

平成3年6月10日発行(毎月1回10日発行)第5巻第6号(通巻51号)昭和62年9月11日第三種郵便物認可 MSXはアスキーの商標です。

ENTERTAINMENT FOR USERS

月刊

エムエスエックス・ファン

MSX FAN

JUNE

6

520YEN

■特別付録
特製CGステッカー

■NEW

ルーンマスター三国英傑伝
レイ・ガン
ディスクステーション25号
ピンクソックス5

■秘情報満載

三国志IIの一騎討ち
トーナメント、
激ペナ大会速報ほか
ゲーム十字軍

ひさびさにディスク・ステッカーの付録つき!

■LIST
ゲームプログラム13本

■SCOOP
信長の野望・武将風雲録

■ATTACK
提督の決断
MSXView

■特別編集

春のMSXシンポジウム最終回
スクープつき!「それぞれの立場の人が明かすMSXの素顔と魅力」

SHIMBASHI



Super Baseball Simulation

野球道 II

●FM音源/FM PAC対応・ジョイスティック対応

MSX 2 / MSX 2+ ▶ ¥8,000

■企画/開発:日本クリエイト 〒581 大阪府八尾市東本町5-10-1 TEL.0729-96-1956

桜の花の開花とともに、静まりかえっていたスタジアムに男たちが帰ってくる。今シーズン、グランドの上ではどのようなドラマが展開されるのだろうか?長いペナントレースの幕は今まさに切って落とされようとしている。

野球道 II データブック'91

■ MSX 2 / MSX 2+
5月中旬発売予定!

¥2,500



パラメデス



役を作てどんどん消せ!

2人対戦モードもあるぞ!

MSX 2 / MSX 2+ ▶ ¥4,900

■企画/開発:株ホット・ビ

同じ目がぶつかれば、サイコロはどんどん消えていく。

これがゲームの基本。消したサイコロで役を作れば、最高5ラインまでいつぶんに消えるのだ。

すばやいサイの目チェンジとシュートの快感は、まさに「パラメデス」の専売特許。簡単なのに、奥が深い。単純なのに、画期的。

スリルと迫力、楽しんじゃおう!

打ちこまないですぐ遊べる! 50倍楽しめる!!

ファンダムライブラリー⑧

発売中!

今後、タケルのみで発売になります!

MSX 2 / MSX 2+ ▶ ¥2,800

■企画/開発:徳間書店インターメディア

今度のTAKERUは、待たせない!!

もう、どこかで見ましたか?「NEW TAKERU」。「ソフトベンダー武尊」の生まれ変わった新しい姿を。どこかが変わったと思いますか?色?そう、色も変わってますね。でも、ホントはもっとスゴイ所が変わったんです! いってみれば、TAKERUの「脳みそ」がイッキにかしこくなつたって感じかな…?だから通信時間もソフトの書き込み時間もマニュアルの印字

時間も、みんなみんなスピードアップ!だからもう、お待たせしません!!

他にも1万円札が使えたり、レーザープリンターが搭載されたり、TAKERU CLUBができるetc…たくさんあって伝えきれないつつ!!

夏頃には、キミの近くの「武尊」も「NEW TAKERU」に。

楽しみに待っててネ!



ブザー工業株式会社

〒467 名古屋市瑞穂区苗代町2番1号
新事業推進室

TAKERU事務局
(052)824-2493

東京営業所(03)3274-9616
大阪営業所(06)252-4234

通信販売

通信販売をご希望の方、ソフト名・機種名・住所・氏名・電話番号を明記の上、TAKERU事務局まで現金書面でお申し込み下さい。
代金引換も始めました。詳しくは、TAKERU事務局通信販売まで!!

1991 JUNE

6

FAN SCOOP

魅力のシステムを徹底紹介！

信長の野望・武将風雲録

10

FAN ATTACK

いちばんむずかしいシナリオ1を徹底的に攻略

提督の決断

14

FAN NEWS

ルーンマスター三国英傑伝 三国志の英雄たちで、すごろくゲーム

106

レイ・ガン エルフならではのさらわれた美少女を救うRPG♡

108

DMfan ディスクステーション25号
ピンクソックス5

102

PROGRAM

ファンダム

35

1画面10本+N画面3本

ファンダムスクラム

44

マシン語の気持ち

46

スーパービギナーズ講座

48

BASICピクニック

30

たしなみとしてのフローチャート

FM音楽館

68

オリジナル：GAMEOVER、ドライブゲームラブソディ／ゲームミュージック：『イースII』よりAPATHETIC STORY、『ファイナルファンタジーII』よりチョコボくん、『スプラッターハウス』よりジェニファーのテーマ／一般曲：『華麗なロシアの踊り』／今月の世界初、こんなかんじプログラムつきCD紹介は『ブレイヴ・コンボのええじゃないか』

AVフォーラム ニュース

98

ゲーム十字軍

88

のぞき穴：FRAY、スーパーイングソックス／のぞき穴番外編：三国志I、プリンス・オブ・ペルシャ／歴史の散歩道：三国志II一騎討ちトーナメント団体戦／マップコレクション：エマールド・ドラゴンの魔王殿マップ／第4回激ペナ大会：速報第1弾／

情報
おもちゃ箱 FFB

84

最新GM情報、MSXフェスティバルの報告、FMバック、サークル紹介、4周年&50号記念プレゼントほか

ほほ梅磨の勝ち抜きCGコンテスト 今月はスペシャル

26

FAN STRATEGY

28

三国志II：敵の強い武将の兵を弱い武将にまわす

記憶のラビリンス 『ソーサリアン』ソーサリアンシステムを語る

100

ゲーム制作講座 シナリオはキミのハートで書け！

96

THE LINKS INFORMATION PAGE

81

毎日見出しを見て、新しい情報をキャッチ

INFORMATION

ON SALE

109

COMING SOON

110

ドラゴンクイズ／野球道II選手データブック'91ほか新作ゲーム情報満載

MSX新作発売予定表 4月18日現在の情報

113

ソーサリアン移植計画 詳細速報／ソーサリアン開発生中継

24

いーしょーくーはまだかいな!? 悲しい知らせ…でもめげないの！

104

FAN CLIP 仙台MSXフェスティバル

114

読者アンケート 掲載ソフト21本プレゼント

34

投稿募集要項

72

FAN RADAR

ViewCALC(ほか)

20

いよいよ発売／MSXView専用表計算ソフトとおまけデスクアクセサリー

特別企画

5

SHIMBASHI 春のMSXシンポジウム

5

スクープ／それぞれの立場の人が明かすMSXの素顔の魅力
「MSXはこれだからやめられない！」

パソコン通信はじめの一歩

82

ネット内の同好会SIG(シグ)

特別付録

ほぼ梅磨の勝ち抜きCGコンテストに寄せられたCGをディスク・ステッカーワードにしちゃいました！

特製CGステッカー

●スペック表の見方

Mファンソフト ①

☎03-3431-1627 ②

1月23日発売予定

媒 体	× 2
対応機種	MSX2/2+
VRAM	128K
セーブ機能	ディスク
価 格	6,800円
ターボモードに対応	

りするので、自分のMSXをチェックする必要があります。MSX2以降はほとんどの機種はVRAM128Kなので、あまり関係ありません。⑦セーブ機能／ゲームを途中でやめても、そこからまた始めるためのセーブの方法やどこに保存することができるかを書いています。例外として、シューティングゲームなどで、電源を切らないかぎりつけられるコンティニューの機能がある場合はそのことを明記しています。⑧価格／消費税別のメ

ーカー側の希望販売価格です。⑨備考欄。

●記事中の価格表記について

とくにことわりのないものは、すべて税抜きで表記しています。

●本書に関するお問い合わせについて

読者のみなさまのお問い合わせは、休日をのぞく月曜から金曜の午後4時から6時の間、下記の番号で受け付けています。

なお、ゲームの解答やヒントはいっさいお答えしておりませ

ん。

☎03-3431-1627



こんどは“ポニーテールソフト”だ!!

ポニーテール
ソフト

PONY TAIL
SOFT

美少女 アルバム

制作
快調

『ポッキー』『雀ボーグ』の
女のコをひ・と・り・じ・め♡

5月24日発売予定

エルフにつづく美少女アルバム第2弾は、ポニーテールソフトに決定したぞ。気になる内容はというと、『ポッキー』『雀ボーグすずめ』に新作『ポッキー2』を加えたゲーム紹介に、インタビューや原画集など盛りだくさん。前回好評だった美少女名鑑ももちろん登場。女の子たちのプライベートな部分に深く潜入しちゃうから期待してもらいたい。そして今回目玉となるのは、ポッキー学園の徹底解剖。指定の制服や水着はもちろん、校歌や校則、校舎の見取図なんかを大紹介するので楽しみに。また、付録として超ブリティなポスターもつくれ、いまから部屋の壁をあけておくように。この本まるまる1冊読めば、ポニーテールの秘密がぜんぶわかるようになってるのだ!!



トクマ・インターメディア・ムック
ポニーテール
ソフト 美少女アルバム

定価1,380円
(本体1,340円)

B5判
特大ポスターつき

〒105-55 東京都港区新橋4-10-1
03(3433)6231(代)

徳間書店

特集

最終回

春 の
MSX
シンポジウム

4月号からのこの特集も今回で最終回。
MSXの新しい可能性を求めて、『MSX View』などのリポートや、MSXに実際にかかわっている人たちの生の声を聞いてもらった。さて、今回はシメとして、MSXを支える各関係者の方々に、率直に語ってもらつた。これからMSXにとって役にたてばさいわいである。

MSX SYMPOSIUM MSX SYMPOSIUM



MSX は これからやめられない!

MSXはほかのパソコンと違って、同じスペックのものが何社からも発売になっている。さらに一機種で450万台も売れていて、生まれてからすでに8年というほかに例を見ない長寿のパソコンである。そのMSXを支えてい

る各関係者の方に、率直にMSXについて語ってもらおうとお集まりいただいた。ちなみに、これだけ立場の違う方々が一堂に会したのはMSX史上初めてである。さて、どんなMSXの未来が見えてくることやら。



株アスキー
システム事業部開発推進部MSX推進室

MSX推進室とはMSXの発進地。MSXのコンセプトを考え、研究をしている。また、発表会を開いたり、ハードメーカー・ソフトハウスの窓口でもある。『MSX View』などの開発と販売も行っている。加藤さんは多忙の松田部長に代わって出席。

これだけ売らしてもらってます

お忙しいなか、お集まりいただきましてありがとうございます。さて、さっそくですが、最近ソフトを発売した各社の方に集まっていますが、今後の話をするまえに、売れ行きなどをふくめ、現在の状況を客観的にお話ししていただけないでしょうか。(編)

加藤 昨年末にMSXViewを出しました。おかげさまでいま増産しています。また5月にはViewCALCとその後RAMカートリッジを出します。Viewのシステムが全部もっていかれるので、ハードディスクよりアクセスが速く、使って気持ちいい環境になります。ViewのOSは公開しますし、セミナーも開

きますので、ソフトハウスの方々ぜひご協力をよろしくお願ひします。

箕浦 タケルの売れ筋を年末から調べましたら、全体の25%以上がMSXということで、かなりMSXの比率が高いわけです。値段も2000~4000円ぐらいが主流で、そういう低価格が魅力なのでしょうか。またうちの野球

道IIが高定価の8800円で出したのですがけっこういきましたし、今後もいいソフトさえ提供すれば、売れるのではないかと思っています。

三曾田 大戦略、スーパー大戦略ではそういう実績があります。そのおかげでだいぶ助かってるくらいですから。サークIに関してはいろんな機種を出していますが、MSXがいちばん売っています。機種別の売れ行きでいくと、ずっとMSXは年間トップです。MSXに助けられて、MSXで商売させてもらっています。

平賀 ワープロ事業部というところで、残念ながら売り上げ的に

*座談会は1991年3月28日(木)、新橋の中华料理店「新橋亭」にて行われました。また、出席者の紹介順などは当日偶然に決まった席順に準じています。なお、敬称は略させていただきました。

はワープロのほうがうえなんですけど、問い合わせの数ではMSXのほうが圧倒的に多くて、いまでもその状態はつづいています。とくに、ふだん子供からの電話をあまり受けたことない、ふつうの大きな会社なので、ちょっとめんくらいました。年末は受注残があり、おわびだらけでした。A1を作つて以来の活気でした。まだそれでも受注残があります。今後もフル回転で対応していきます。まだ買えない人、ごめんなさい。それと、最近大人の方からの問い合わせが多くて、学校で使うというのにはもとより、工場のLANで使いたいというまじめなものが多く、マイナーチェンジながら、飛躍できた年ではなかつたかと思っています。

佐藤 光線銃をはじめとして、あとウィザードリィIIIとフリートコマンダーIIを出しました。フリートコマンダーIIはすぐにリピートがかかりました。光線銃は各メーカーの方にも出していただけるように仕様公開しようと思っています。

栗野 昨年4月に三国志IIを出して、これはロングセラーをつづけています。年末にはランペルールを出しました。そして提督の決断ですね。当初98版を出して、8ビットでは出せないだろうと思っていたのですが、1年半かけて容量の関係でROM版のみの発売ということで出しました。また、ターボRだと速



いということで対応させました。おかげさまで、初日からリピートをもらいました。次は武将風雲録を出します。

仁井谷 昨年9月のソフトを出すまではパソコンのソフトはMSXオノリーでした。昨年ディスクステーションで12本、デラックスで5タイトル、ふつうでは3タイトル出しました。MSXではかなり売り上げはありました。今年度は昨年よりちょっとすくなめかな。

小坂谷 昨年の4月発売の予定

だったMIDIサウスが今年の1月14日発売になりました。なかなか好評でしたし、かなりゲームと比較して売れているので、ツール類をもっと充実しようと思います。今後カラオケサウスを作りたいと思います。音の高低、テンポの速さを変えられるものを、と思っています。

田仲 ただひとりのユーザーです。シロウトですが、プログラムはやっています。シロウトのレベルでいいとMSXは他機種に比べて画像処理関係がいちばんやりやすいんですね。コピー命令やスプライトが便利ですし、教材を作るのにとってもいい。生徒にぶつけるには画像をいかにきれいに見せるかが問題で、そうじゃないとウケが悪いんです。それに学校にはテレビではいくらもあるし、それにつなげますから。また、MSX Viewだと大型のモニターさえあれば、黒板になります。ViewのPageBOOKで、じつは動物図鑑をやろうと思っています。

箕浦学
(みのづかまなぶ)さん



ブライダル工業株 新事業推進室マネージャー

ソフトの自動販売機こと、ソフトベンダー武尊を扱っている。そういうわけどっちかというと流通のほうが主体なのだが、今回『ソーサリアン』の移植というソフトを作る立場でも参加。また、今後もMSXでいろいろやっていきたいという我々の強い味方。

三曾田明
(みそたあきら)さん



株マイクロキャビン

開発課課長

MSXが世に出るまえからの大老舗ソフトハウス。ターボR版の『FRAY』では、最後まで完成版のターボRなしで開発。ついに基準以上のソフトを提供。近々『サーク』の外伝的な『ガゼルの塔』を発売予定。三曾田さんは多忙の田中営業本部長の代わりに出席。

平賀和明
(ひらかわあき)さん



松下電器産業株

情報機器本部ワープロ事業部主

ターボRでは唯一ハードを作っている。MSXがスタートしたときも各メーカーのリーダーの存在だった。お休みごとの各地でのイベントにも熱心だし、『FMパック』の再発売などの気配りもO。同社のワープロ『U1』とのデータ互換などけっこう大人に人気。



MSXがスタートして8年。だからみんなとの付き合いも長い。つる話もいろいろ

佐藤悟
さとうさとるさん

株アスキー
パーソナルソフトウェア事業部 ISG部長
MSX推進室とは違って独自にゲームの開発をしている。『ウィザードリィ』シリーズや、最近では『フリートコマンダーII』、光線銃を使った『ダンジョンハンター』を発売。佐藤さん自身はMSXとの関わりは古く、『MSX-Write』などの開発者でもある。

粟野敏和
あわのとしださん

株光栄 営業部部長
光栄といえば、もう歴史シミュレーションである。最近では『提督の決断』、『信長の野望・武将風雲録』を発売。また、この秋に忍者もので1本、来年春にももう1本予定。粟野さんはパソコンの仕事を始めて約2年。そのまえはレコード業界にいらしたという。MSXの音楽面に興味があるという。

仁井谷正充
にいだにまさみつさん

株コンパイル 代表取締役
MSXとの関わりは古く、かつてOEMメーカーとしてポニーの『ザナック』など、多数制作。現在では『ディスクステーション』で、毎月低価格のMSXソフトを提供しつづけている。MSXのソフトの発売タイトル数は、きっとコンパイルがいちばん多いのではないか。今後とも活躍を期待。

田仲先生のお話がいちばん新鮮でした



されたとき、やり直せますし、1枚の値段も安い。

加藤 そうそう、ROMは今まで何十万個売っていても、最後の追加生産を失敗すると、いままでのうけがバーになることもありますしね。

三曾田 バグを出したとき、ROMだと全部すぐなきゃなんないんですよ。

小坂谷 それにマスターができるから、発売までの時間がディスクだと短い。

田仲 ユーザーも場所をとんなくて便利ですよ。

平賀 ところで、家電メーカーとしてはブランドイメージというものが大切で、ある日任天堂の冷蔵庫がよければ、松下の製品を買わなくなってしまうかもしれないなんて考えることができます。そこで若い人向けのパナソニックブランドで、初めてA1を出すことになったのです。10万円以下のパソコンは今後は絶対に必要だろうということで、MSXにしたわけです。松下としてトータルに考えたうえで、はずせないと思っています。

佐藤 いまは98があってMSXがあって、それからX68000やTOWNSでしょうか。ですからマーケットとしてのMSXの相対的な魅力が上がっているのに、なぜゲーム機なのかと思います。確かに売れるものは売れるけど、売れないのはパソコン以下ですから。信念としてはパーソナルコンピュータ向けのソフトウェアが基礎なのだというアスキーの考え方のうえに、今後もやっています。

粟野 パソコンのなかにしめるMSXのシェアは大きくて、なんでやるのかというと、ユーザーがそこにいるからにはほかならないのです。MSXユーザーは

ファミコンより高い年令層で、そういう層にも今後も光栄のユーザーになってもらいたいし、その布石として今後もやっていきたいと思います。

仁井谷 当時は規格が統一されていること、スプライトの動く機種が魅力でした。そのころはMSXしかなかったのです。今後ともこのままやっていければと思います。ただ、いまは若干苦しい。ディスクステーションに入れるソフトがないからなのです。そのかわり投稿の数はものすごく増えています。さっき田仲先生がおっしゃったようにユーザーにとってプログラムが組みやすいハードなんでしょうね。そういった面でMSXは大好きだし、MSXのはたす役割も大きいのではないかと思います。

小坂谷 やりつづけているのは、

やっぱりもうかっているからとしかいいようがないでしょうね。それにMSXというハードは得意ですね。

田仲 やっぱりプログラムしやすいということにつきるでしょうね。よく、ほかの学校の先生が来て、ぼくもやろうとしたけど挫折しました、っていうんです。そういう先生に限って98でやってたりするんです。MSXなら自分のお金で買えます。国や県、学校が買ってくれない、じゃなくてね。

加藤 家にほんとうにコンピュータが入ってくるのはどういう形かな、というのを模索しています。MSXがないと生活できないようなものにしたいですね。ちょっとおおげさですけど……とにかくMSXが100になるまでがんばります。

我々の立場から望むMSXの姿

こういういろんな立場の人たちが集まることがない、ということですからこの際、それぞれの立場から本音をぶつけてください。そして今後のMSXに期待することとはどんなことでしょうか。また新作の予定があったらついでにお願いします。(編)

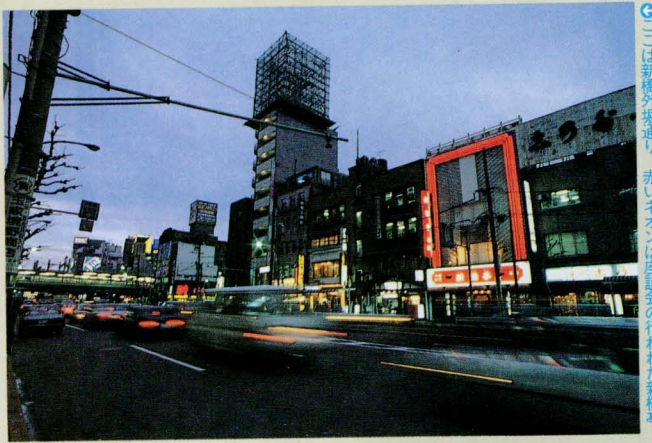
三曾田 ぼく個人としては、MSXは大衆パソコンだと思います。ですから今後もこの路線でいってほしいと思います。それと、いまのMSXユーザーの人でこのままMSXのプログラムになろうという人は、あまりいないと思います。開発環境がよくないからです。よほど特殊な人でないかぎりMSX-1Cを持

ってたりしません。ぜひ、アスキーの人にはそのへんに力をいれてほしいと思います。それと、いまははっきりいえませんが、年末に新作を考えています。いまうちのメインスタッフでやっていますので期待してください。

平賀 うちとしてはとにかく数を売りたい。今回のSTのとき



アスキーの佐藤さんがソ連のMSX事情を紹介。プログラマの水準がすごく高いそうだ



小坂谷 MSX100なんて互換性をあまりひきずりすぎるのもよくないような気もします。いま見ていると、全体として現状維持的なふんいきがつづいているような感じです。できたら、いまみんなで話した可能性を実現させたスーパーMSXを作つてほしいと思います。

田仲 えーっと教育関係でいうと、ビデオをふくめてテレビにつなげるということですね。仲間といっしょに勉強会をやっていますが、まだ開発環境がいまいちかな。みんなエディタは98を使っていますからね。いい機械なのでみんなに使ってほしいと思います。

加藤 MSXでデメリットだと思っていることは万能ナイフ的なところですね。何にでも使えるだけ、何か一つ光るものがないという点です。新しい機械はぜひこの点をクリアしたいと思っています。

箕浦 今まで受け身の商売をしていましたが、今度ソーサリアンの移植を始めました。MSXの市場を盛り上げるためにも、少々リスクを負ってもやっていきたいと思います。松下さんがさっきおしゃった方向でいく、ということであれば、今後もがんばってやりたいと思います。今年は4本ぐらい作りたいと考えています。

小坂谷卓宏
こざかやただひろさん



株ピッツー 取締役営業部長

MSXのソフトしか出したことがないというめずらしいソフトハウス。『ファミクルパロディック』などのかわいいゲームのほかに、『MIDI』『サウルス』、『グラフサウルス』、『シンセサウルス』などのツール類の充実が特徴になっている。今後もツールやそのデータ集などの企画が楽しみである。

田仲義弘
たなかよしひろさん



大妻・中高等学校 教諭

この座談会のなかで唯一のユーザー。学校(女子校である)では、教室のテレビにMSXを接続して、自分で制作されたプログラムを使って授業をすることしばしば。MSXはグラフィックが強いので、けっこう生徒のウケがよいそうである。現在はターボRで動物図鑑を制作中。

も考えたのですが、機能を増やすと値段が上がる。それもいいのですが、我々としてはあえて、10万円以下の値ごろ感を大事にしようと思ったわけです。キーボードがついていても、よりフレンドリーなものにしたいと思っています。そして、一般商品としたいですね。まだまだマニアの商品ですから。

箕浦 つぎの機種は出すですか?

平賀 松下としては、過去何年も毎年新しいものを出しています。今後もそのペースですね。

佐藤 ホームパーソナル 컴퓨터とはMSXの枕詞としてよく使われるのですが、むずかしいと思います。それより、コンピューティングがホビーとして楽しいのがほんとうだろうと思います。そのコンピューティ

ングをいちばん楽しめるのはMSXだろうと思います。MSXはアップルIIの後継機であって、楽しい機械だと思います。MSXはまだまだ楽しくなると思いますよ。

粟野 ユーザー層がどれだけ広がるかということがソフトを作つて売る側には問題なので、物価なども上がるがふつうですし、松下さんの値ごろ感というのも、なかなかむずかしいと思いますが、がんばってほしいと思います。

仁井谷 投稿の数がさきいったように増えているんです。そういうところがMSXの今後の姿のような気がします。松下さんをはじめ、ほかのメーカーの人にもがんばってほしいですね。また今後もさらに主旨をつらぬいていってほしいと思います。

座談会を終えて見えてきたMSXの素顔!

今回のようにいろんな立場の人が集まることは、今まで1度もなかったということに少々驚きました。そういう点で有意義だったと思っています。

それはさておき、今回の座談会でMSXの市場はまだ熱く、各メーカーの方もやる気まんまんだということがわかりました。また、田仲先生の教育の

現場からのご意見は貴重でした。

さらに、このように話している間にも、MSXの新しい素顔がどんどん発見されていることでしょう。MSXに関わるも

の1人として、それを楽しみの1つとしたいと思います。

最後に、貴重なお時間をさき、たくさんのご意見ありがとうございました。(編集部)

やむを得ず欠席しちゃった ソニーさん ソニー株式会社 ソニーバーナブルインフォメーション事業本部 H.I.事業部企画設計課 のコメント

今回の座談会は、やむを得ず欠席しました。なので、ここでちょっとだけいわせてください。わたくしどもは、MSXを、最も低価格帯のホビーパソコンとして位置づけております。現在、MSX2+であるHB-F1XVを販

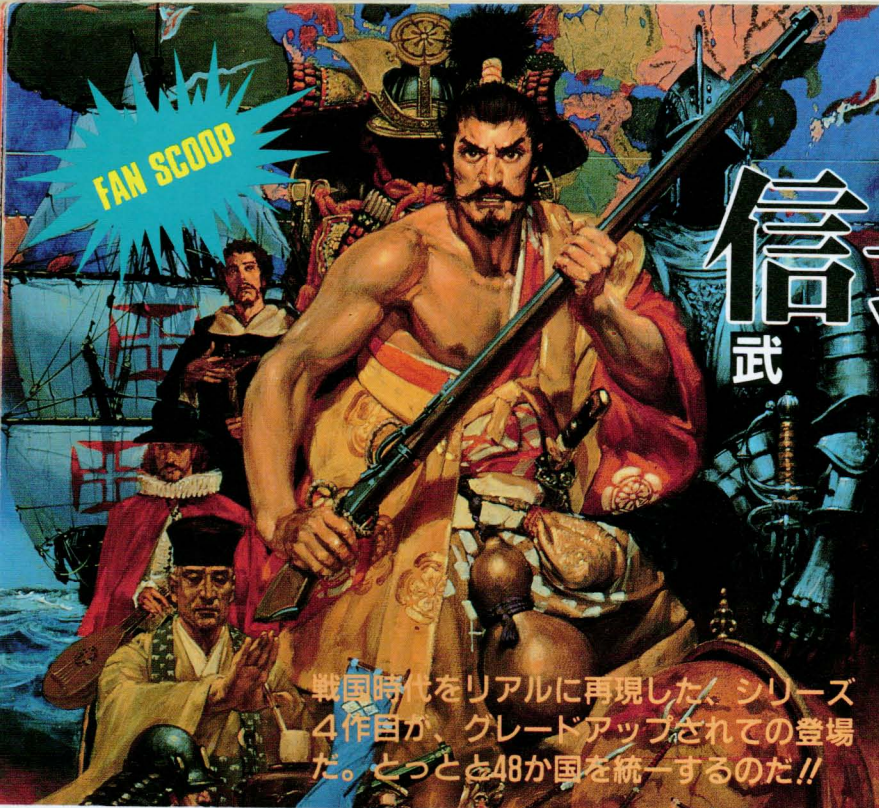
売しておりますが、やはり低価格ということで、ちょっとパソコンをいじってみたいという方々にご好評いただいております。このように手軽に買えるパソコンはMSXしかないわけですから、大切にしていきたいと考えております。

やむを得ず欠席しちゃった リバーヒルソフト さんのコメント

行けなくてホントにごめんね。MSXについて、ほかのメーカーの人たちといっしょに語り合いたかったなあ。だって会社は福岡だし、それに僕、結婚したばかりで……ツヅツ。僕が思うに、これからMSXは、

みやざきやすひこ
宮崎慈彦さん

ソフトメーカー、ハードメーカーが一致協力することが大切なんじゃないかなあ。お互いの持っている力をパワーアップさせ、新鮮な発想で、MSXの魅力をユーザーにアピールしていかなくてはね。がんばりましょう!



戦国時代をリアルに再現した、シリーズ4作目が、グレードアップされての登場だ。とっとと48か国を統一するのだ!!

魅力のシステムを徹底紹介!!

信長の野望 武将風雲録

光栄

☎045-561-6861

ROM版5月23日発売予定

ディスク版5月30日発売予定

媒体	
対応機種	MSX 2/2+
VRAM	128K
セーブ機能	SRAM
価格	11,800円

媒体	
対応機種	MSX 2/2+
VRAM	128K
セーブ機能	ディスク
価格	9,800円

CD付きは14,200円
ターボボタンの高速モードに対応

CD付きは12,200円
ターボボタンの高速モードに対応

大いなる野望を抱き、信長の戦いが始まる

いよいよ、信長の野望・武将風雲録が発売される。前作にはなかった新しい要素も加えられて、おもしろさ百倍だ。

どんなところが変わったかというと、東北と九州地方が増えて、全48か国になり、武将数も約700人・大名数41人になった。これ、自分の郷土の武将でプレイしたかった東北・九州の人には、うれしいかぎりだね。

システム的には、これまでの信長の野望と同じように富国強

兵・戦闘というくりかえしなんだけど、文化・技術という新しい要素が加わっているから、茶会を開いたり、鉄砲・鉄甲船を作ったりと内政がしっかりしていることが強い国への第一歩なのだ。

光栄ファンも、はじめてプレイする人も、眠るのがもったいない感じてしまう。さすが、歴史シミュレーションの究めつけといわれるだけのことはあるね。

基本を制する者が日本を制する

シミュレーションゲームの鉄則は、基本ルールを覚えることとコマンドをよく知ること、あたりまえのことだからこそしっかり守ってほしい。的確なコマンド選びが勝者への近道だから。

武将風雲録では、文化・技術の新要素がいろんなコマンドに影響をあたえている。新しくできた製造コマンド。いくら使いたくても技術力がなければ使うことができない。使えるようになつても文化が低いと生産費が高くつく。結局、内政をしっか

織田信長様、ご命令を(0-9)?



何事も基本が大切。この画面を逐一見ていれば、きっと悟りがひらくぞ

りやって国力を増強させるコマンドから使っていくのがいいかもしれない。

基本を制する者が、日本を制する。忘れるな!!



本統一には時間がかかるぞ

最初の家臣は6人

武将風雲録では、選んだ大名能力値が最初から決まっている。だから、だれでも同じ状態でプレイを始めることができるんだ。

信長を選ぶと最初の家臣は6人

人から始めることになる。この6人と力を合わせて、戦国の世を戦っていくのだ。全国を統一すれば、数百人の家臣を持てるはずだ。

武将名	年貢	戦	教	思	何かキーを押して下さい
織田信長	21	95	87	80	-
織田信行	18	71	54	73	68
林通勝	36	70	39	67	64
柴田勝家	30	51	87	51	63
丹羽長秀	20	75	69	68	
佐久間信盛	28	67	53	67	
森可成	32	47	68	69	

プレイしてしばらくたつと羽柴秀吉(豊臣秀吉)が仕官を申し出る。家臣に加えれば百人力量だ

なにはなくとも国力増強

強い国を作るには、兵の数ばかり増やしてもだめ。兵を増やすにも金を払って雇わなくてはならない。内政がしっかりして

いないと他の強国にたちむかうことはできないぞ。

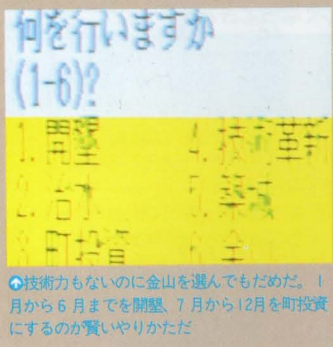
コツコツと国を豊かにしていくのは、はなやかな戦闘とくら

べるとつまらないかもしれないが、ここでしっかりやっておくことがあとで役にたつからがまんしてやっておこう。

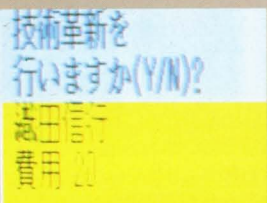
国を豊かにするには、お金も大事だけど、それよりも教養や文化も大事っていうのがこのゲーム。奥が深いんだ。

開発コマンドから始まる

しばらくは、この開発コマンドを中心に進めていくのがいいだろう。何度もいうようだが、金がなければ何もできないのだ。開墾・治水・町投資など開発しておけば年貢・税収として戻ってくるし民志も上がる。一揆も起きにくくなる。技術革新・金山という新しいコマンドが増えた。金を掘るには技術力が100以上必要。技術革新をして技術力を上げれば鉄砲・鉄甲船を作ることができるぞ。

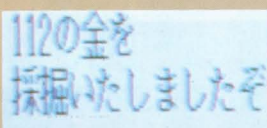


技術革新



技術力を上げるコマンドが技術革新だ。金山発掘技術・鉄砲製造技術・鉄甲船製造技術などの技術力をつけるのだ。技術力を上げるのは、たやすいことではない。政治力95の織田信長でも、わずか5しか上がらないのだから金山を発掘するのに必要な100まで上げるのがいかにたいへんなことかわかるのではないか。

金が出た!!



山師が現れ「この国の金の埋蔵量を調べましょう」といつきたら調べてもらえばいいだろう。技術力が100以上になったらいよいよ発掘にかかる。ただし、金堀り職人は1ターンに1回しか働いてくれないから注意しろ!!

文化・教養を上げよ!!

国の文化を上げ、家臣に教養をつけさせることが大名に与えられた大切な仕事になっているのが武将風雲録の大きな特徴だ。いつ起きたかわからぬ戦いの

合間に家臣の教養などつい忘れてしまいがちだがアホな家臣は、しっかり教養をつけさせてやろう。今井宗久は教養のない武将とは取引すらしてくれないとこころしてちょ!

	教養	教養	
1石川數正	70	5柴田勝家	51
2滝川一益	66	6菅沼定村	50
3酒井忠次	62		
4林通勝	67		

	教養	教養	
1織田信長	80	5丹羽長秀	68
2羽柴秀吉	62	6織田信行	73
3馬場信房	64	7佐久間信盛	67
4前田利家	55	8佐々木政成	59

教養51・柴田勝家に鉄砲を買わせてみよう

	教養	教養	
1織田信長	80	5丹羽長秀	68
2羽柴秀吉	62	6織田信行	73
3馬場信房	64	7佐久間信盛	67
4前田利家	55	8佐々木政成	59

教養80・織田信長が「買いたい」

堺会合衆 今井宗久
(友好度 58)

「野蛮な方に売る品
物はござりませぬ」

なんときついお言葉。そこまでいって

堺会合衆 今井宗久
(友好度 58)

鉄砲1につき金164でお譲りいたそ
いかほどご所望で

やった! 売ってくれたぞ。でも、高い

おなじみの開墾・治水・町投資

基本中の基本といべきコマンドが開墾・治水・町投資。国をうるおす必須コマンドだね。いちばん世話になるコマンドだから、効果的な使い方をつかむことが大切。収入に直接ひびいてくるからこまめに値を上げるようにしよう。しかし、かまわぬいでおいても国民は、がまんしてくれる。うまく操るコツも覚えてくれ。要するに、各コマンドのさじ加減が大事なところ。ムダなどろにお金や時間を使うのも考え方だ。



しばらく開墾・治水・町投資をしないでいる
農民パワーが爆発!! 一揆が起つた。
これだけは、避けたいね。

堺会合衆 今井宗久



戦国武将得をあそれない、今井宗久は本
当にすこい人だ。この顔は、これからも
お世話になるからよく覚えておけよ

これが茶器だ!!



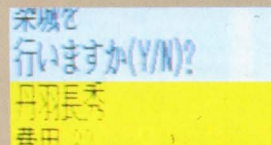
茶器というのは、戦国武将の名
誉ともいべき大切な物なのだ。
それだけに、取り扱いには十分
注意しろ。

茶会



茶会を開く。参加した武将の教
養が上がる。戦国の世でもそれ
くらいの時間を作るのが一流の
大名というものだ。

築城も忘れるな!!



築城戦にならないかぎり、あま
り必要ではないが、敵に攻めこ
まれてからでは遅すぎる。備え
あれば憂いなし。

さあ、いよいよ軍備増強だ!!

軍備を整えて戦いにそなえる

コツコツ内政を充実させてくれば、そろそろ戦いに出てみたくなるのが、普通の人というものだ。だが、戦いはそんなに甘いものではない。コンピュータは、常に最良の作戦を考えている。その武将と戦わなくてはな

らないのだから、軍備を整え最強の部隊で向かっていくのが被害を最小にする唯一の方法だ。

兵を雇い、鉄砲を用意するのが基本だろう。雇った兵の忠志を上げたり訓練で鍛えることも必要だ。鉄砲を手に入れるには、

買うか製造するしかない。教養値が高ければ安く作れるし、安く買える。文化・教養がここでも関わってくる。さあ、領地拡大のため軍備を整え、戦いに備えるのだ。さあ、いよいよ、らしくなってきたぞっ！

何を行いますか
(1-7)?

- | | | |
|------|-------|-------|
| 1 移動 | 4 共同戦 | 7 兵施し |
| 2 輸送 | 5 兵雇用 | |
| 3 合戦 | 6 訓練 | |

1 兵を雇う <p>さあ、兵を雇ってみよう。数が増えれば敵も攻めこんでこない。</p>	兵忠 <p>前作の徴兵が兵雇用に変わった。つまり、金さえ用意できれば、いくらでも兵をもてるんだ。でも雇ったばかりの兵は、ちゃんと働いてはくれない。戦局が危</p>	2 鉄砲を買う <p>わかる用意で(1-4)? 上木丸 3 鉄砲 米買 3 茶豆</p> <p>最強の武器・鉄砲。たくさん持てるだけの資金はあるか。</p>	今井宗久 <p>ゲームを始めて間もないころに、確実に鉄砲を手に入れようと思ったら、今井宗久と取引をするしかない。友好度が低いと売ってはくれない。たとえ売ってく</p>	3 技術力アップ <p>技術革新を行いますか(Y/N)? 伊藤信行 買用 20</p> <p>技術力アップ!! うれしいね。さあ、どんどん作るぞ。</p>	鐵砲 <p>技術力が250を越えたら鉄砲を作ろう。100の鉄砲は200の足軽とも十分戦える。</p>
4 鐵甲船を買う <p>まわりが海だからでは夜も寝ていられない。同盟・婚姻をうまく使おう。しかし、戦国の世いつ破棄されるかかわからない</p>	鐵甲船 <p>技術力が500を越えたら鉄甲船を作ろう。武将風雲録では海戦ができるようになった。ただ、安房と相模・武藏間と瀬戸内海沿岸でしか起こらない。だが、</p>	5 人材を育てる <p>臣家臣を直接めんどうるのが人事のコマンド。その中でも、茶器没収は危険だ。忠誠心が下がる。野に下ってしまうことも</p>	6 調略を立てる <p>どれも、成功する可能性が非常に低い。成功しても、たいした効果を望めない。それでもつい使ってしまうふしげなコマンド</p>		

敵を知り戦略をたてる。これぞSLG!!

情報 <p>忍者が情報を持ち帰りました</p> <p>●敵を知り、己を知ることが戦略をたてる第一歩だ。忍者をどんどん使ってまわりの国のようにすを探れ</p>	外交 <p>何を行いますか (1-5)? 1. 対話 2. 合同 3. 婚姻 4. 破壊 5. 同盟</p> <p>●まわりが海だからでは夜も寝ていられない。同盟・婚姻をうまく使おう。しかし、戦国の世いつ破棄されるかかわからない</p>	人事 <p>何を行いますか (1-6)? 1. 委任 2. 教育 3. 武器没収 4. 挑戦 5. 武器販売 6. 文化競争</p> <p>●家臣を直接めんどうるのが人事のコマンド。その中でも、茶器没収は危険だ。忠誠心が下がる。野に下ってしまうことも</p>	調略 <p>何を行いますか (1-3)? 1. 陰謀 2. 誘惑 3. 戦争 4. 攻撃 5. 破壊 6. 賢明</p> <p>●どれも、成功する可能性が非常に低い。成功しても、たいした効果を望めない。それでもつい使ってしまうふしげなコマンド</p>
--	--	---	---

信長と戦いをくりひろげる、主要大名たち

國力も充実し、軍備も整ったところで、いよいよ出陣だ。同盟・婚姻・共同戦など利用できるものはうまく使い有利に戦えるように作戦をたてよう。敵国

の1.5倍以上で攻めこむと相手は、籠城する確率が高くなる。兵糧の準備はできているか。信長は、その野望を成し遂げることができるか。それは、ブレイ

しているキミの戦略にかかる。史実ではかなうことがなった信長の夢をかなえてやつてくれ。

では、主要14大名を紹介しよ

う。どの大名も全国統一を狙えるだけの十分な力をもっているから、信長以外でプレイする人は戦略をたてる参考にしてほしい。それでは健闘を祈る。

第一国 陸奥 伊達晴宗



■伊達領 陸奥大名 伊達晴宗

行動	69	金	183	石高	376	民忠	65
武将	5	兵糧	175	治水	58	訓練	70
兵	80	鉄砲	10	商業	274	兵忠	68
技術	0	文化	35	城	354		

独眼竜政宗の祖父にあたるのが、この晴宗だ。家臣が4人と少ないのが気になる。隣接国が少ないので救いだ。

第四国 越後 上杉謙信



■上杉領 越後大名 上杉謙信

行動	67	金	224	石高	468	民忠	67
武将	8	兵糧	219	治水	60	訓練	76
兵	150	鉄砲	20	商業	329	兵忠	72
技術	0	文化	62	城	436		

越後は、石高・商業とも高いので、初めから軍備に力を入れられる。隣接している国的情報をしっかりつかもう。

第十三国 相模 北条氏康



■北条領 相模大名 北条氏康

行動	94	金	189	石高	284	民忠	68
武将	10	兵糧	182	治水	65	訓練	63
兵	140	鉄砲	30	商業	358	兵忠	66
技術	0	文化	68	城	820		

堅城小田原城は820という防御度をもつ。風魔小太郎・北条幻庵など特徴ある家臣を上手に使いこなせ。

第十四国 甲斐 武田信玄



■武田領 甲斐大名 武田信玄

行動	92	金	230	石高	270	民忠	71
武将	8	兵糧	215	治水	69	訓練	80
兵	110	鉄砲	20	商業	270	兵忠	76
技術	0	文化	57	城	211		

甲斐と信濃の2国を持ち、北条氏康・今川義元と同盟を結んでいる。家臣にも恵まれているので、プレイしやすい。

第十五国 駿河 今川義元



■今川領 駿河大名 今川義元

行動	87	金	238	石高	340	民忠	62
武将	7	兵糧	234	治水	62	訓練	60
兵	130	鉄砲	30	商業	393	兵忠	64
技術	0	文化	80	城	355		

初めから3国を持っている。家臣には松平元康(徳川家康)がいる。尾張の織田・美濃の斎藤には注意しろ。

第二十二国 越前 朝倉義景



■朝倉領 越前大名 朝倉義景

行動	46	金	240	石高	424	民忠	62
武将	7	兵糧	230	治水	63	訓練	49
兵	130	鉄砲	25	商業	360	兵忠	57
技術	0	文化	79	城	373		

石高・商業・文化が高い。茶器も良いものを持っている。自分の能力と家臣には恵まれていないのがおしい。

第二十三国 美濃 斎藤道三



■斎藤領 美濃大名 斎藤道三

行動	89	金	224	石高	410	民忠	65
武将	6	兵糧	225	治水	61	訓練	74
兵	140	鉄砲	25	商業	420	兵忠	68
技術	0	文化	77	城	525		

石高・商業はトップクラス。兵も140と強力だ。斎藤義竜は、史実と同じように忠誠心が低い。要注意だ。

第二十五国 近江 浅井久政



■浅井領 近江大名 浅井久政

行動	57	金	215	石高	412	民忠	62
武将	5	兵糧	215	治水	63	訓練	66
兵	100	鉄砲	25	商業	375	兵忠	67
技術	50	文化	67	城	425		

技術力50は序盤戦にはいい設定。ただ隣接国が4つもあるのはつらい。美濃の斎藤道三と同盟が結べればいいのだが。

第三十一国 摂津 三好長慶



■三好領 摂津大名 三好長慶

行動	79	金	248	石高	415	民忠	65
武将	10	兵糧	188	治水	60	訓練	61
兵	100	鉄砲	50	商業	495	兵忠	60
技術	50	文化	88	城	326		

初めから4国を持つ。各城主は能力値が高い。40~41国は兵も少なく国も貧しい。敵対している足利義輝には注意だ。

第三十七国 安芸 毛利元就



■毛利領 安芸大名 毛利元就

行動	100	金	181	石高	378	民忠	62
武将	10	兵糧	198	治水	66	訓練	68
兵	100	鉄砲	25	商業	370	兵忠	66
技術	0	文化	66	城	380		

領国は2つ。元就の三男・小早川隆景は、優れた能力値を持つ軍師として存在する。敵対する周防・大内をたたけ。

第四十三国 土佐 長宗我部国親



■長宗我部領 土佐大名 長宗我部国親

行動	63	金	161	石高	270	民忠	61
武将	4	兵糧	178	治水	55	訓練	63
兵	70	鉄砲	10	商業	240	兵忠	63
技術	0	文化	60	城	310		

四国地方の国は、どれも弱小国だ。この土佐の国でさえ、兵は70。国は貧しい。3人の家臣では、つらいところだ。

第四十四国 豊後 大友宗麟



■大友領 豊後大名 大友宗麟

行動	88	金	182	石高	423	民忠	64
武将	10	兵糧	234	治水	58	訓練	67
兵	120	鉄砲	35	商業	351	兵忠	65
技術	50	文化	72	城	255		

九州地方で、いちばんの強国だ。120の兵と9人の家臣をうまく使い、肥前・龍造寺をつぶしてしまう。

第四十五国 肥前 龍造寺隆信



■龍造寺領 肥前大名 龍造寺隆信

行動	62	金	178	石高	410	民忠	62
武将	7	兵糧	220	治水	57	訓練	65
兵	110	鉄砲	30	商業	334	兵忠	68
技術	50	文化	69	城	328		

鍋島直茂以外の家臣は、目立つものがいない。同盟国もないのは、つらい。わりと国が豊かなのが救いだ。

第四十八国 薩摩 島津貴久



■島津領 薩摩大名 島津貴久

行動	75	金	188	石高	380	民忠	65
武将	8	兵糧	192	治水	53	訓練	80
兵	100	鉄砲	100	商業	365	兵忠	62
技術	250	文化	81	城	189		

技術力250。すぐにでも鉄砲の製造ができる。100の鉄砲をもっと増やして九州地方を制圧してしまえ。



日本帝国海軍、太平洋でかく戦えり

提督の決断

シナリオ1攻略・前編

太平洋戦争で日本海軍がどうしても成し遂げられなかった、太平洋全域の制圧。今回からのアタックではシナリオ1でこれを達成していくぞ！

光栄

☎045-561-6861

発売中

媒体	
対応機種	MSX 2/2+
VRAM	128K
セーブ機能	SRAM
価 格	14,800円

CD付きは17,200円
ターボモードに対応



戦争に勝つために

昭和16年。連合国に対する経済封鎖は、日米関係をますます悪化させていた。そして11月になると状況を好転させるには、もはや武力しかないと結論に達したのだ……。

短期決戦を目指し味方の被害を極力抑えて勝つことを目標としよう。この目標を達成するために、電気技術力を高く設定した。これは敵が我が艦隊を発見するまえに、電波探信儀で敵艦隊を発見するためだ。それから制空権を確保するため、航空機技術力にも力を入れておいた。

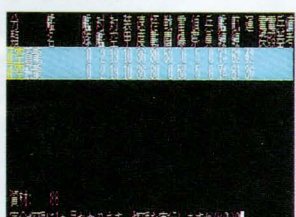
また、重点作戦目標は資源が



①技術の振り分けはこれでいいだろう……

豊富な南方の連合国基地に決定した。少しでも連合国側との経済力の差を小さくするのだ／

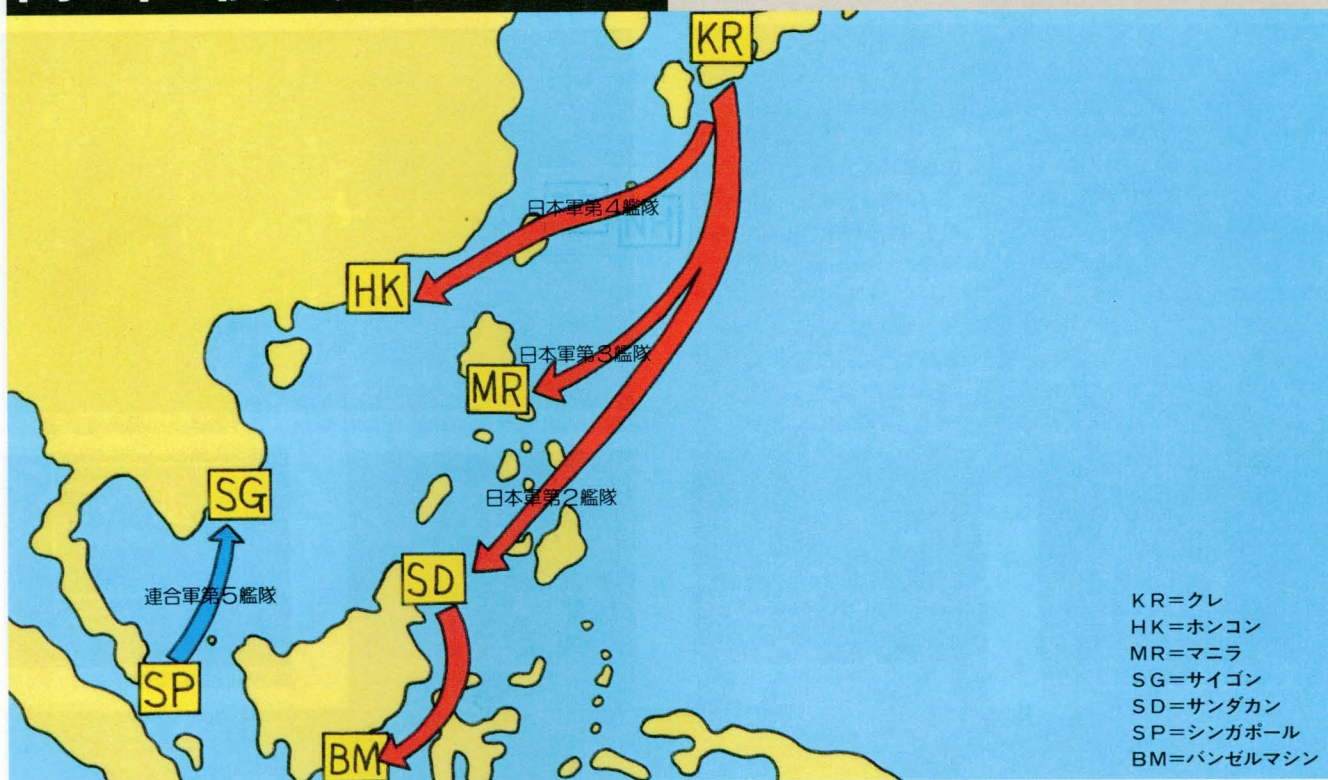
それから空母の完全修理も実行する。搭載機数を少しでも増やし、電波探信儀を搭載するためだ。まずは蒼龍と飛龍を修理しておくぞ。



②速度と対空火力に重点を置いて修理する

人名	艦船	航空	作戦	勇猛
黒島亀人	14	19	64	5
古賀峰一	23	22	32	25
田中頼三	29	53	11	9
豊田副武	21	26	29	26
南雲忠一	4	23	49	16
西村祥治	21	4	42	35
山口多聞	14	62	23	3
有馬正文	5	42	44	11
伊藤整一	37	18	7	40
井上成美	10	39	12	41
宇垣纏	5	21	20	56
及川古志郎	21	39	29	13
小沢治三郎	19	60	13	5
大西龍治郎	42	39	9	12
角田覚治	18	31	48	5
山本五十六	1	57	22	22
吉川潔	28	19	35	20
栗田健男	10	29	4	59
五藤存知	38	26	20	18
友長丈一	36	13	33	15

両軍侵攻図

1941年11月～
1941年12月シナリオ開始から1か月半の両軍の侵攻図。赤が日本軍、青が連合軍だ。
戦場が南だけに限られているのは戦力を分散して戦いたくなかったから。

資源地帯の制圧

重点作戦目標の達成のための作戦は以下の通り。

戦艦2隻を主力とする第2艦隊がサンダカンおよびバンゼルマシン基地を占領する。また、この方面で最も強力なマニラ基地には、戦艦4隻を主力とする第3艦隊に占領させる。この3基地で敵の補給を分断する。

11月9日、補給の終わった第2艦隊が出撃した。一刻も早く目標を占領するために、艦隊の燃料は50%しか積みこんでいない。

資源地帯	資源地帯	資源地帯	資源地帯
資源地帯1	資源地帯2	資源地帯3	資源地帯4
資源地帯5	資源地帯6	資源地帯7	資源地帯8
資源地帯9	資源地帯10	資源地帯11	資源地帯12
資源地帯13	資源地帯14	資源地帯15	資源地帯16
資源地帯17	資源地帯18	資源地帯19	資源地帯20
資源地帯21	資源地帯22	資源地帯23	資源地帯24
資源地帯25	資源地帯26	資源地帯27	資源地帯28
資源地帯29	資源地帯30	資源地帯31	資源地帯32
資源地帯33	資源地帯34	資源地帯35	資源地帯36
資源地帯37	資源地帯38	資源地帯39	資源地帯40
資源地帯41	資源地帯42	資源地帯43	資源地帯44
資源地帯45	資源地帯46	資源地帯47	資源地帯48
資源地帯49	資源地帯50	資源地帯51	資源地帯52
資源地帯53	資源地帯54	資源地帯55	資源地帯56
資源地帯57	資源地帯58	資源地帯59	資源地帯60
資源地帯61	資源地帯62	資源地帯63	資源地帯64
資源地帯65	資源地帯66	資源地帯67	資源地帯68
資源地帯69	資源地帯70	資源地帯71	資源地帯72
資源地帯73	資源地帯74	資源地帯75	資源地帯76
資源地帯77	資源地帯78	資源地帯79	資源地帯80
資源地帯81	資源地帯82	資源地帯83	資源地帯84
資源地帯85	資源地帯86	資源地帯87	資源地帯88
資源地帯89	資源地帯90	資源地帯91	資源地帯92
資源地帯93	資源地帯94	資源地帯95	資源地帯96
資源地帯97	資源地帯98	資源地帯99	資源地帯100

④これが第2艦隊の主力だぞ

を終えて、マニラ基地の占領へと出撃していく。こちらも艦隊の燃料は50%しか積みこんでいない。

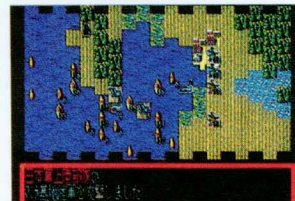
11月17日、第2艦隊がサンダカン基地へ到着。上陸を開始した。完全に不意をつかれた敵は抵抗できないままに壊滅してし

資源地帯	資源地帯	資源地帯	資源地帯
資源地帯1	資源地帯2	資源地帯3	資源地帯4
資源地帯5	資源地帯6	資源地帯7	資源地帯8
資源地帯9	資源地帯10	資源地帯11	資源地帯12
資源地帯13	資源地帯14	資源地帯15	資源地帯16
資源地帯17	資源地帯18	資源地帯19	資源地帯20
資源地帯21	資源地帯22	資源地帯23	資源地帯24
資源地帯25	資源地帯26	資源地帯27	資源地帯28
資源地帯29	資源地帯30	資源地帯31	資源地帯32
資源地帯33	資源地帯34	資源地帯35	資源地帯36
資源地帯37	資源地帯38	資源地帯39	資源地帯40
資源地帯41	資源地帯42	資源地帯43	資源地帯44
資源地帯45	資源地帯46	資源地帯47	資源地帯48
資源地帯49	資源地帯50	資源地帯51	資源地帯52
資源地帯53	資源地帯54	資源地帯55	資源地帯56
資源地帯57	資源地帯58	資源地帯59	資源地帯60
資源地帯61	資源地帯62	資源地帯63	資源地帯64
資源地帯65	資源地帯66	資源地帯67	資源地帯68
資源地帯69	資源地帯70	資源地帯71	資源地帯72
資源地帯73	資源地帯74	資源地帯75	資源地帯76
資源地帯77	資源地帯78	資源地帯79	資源地帯80
資源地帯81	資源地帯82	資源地帯83	資源地帯84
資源地帯85	資源地帯86	資源地帯87	資源地帯88
資源地帯89	資源地帯90	資源地帯91	資源地帯92
資源地帯93	資源地帯94	資源地帯95	資源地帯96
資源地帯97	資源地帯98	資源地帯99	資源地帯100

④これは、かなり強力な第3艦隊だぞ

まったく。艦隊の燃料の補給をしつつ、サンダカン基地の住民友好度を上げておく。燃料の補給が終わったら、バンゼルマシン基地攻略へ出撃だ。

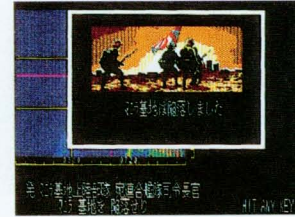
11月23日、第3艦隊がマニラ基地への攻撃を開始。敵の配備していた機雷で駆逐艦を失いな



④戦闘の練り広げられるマニラ基地

がらも守備隊へ激しい砲撃を加えていく。

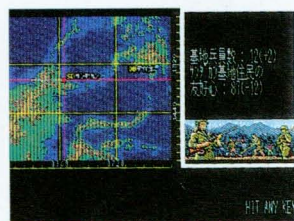
12月1日には第2艦隊がバンゼルマシン基地へ上陸をし、あっさりと守備隊を全滅させて占領した。そして同日の夜には頑強に抵抗を続けていたマニラ基地もついに陥落した。



④抵抗の激しかったマニラもついに……



④原油の豊富なサンダカンを奇襲した！



④兵員を現地調達。いいのかな？



④バンゼルマシン基地にも上陸したぞ



大陸の重要な拠点の制圧

奇襲作戦で制圧したマニラ～サンダカン～パンゼルマシンの3つの基地。これで分断された連合軍のうち、大陸の重要な拠点の制圧をしなければならないだろう。この任務のために金剛、榛名、比叡、霧島の4隻の高速戦艦を主力とする第4艦隊が出撃した。なんとか艦隊が輸送している40大隊でホンコンとハノイを攻略してもらいたい。内陸のジュウケイ基地には強力な地上部隊がいるから、包囲して補



④第4艦隊は練度の高い精銳部隊だ！

給を絶つ必要があるのだ。また敵艦隊の出現に備えて高速な水雷戦隊を編成しておく。

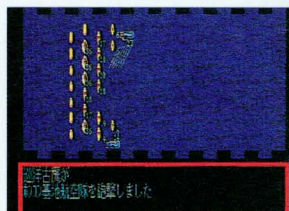
11月27日、ホンコン基地守備隊と戦闘に突入した。戦艦や巡洋艦で砲撃を加えて、敵の砲台や航空機を破壊し28日には占領することができた。占領後は、すみやかに補給するためタイナン基地へ寄港する。

どうやらまだ敵艦隊は発見されていない。我が日本軍の作戦は順調に進んでいるようだ。

⑤第5艦隊は高速な水雷戦隊として編成



⑥圧倒的な戦力でホンコン基地へ上陸開始。もはやホンコン基地陥落は時間の問題か？



⑦第5艦隊が第4艦隊を空襲してきた



ついにホンコン基地も占領！



そして、戦果の報告！

12月2日、第4艦隊はタイナン基地へ補給のために寄港した。南方制圧作戦は予定よりも順調に進んでいるぞ。

この時点で我が日本軍は、重点作戦目標をすべて達成している。敵基地の守備隊との戦いで被害を受けた艦艇は多いが、撃沈されてしまったのは駆逐艦2隻だけだ。沈没した駆逐艦はどう

ちらも上陸作戦を支援中に機雷に接触したのだ。さすがにこれだけは防ぎようがない。その艦の運を信じるしかないぞ。

目標が達成できたので、瀬戸内海で訓練をしていた第1艦隊を帰港させる。ここで戦果に対する国民の評価が出された。

評価は78点だ。目標をすべて達成したのだが……。やはり敵

艦隊を撃破していないというのがいけなかったのかもしれない。どうも国民の評価は、なかなか厳しいようだ。それでも国民の士気は7も上がった。これで予算と兵員が得やすくなったのだ。これから戦いが多少有利になるだろう。

破竹の勢いで侵攻していく我が日本軍のまえに、敵艦隊はど

のよにして立ち向かってくるのか興味のあるところだ。



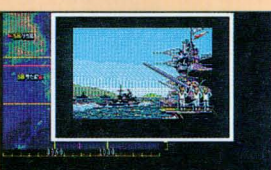
これが今回の我が軍の被害だ



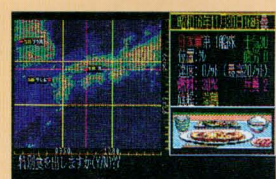
これが戦果の報告だ。敵から基地を4つ奪い取ることができたが、敵の艦艇にはまったく被害を与えていない。この報告は両軍の戦力比較に便利だぞ。

第1艦隊の仕事

重点作戦目標を達成したときに第1艦隊が母港にいると戦果が報告されない。つまり国民士気が上ががらず損してしまうのだ。しかし目標達成直前に出港させておき、目標達成後に帰港すれば評価されるのだ。この技は頻繁に使うことになるだろう。



⑧訓練のために第1艦隊が出港する



⑨士気を上げるために特別食も出しちゃう



⑩そして帰港してしまうのだった……

敵艦隊の出現!

昭和16年12月10日、ついに敵艦隊を発見した。プリンス・オブ・ウェールズ、レパルスの2隻の戦艦を主力とするイギリス東洋艦隊だ。敵艦隊はサイゴン基地へむけて航行している。第4艦隊をサイゴン基地防衛のためタイナン基地から出撃させる。サイゴン基地は艦隊が到着するまで持ちこたえられるのだろうか。かなり不安だ。

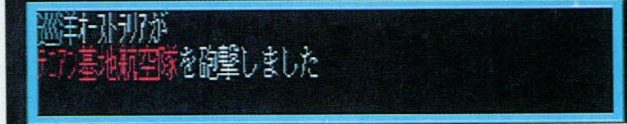
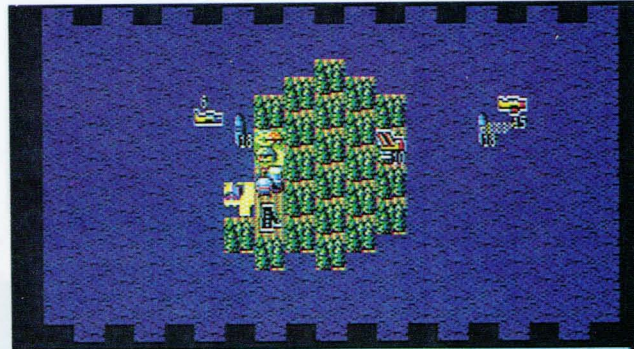
12月11日、サイゴン基地航空隊が敵艦隊を捕捉。攻撃をかけることができた。だが天候は非常に雨。ほとんど損害を与えることができなかった。夜になると、ついに敵艦隊が上陸作戦を開始した。敵兵員は24大隊。これを迎え撃つ守備隊はわずか10大隊しかいない。だが士気の高い日本軍守備隊は敵上陸部隊を各個撃破。被害を出さずに6大隊を撃破した。

翌日も激闘が続く。まず12時

に航空部隊が敵艦隊に襲いかかっていく。今度は晴れていたので敵戦艦を2隻とも大破させることができた。だが16時になると敵艦隊が守備隊に対して砲撃を開始。基地の砲台が必死に応戦し敵戦艦を2隻とも撃沈することができたが、守備隊は5大隊を失ってしまった。

4日目になると待ちに待った第4艦隊が到着し、かろうじてサイゴン基地は守られた。

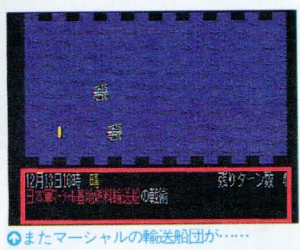
だが敵艦隊はテニアンおよびマーシャル付近にも出現している。上陸はしてこないようだがどう対処するべきか?



◆テニアン基地へ現れた敵艦隊と交戦中の基地航空部隊。我が軍かやや不利か?



◆マーシャルの輸送船団が襲撃されている



◆またマーシャルの輸送船団が……

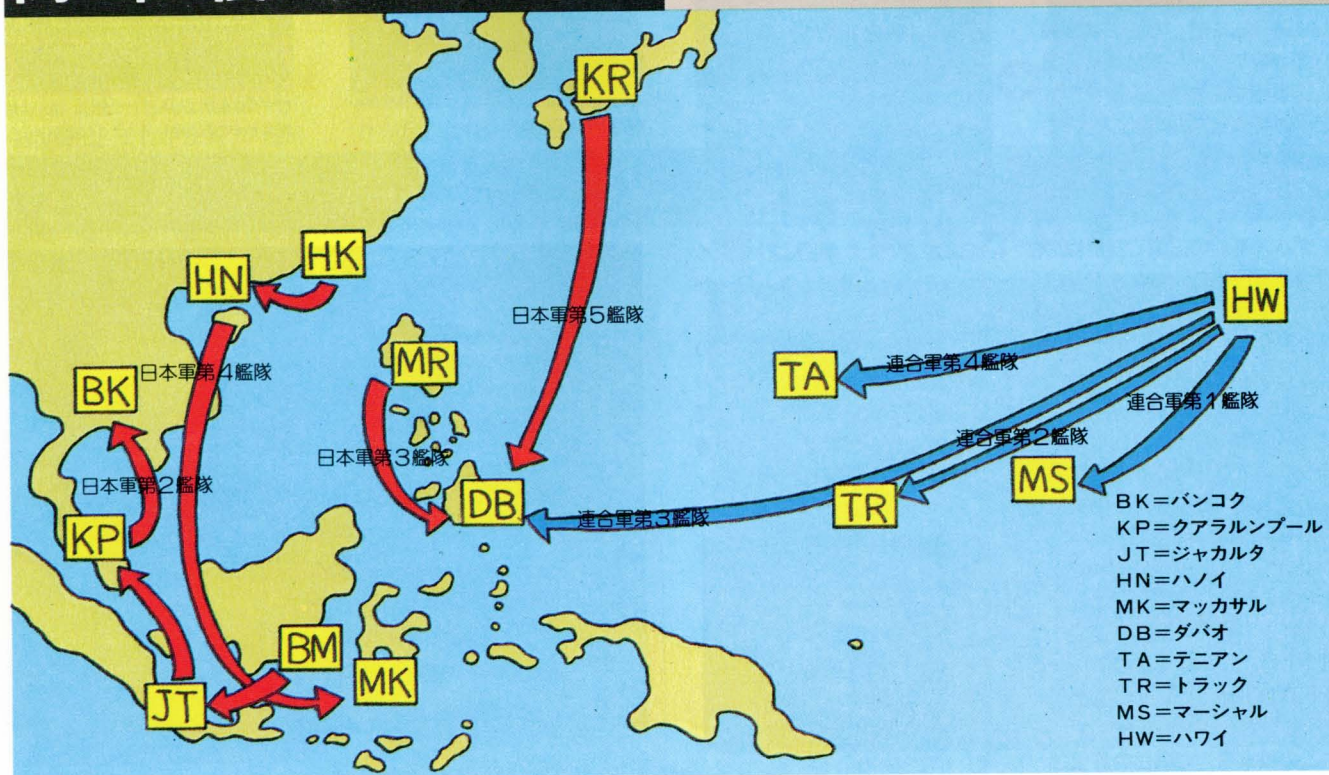


◆サイゴン付近の敵はこれで消滅した

両軍侵攻図

1942年1月～
1942年2月

日本が南方を抑えるためにとった侵攻路(赤)と、連合軍の反撃してきた航路(青)がこの図だ。まだまだ日本が押しているぞ。





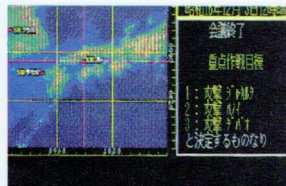
安全な補給路の確保

占領した南方の基地の防衛を楽にするため、防衛ラインを前進させることにした。それはジャカルタ基地とダバオ基地を占領することだ。それから孤立した敵基地を、ハノイから南へ順に占領していくことにする。

まず第4艦隊がハノイ基地へ上陸を始めた。圧倒的な戦力のまえにハノイ基地の守備隊は抵抗できないまま壊滅し、我が軍はハノイ基地を無傷で占領することができた。残り燃料の少ない第4艦隊は補給のためサンダカンへ寄港させることにした。第4艦隊が去ってすぐに敵艦隊がハノイ基地へ攻撃してきたが、たいした戦力ではないので見逃すことにする。

12月14日夜、第2艦隊はジャカルタ基地への上陸作戦を開始した。艦隊士気の高い第2艦隊は、敵にほとんど抵抗をさせながらも、敵にほとんど抵抗をさせながらも、ジャカルタ基地の効力を成功した。さっそく補給して次の目標へ出撃だ。

12月16日夜には第3艦隊がダバオ基地へ上陸した。敵の守備隊が頑強に抵抗したため、18日に占領したときには、わずかな兵員しか残らなかった。



④2度目の作戦会議の結果だ。今回は楽に達成できそうだ



④上陸後4時間もかからずに、あっさりとハノイ基地は陥落してしまった……



④ハノイ基地に襲いかかる敵艦隊。これくらいなら、かまわなくて平気だな



④日本軍上陸部隊がジャカルタ基地砲台を攻撃しました



④12月16日4時 晴 ダバオ 日本軍兵員輸送船の戦闘 残りターン数 12

④圧倒的な戦力でジャカルタ基地に襲いかかる日本軍第2艦隊。このまま一気に押し切ってしまえ～



④我軍の重要な拠点になるジャカルタ基地もついに陥落したのだ



④現在の戦況はこんなもの。我が日本軍がかなり押しているぞ



④ダバオ基地もかろうじて制圧。だが被害が大きくこの基地を守れそうにはない



再び戦果の報告

ダバオ基地の占領で2度目の重点作戦目標も、なんとか達成した。前回と同様、瀬戸内海で訓練をしていた第1艦隊が帰港することになった。

今回の作戦行動中に、我が軍はまた1隻の駆逐艦を失ってしまった。これも機雷による沈没だ。まったく機雷というものは危険極まりない存在だ。

また、サイゴン基地近海で戦艦2隻と駆逐艦4隻を撃沈したのだが、シナリオ開始時よりも戦力が増えている。これは一刻も早く資源地帯を完全に確保しなくてはなるまい。

この戦果報告で国民の評価は

86点がついた。前回よりもよくなっている。国民士気も日々上がって66になった。

完全修理(技術開発)と訓練の繰り返しによって、第1艦隊の戦闘準備も整いつつある。3度目の重点作戦目標は、続々と増えつつある敵艦隊をどうにかしたいところだ。



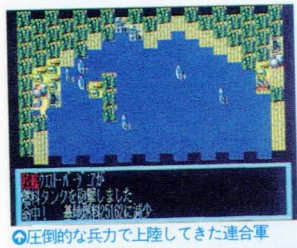
④あっさりと達成したのに評価が高い



④シンガポール基地から出撃してきたイギリス艦隊は、この通り全滅してしまった。これでしばらくは南方の基地を荒らされずにすみそうだぞ

連合軍の反撃だ！

ついに連合軍の大規模な反撃が始まった。戦艦部隊が我が軍の手薄な基地を狙って砲撃。さらに敵機動部隊が我が軍の輸送船団を襲っている。しかし無念にも、迎撃できる艦隊が近くにいない。さらに敵はトラック基地へ上陸してきた。決死の覚悟



①圧倒的な兵力で上陸してきた連合軍

で守備隊が抵抗するが敵は46大隊も上陸している。やむを得ずトラック基地は放棄して、転進という名の撤退をすることにした。おまけにダバオ基地が奇襲され、占領されてしまったのだ。ダバオを襲った敵艦隊を無事に帰してなるものか！



②もちろんかくなうわけなく陥落してしまう

③ トラック基地へ奇襲してきた敵艦隊



④ トラック基地は放棄してしまった

転進の決断

敵が上陸してきた、絶対にかなわないときは基地を放棄してしまうといい。勝ち目がない戦いで戦力を消耗するよりはその戦力をほかのところで使ったほうがいいからだ。放棄するときは資材なども忘れずに回収しよう。

資源	人工島	移動手段	武器	防衛手段	施設
基幹資源	資源庫	飛行場	火薬庫	防空網	港湾施設
資源庫	資源庫	飛行場	火薬庫	防空網	港湾施設
飛行場	資源庫	飛行場	火薬庫	防空網	港湾施設
火薬庫	資源庫	飛行場	火薬庫	防空網	港湾施設
防空網	資源庫	飛行場	火薬庫	防空網	港湾施設
港湾施設	資源庫	飛行場	火薬庫	防空網	港湾施設

⑤どうみても勝ち目はないだろう

本格的な決戦への準備を整える

連合軍の反撃は予想されていたこと。基地の航空部隊でなんとか時間を稼いで、その間に決戦の準備をするしかない。

パンコク基地など、我が軍の背後に脅かす敵基地をどんどん占領していくぞ。我が日本海軍の各艦隊の士気は高い。おそらく今ならば敵の抵抗をふりきって、すぐに基地を占領できるだろう。第2～第4までの艦隊を総動員だ。それからすでに占領している基地へ、軍政のために駆逐艦1隻の艦隊を編成をして派遣する。そして住民友好度を上げてしまう。また目標が占領ができしだい艦隊をマッカサル基地へ集結。ソロン、ピアクへの侵攻準備をしておくのだ。

12月24日夜、ダバオを占領した敵艦隊が引き揚げようとしているところに第5艦隊が襲いかかる。ここに激しい艦隊戦が発生した。この海戦で敵艦隊を2



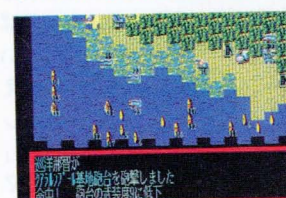
⑥ マッカサルを攻撃する第4艦隊



⑦ シンガポールを攻撃中の第2艦隊



⑧ 激戦の末シンガポールを占領した



⑨ クアランブルを攻撃する第2艦隊

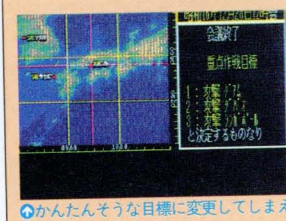


⑩ 強力な航空部隊をかわしてなんとか占領

激しい戦闘が続くぞ！

作戦目標の変更

予想外の敵の攻撃などで重点作戦目標の達成が困難だと思ったら、すぐに会議を開いて目標を変更してしまう。目標が達成できず国民士気が下がってしまう、なんてことは絶対にさけなければならないぞ。



⑪ かんたんそうな目標に変更してしまえ



⑫ ダバオを占領した敵艦隊と格闘する第5艦隊の雄姿。雲がちょっと気になるところだ

FAN★RADAR

これまで付属アプリケーションを使うしかやることがなかつたMSXView。しかし、いよいよその真価を発揮すべく、周辺ソフト(アプリケーション)

が本格的に整い始めてきたぞ。今回は、その第1弾『ViewCALC』と、デスクアクセサリ集『おまけディスク』を紹介するのである。

表計算ソフト ViewCALC

大量の計算をテキパキこなすクレバー(賢い)なヤツ!!

とてもかんたん、なのに高性能!

表計算ソフトとはにか、というと、極端にいえば画面上の表に書きこんだ数値を即座に計算して、結果を出してくれるソフトのこと。といってもおそらくピンとこないだろうから、右の大きな写真を見てほしい。いろいろと数字が書いてあるけれども、実はキーボードから入力したのはタイトル、科目、名前、それぞれの科目の得点だけなのだ。つまり、平均と合計の行、列はViewCALCが勝手に計算して勝手に書きこんだものなのである。

「なんだ、これくらい電卓でもできるじゃん」と思ったあなたは正しい。正しいがよく考えてみよう。たとえば、このなかの萩本欽二(以下、欽ちゃん)の国語の得点が間違っていた//程度の訂正なら電卓でもまだガマンできよう。しかし、欽ちゃんの国語と理科、山木リンダの社会、若人あきこの算数と国語に手直しを入れたとしたらどうなるか? もう、ほとんどイチから全部計算し直しといつても過言ではない。

しかし、こんな大変な事態になつてもViewCALCならへっちゃら。数値を書き換えた瞬間に計算しなおして、すぐに答えを出してくれるからだ。

ここでは平均と合計を例に上げたけれども、なにも、これだ

けってわけじゃない。サイン、コサイン、タンジェントから平方根、あげくの果ては「目標額に対する定期積立金の積み立て期間数を求める」なんていうものまでViewCALCは即座に計算してしまう。まったく、全自动関数電卓とでもいいたくなるようなシロモノである。

もっとも計算をさせるためにはそれなりの準備をしなければならない。難しい言葉でいえば「セルに計算式を書きこむ」ということになる。かんたんにいえば、「どれとどれをどう計算して、どこに書きこむかを決める」ってこと。でも、これだってマウスでちょこちょこっとやるだけのかんたん操作ですんでしまうのだ。ViewCALCはやはり偉大だ、というわけだ。

さらに、入力した数値や、それによって得られた結果などをグラフにする機能も持っているから、数字を眺めているだけではわからない推移とか割合などもひとめでバッちり。表示できるグラフは棒グラフ、円グラフ、折れ線グラフの3種類だが、ふつうに使うぶんにはこの程度で十分だろう。

ちなみに、作成できる表の大きさは、最大横64×縦128。他のビジネス機用のものと比べると小さめではあるが、これも家庭用としては十分すぎるっ!!

アスキー

☎03-3486-8080

5月末発売予定

媒体

CD-ROM

対応機種

MSX

セーブ機能

ディスク

価格

14,800円

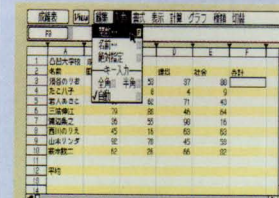
MSXViewが必要

成績表						
View						
編集 入力 書式 表示 計算 グラフ 種類 切替						
F13						
1	凸凹大学校	成績表				
2	名前	国語	算数	理科	社会	合計
3	渋谷のりお	28	53	37	80	198
4	たこ八子	8	8	4	9	21
5	若人あきこ	58	62	71	43	234
6	三波伸江	79	88	46	64	277
7	浦辺義之	36	55	90	16	197
8	西川のりえ	45	16	63	63	187
9	山木リンダ	92	78	45	53	268
10	萩本欽二	62	26	66	82	236
11						
12	平均	50	47.25	52.75	51.25	201.25
13						
14						

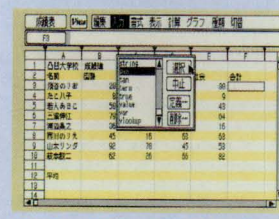
一度ViewCALCを使つたら、きっと電卓が持てないカラダになつてしまうだろう。

関数入力は死ぬほどカンタン

計算させるのに必要なことは、本文にあるように「どれをどう計算して、結果をどこに書くか」の指定。しかし、実際はマウスで、



答えを書きこむ場所を決めたら、入力⇒関数をクリック

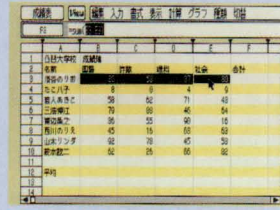


すると、関数の一覧表が現われる。スクロールさせてお目当ての関数を探そう

1. 結果を置く場所を決める
2. ウィンドウに一覧表示される関数から目的のものを選ぶ
3. マウスのボタンを押しながら、計算させたい数値の上をツツツンとなる

この3ステップですべてが完了してしまうのだ。もちろん、キーボードから直接計算式と範囲を入力することも可能。ただし、この場合は、しっかりと表を見て間違いないように入力しないと、とんでもない答えが返ってくるぞ。

ドラッグするだけ!



最後に、計算させる範囲をなぞる。黒く反転した部分が対象となる部分だ

グラフはカルクの命ですっ

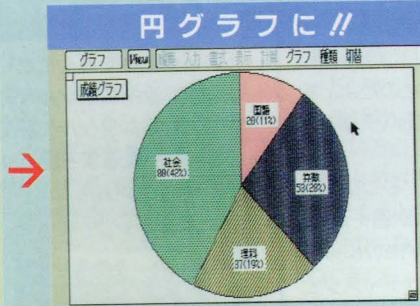
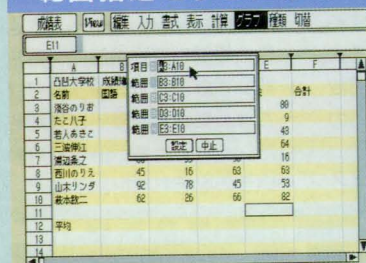
数字だけでは実感がわからなくても、表で見せられると妙に納得してしまうことがある。とくに、なにかのパーセンテージを表した

円グラフや、日々の変化を表した折れ線グラフなどはその際たるもの。だから、グラフは表計算ソフトには必需品ともいえるのだ。

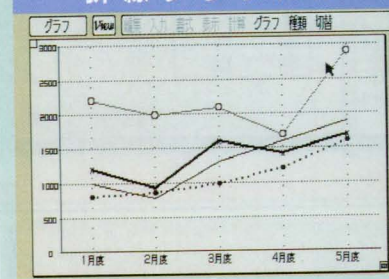
さて、ViewCALCでのグラフ出力はどうするかというと、かんたんなグラフでよければいたってお手軽。項目と範囲をそれぞれ入力するだけなのだ。項目とは、名前とか何月とかというグラフの軸にそって書かれるべきもののこと。

で、範囲のほうは実際にグラフにしたい数値が書きこまれている範囲を指定する。あとは円グラフにするか、棒グラフにするか、折れ線グラフにするかを決定してやれば、あっという間にグラフが完成。もっと細かい指定をすれば……。

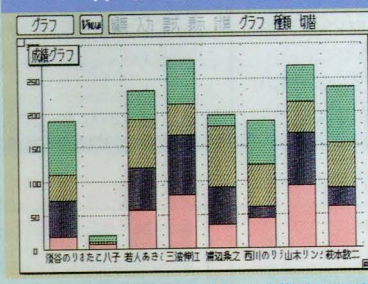
範囲指定をするだけで



折線グラフに!!

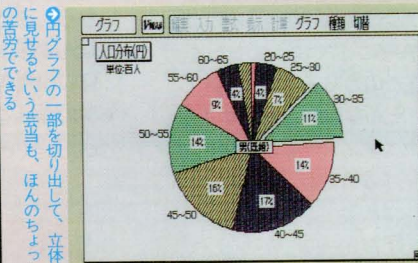
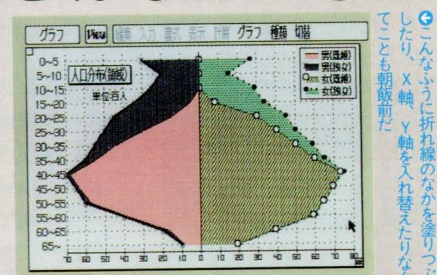


棒グラフに!!



もっと細かく指定すれば

こんなことも!?



他機種との互換性もバツチリ

この手のビジネスソフトでは他機種、他のソフトで作られたデータとの互換性が結構ちゃんと保証されていることが多い。会社などで、機械が入れ変わるたびにデータを最初から打ち直すのが大変だからとか、理由はいろいろあるだろうが、なんにせよ喜ばしいことだ。

そういうわけで、ViewCALCでも互換性のことはしっかり考えられている。オリジナルフォーマットのViewCALC形式のほか、MSXView標準形式、テキスト形式、SYLK形式、CSV形式のなんと、5つの形式のデータファイルが読み書きできてしまうのだ。

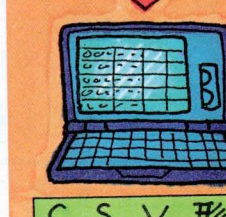
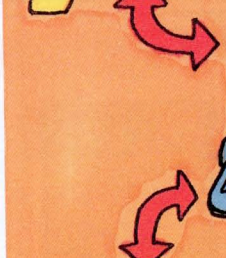
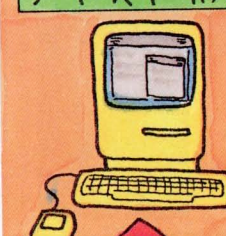
ViewCALC形式はまあ、置いといいて、MSXView標準形式というのは、MSXView

の他のアプリケーションから読める形式のこと。今後出ると思われるワープロソフトなどに計算結果を渡す、などといった用途に使えるはずだ。

テキスト形式とはその名のおり、単なるテキストファイル。エディタなどで手軽に読み出せる形式である。

そして、とどめはSYLK形式とCSV形式だ。日本一のビジネスマシンといえば、いわすと知れたPC-9801シリーズ。表計算ソフトもロータス1-2-3やら、アシストカルクやらさまざまなものが売られているが、これらのソフトではたいていSYLK形式かCSV形式がサポートされているのだ。ようするに、ViewCALCで作成されたデータはそのままPC-9801に持って行けるし、逆も可能だ。

テキスト形式



MSX View 標準形式



SYLK 形式

CSV 形式

ハードディスクにするか 増設RAMにするか それが問題だ

DAがどんどん増えたり、アプリケーションも増えてきたらフロッピーディスクだけを使うのは大変。大容量記憶装置の出番だ!!

●ハードディスクインターフェイス

大容量外部記憶装置の大御所といえばなんといってもハードディスク。フロッピーディスク何10枚分ものデータが1台に入ってしまうのだから恐れ入る。極端にいえば、ハードディスクを1台、MSXにつないでけば、フロッピーディスクの入れ換えなんか滅多にしなくてすんでしまうのだ。

さらに、アクセススピード(読み書き速度)もフロッピーディスクの何10倍も速いときてるから、ディスクのアクセスが頻繁に起こるMSXViewにはまさにうってつけといえよう。ただし、高価。

最近は以前より安くなったりといえ、ハードディスクインターフェイスと1度にそろえると、最低でも7~8万円はかかる。いまひとつ躊躇してしまいそうな値段ではある。

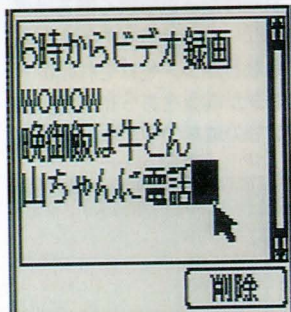


MSX HD Interface ASCIIより発売中(通信販売のみ)、3万円(送料込)

手元にペンがないときに

MEMO

パッと広げて即読み書きできるメモ帳だ。とはいっても、10字×12行が1ページあるだけ。上書きしてしまうと以前書いた内容はこの世から消えてなくなるので気をつけるように。なお、書きこんだメモは、MEMO. #MEというファイル名でディスクに記録されているので、必要とあらばこいつをリネーム(ファイル名変更)してやれば、ずっと残しておくことができる。これからは、紙と鉛筆がなくてもあわてることはないと。



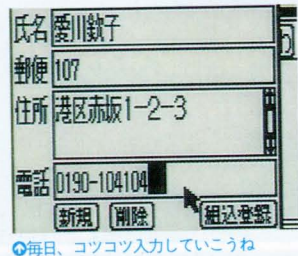
忘れそうな事柄は、すぐにメモっ!!

ああ、我がよき電話の友

ADDRESS

アドレス、すなわち住所録。50音のボタンを押すとパカンと開く電話帳のように、探し出したい名前の頭文字をクリックするだけで名前と電話番号が表示されるDAだ。さらに目的の人の名前をクリックすると、住所などのさらに細かい情報も得られる。もちろん、使うまえに自分で友人、知人などのデータを入力しこなないとダメだけね。おまけに、このアドレス帳には登録されている名前、住所、電話番号をMSXView標準フ

イルに書き出す機能もついている。ほかのアプリケーションソフトでもデータがいかせるってわけ。



毎日、コツコツ入力していくうね

●増設RAMにするか

ハードディスクに比べると容量は少ないものの、スピードはさらに輪をかけて速いRAMカードトリッジ。モーターがないから速いのは当然といえば当然。

使い方としてはフロッピーディスクで立ち上げたあと、バッチファイルなどでシステムディスクの中身を全部RAMディスクに転送し、あとは、RAMディスク側でMSXViewを起動、というのが一般的。これだけで飛躍的に速くなって、快適に使えるようになるのだ。

こちらの弱点は「電源を切るとRAMディスクの中身がスッカラカンになってしまう」とこと。

もし、大切なファイルをRAMディスク上に作ってしまって、それを忘れて電源を切ると、それまでの苦労は水のアワとなるのだ。神経質にならざるを得ないのである。



増設RAMカートリッジ MEM-768。ASCIIより発売中。3万円。768 Kバイト

★その他もうもう★

その他のDAとしては、CPU、LINE、BOX、OVALがある。

CPUは、その名のとおり、ターボR搭載のふたつのCPU、すなわちZ80とR800を切り換えるDAだ。試しに、Z80にしてMSXViewを使ってみると、そのあまりの遅さにいやんなっちゃうぞ。R800のすごさを改めて感じたい人向き?

ほかの3つはそれぞれ線、長方形、橢円形をディスプレイ上にヒラヒラ描いていくもの。これといって便利なわけではないが、気分転換や、ちょっと席を

立つときの「現在使用中」サインなどに使うといいかも。

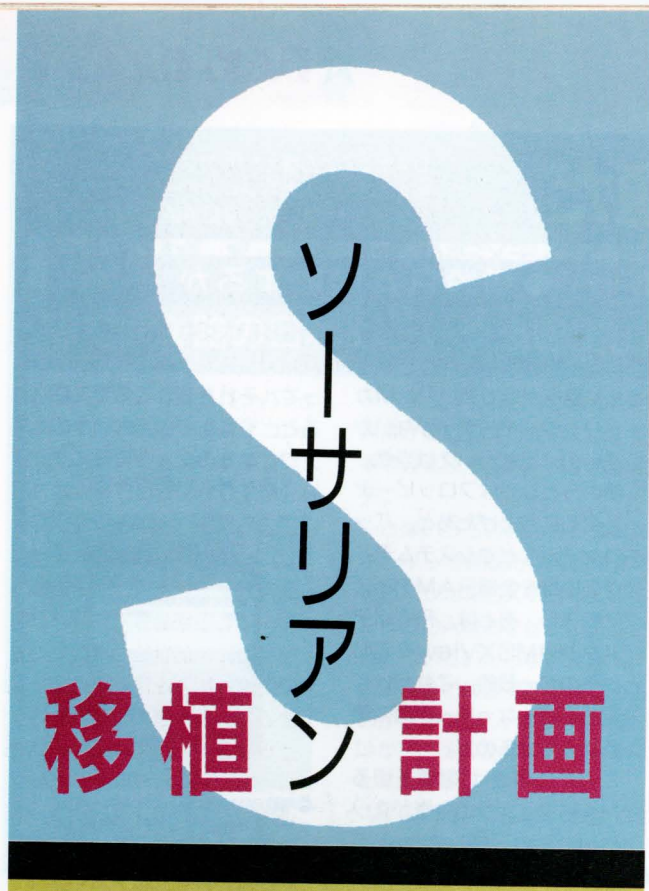
また、DAではないが、『ライフゲーム』というかんたんなゲームも付属している。ゲームといっても、撃ったり、冒險したり、するわけではない。

ライフゲームというのは、ドットを生物に見立てて、食物連鎖だと生態系だとかの要素を考慮しつつ時間を進め、その様子をリアルタイムで表示するというものなのだ。実際は周囲のドットの相互関係で次のアクションが決められるようだが。想像力を働かせると結構楽しめる。

LIFE GAME



マウスで初期配置をしき物のようにならざりとおかしくなる



制作とっても快調!! 開発中の画面を大公開

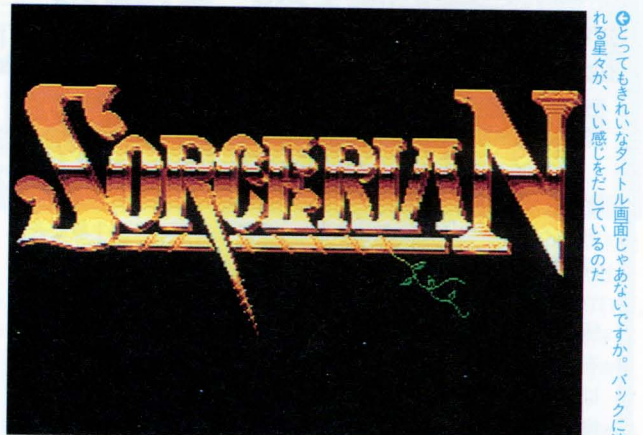
いよいよMSXにもソーサリアンがやってくるのだ!

現在、順調に進行中の「ソーサリアン移植計画」。この号が発売されるころには、相当なところまで開発が進んでいるはず。相変わらず、読者からのはげま

しのお便りもたくさん届いていて、本当にありがたいことです。この調子でMSX版『ソーサリアン』の発売日には長蛇の列をつくっていただけたら、もっとうれしいのである。

今月は、シナリオ1本だけ「ほとんど完成版」のサンプルを入手した。システムや画面を含めてドドーンと紹介していく。

各種族の男女がそろいぶみ!



◆ どつともきれいなタイトル画面じゃないですか。バックに流れる星々が、いい感じをだしているのだ。

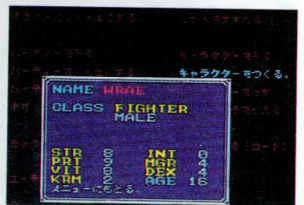
こりまくったキャラクターメーキングにびっくり!

おまちかねの『ソーサリアン』のシステムから、キャラクターメーキングを紹介してみよう。

キャラクタの種族は、全部で4つ。RPGゲームでは定番になっているファイター、ウィザード、エルフ、ドワーフである。これだけだったらよくあるけど、このゲームでは男女の区別があるなおかつ、それぞれのキャラクタが職業をもっている。60種類もの職業の中から好きな職



◆ こんなに職業があるとこまってしまう?



◆ キャラクターメーキング画面なのだ

業を選ぶことができるのだ。その中には、他では見られない、こじきなんていう職業までふくまれていて、毎年1回、収入まである。

キャラクタももちろん歳をとる。もちろん、その年令にあわせてキャラクタのグラフィックも老けていく。それぞれの種族ごとに寿命もあって、いずれ死がおとずれるのだけど、転生みたいなかたちで、新しくつくるキャラクタに能力を引き継ぐことができてしまうのだ。

とにかく、今までにない魅力たっぷりのシステムなので、楽しみに待っていてほしい。

街にはこんなにたくさんのお店があるのだ

『ソーサリアン』の舞台になっているペントワの街には、ソーサリアンたち、冒険者たちが利用するショップがたくさんあるのだ。ちなみに、ソーサリアンというのは、ドラゴン退治や人さがしなど、まあ、早くいえばなんでも屋みたいな人たちのことである。

それでは、ペントワの街をひとまわりしてみよう。

まずは、武器と防具の店。ここでは、敵を攻撃するための剣などの武器と、身をまもるために



の防具を買うことができる。

つぎは、魔法使いの家。ここでは持ち物に魔法をかけてくれる。魔法をかけられたアイテムを選ぶことで、冒険者たちは魔法がつかえるのだ。かけてもらう魔法には7つの星があり、組み合わせで計126種類の魔法がつかえるようになっている。

薬屋では、冒険者たちが旅の途中で見つけたハーブ(薬草)を調合して薬を作ってくれるのだ。



●ペントワの街にあるショップは、ぜんぶで7種類
どれもがみんな重要なショップばかりなのだ

ここでは薬を買うこともできる。

寺院では、ざんげをしたり、寄付金を納めることができる。

長老の家では、アイテムにかかる魔力を調べてくれる。城の調査室では王に会い、経験値が十分であればレベルアップすることができる。

最後に、道場では冒険者たちの特殊な能力を修行によって高めることができる。これだけショップがそろってたら安心だな。

冒険を成功させるのはたいへんなのだ！

キャラクタを作って、装備も整え、魔法もおぼえ、しっかりと修行もしたら、あとは冒険に出発するだけだ。

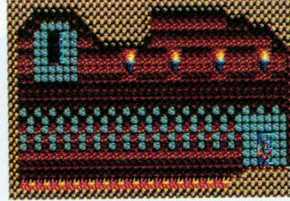
まずはこれから冒険を共にするパーティを編成しよう。シナリオによっては、3人または4人のパーティで冒険に出発することになる。どうしても1人で出発したい人はご自由にどうぞ。あつという間にゲームオーバーになるはず。やっぱり、みんなで力をあわせてがんばって目的を達成しようじゃあーりませんか！

冒険には必ず目的があって、たとえば、王様の杖を取りもどしたり、いなくなった犬を見つけ出したり、といった、わかりやすく簡単そうな目的だったり、悪魔にとりつかれた村を救

ったり、といったいかにもつらそうなものであったりする。どちらにしてもなかなか思ったようにいかないものなのではある。この、目的っていうのは、冒険に出発するときに、シナリオ名といっしょに、簡単なストーリーが紹介されるなかで説明されているから、しっかりと読んで、さっそく冒険に出発だ／冒険に出発したら、そこはもう危険でいっぱい。見おぼえのある洞窟を、何度も行ったり来たりしているうちに、モンスターにおそれたり、酸の雨が降ってきてたり、時には仲間が死んでしまったりと、もうたいへん。目的を達成するまえに全滅するなんてことになったら、また最初からやりなおし。そんなことにならないためにも、マップを



●洞窟でこまっている人もいる



●下は一面、炎の海になっている！



●トラップもたくさん仕掛けられている



●宝石が見つかって、一步前進

書きながら慎重にプレイしよう。しかし、ほんとうにMSXで『ソーサリアン』が遊べるなんて、1年前には誰も想えていなかつたことだよね。大勢の人たちの協力があったおかげで、とにかくここまで来ることができたのだ。もちろん、読者のみんなの声援があったおかげもあるのだ。よかったです。

これからも制作状況を熱いうちにお届けするので待っててね！



●こんなに巨大な三つ首の龍とまでたたかうなんて、こりやたいへんだ！

ほほ梅磨の

勝ち抜き



CGコンテスト

今月はゴールデンウィーク進行という特別なものらしく、いつもよりしめ切りが早かったでおじやる。おかげで、ちゃんぴおんの作品が間に

■特別企画に参加する方法■

いつもはマロたちピッターの面々が送られてきた作品を評価していたのでおじやるが、今回はこの評価を読者のみんなにし

てもらうでおじやる。やり方は、ハガキに①住所②氏名③年令④電話番号⑤イラスト部門で気に入った作品のエントリー番号(写

合わず、今回だけ特別のCGコンテストをやることになったでおじやる。読者のみんなに、ちゃんぴおんを決めてもらう特別企画でおじやる。

真の下に書いてある)⑥紙芝居部門の作品が気に入ったらY E S、気に入らなかったらN O、の5つの項目を書いたのち、右下にある「CG応募券」を貼って、〒105東京都港区新橋4-10-7

T I MMS X・FAN編集部「6月号CGコンテスト」の係まで送るマロ。ハガキをくれた人のなかから抽選で3名にグラフサウルをあげちゃうでおじやる(発表は8月号)。

イラスト部門ノミネート作品

梅磨 今回は評価を読者がやってくれるわけでおじやるから、マロたちはなにもしなくていいのかと思っていたでおじやる。

ファンキーK 「思っていた」というからにはなにかやるのか? アニイ! 応募作品のなかからノミネート作品を選ぶんだよ。



エントリーNo.1「春が来た」(京都府/三浦一誠)グラフサウルス使用。☆梅磨推薦。軍事オタクの三浦クンから人物ものが送られてきたでおじやる。マロとしては女子のだけのほうがよかったけど……。



エントリーNo.2「カオ」(東京都/伊藤直輝)ソニーF1ツールディスク使用。☆梅磨推薦。伊藤クンは紙芝居部門にもエントリーされているでおじやる。もっともこの絵はマロの魅力によるところが大きいでおじやるな



エントリーNo.3「Thanks小山♡」(奈良県/まつく)グラフサウルス使用。☆ファンキーK推薦。なんなんだこのタイトルはもしかして、小山という友達をモデルにして描いたんじゃない……、そう思って見るとファンキーだぜ

紙芝居部門ノミネート作品

梅磨 紙芝居部門は1作のみの応募でおじやるから、下の写真を見て、おもしろいか、おもしろくないかを判断してほしいでおじやる。

アニイ! この作品は動きがとてもおもしろいので、写真だけだとツライかもしれないなあ。ファンキーK かめのはめ波でちぎれ飛び右足が興奮ものだった

ゼ! ベイベ。

のぐりろ 飛ばされた右足がちゃんと、地面に落ちていたりして……芸がこまいじょ~ん。

こんどる 己人が最後に融合して、「完」の文字になるところなんか演出だなーなんて。



おしかった人たち

●イラスト部門(構図・色彩・魅力・背景・表現力)「南風まろん」群馬県/山下佳之(2・2・1・1・1)「せつとNo.4」埼玉県/加藤真(2・1・2・1・1)「かっべきやかれ!! 人間ども!!」神奈川県/中村和洋(2・2・2・2・1)「無題」大阪府/橋田篤史(2・2・2・2・1)「港のヨーコ」大阪府/山本俊(2・1・1・1・2)「敬礼」香川県/Z-G!(2・2・1・1・2)「FIGHT!」佐賀県/岡田裕介(1・2・1・2・1)



◎本コーナーの主人公。バチンコ大好き、女の子大好きの軽薄なキャラクタがウリ



◎バリバリとかギンギンとかの単なる形容詞を座右の銘にしている本當はかわいいヤツ



◎びろびょへんとかいいながら頭でっどんに旗を立てちやう、たぶん、ちょっとあぶない



◎入ったばかりなのに「アニイ」と呼ばれているのは実家が建設業だからだったりして……

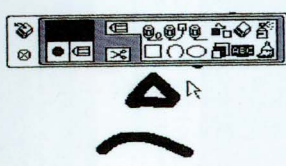


◎編集部にFAXで送りつけられた免許証の写真は本当にタコだったので……



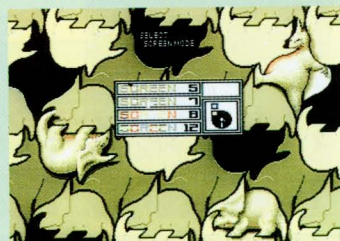
ちょとCGトクーリック

付属ツールと市販ツールの違いはなんだろう？ 結論からいえば、絵を描く機能（ペイントやサークル）などにはたいした違いはない。しかし、画面モードを切り換えるかという大きな違いがある。MSX2の画面モードはSCREEN0からSCREEN8まであることは知っているだろう。このうちグラフィックツールでよく使われるのがSCREEN5、7、8だ。付属ツールでサポートしているのはSCREEN5のみ。SCREEN5は解像度が粗く、色数が16色しか使えない。ただ、同時に持てる画



◎SCREEN5しかサポートしていない付属ツールの「F1ツールディスク」

面が4枚もあるため、アニメーションなどに向いている。SCREEN7はSCREEN5と同じく色数は16色だけど、解像度が512×212ドットという細かさでロボットとか戦闘機とか細密なCGを描くのにはもっと適していると思われる。最後にSCREEN8は解像度はSCREEN5と同じだが、色数が256色も使える。グラデーションを利用した、リアルなCGなどに向いている。このように、描く絵の性質によってSCREENモードを変えていくのが市販ツールの最大の特徴といえる。



◎SCREEN5、7、8、さらに2以降の12（自然画）まで対応している「グラフサウス」

MSXのシミュレーションゲームはまかせなさい！

ファン
ストラテジー

FAN STRATEGY



今宵は華麗なる中国の美女を集めてのファッションショーです。漢民族をはじめ様々な民族が支配した中国だけに多くの文化が交じり合って、美女をまとう衣もこんなに多種多様に移り変わっていたのでしょう。

●三国志Ⅱ

偽書疑心の罠

□千葉県・岩崎卓

偽書疑心をかけて、強い武将の兵を他の武将に散らす

手

順

多くの兵を持つ強い武将に対して、2~3回偽書疑心を成功させると、コンピュータはその

武将の兵を極端に少なくする。それを確認してから攻めこめば、その武将との戦いが楽になる。

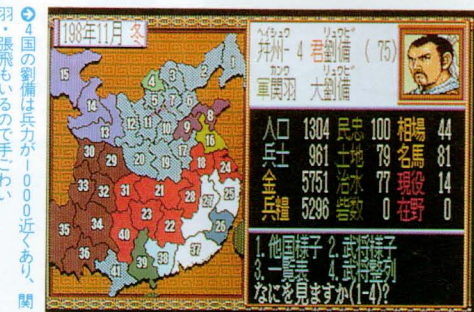
位	武将名	忠	知	武	魅	兵
君	劉備	85	70	99	100	100
主	關羽	100	68	71	67	100
主	張飛	100	64	68	52	100
主	袁紹	100	41	87	19	100
主	曹操	100	45	50	43	100
主	陳宮	100	81	37	42	100
主	張濟	100	67	30	31	100

関羽も張飛も多くの兵を持っているが、忠誠度100で兵の少ない武将もいるので、この技の効果が期待できる

▶ 前提条件

当然、同じ国に忠誠度が高く兵の少ない弱い武将がいなければならぬ。

位	武将名	忠	知	武	魅	兵
君	關羽	100	83	99	91	98
主	張飛	100	33	99	35	85
主	周倉	100	33	87	55	23
主	厚平	100	65	76	88	55
主	關平	100	73	82	75	0
主	雲	100	82	46	78	42
主	張允	62	70	61	42	0



▶ 実験

シナリオ1、上級、新君主、史実モードで、劉備の配下である関羽と張飛に対して試した。2人の初期忠誠度はともに100

位	武将名	忠	知	武	魅	兵
君	周倉	100	33	87	55	100
主	張飛	100	65	76	68	96
主	周倉	100	73	82	75	45
主	厚平	100	33	87	55	23
主	關平	100	65	76	68	55
主	雲	100	82	46	78	16
主	張允	62	70	61	42	3

↑翌年1月、調べてみると関羽・張飛の兵力は一桁になってしまったおり、思つぽにはまたたのみだったが、12月には2人とも70台に上がったことができた



④欠戻戦法で劉備軍を金0・米0の3国に追いこんだのだ



④騎討ちを挑まれたものの、関羽・張飛とは戦わないまま終わった

で、ひと月目は関羽のみ93にしただけで終わったが、2か月目に、2人とも70台にすることができた。翌月、関羽の忠誠度は100に戻っていたものの、兵は2人とも1桁になっていた。

そこで劉備の治める4国に攻めこんだところ、3か月目で(欠戻を使ったので劉備を捕えたのは翌月)兵632(翌月兵糧攻めで得た兵力は数えていない)を失って勝った。

一方、ふつうに攻めてみると4国を取るのに4か月かかり(徴税期をはさんでしまったので翌月劉備を捕えることはできなかった)、722の兵を失った(こちらも3国を取るために使った兵力は数えていない)。

失った兵力の差は90。偽書疑心の効果といつていいだろう。

なお、運よく1か月で2人の忠誠度を70台に落とせたので、80台にとどまった場合に、成功するかどうかはわからない。

偽書疑惑と使者の知力 □奈良県・岡本高明

場合によっては知力の低い武将のほうが戦略に成功しやすい

●意見●

わたしのこれまでの経験から、相手国に軍師がないくて、バカな君主に偽書疑惑などの計略

をかける場合、比較的低い知力の武将のほうがよく成功するような気がします。

実験

マニュアルを真っ向から否定する内容だ。低いほうがいいとまでいえるかどうかは疑問だが、思いあたる節もあったので、調べてみることにした。

岡本クンは魅力の低い武将に関する大胆な意見も持っているようだが、ここでは比較的実験しやすい偽書疑惑を取り上げた。
①(関係ないと思うが)シナリオ
1、上級、新君主、史実モード。
②中盤で、知力が高いほうから10人と、低いほうから10人を選んで本国(10国)に置く(ただし、実際に使う可能性が低いので、いずれも武力80以上の武将は除いた)。

③準備ができたらセーブしておき、まず、高知力組は曹操の治める呂国の典韋に、低知力組は馬騰の治める15国の馬超に偽書疑惑をかけ、それぞれ何回成功したか記録する(2人の初期忠誠度はともに100だった)。

④一通り終わったら、リセット・ロードして相手を入れ替えて同じことを繰り返す。これをそれぞれ4回繰り返した。

⑤結果を表1に示す。典韋のいる呂国は近くて知力の高い軍師(司馬懿)がいることが特徴で、馬超の15国は遠くて軍師がないことが特徴だ。

コメント

各条件の成功率を表2にまとめた。これを見ると、近くて軍師のいる国に対しては知力はほとんど関係ないが、遠くて軍師のいない国に対しては知力が高いほうがいいといえそうだ。ただし、典韋や馬超と新君主の相性、馬騰と曹操との知力の差についても検討する必要があるかもしれない(馬超と典韋の能力にはあまり差がない)。

そこで、「諸葛亮は成功するといったが、途中で見つかった場合」も成功と考えて成功率を計算すると表3のようになった。

典韋に対する実験では途中で見つかったことは一度もなかつたので、15国が近くにあれば途中で見つかることはほとんどない

いだらうと思われる。したがって、表3は15国が近くにある場合の成功率を示すと考えていいだろう。これを見ると、高知力組も低知力組も馬超に対する成功率が上がっているが、高知力組と低知力組との差は縮まっていない。

また、馬超に対して諸葛亮が成功するといった場合に限っての成功率を計算してみると、高知力組では62%、低知力組では41%だった。

つまり、近くて軍師のいる国に対しては使者の知力は関係ないが、軍師のいない国に対しては大いに、遠い国に対してはやや、知力が高いほうがいいといえそうだ。ただし、典韋や馬超と新君主の相性、馬騰と曹操との知力の差についても検討する必要があるかもしれない(馬超と典韋の能力にはあまり差がない)。

しかし、近くて軍師のいる国に対しては、知力は無関係という点は十分衝撃的な事実だ。低知力組の平均知力が26.6しかないことや、引き抜きたい武将が多いほど軍師がいる可能性が高いことを考えれば、余った武将は、知力に関わらず本国を集め偽書疑惑に使うのが正解というべきだろう。



10国から8国(典韋)または15国(馬超)に偽書疑惑をかける

●実験に使った20人の武将(君主は実験には使っていない)

位	武将名	忠	知	武	魅	兵
君主	安田孔	---	80	80	100	100
典韋	諸葛亮	100	100	65	98	100
馬超	周瑜	100	99	78	95	100
徐庶	徐庶	100	99	64	85	100
龐統	龐統	100	99	61	87	100
張松	張松	100	99	35	80	100
賈詡	賈詡	100	99	42	62	100
呂岱	呂岱	100	99	26	76	100
高賀	高賀	100	99	52	92	100
程普	程普	100	92	36	81	100
魏延	魏延	100	90	46	78	100
孟獲	孟獲	100	32	70	82	100
魏延	魏延	100	31	62	55	100
高覽	高覽	100	30	74	52	100
郭汜	郭汜	100	30	59	42	100
賈詡	賈詡	100	27	36	52	100
呂岱	呂岱	100	25	73	60	100
張寶	張寶	100	25	43	41	100
孟獲	孟獲	100	24	64	34	100
趙雲	趙雲	100	24	64	26	100
張勳	張勳	100	18	61	21	100

表1 実験結果

△	高知力				低知力			
	典韋		馬超		典韋		馬超	
	O	△	X	P	O	△	X	P
1	3	0	7	14	4	1	5	28
2	3	0	7	12	6	2	2	31
3	1	0	9	6	2	3	5	11
4	2	0	8	12	3	5	2	10
5	2	0	8	16	6	1	3	37
6	1	0	9	7	3	3	4	14
計	12	0	48	67	24	15	21	131
					13	0	47	81
						9	13	38
							63	

表2 成功率

●	高知力	低知力
	20%	22%
●	20%	22%
	40%	15%

表3 諸葛亮が成功するといった確率

●	高知力	低知力
	20%	22%
●	20%	22%
	65%	37%

MSXのシミュレーションゲームの情報を募集しています。実戦で起こったこと、思ったことなどを、詳しく、自由に表現してください。あて先は、〒105 東京都港区新橋4-10-7 TIM MSX・FAN編集部「FAN STRATEGY」係です。採用者には、①当社規定の原稿料、②ゲーム1本、③Mファン特製テレカ、④掲載された栄誉、のうちどれか1つをさしあげています。

投稿大募集

思考パターンを図式化する伝統的技法

BASIC ピクニック

#24 たけなみとしてのフローチャート

フローチャートの技法は、ほんとうに役に立つか。
フローチャートを書くために必要十分な基礎知識と、
実際にやってみた、かんたんな応用サンプル。

フローチャート flowchart 流れ図。処理の流れを図式化したもの。JIS(日本工業規格)は、フローチャートに関する「JIS情報処理用流れ図記号(Flowchart Symbols and their Convention for Information Processing)」(いちおう英語の名前があったのでついでに書いておきました)として30種類の記号および使い方を規定している。

「S ← め」など、流れ図記号の内部に書いてある文字を「本文」という、など、いろいろと細かな規定があるが、MSXのBASICプログラム用のフローチャートとしては、今回の記事で掲載しているだけの知識で十分だろう。

スプレッドシート spreadsheet 表計算ソフトのこと。たんにちょっとかつこをつけて、英語でいっているだけ。表計算ソフトのことを「スプレッドシート」というやつの7割は、そのつづりを知らない。

流れ線の交差 作図上、流れ線が交差せざるをえなくなることがあるが、交差したからといって、その2つの流れ線のあいだに論理的な関係があることにはならないので、気にせず、交差してしまわない。

フローチャートは99パーセントぶん

コンピュータが動いているとき、回路のなかでは、電気信号がクルクルと変化している。その意味では、熱血感動大涙のJP Gにしろ、冷徹理知的血も涙もないSLGにしろ、ノンキなCGツールやっぽいスプレッドシートにしろ、つきつめれば、おなじものである。どんなものであれ、ある瞬間を取り出せば、MSXのCPU(Z80A)は、たかだか50万ビットのメモリの電気信号のならびに従い、100万ビットのVRAMを介して、ディスプレイに映像信号を送り出しているにすぎない。

しかし、1ビット単位で見れば無意味でしかない、その変化が、何万、何十万と集まり、1秒間に何百万回も変化して、大きなパターンを形成すると、どこかで質的な飛躍がある。いつのまにか、それは、ブラウン管の向こうの、あたたかい意思を

持った存在として感じられるようになるのだ。

それがソフトウェアと呼ばれるものだ。そして、ソフトウェアの実体であり、仮想的な意思として働くものがプログラムだ。

たとえば、BASICプログラムの場合、1つ1つのステートメントは、宣言したり、計算したり、表示したり、飛んだり跳ねたりしているだけで、とくに「考えている」わけではない。しかし、にもかかわらず、プログラムは全体として1つの「思考パターン」を成している。

プログラムのどこに、思考パターンが宿っているのか。それは、ステートメントの実行の順序、つまり手順にある。

XとYという座標変数があつたとすると、①この変数の内容を更新し、②その後で座標(X, Y)に表示する、という手順と、①まず座標(X, Y)に表

示し、②その後でX, Yの内容を更新する、という手順とでは、イラクとイランくらいのちがいがある。このちがいに、思考パターンが宿るのだ。

しかし、生のプログラムのままで、そのもっともかんじんな思考パターンが見えにくい。

そこで、手順の流れを図式化して、思考パターン全体を見やすくするための代表的な技法がフローチャートなのである。

その記号や書き方がJIS規格で定められているが、規格の30種のうちから必要十分と思われる12種を抜粋し、BASICにそくした解説をつけた。この表と、今回のサンプルを参考すれば、あなたもすぐにフローチャートが書けるはずだ。

書いてみれば、すぐにわかる。フローチャートを書けば、プログラムは99パーセントできたもおなじだ、と。

■代表的な流れ図記号一覧

※「JIS情報処理用流れ図記号」より12種抜粋。薄赤の地が激いてある記号だけでも実用的には十分。

記号	名前と意味	記号	名前と意味
	処理 process あらゆる種類の処理機能を表す。つまり、オールマイティの箱だ。実際問題としては、これと「判断」と「流れ線」だけでフローチャートは書ける。		書類 document 正式な定義では「書類を媒介とする入出力機能を表す」とあるが、MSXのBASICの世界では実質的にプリントからの出力のこと。
	判断 decision 条件に応じて、複数の道筋のうち、どれをとるかの判断を表す。BASICのIF文、ON～GOTOなどの分岐命令に対応する。箱のなかに条件文などを書く。		表示 display おもに、ディスプレイへの出力を表す。この形は、見てのとおり、ブラウン管をかたどっているのだ。また、CAPSランプの点滅もこの「表示」にあたるだろう。
	準備 preparation 画面の初期設定、変数初期化などの準備的な処理を表す。ループ、とくにFOR～NEXTのはじまりなどにも使う。		流れ線 flow line 各記号を結びつける。原則として、流れの方向は、左から右、上から下。この原則からはずれるときは矢印を付ける。また、流れ線どうしの交差・合流也可。
	定義済み処理 predefined process サブルーチンの呼び出しを表す。GOSUB文やUSR関数にあたる。箱のなかにサブルーチン名を書き、サブルーチン用の独立したフローチャートを別に書く。		結合子 connector 作図上の理由で流れをワープさせるときに使う。また、準備とあわせてループにも使う。
	手操作入力 manual input キーボードやジョイスティック、マウスなどによる入力を表す。プラスX・ターミネーターレーザーを擊つ、なんてのも、ここ。		端子 terminal, interrupt プログラムの開始と終了や中断を表す。開始のほうには、そのプログラムの名前を書いたほうがわかりやすい。プログラムによっては終了がないこともある。
	入出力 input/output 入出力一般を表す。BASICでは、READ文によるデータ読み出しや、ディスクを使ったデータの読み書きなどがこれで表される。		注釈 comment, annotation いわばフローチャート用のREM文。点線の左側に流れ図記号、右側にその説明を書く。

■フローチャートのサンプルとプログラム

*解法のフローチャートの記号中でひんぱんに使用されている矢印は、左の変数に右の式を代入するという意味で「=」にあたる。また、「i」のみ小文字なのは、たんに数字の「i」などと見分けやすいようにするために。

問題	解法	BASICプログラム
1 + 2 + 3 + …… + 10 を計算する	<pre> 開始 ↓ {S ← 0, i ← 0} ↓ i ← i + 1 ↓ S ← S + i ↓ {i < 10} yes: 復路 no: 終了 ↓ S を表示 </pre>	<p>10 S = 0 : I = 0</p> <p>20 I = I + 1</p> <p>30 S = S + I</p> <p>40 IF I < 10 THEN 20</p> <p>50 PRINT S</p>

ならべかえ ソート(sort)ということが多い。また、分類ともいう。昇順(小さい順)、降順(大きい順)、50音順、JISコード順、都道府県順など、一定の基準で複数のデータをならべかえること。ここでは、得点の大さい順にならべかえる例を示した。代表的なデータ処理なので、50音順(この場合は、基本的にはキャラクタコードの大小関係が判断の中心になるだろう)などの手順も各自でやってみると、なにかの役にたつだろう。

アルゴリズム algorithm 解法。前ページのフローチャートの上に「解法」と書いてあるが、アルゴリズムを図にしたもののが、フローチャートになるのだ。アルゴリズムをもっとくだけていうと、「解き方」といっていいだろう。たとえば、「ツルがa羽、カメがb匹いて、 $a + b$ はn、しかも足はm本である。a、bをn、mで表せ」などという数学の問題があったとする。とりあえず連立方程式にして、それでbを消して、aを消して……という解き方の道筋がある。この道筋がアルゴリズムであり、図にしたもののがフローチャートなのだ。

フローチャートを書くメリット

ところで、ほんとうにみんなはプログラムを組むまえにフローチャートを書いているのだろうか。そうでもない。

じつは、担当者のわたしは、これまでに3回しかフローチャートを書いたことがない。しかも、そのうち、2回は今回の記事のためだ。ふだん短いプログラムしか組む必要がないからだが、残りの1回は、ほんとうに必要に迫られてのことだった。

BASICピクニックでGML(グラフィック・マクロ・ランゲージ: DRAW文データ)をテーマにしたとき、記事を書くときに楽なようにと、GMLエディタを作ったときだった。

ときとうに線を引いてリターンキーを押すと、その图形に対応したGMLをベラベラベラと表示してくれるといでのやつでよかった。で、いきなり、プログラミングはじめたのだが、すぐに頭が混乱して、よくわからなくなってしまった。挫折し、思い直して、また挫折した。

そこで、ようやく、設計図を書く気になり、ノートとボールペンを持って、わたしは喫茶店に入った。そこで、ああしてこうしてと考えつつ、処理と判断しかない、原始的なフローチャートを書いてみた。以下の小さ

```
HOW MANY MEMBERS? 12
1 NAME,POINTS? NOP,107
2 NAME,POINTS? MOROP,203
3 NAME,POINTS? CHIE,-128
4 NAME,POINTS? ACKEY,-505
5 NAME,POINTS? FUZZY,5
6 NAME,POINTS? ATS,361
7 NAME,POINTS? NORIPEE,0
8 NAME,POINTS? UNZU,99
10 NAME,POINTS? MANBOW,21
11 NAME,POINTS? MAGICIAN,-130
12 NAME,POINTS? OKADA,-15■
```

```
1 ATS      361
2 MOROP    203
3 NOP      107
4 UNZU     99
5 MANBOW   21
6 FUZZY    5
7 NORIPEE  0
8 OKADA   -15
9 F        -18
10 CHIE    -128
11 MAGICIAN -130
12 ACKEY   -505
Ok
```

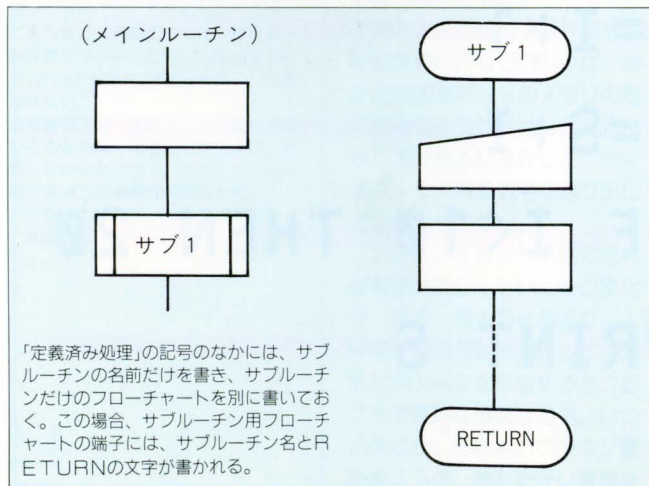
④33ページのリスト2の実行画面。最初に入数(12)を入力し、名前、得点の順に入力。12人ぶんが終わると自動的にならべかえて、得点の高い順に表示している

うちに、自分が作りたいプログラムの構造がどんどんはっきりして、全体を把握しやすい。構造的なバグも見えやすい。

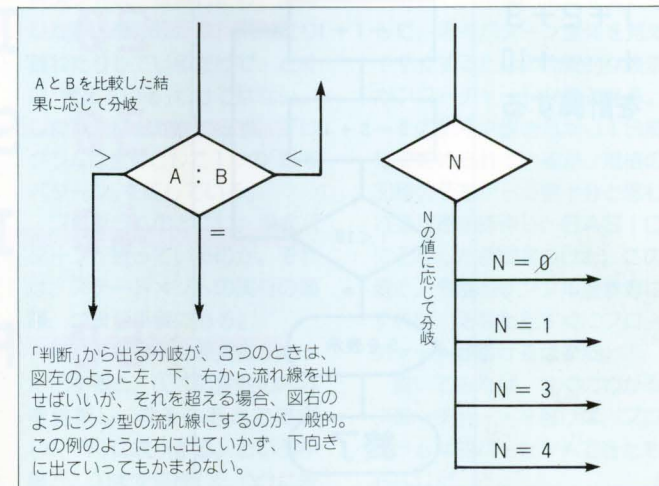
で、「ならべかえ」のプログラムをフローチャートから作ってみた(右ページ)。このフローチャートを見ながら実際にプログラミングしてみると、その効果が体験できるはずだ。改造もしやすくなる。アルゴリズムが形になって見えているからだ。

フローチャートは、解析にも役立つ。お試しあれ。

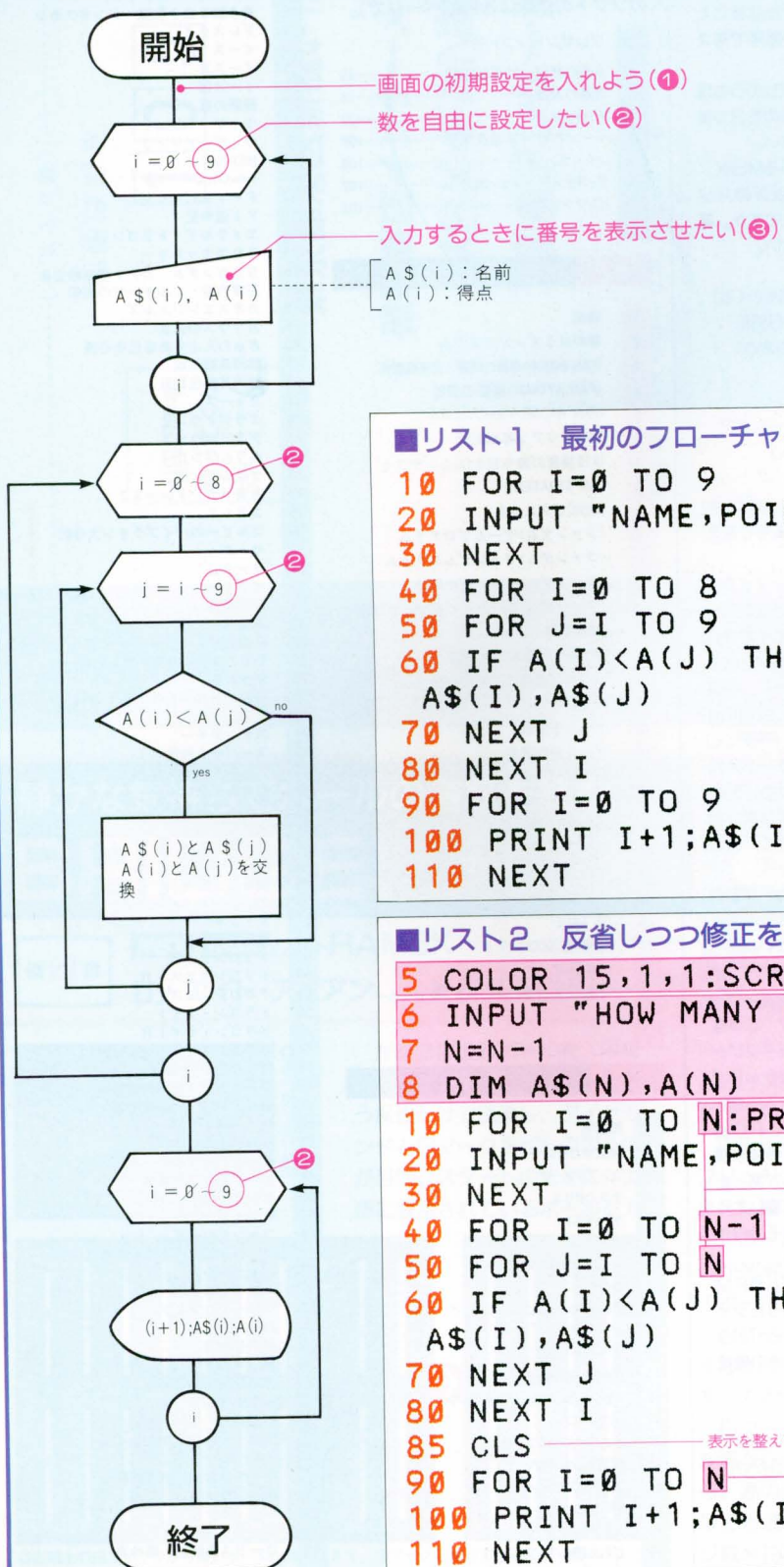
■サブルーチンの書き方



■2つ以上の分岐



「ならべかえ」のフローチャートとプログラム



リスト1からリスト2へ

リスト1、2は、名前と得点を一定人数ぶん入力すると、得点の高い順にならべかえるプログラムだ。まずフローチャートを書いて、リスト1をプログラミングし、次にフローチャートをチェックしながらリスト2へとバージョンアップした。

■変更点①=画面の初期設定はまったく独立した部分なので、たんに行5を追加しただけ。

■変更点②=最初は話を単純化するために10個のデータにこぎっていたが、どう考えても実用的でないのでN人に改変。フローチャートの最初のループに入るまえにNを決定(行6~8)し、あとは、ループに関わる部分をNに置き換えていった。

■変更点③=データ入力時に番号を表示するように改造(行10)。図は変えてないが、準備と手操作入力のあいだに「番号表示」処理を挿入した形。

■リスト1 最初のフローチャートをプログラム化したもの

```

10 FOR I=0 TO 9
20 INPUT "NAME,POINTS";A$(I),A(I)
30 NEXT
40 FOR I=0 TO 8
50 FOR J=I TO 9
60 IF A(I)<A(J) THEN SWAP A(I),A(J):SWAP
   A$(I),A$(J)
70 NEXT J
80 NEXT I
90 FOR I=0 TO 9
100 PRINT I+1;A$(I),A(I)
110 NEXT

```

■リスト2 反省しつつ修正を加えたもの

```

5 COLOR 15,1,1:SCREEN 0:WIDTH 40:KEYOFF
6 INPUT "HOW MANY MEMBERS";N
7 N=N-1
8 DIM A$(N),A(N)
10 FOR I=0 TO N:PRINT I+1;           ①
20 INPUT "NAME,POINTS";A$(I),A(I)
30 NEXT
40 FOR I=0 TO N-1                    ②
50 FOR J=I TO N
60 IF A(I)<A(J) THEN SWAP A(I),A(J):SWAP
   A$(I),A$(J)
70 NEXT J
80 NEXT I
85 CLS                                表示を整えるための追加
90 FOR I=0 TO N
100 PRINT I+1;A$(I),A(I)
110 NEXT

```

読者アンケート

●掲載ソフト21本プレゼントつき!

「MSX・FAN」では読者のみなさんに、より充実した誌面を提供するため、以下のアンケートを実施しています。回答は必ず右のところに記入して下さい。

回答していただいた方のなかから抽選で21名様(各ソフト3名様)に今月号で紹介したソフト(プレゼントリスト参照)を差し上げています。しめ切りは5月31日必着。当選者の発表は7月8日発売の本誌8月号の欄外でおこないます。

① あなたの持っているMSXは次のどれですか。いずれかの番号を○でかこんでください。2点以上持っている場合は数字の大きいほうを答えてください。

- ① MSX
- ② MSX2
- ③ MSX2+
- ④ MSXturboR
- ⑤ 持っていない

② 今後、MSXturboRを買う予定がありますか(①で④以外の人のみ答えてください)。

- ① もうすぐ買う予定
- ② いずれ買いたいと思う
- ③ 買うつもりはない

③ 次の周辺機器を持っているのはどれですか。持っているものに全部○をつけてください。

- ① ジョイスティック(ジョイカード)
- ② ディスクドライブ(内蔵も含む)
- ③ 増設RAMカートリッジ
- ④ プリンタ
- ⑤ データレコーダ(オーディオ用を代用している場合をふくむ)
- ⑥ アナログRGBディスプレイ
- ⑦ モデム
- ⑧ マウス
- ⑨ どれも持っていない

⑩ その他(具体的に記入)

④ 近々、何か周辺機器を買う予定がありますか。ハイ、イエスで答えてください。あるとすればそれは何ですか。③の番号で答えてください。

⑤ MSXでやりたいことを次のなかから選んで、興味のある順に4つまで番号で答えてください。

- ① ゲーム
- ② プログラミング
- ③ パソコン通信
- ④ ワープロ
- ⑤ CG
- ⑥ ビデオ編集
- ⑦ コンピュータミュージック
- ⑧ ビジネス
- ⑨ 学習
- ⑩ その他

⑥ 表1のソフトのなかで次に買おうと思っているものを1つだけ番号で答えてください。

⑦ 表1のソフトのなかで本誌で特集してほしいものを3つまで番号で答えてください。

⑧ 表1のソフトのなかで、あなたが実際に遊んでおもしろかった

ものを3つまで番号で答えてください。

⑨ 今月号の記事(表2)のうち、おもしろく読めた(または役に立った)記事を3つまで番号で答えてください。

⑩ 今月号の記事(表2)のうち読んでつまらなかったものを3つまで番号で答えてください。

⑪ あなたの持っているMSX/2/2+/turboR以外のパソコン、ゲーム機はどれですか。番号に○をつけてください。

- ① ファミコン
- ② メガドライブ(マークIIもふくむ)
- ③ PCエンジン
- ④ PC98系
- ⑤ PC98系(PC-286も含む)
- ⑥ FM TOWNS
- ⑦ X68000
- ⑧ ゲームボーイ
- ⑨ ゲームギア
- ⑩ その他(具体的に記入)
- ⑪ どれも持っていない

⑫ あなたがふだん読む雑誌を表3のうちから3つまで番号で答えてください。

⑬ 今月号に掲載されたファンダムのプログラムのなかで気に入った順に3つ番号を書いてください。

⑭ 今月号に挑戦されたBRIDGEの挑戦 CAR FIGHT 気孔法 Difficult Landing PLAY WITHOUT PREJU DICE VOL.1 トマホーク発射! M-FIGHTER RUN RUN RUN 大回転 ポンポン突撃隊 超隕石 しかしと どれも興味がない

⑮ 今月号に掲載されたFM音楽館の曲のなかで、気に入った順に3つ番号を書いてください。

⑯ APATHETIC STORY チョコボくん GAMEOVER ジェニファーのテーマ 华麗なロシアの踊り ドライブゲームラブソディ こんなかんじプログラム どれも気に入らない

⑰ 業務用、ファミコン、PC98などの他機種から、今後移植してほしいと思うソフトがあったら、その名前を1つだけ書いてください。シリーズものはその何作目かを明記してください。

⑱ MファンにファンダムやFM音楽館のプログラムが入ったディスクが付録につくとしたら、どう思いますか。そうすると本の値段が800~850円になります。

⑲ 毎月つけてほしい

⑳ ときどきならいいかもしれない

㉑ タケルなど別売のほうが多い

㉒ 絶対やめてほしい

プレゼントリスト

ほしいソフトの番号をアンケート回答ハガキに記入してください(それぞれのソフトの詳細は各掲載ページで)。

No. プレゼントソフト名

1	信長の野望・武将風雲録	10
2	提督の決断	14
3	MSXView	20
4	ルーンマスター三国英傑伝	106
5	レイ・ガン	108
6	ディスクステーション25号	102
7	ピンクソックス5	103

表1 ソフト

No. ソフト名

1	R-TYPE(アールタイプ)
2	蒼き狼と白き牝鹿・ジンギスカン
3	アレスター
4	イース
5	イースII
6	イースIII
7	維新の嵐
8	ウィザードリィ2
9	ウィザードリィ3
10	MSXView
11	ViewCALC
12	F-1スピット
13	F-1道中記
14	エメラルド・ドラゴン
15	S-Dスナッチャー
16	S-Dガンダム ガチャボン戦士2
17	王家の谷・エルギーザの封印
18	カオスエンジェルズ
19	ガリウスの迷宮
20	きゅわんぶらあ自己中心派
21	銀河英雄伝説
22	銀河英雄伝説II
23	クオース
24	グラディウス2
25	グラフサウルス
26	クリムゾンII
27	クリムゾンIII
28	激突ペナントレース2
29	コラムス
30	ゴルビーのバイブル大作戦
31	サーク
32	サークII
33	ザナドウ
34	沙羅曼蛇
35	三国志
36	三国志II
37	THEプロ野球激突ペナントレース
38	シャロム
39	シユヴァルツルシルトII
40	水滸伝
41	スナッチャー
42	スーパー大戦略
43	スペース・マンボウ
44	聖戦士ダンバイン
45	ソリッドスネーク
46	大航海時代
47	ディスクステーション各号
48	DPS SG
49	提督の決断
50	ティル・ナ・ノーグ
51	デ・ジャ
52	電脳学園III
53	ドラゴンアイズ
54	ドラゴンクエストII
55	ドラゴンクイズ
56	ドラゴン・ナイト
57	ドラゴン・ナイトII
58	ドラゴンスレイヤー英雄伝説
59	信長の野望(全国版)
60	信長の野望・戦国群雄伝
61	信長の野望・武将風雲録
62	ハイライド3
63	パロディウス
64	ピーチアップ各号
65	ピーチアップ総集編
66	ピンクソックス各号
67	ファイナルファンタジー
68	ファンタジーIV
69	ファンダムイラブラー各号
70	フォクシー2
71	ブライ上巻
72	フリートコマンダーII
73	FRAY
74	星の砂物語
75	ポッキー2
76	魔導物語I - 2 - 3
77	MIDIサウルス
78	野球道II
79	ラスト・ハルマゲドン
80	ランベルール
81	ルーンマスター三国英傑伝
82	ルーンワース
83	レイ・ガン
84	ロードス島戦記
85	ロードス島戦記・福音

表2 今月の記事

No. 表紙

1	春のMSXシンボジウム
2	〈FAN SCOOP〉信長の野望・武将風雲録
3	〈FAN ATTACK〉提督の決断
4	〈FAN RADAR〉ViewCALCほか
5	ソーサリアン移植計画
6	ほぼ梅庵の勝ち抜きCGコンテスト
7	FAN STRATEGY
8	BASICピクニック
9	〈ファンダム〉ゲームプログラム
10	〈ファンダム〉ファンダムスクラム
11	〈ファンダム〉マシン語の気持ち
12	〈ファンダム〉スーパービギナーズ講座
13	FM音楽館
14	THE LINKS INFORMATION PAGE
15	パソコン通信はじめの一歩
16	FFB
17	ゲーム十字軍
18	ゲーム制作講座
19	AVフォーラム
20	記憶のラビリンス
21	DMfan
22	いーしょーくーはまだかいな!?
23	〈FAN NEWS〉ルーンマスター三国英傑伝
24	〈FAN NEWS〉レイ・ガン
25	ON SALE
26	COMING SOON
27	FAN CLIP
28	〈特別付録〉特製CGディスク・ステッカー

表3 雑誌

No. 雑誌名

1	MSXマガジン
2	コンピュータック
3	テクノボリス
4	ゲーメスト
5	ボブコム
6	マイコンBASICマガジン
7	ログイン
8	その他のパソコン雑誌
9	ゲームボーイ
10	スーパーヒッポン
11	ファミコン通信
12	ファミリーコンピュータマガジン
13	FAF
14	その他のファミコン雑誌
15	PC Engine FAN
16	月刊PCエンジン
17	PCエンジン
18	メガドライブファン
19	どれも読んでいない

●4月号の当選者発表は55ページからの欄外で発表しています。

アーチャー

- BRIDGE ① 35 / 62
- JUMPER の挑戦 ③ 36 / 64
- CAR FIGHT ② 37 / 65
- 気孔法 ① 38 / 52
- Difficult Landing ① 38 / 53
- PLAY WITHOUT PREJUDICE VOL.1 ① 39 / 54
- トマホーク発射 / ① 39 / 55
- M-FIGHTER ① 40 / 56
- RUN RUN RUN ① 40 / 57

- 大回転 ① 41 / 58
 - ポンポン突撃隊 ① 41 / 59
 - 超隕石 ① 42 / 61
 - しかく ① 42 / 61
 - ファンダムスクラム 44
 - マシン語の気持ち 46
 - スーパービギナーズ講座 48
 - スペシャルチェックサムの使い方 67
- * ■ はプログラム、①～④は画面数

すべてのファンダム読者のみなさんへ。今月はとってもおトクです。おすすめです。リストが短くて、ひとつもふたつかもあるゲームが13本もそろいました。となりの席で新人が1行余ったと泣いてるなあ。ボヨヨンとか書けばいいのに。

静かな気持ちでボールの道筋を読む

BRIDGE

ブリッジ

MSX MSX 2/2+RAM8K

* ターボは標準モードで

画4面

by エイト・アイアン

▶ リストは63ページ



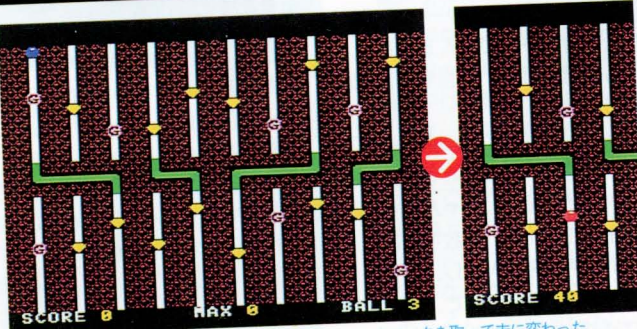
（詳しくからBGMが）

かってに進むボールを、中央の緑ブリッジ帯をずらす、という操作だけで誘導し、ダイヤモンドとGマークをぜんぶ取るのが目的。スタートのまえに、上部に表示されているボールを力

ソルキーで左右に移動させ、どの白ブリッジから進んでいくかを決めることができる。

中央までボールが進んできてブリッジの切れ目から飛び出るまえに緑ブリッジでうまくつないでボールを無事進ませていくのが基本。切れ目から落ちたら1ボール減で、3ボール減でゲームオーバー。ステージクリアすると残りボール数にかかわらず、もとの3ボールにもどる。

Gマークを取るたびにボールが青から赤、赤から青に変化する。赤のときにダイヤモンドを取ると通常(1個あたりステージ数×10)の2倍の得点になる。

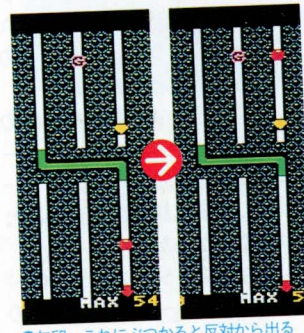


左端上の白ブリッジから青いボールが降りてきて、Gマークを取って赤に変わった



ステージ2から矢印が登場してやや混乱しつつ、ステージクリアのたびに色が変化して物静かな気持ちで遊び続けられる。

STAGE2以降は



（矢印。これにぶつかると反対から出る）

ターボユーザーの方へ「*ターボは標準モードで」と書いてあるゲームは標準モードで遊んでください。□□に切り換わります。

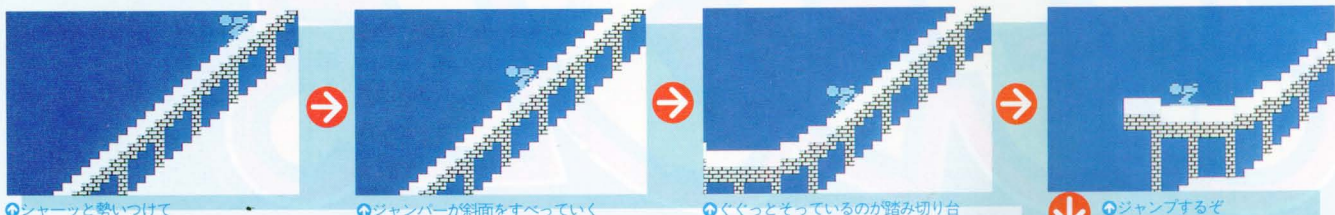
画1面

各プログラムの左上についているテレビフレームのなかの数字は、そのプログラムの長さを表しています。ただし、1画面=40字×24行として計算し、端数は切り上げています。打ちこむプログラムを決めるときの参考にしてください。

状況しだいで燃えるハイパー式ゲーム JUMPERの挑戦

画3面

MSX 2/2+ VRAM64K *ターボRは標準モードで
by NAGI-P SOFT ▶リストは64ページ



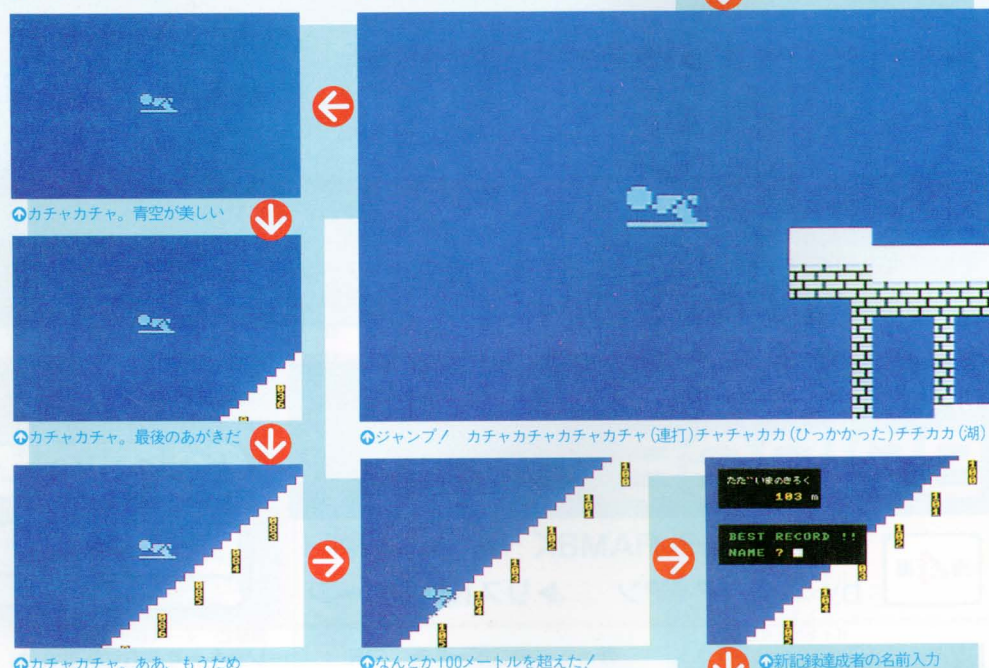
タイトルの上のキャッチを書いて、ふと、われに帰った。もしかしたら、「ハイパー」というのはすでに死語なんじゃないだろうか。ハイパーと書いて、MSXViewが目指しているマッキントッシュのハイパーカードしか思い浮かべられない、ちょっとキザな磯村尚徳のような人もいるのかもしれない。

ここでは、ハイパーとはひたすら連打を意味する。

それはともかく、優秀な成績で高校に入学したと思われるNAGI-P SOFTの、おなじみ近未来SF仕立てバックグラウンドストーリーから。「2009年、世界各国の二酸化炭素排出規制政策により、地球の温暖化はなんとかがれることはできた。しかし、あまりにも規制しそぎたため、大気中の二酸化炭素の割合は減り、今度は寒冷化の問題が出てきた。世界各地で気温が下がり、寒波がおさった。そんなわけで、ウインターモードは流行し、ここNAGI-Pシャンツエでも多くの人々が腕を競うのだった」

あいかわらず、強引な攻めのNAGI-Pでした。ハイパー式ジャンプ競技ゲームのストーリーに二酸化炭素が出てくるとは思わなかった。

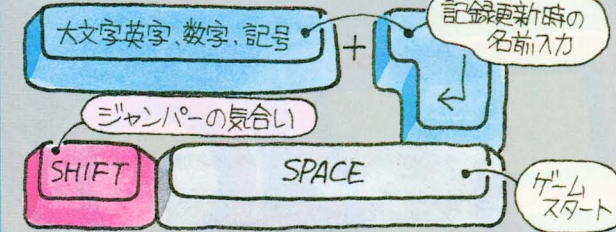
ちなみに、シャンツエとはドイツ語でスキーのジャンプ台のこと。念のため。



■ゲームの遊び方

スキーヤーがシャツシャツと画面の右から左へすべり、その後にタイトルなどの文字が表示される、凝った作りのタイトル画面でスペースキーを押すと、いきなり、まっしろな雪の世界に切り換わる(このページ左上の写真から)。

ジャンパーが、助走路をすべているあいだはただ見ているだけでいい。ぐぐっと上にそった踏み切り台を飛び出すあたりから、SHIFTキーをひたすら連打。着陸斜面に着地するまで手をゆるめてはいけない。



SHIFTキーをまったく押していないと60メートルくらいの地点で着地してしまうが、意地の固まりになって連打していると116メートルという記録さえ出るのだ(アッキー氏の記録)。この116メートルが、現在のところ確認されている世界最高記録だ。

新記録(はじめは80メートルが初期ハイスコアとして入っている)が出ると、ちゃんと名前を聞いてくれる。英数字、記号で10文字以内を入力し、リターンキーで確定。そして、ふたたび新記録への挑戦を続けていくこと。

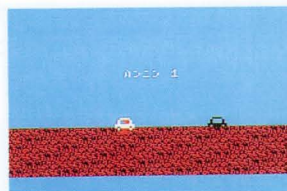
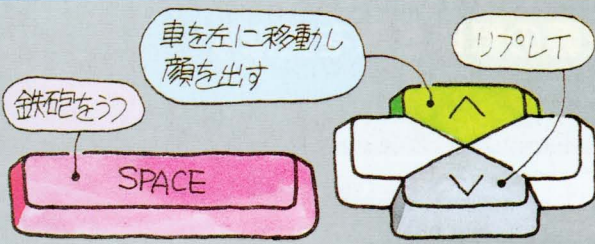
そしてタイトル画面に名前と記録が残る。新記録でない場合、このゲームはたいへんそっけなく、飛距離をペラっと表示したあと、すぐにタイトル画面にもどるので、もしセコく自己争いなどをしている場合は、注意してSTOPキーを押すなり、ポーズボタンを押すなりの対策をこうじること。

血湧き肉踊り頭パコパコのカーチェイス CAR FIGHT カーファイト

画 2面

MSX MSX 2/2+RAM8K ※ターボ只は標準モードで
by 木内靖

▶リストは65ページ



①恋人が悪人にさらわれた！

小さなころ、テレビや映画を見ていて、いつかは自分もああいうことができるようになるのだろうかと遠い気持ちになったシーンがいくつもある。たとえば、そのうちの1つがラブシーンだったし、街頭でタクシーを止めて乗りこむ、とか、飛行機に乗って海外旅行へ出発する、とか、深夜の街をうろつき、得体の知れない酒場に入る、なんでもそうだった。

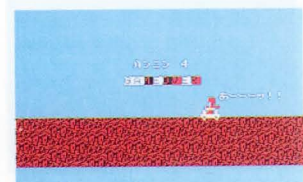
その多くは、たんにおとなになればできることだったが、それだけではできなかったこともたくさんある。たとえば、鼻をひくつかせるだけで花瓶を宙に浮かせたり、小型宇宙船に乗って敵を撃ち落としたり、恋人をさらって車で逃げる悪人を追いかけて銃をふっぱなしたり。

最後のやつは、このプログラムを走らせれば実現する。

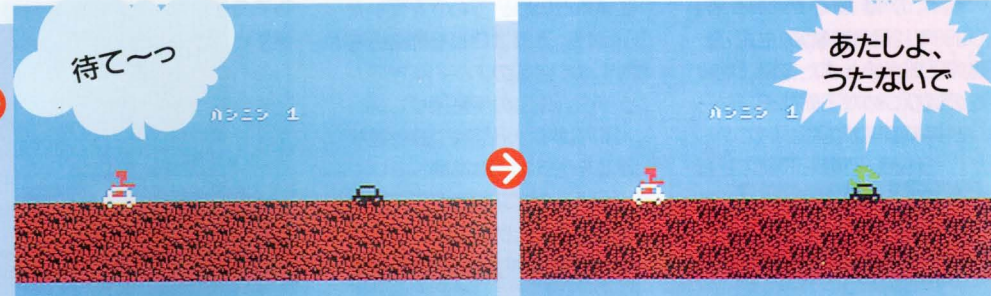
■香港映画のような国際性

悪人を追いかけて自動車を走らせる赤い主人公の名は、壁鎖弟子丸、国籍・日本。さらわれた黄緑色の恋人は、聞いて笑う

愛する人よ、さよなら



①悲しいゲームオーバーシーン



①銃撃戦がはじまる。ビジュアルもサウンドも雰囲気がある

な、沙羅我子、台湾出身。そして、黒い犯人は、インディアン・ジョー、国籍・アメリカ。香港映画のような、国際色豊かな設定だ。

画面は逃げるジョーの車が右側に、追いかける壁鎖の車が左側に表示され、なにもキー入力していないと壁鎖の車はどんどんジョーの車に近づいていく。追いつけば勝てそうなものだが、このゲームでは事故を起こしてゲームオーバー。

そこで、てきとうにカーソルキーの上を押して(首を出す)、スピードダウンし、車間距離を調節しなくてはいけない。

もちろん、仮免運転中じゃあまいし、車間距離を保ちつつ

走っているだけでは事態はいつも改善しない。敵の車からときどき犯人のジョーが顔を出すので、銃を撃つ。もちろん、ジョーもこちらに向けて発砲してくれるが、どちらかというとそれをおそれるよりも、ガンガン撃ちまくったほうがいいみたい。

車間距離が小さければ小さいほど、おたがいに弾の命中する確率が高くなり、距離が大きければ大きいほど、確率は低くなる。危険度と命中率は背中あわせなのだ。それに、ときどき我子が顔を出すので誤って撃たないように。もし我子に弾があたってしまったらゲームオーバー。ジョーの弾が壁鎖にあたっても、もちろんゲームオーバー。

②運がよければ犯人にあたる



③犯人の車から、さらわれた恋人を助け出し、ランラン気分で画面左へ帰る

銃撃戦のすえ、ジョーをうまくやっつけば、敵の車は止まり、めでたく我子を取り返して壁鎖は画面左へと帰っていく。んで、すぐにまたマヌケな我子はさらわれて、次のカーチェイスがはじまるのだった。

ジョーは、やられるたびに凶悪になるぞ。

正義の緑球が悪を滅ぼす 気孔法

(タイトルは原題のママ)

画 1 面

MSX MSX2/2+RAM8K *ターボ日は標準モードで
by まもてん ▶リストは52ページ

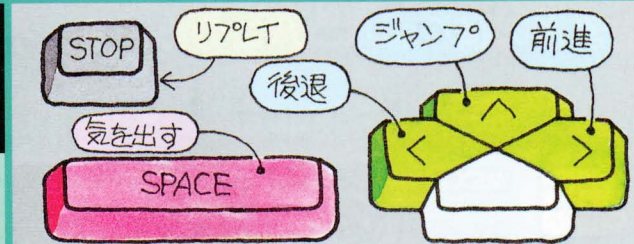
前作の『階段をのぼろう』(1990年12月号掲載)の主人公、黒卯下郎がまたまた登場。「階段をのぼりつめた下郎はそこにあった気の道場で気について学んだ。それというのも旧友の輪留差酢流造が盗賊の頭となり、動物を狂暴化させ日本征服を企て



①直立不動の態勢で敵を待ちかまえている
②敵に向かって気をはなった
③気がみごとに命中して、敵が倒れた。しかし、敵はまだまだ登場てくるぞ

ているという、うわさを聞いたからだ。下郎はひとり酢流造を倒すべく盗賊のアジトへと向かう……」(作者の手紙より)

下郎は手からはなつ緑色球状の気を使って、敵を倒していく。下郎はジャンプもできて、敵の攻撃をよけたり、空飛ぶ敵に対



して気をはなったりする。敵は倒すと、つぎつぎと画面の左からあらわれてくるぞ。

登場する敵は8種類。下郎は酢流造の手から日本を救うことができるのだろうか!?

をつかって やっつけろ!		各キャラクタの下のデータは、キャラクタ名/倒すのに必要な命中回数/速度	
	盗賊/5/乱数		剣/1/3
	毒ヘビ/2/1		吸血コウモリ/1/3
	ドブネズミ/1/2		ノウサギ/2/2
	野犬/3/3		盗賊の頭/10/3

懐かしのゲームが1画面で帰ってきた Difficult Landing ティフィカルト・ランディング

画 1 面

MSX2/2+VRAM64K *ターボ日は標準モードで
by 松岡一孝 ▶リストは53ページ

おっ、どこかで見たようなゲームだな、と思った人はかなり長くファンダムとお付き合いしてきた読者だろう。そう、これは今からだいたい3年前の1988年8月号に掲載された『LANDING IS DIFFICULT』(作・お茶)の1画面だっ

たプログラムをなんと1画面に圧縮したバージョンだ。

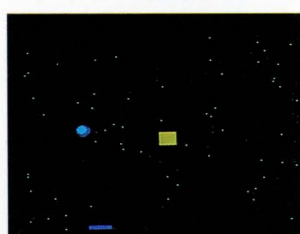
黄色い四角が着陸船である。着陸船は上下左右の4方向にジェット噴射することができ、これをを利用して移動する。着陸船は地面のどこかに設置された



着陸台の上にフワリと着陸すればラウンドクリアだ。

着陸船の操縦をミスって地面が、画面の左右に激突しへゲームオーバーになると、ディスプレイが壊れたのかと思うような奇妙なデモが見られる。これがなかなかいいのだ。

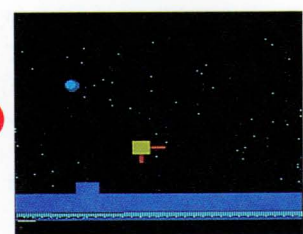
これが「LANDING IS DIFFICULT」だ



①画面の真ん中から着陸船の着陸が開始される。惑星の数でそのラウンド数を表す



②とりあえず着陸船を降下させるために、上にむかって噴射! シュボッボボ

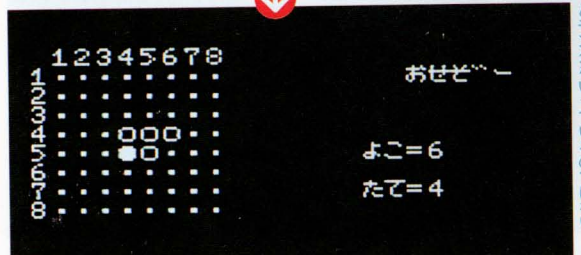
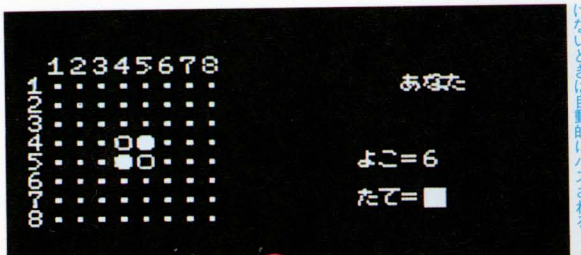


③おっと、加速がつきすぎて地面に激突しそうだ。すかさず、右と下に噴射

④こうして着陸成功。ラウンドが上がるごとに重力がきつくなっていくぞ

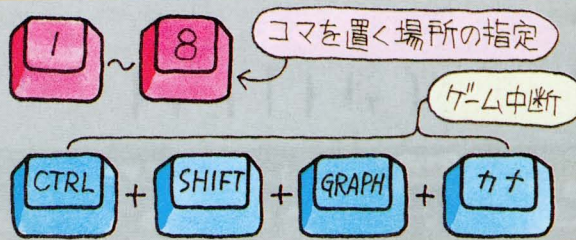
コンピュータ相手に負けるもんか PLAY WITHOUT PREJUDICE VOL.1

画 1 面 MSX MSX2/2+RAM32K *ターボRの高速モードでも可
by Heroic Warder ▶リストは54ページ



あなた
よこ=6
たて=■
●「あなたと表示されているときは
プレイヤーがコマを置く番
けないとときは自動的にパスされる
コマが置

おせぞー
よこ=6
たて=4
●「プレイヤーの次の「おせぞー」と表
示されて、おせぞー氏の番
とモンクをいつているのではない」
●「どちらも相手のコマをとることができ
なくなったのでこれでゲーム終了。この圧倒的
な差で勝ったのは編集デスクだ



「PLAY WITHOUT PREJUDICE」を直訳すると「偏見なしで遊べ」という意味になるらしい。偏見を持って遊んだとしても、これはコンピュータ対戦のオセロゲームだ。プレイヤーはコンピュータのおせぞー氏と戦う。

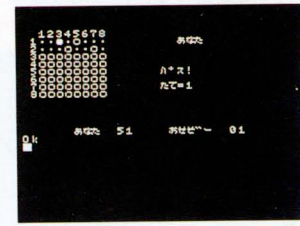
プレイヤーのコマはCHR\$(132)の「○」でおせぞー氏のコマはCHR\$(133)の「●」となる。このプログラムでは画面の色指定がないので自分でかつてに色を設定してくれ。

先手はプレイヤー。盤面のよこ、たての順に座標を入力してコマを置く。コマを置けない座

標を指定すると、また、よこの座標から聞いてくる。ゲームが終わると、プレイヤーとおせぞー氏のコマの数を表示する。

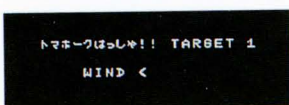
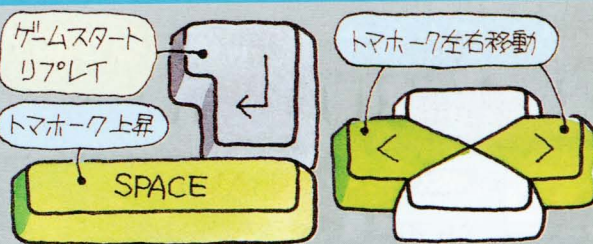
この原稿を書いてる私はもつか、0勝5敗である。

こんな終わり方もある



距離1000、方角北西。目標、軍事施設 トマホーク発射!

画 1 面 MSX MSX2/2+RAM8K *ターボRは標準モードで
by Nu~ ▶リストは55ページ

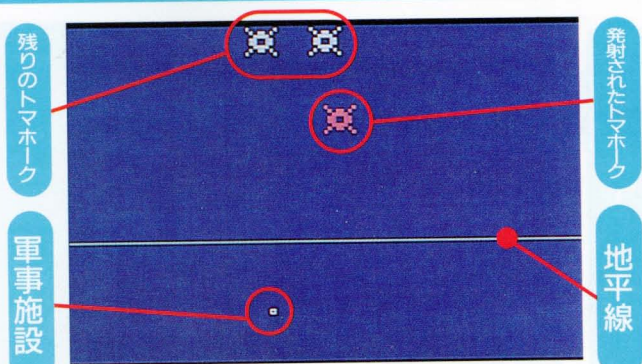


①まず最初に風向きと風力が表示される。
この場合、風向きは右から左。風力は1だ

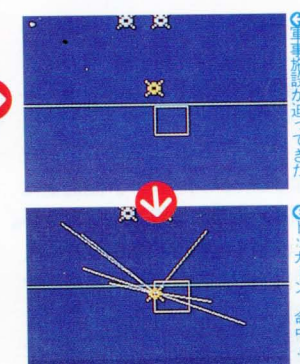
「これは戦争中、多国籍軍が発表したミサイルが軍事施設を破壊したビデオを見て考えたものです。悪乗りしているようで戦争中は送れませんでした」(作者の手紙から)。さすが44歳、NUUさんはおとなだ。

最初にターゲット数(ラウンド数みたいなもの)と風向き、風力を表示してゲームスタート。

ゲーム画面はあの有名な誘導ミサイル、トマホークの背後か



②先に表示された風の影響を受けながら、トマホークは飛行する



よくやった! つぎ TARGET 2
WIND >>

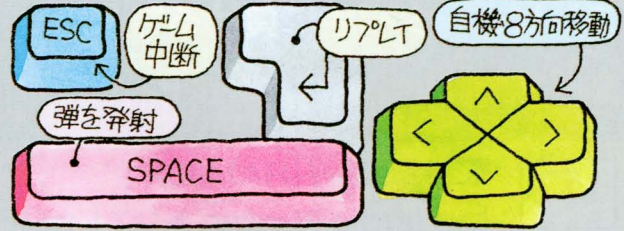
③上官にほめられた。次のターゲットにいくと風向きが変わり、風力が強くなる

らビデオカメラが追ってる感じの映像。うまく軍事施設まで風向きを考えトマホークを誘導するのがキミの目的だ。1つのターゲットで3発はずすとゲームオーバー。おなじターゲットでやりなおし。命中すれば次のターゲットにトマホークはあらたに3発用意される。最後のターゲットは夜間攻撃だぞ。

撃って撃って撃ちまくれシューティング M-FIGHTER エム・ファイター

画 1 面

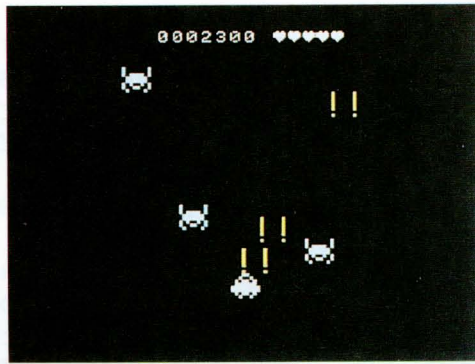
MSX MSX2/2+RAM16K ※ターボRは標準モードで
by あずまのかんたろう ▶リストは56ページ



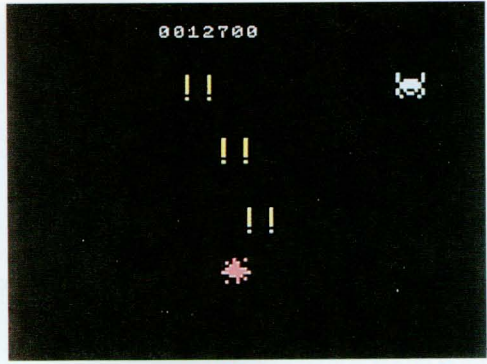
やってきましたシューティングゲーム。とにかくガンガンよけまくって、ビジバシ撃ちまくって楽しければいい。

ゲームはシンプルかつ、スピードにできている。自機は8方向に移動でき、画面いっぱいに動きまわり、体当たり攻撃をかけてくる敵をやっつける。弾は3連射まで可能。敵は一定間隔ごとに1匹ずつ出現していく。その間隔はプレイしている時間がたつごとに短くなってきて、敵の出現していく数が増えて、どんどん難しくなっていくぞ。

自機が敵に当たってしまうと



●弾を連射させて敵をけちらせ！　まるで最後に1匹だけ残ったインベーダーのように横に動きながら向かってくる敵が多い



●スコア横のハートマークが全部消え、ゲームオーバーとなってしまった。うん、スコアがしょぼいぞ

画面の上に表示してあるスコアの横のハートマークが1つずつ消えていく。つまり、これは自機のライフポイントであり、5つのハートマークがなくなってしまうとゲームオーバーとなる。

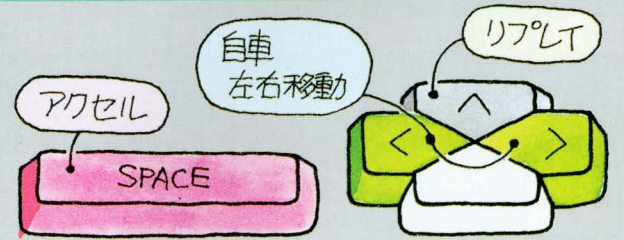
作者からの手紙によると、このゲームのハイスコアはふつう

の人で2万点、反射神経のすぐれた人で3万5千点だそうだ。理論的には敵は25匹まで増えるそうだが、一度、見てみたい。

なんびと 何人たりともオラの前を走らせね！ RUN RUN RUN ランランラン

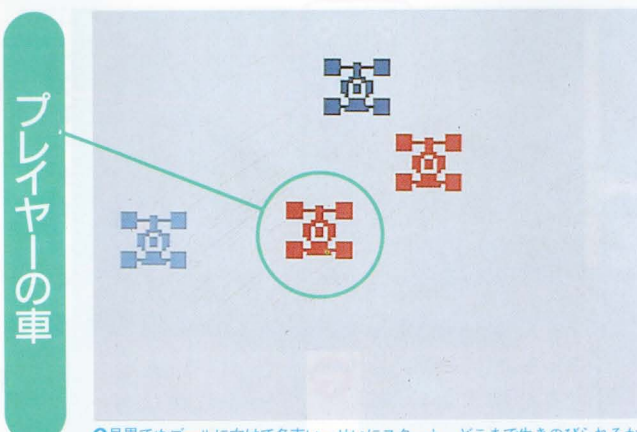
画 1 面

MSX MSX2/2+RAM8K ※ターボRは標準モードで
by 木内靖 ▶リストは57ページ



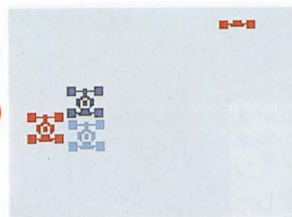
キミはF1パイロットとなって、F1グランプリに参加している。

さあ、レース開始5分前だ。シグナル音は鳴らずに、いきなりレーススタート。画面上には4台の車しか登場してこない。そのなかの明るい赤の車がキミが乗る車。コンピュータがあやつるライバル車を相手にどこまで走ることができるか、走行距離を競いあうゲームだ。ライバル車は、まるで誘導ミサイルみたいにプレイヤーの車に近寄ってくるのでアクセル、ハンドルをたくみに使ってこれをかわす。アクセルをふかして速く走るほ



●見果てぬゴールに向けて各車いっせいにスタート。どこまで生きのびられるか走行距離は長くなる。

ライバル車にちょっとでも、ぶつかってしまうとクラッシュ



●悪質なばばよせに、ピンチ



●ドッカーン！ あえなくクラッシュ

いつでもスキーが楽しめるぞ 大回転

1面

MSX MSX2/2+RAM8K ※ターボは標準モードで
by RUN kun

▶リストは58ページ



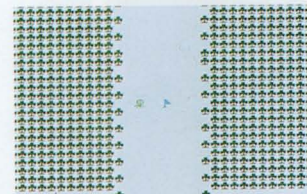
スキー競技のひとつである大回転をゲームにしてある。

シグナル音が鳴りおわるとゲームスタート。スキーヤーがすべていく先に立っている旗の横を左右交互に通過(最初に通過する旗は左右どっちでも好きなほうを選んでいい)していく。通過していくたびに旗と旗との間隔はだんだんせばまってくる。旗やクローバーの木に激突したり、左右交互に通過できないとゲームオーバーとなる。

旗を14本通過するとラウンドクリアとなる。次のラウンドでは旗と旗の間隔がまえのラウンドに比べて少し狭くなり、むづ

かしくなる。

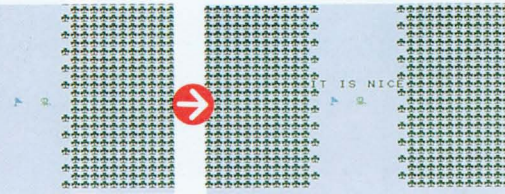
とにかく気持ちがいいのがスキーヤーの動き。慣性のきいた動きと、左右の斜滑降、直滑降に応じたキャラクタのポーズがほんとうにすべっているようないい。暑い日にこのスキーゲームをすると、ちょっとは涼しさが感じられるかもしれないね。



①最初は、旗の左右どちらでも通過していいので、左を通過していく



②旗を通過したらすぐにゲレンデの右へすべり、2本目の旗をらくらく通過



③こうして旗を13本通過し、14本目の旗の横にならんだときにクリアとなる

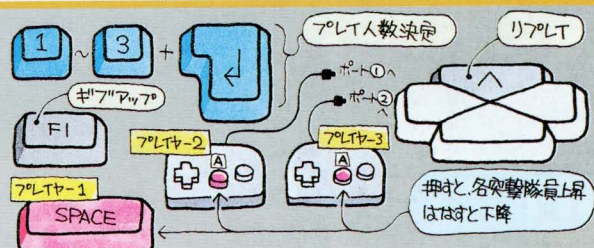
ターンがバツチリ決まった!

対戦でやれば異様に興奮する白熱ゲーム ポンポン突撃隊

1面

MSX MSX2/2+RAM8K ※ターボは標準モードで
by よしむソフト

▶リストは59ページ



ポンポン
突撃隊参上!

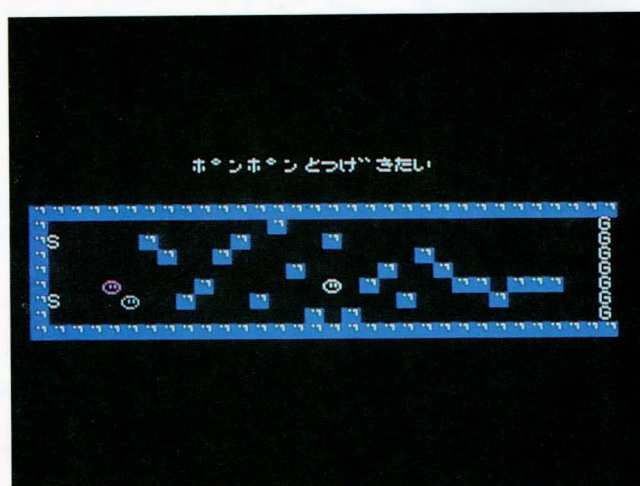
ポン太



ポン次郎



ポン子

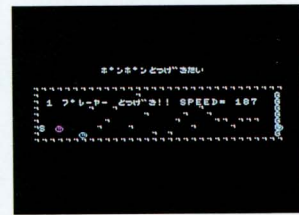


④3人でプレイしているところ。突撃隊は右斜め下と右斜め上の2方向しか進むことしかできず、ジグザグに移動しながらGを目指す。壁や障害物にぶつかったらスタートからやりなおし

「ポン太、ポン次郎、ポン子はいつもポンポン飛んではゴミ箱に突撃していった。そこで、この3人はしだいに『ポンポン突撃隊』と呼ばれるようになった……」(作者の手紙より)

このゲームは左のSとSのあいだからランダムに登場する突撃隊を障害物や壁にあたらないように操作して右にある「G」まで、たどりつかせるのが目的。1人でプレイする場合はGにた

どりついた時間(SPEED)を1人で競うだけだが、2、3人プレイの対戦モードにするとものすごく白熱するぞ。



⑤だれかがGにたどりつくとゲーム終了

ボールをまさに撃ち返す変形1人テニス 超 隕 石 スーパーいんせき

画 1 面

MSX MSX2/2+RAM8K *ターボRは標準モードで
by ペンチャ ▶リストは60ページ

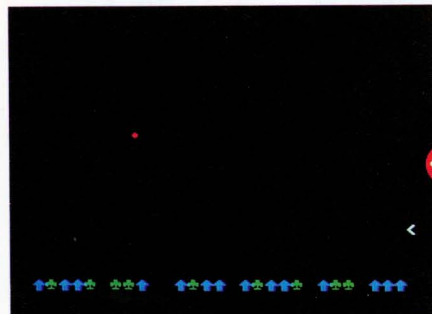
じつをいうと、このゲームを採用した理由の30パーセントくらいは、作者の本名に感動したからである。ペンネームを使っているが、本名のほうがいいのに、花畠次郎くん。

いわゆる1人テニスゲームにシューティング風味を加えてみました的な珍味もの。

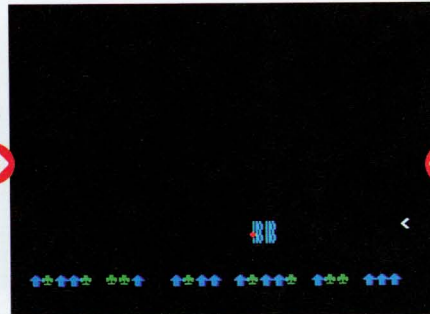
スタートすると左上から隕石が飛んでくる。画面下にならんでいる家や木が破壊されないよ

うに、画面右下に設置されているビーム発射機(<)からビームを発射して隕石を撃つ。ところが、この隕石はスーパーというくらいだから変わるもので、ビームがあたると方向を変えて、

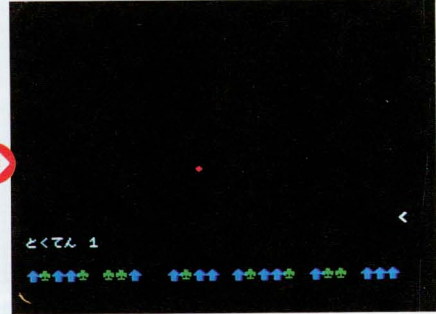
画面の端でポンポンと反射してからふたたび地上に向かってくる。それをまたビームで撃って……のくりかえし。ビームを発射するタイミングがすべての、スリリングなゲームなのだ。



①スッピ左上からさりげなく赤い隕石が飛んでくる



②タイミングをはかりつつビーム発射



③ビームがあたってはねかえる隕石。また、来いよ～

角度とパワーによるカラフル積み木 しかく

画 1 面

MSX MSX2/2+ VRAM64K
by やすた ▶リストは61ページ

画面左端にあるグリーンの長方形がジャンプ台。そこから右にならぶ3色の長方形が着地台。ジャンプ台を使って、毎回色が変わる「しかく」と呼ばれる長方形を3つの着地台の上に積み上げていくゲームだ。

ジャンプ台は左右にずらすこ

とができ、しかくとジャンプ台とのずれの度合いで、しかくが飛んでいくときの角度を調整し、ジャンプ台を沈ませる深さで飛んでいくパワーを決定する。

着地に成功すると、左の着地台から10点、20点、30点が得点として入る。11段目からは、そ

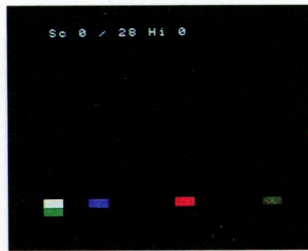
れぞれ40、50、60点の得点になり、2つの着地台に積み上げていって、とちゅうで1つにくっつけたら、2つの着地台ぶんの得点が入っていく。

しかくが乗ると、そのしかくが新しい着地台となる仕組み。それ以外のブロックに乗っても、

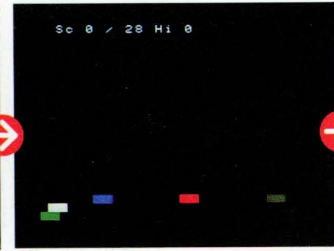
着地できず、そのまま下まで落ちていく。下に落ちてしまったらゲームオーバー。

こうして、28個のしかくを積み上げると「Complete」(完璧)。

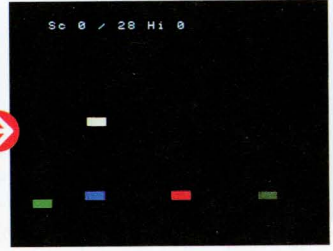
ゆっくり空中を飛ぶしかくが優雅で、きれいなゲームだ。



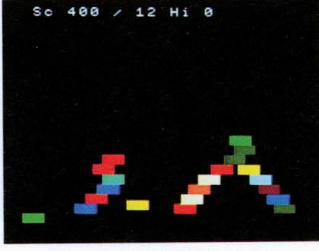
①ゲームスタート。左端がしかくとジャンプ台



②ジャンプ台をずらし、下に沈めて



③びよよよ～ん。放物線を描いて飛んでいく



④さまざまな積み木の発展が楽しめる



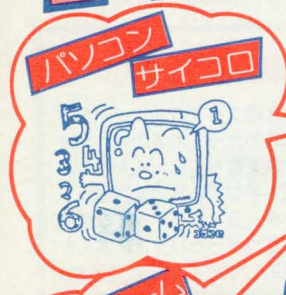
※注 このゲームはスマートライト衝突判定の特性のため、まれに理不尽なゲームオーバーになる場合があります。

プログラムの作り方が

どんどん分かる！

300種の
オリジナル・プログラムが

作れる！



★楽しいプログラムが
思いのまま作れる！

プログラムを作つて

自慢できる！



MSX 対応
ターボパワーの
パソコン講座

- ★グラフィックも思いのまま！
- ★自分で作ったプログラムで
いろいろなことが楽しめる！

★キミはパソコンを使いこなしているか？
買ってきたソフトで、ただ遊んでいるだけでは本当の
パソコンに強い人間とはいえない。すぐあきてしまう
し機械も本当に生かされていない。パソコンをやるな
ら何といっても自分でプログラムが作れるようになる
ことがいちばん！その方法はあんがいやさしいのだ！

★プログラムが作れれば楽しさ100倍!!

あきらめている絶対にソン！このページの
ハガキを出して案内資料をまずもらおう！ブ
ログラムが作れる！グラフィックも思いのま
ま！BASICだってよくわかる！キミだけ
のオリジナルゲームを作ってみんなをアッ
といわせる本当のパソコン実力者になれる！



楽しめいっぱい！
キミだけに教える
300のプログラム！



すぐ役立つ！
講座案内資料

無料送呈

プログラムが作れるようになる！

さあ！今すぐハガキを出して絶対役立つ案内
資料をもらっておこう！切手を貼らずに出せ
るから住所や名前を書いたらすぐポストへ！

ファンダム スクラム

最近、せっかく採用された自分のプログラムを罵倒する作者が多い。なぜだろう? ファンダムでは作者の納得のいく作品を待っている。

今月から「あしたは晴れだ!」のコーナーがいよいよスタートすることになった。

このコーナーの性質上、毎月やれるかどうかはまだわからないが、読者のみんなの意見を広く募集している。

■プログラム投稿者への注意

今月のファンダムには、キーボードから直接打ちこめない文字の使われた作品が多い。

情報局

90年8月号『WHIZだもんね♥』編集部製ステージエディタにバグ

ファンダムライブラリー⑧の『WHIZだもんね♥』専用ステージエディタにバグがありました。

コマンド3でゲームをやったあとCTRL+STOPでエディタにもどったとたん、再びゲームに入り、エディタにもどれないというものです。

原因はゲームをしたあとでエディタにもどったとき、キーバッファクリアのつもりで「U=USR

そこで、ファンダムから投稿者に注意してほしいことがある。

キーボードから直接打ちこむことのできない文字(「■」などのキャラクタ)は、使わないで済むなら使わないでほしい。

プログラムの長さに規定があるのは、プログラムの無駄をどれだけ取り除けているかを判断するため、「■」などのキャラクタを使ってまで縮める必要は

ない。

これは特に長いプログラムにいえることで、なかには無意味にエスケープシーケンスやSTOPキーでのリプレイをしているものがある。

はっきりいってこれはマイナス評価なので、使うときにはよく必要性を考えて使おう。

せっかく作ったプログラムもそんな部分が影響して、読者に

打ちこんで遊んでもらえなかつたら、とても寂しいぞ。

無駄な部分を取り除くこと、無意味にプログラムを短くすることは同じではないので、よく考えて作品を投稿してほしい。

最後に、いきなりテープとお金を郵送してきて、プログラムを送ってくれという読者がいたが、ファンダムでは一切そういうことはできないので注意。

質問箱

プログラムミスの情報は?

Q 欄外でよくバグ情報をやっているが、ファンダムライブラリーにも掲載されているのですか? また、ライブラリーのミスはどうやって教えるの?

(兵庫・佐野英司/14歳)

A ファンダムのプログラムページの下の欄外では、ときどきバグ情報を行っている。バグの情報は、見つかったらすぐに掲載しているのだけど、1年以

上もまえのプログラムにバグが見つかることだってあるのだ。だから、それを打ちこんだ人がそのバグ情報を手に入れるのは困難だ。ファンダムライブラリーでは発売までに見つかったバグは、あらかじめ修正してあるのだが、発売後のバグは本誌で掲載しているので、それを見るしかないだろう。

ただ、そのバグのためにまったく遊べない、ということはめったにない。

質問箱

スプライトの衝突判定

Q BASICで、スプライトがぶつかったとき、どのスプライトとどのスプライトがぶつかったかを調べるには、どうすればいいの?

(新潟・中沢正智/13歳)

の被害を受けた作品で、ふつうに遊んでいてもときどきスプライト衝突判定がおかしくなり、正常に判定できないことがあるようだ。これがターボRの高速モードともなると、まるで判定に行かなかつたりした。さて、肝心のスプライトの衝突判定だが、これといったうまいやり方は決まっていない。そのときどきによるが、ほとんどの場合は座標を調べて判断するやり方だろう。

中沢くん、ちょっとむずかしいが、めげずにがんばろう。

A BASICでスプライトの衝突判定をおこなうときに、注意してほしいことがある。最近わかったことだが、スプライトの衝突割り込みにはかなりのあまさがあるようなのだ。今月ファンダムに掲載された『しかく』はそ

質問箱

SCREEN1でスプライトモード2に

Q MSX2以降の機種でSCREEN1でスプライトモード2にすることはできるでしょうか? VDPを操作してできるような気がするのですが……。

(兵庫・首藤誠一/20歳)

A 昨年の3月号のこのページで紹介したことのある「ニセSCREEN4モード」のプログラムから、以下のように、要点をまとめて解説しよう。

①まずスプライトアトリビュートテーブルを移動させる。

BASE(8)=&H1E00: BASE(13)=&H1E00を実行すればOK。

②多色刷りモードの設定をする。 SCREEN0:WIDTH80:WIDTH40:SCREEN1:DEFUSR=126:U=USR(0)

を実行すると、画面は多色刷りモードになる。

③VDP(0)=4:VDP(5)=63でスプライトモード2が使えるようになる。

あしたは晴れだ!

テーマ:「あしたは晴れだ!」ってどんなコーナー?

●「あしたは晴れだ!」というコーナーがはじまるそうなので、僕も参加したいと思いました。でも、どういう手紙を出せばいいのかわかりません。マシン語のセーブのしかたとかを聞いてもいいですか? =千葉・ミウ(14歳)

う~ん、小生も正直いってキチンと説明できるほどの具体的なビジョンを持っているわけではない。ただ、はっきりいえるのは、プログラムに興味を持つファンダムの読者と、常連投稿者のプログラミングの達人と、ファンダムのスタッフとか、ある1つのテーマで意見や情報を交換する会議、のようなものにしたいということだ。

それから、ムシのいい考えかもしれないが、投稿されるテーマや意見によって、やり方やシステムが徐々に固まっていけばいいと思っている。なるべく多くの読者の意見を取り入れながら、このコーナーを作りあげていきたいのだ。

今月号の「パソコン通信はじめの一歩」でSIGを取りあげているが、このコーナーは、おもにハガキによるSIGのようなものだといえるかもしれない。とりあえず、スクラム担当である小生がシグオペをつとめさせていただく。

ところで、ミウ(このコーナーでは、原則として本名もペンネームも呼び捨てにする)の最後の質問だが、「マシン語のセーブのしかた」とかは、どちらかというとスクラムの質問箱行きの内容だと思うので、「あしたは晴れだ!」のテーマにはなりにくい。

たとえば、テーマ候補として、こんなハガキが来ている。

●僕はターボRを買いたてのはや

ほや。だからプログラムのことはよくわかんない。だから「どの本を読めばBASICが熟練するか」と「どの本を読めばマシン語が理解できるようになるか」と「どの本を読めばC言語が理解できるようになるか」の3つの質問に答えてほしい。ただし、「MSX・FAN」とか、「説明書」(という答え)はよしとほしいでござりまするでつかま

つりまつるで存じそううでたてまつります。=東京・小糸英樹(?)歳)

なかなかすごい質問だ。自宅待機中のファンダムの編集デスクに電話で質問してみた。

●プログラムのことがよくわからない人でも、BASICがすらすらわかる本、マシン語がすっきりと理解できる本、C言語がぱっち

りと見えてくる本、そういう本はこの地球上にはありません。あつたら、教えてください。わたしはそんな本を書いた著者の弟子になりたい。=東京・山科教之(35歳)

それは、いったいどうして?
●うそをつくからよ~。=東京・山科さえら(2歳)

デスクの自宅に電話をすると、ガキがうるさくてかないません。

惜しまれつつも、休みっぱなしの「ちえ熱あっちゃん」担当のちえ熱にもいちおう聞いてみた。

●そうだなあ、やっぱりMSX・FANと、説明書かな。=東京・ちえ熱(21歳)

だから、それはやめろって。いきなり聞いてもだれもまともに答えないが、たしかに小糸英樹の質問はむずかしい。

本を読むだけでかんたんにわかるなんて考えが甘い、という意見もあるにはあるが、小糸の持つA1STには、BASICのおおまかな説明書がついているだけなので、この説明書だけではとてもBASICは身につかないだろう。以前、松下電器のMSX2には本格的なBASICマニュアルがついていて、小生はそれでBASICを覚えたものだが。

そこで、来月のテーマは「どんな本ならプログラムがわかる?」とする。常連投稿者などなるべく多くの人に、どんな本で勉強したかを聞き、また、現在、どんな本が出版されているかも編集部で調べておこう。だいたい、こんな感じで臨機応変にこのコーナーを進めていきたい。では、また来月!



意見とテーマの募集

このコーナーでは、7月号の「どんな本ならプログラムがわかる?」に向けて準備をはじめるが、このような、プログラムに関わる大きなテーマを募集する。重いテーマ、軽いテーマを問わず、いろんな人に聞いてみたいことをハガキに書

いて送ってほしい。あて先は、Mファン編集部内「あしたは晴れだ!」のテーマ係まで。
さて、8月号のテーマは上記のとおり。3月号のAVフォーラムに掲載した「ミカン」はマニュアルからの完全な盗作だった。最近、

8月号のテーマ:「盗作」について、わたしはこう思う

盗作事件はずっとなかったので、編集部は大きなショックを受けた。なぜ、盗作をするのか、どこからが盗作でどこまでが参考なのか、などなど、盗作について自由に論じてほしい。これもハガキで「あしたは晴れだ!」8月号の意見係

まで。できるだけペンネームまたは本名を出してほしいが、8月号にかぎって完全匿名も可。

テーマも意見も、採用者にはMファン特製のテレカを進呈。ペンネーム歓迎だが、住所・氏名・年齢・電話番号は明記してほしい。

☆「ファンダム」への投稿募集中! 応募要項の詳細は72ページ

からわかる マシン語 の気持ち

第3回：背中あわせの2つのマシン語

前回、3つの16ビットレジスタ(HL、DE、BCの各レジスター)にそれぞれパラメータをセットしてから使う「LDI RV M」というB IOSエントリを紹介した。これはメモリ(メインRAM)からVRAMへいきよにデータの固まりを転送する(これをブロック転送という)すばらしい働きをする。

3つのレジスタにセットするものは、

HL：出発点

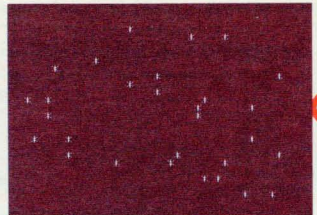
DE：目的地

BC：転送する量

となっていて、出発点とは転送元であるメモリのアドレス。目的地とは、転送先となるVRAMのアドレス。転送する量とは、

転送するブロック全体のバイト数だった。

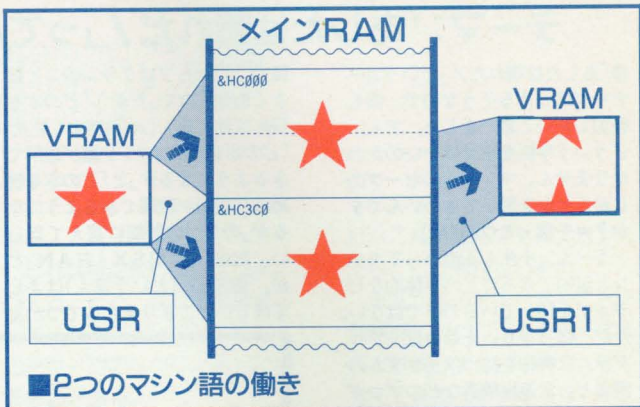
LDI RVMという名前には深い意味はない、と前回書いたが、それは無意味ということではない。じつは、そろそろこのページでも語ろうと考えつつある「アセンブリ言語」に「LDI R」いうことはぱがあり、これはLoad Increment Repeatの略で、「HLレジスタの指すアドレスからDEレジスタの指すアドレスへデータを転送し、HL、DEは+1、BCレジスタは-1し、BCの内容が0になるまでくりかえす」というとんでもなく長い意味を持っている。LDI RVMの最初の4文字は、



①このアストリスクの雪景色が



②吹雪に……。わかる？(わからん)



①以下のプログラム行70の2つのUSRで&HC000から&HC3C0までの2領域に画面データを格納。行80のUSR1で取り出す位置を少しずつずらしながらVRAMへ転送すると、吹雪のような動きが実現する

じつにこのアセンブリ言語と深い関わりがある。まさに、このB IOSは「LDI R」しているではないか。残りのVMは前半が目的地のVRAMのV、後半が出発点のメモリのMだ。

ところで、じつはこのLDI RVM(&H005C)の3バイトまえの&H0059に「LDI RVM」というやつがいる。ピンときただろうか。こいつの名

前はMとVがひっくりかえっているだけだ。

そのとおり、LDI RMVは、LDI RVMとは逆に、VRAMからメモリへブロック転送するBIOSエントリなのだ。

パラメータのセットもほとんどうりふたつだ。

んん、ということは、なにができるそうだ……。とりあえず、アストリスク SCREEN0で「*」の吹雪を作成してみましたけど。

プログラムの解説

```

10 CLEAR 200,&HC000:COLOR 15,1:SCREEN 0:
WIDTH 40:DEFINT A-Z
20 N=23:M=0:L=-1:K=38
30 READ A$,B$:A$=A$+B$:FOR I=0 TO 26:POK
E &HD000+I,VAL("H"+MID$(A$,2*I+1,2)):NE
XT:DEFUSR=&HD000:DEFUSR1=&HD00E
40 DATA 210000ED5BF8F701C003CD5900C9
50 DATA 2AF8F711000001C003CD5C00C9
60 FOR I=0 TO 30:LOCATE RND(1)*40,RND(1)
*24:PRINT "*";:NEXT
70 A=USR(&HC000)+USR(&HC3C0):CLS
80 FOR I=N TO M STEP L:A=USR1(I*K+&HC000
):NEXT:GOTO 80

```

- 行10：CLEAR文の&HC000は、VRAMからブロック転送してくるためにメモリをあけておくため。&HC000～&HC3C0には、少なくともSCREEN0の4画面以上の容量がある。
- 行20：変数初期設定。この変数は行80のループで使われていて、Kは1回ですらす文字数(40だと丸々1行ぶん)つまり垂直に動く)、N、MはメモリからVRAMへ転送する幅でKを1単位としている。Lは増減調整用。たとえば、N=960、K=1に変えるとほぼ横スクロールになる(この場合にはスピードを表す)。●行30：マシン語書き込みとUSR関数定義。●行40、50：それぞれUSR、USR1用のマシン語データ。●行60：「*」を散りばめる。●行70：その画面を2画面ぶん、メモリに格納。●行80：少しずつずらしながら取り出している。

■VRAMからメインRAMへブロック転送(USR)

アドレス	マシン語※16進表記(2桁で1バイト)	その気持ち
&H D 0 0 0	21 • 次の2バイトの数値をHLレジスタにセット	転送元の開始番地をセット ●21はおなじみ。HLレジスタに2バイトの数値をセットする命令。
&H D 0 0 1	00 & H 0 0 0	●転送元の開始番地の&H 0 0 0 (VRAM)は、SCREEN0のパターン名称テーブルのアドレス。スクリーンモードを変えるときはこの数値を変更する。
&H D 0 0 2	00	
&H D 0 0 3	ED • 次の2バイトが示すアドレス(メインRAM)にある数値をDEレジスタにセット	転送先の開始番地をセット ●ED5Bは、DEレジスタにデータ(ここでは転送先のメモリのアドレス)をセットする命令だが、次に続く2バイトの数値をセットするのではなく、その数値が示すアドレスに入っている数値をセットするのだ。ああ、ややこしい。
&H D 0 0 4	5B •	●F7F8は、USR関数の整数型引き数の格納アドレス。
&H D 0 0 5	F8 & H F 7 F 8 ※上位下位2桁ずつが逆になっていることに注意。	
&H D 0 0 6	F7	
&H D 0 0 7	01 • 次の2バイトの数値をBCレジスタにセット	転送するデータの長さをセット ●01もおなじみ。BCレジスタに2バイトの数値をセットする命令。
&H D 0 0 8	C0 & H 0 3 C 0	●03C0は10進数の960で、40×24 SCREEN0の1画面ぶんの文字数。つまり、パターン名称テーブルの容量だ。
&H D 0 0 9	03	
&H D 0 0 A	CD • 次の2バイトが示すアドレスを呼ぶ	BIOS「LDIRVM」を呼ぶ ●前回紹介した「LDI RVM」とは双子の兄弟で、VRAMの「HL」番地から、メモリの「DE」番地(引数で2カ所を指定)まで、「BC」バイトぶんをいっしょに転送する。
&H D 0 0 B	59 & H 0 0 5 9	
&H D 0 0 C	00	
&H D 0 0 D	C9 • BASICにもどる	●1回ぶんの転送を終わり、BASICにもどる。

■メインRAM～VRAMへブロック転送(USR1)

アドレス	マシン語※16進表記(2桁で1バイト)	その気持ち
&H D 0 0 E	2A • 次の2バイトが示すアドレスにある数値をHLレジスタにセット	転送元の開始番地をセット ●2Aは、上のED5Bと同様、これに続く数値が示すアドレスにある数値をHLレジスタにセットする。ややこしい。
&H D 0 0 F	F8 & H F 7 F 8	●USR関数の引数として転送元のメモリのアドレスを入れると、F7F8を介してHLレジスタにセットされる。
&H D 0 1 0	F7	
&H D 0 1 1	11 • 次の2バイトの数値をDEレジスタにセット	転送先の開始番地をセット ●11は、オアシスのようにすなおな命令。2バイトをDEレジスタにセット。
&H D 0 1 2	00 & H 0 0 0 0	●この数値はメモリからデータを転送する行き先、SCREEN0のパターン名称テーブルの先頭アドレスだ。
&H D 0 1 3	00	
&H D 0 1 4	01 • 次の2バイトの数値をBCレジスタにセット	転送するデータの長さをセット ●01は、すなおに次に続く2バイトの数値をBCレジスタにセットする命令。
&H D 0 1 5	C0 & H 0 3 C 0	●03C0は、上記のUSRとおなじくSCREEN0の1画面ぶんの文字数、つまり、パターン名称テーブルの容量。
&H D 0 1 6	03	
&H D 0 1 7	CD • 次の2バイトが示すアドレスを呼ぶ	BIOS「LDIRVM」を呼ぶ ●前回から引き続いて登場。メモリの「HL」番地(引数で連続的に数値を変化させる)から、VRAMの「DE」アドレスへ、「BC」バイトぶんをいっしょに転送する。
&H D 0 1 8	5C & H 0 0 5 C	
&H D 0 1 9	00	
&H D 0 1 A	C9 • BASICにもどる	●すべてを終えてBASICにもどる。でも、すぐにまた呼び出される(行80)。

スーパー Super Beginner's' ビギナーズ 講座

超初心者 第7回

VRAMの魅力

SB講座の読者のなかには、VRAMといわれてもピンとこない人も多いだろう。

かんたんにいってしまえば、VRAMとは画面表示に関係するデータのしまわれているところのことだ。

でも、それだけじゃVRAMがなんだかよくわからない。

「わからない」という気持ちはやっかいなもので、いったんそういう思いこんでしまうと、なかなか理解できなくなってしまう。

そこで今回の講座では、VRAMの仕組みと魅力を理解するための手助けをしよう。

■VRAMという宝箱をちょっとぞいてみよう

まずは難しいことはぬきにして、VRAMの楽しそうな雰囲気をつかんでほしい。

ではさっそくMSXの電源を入れて、右のキーボードにふれてみよう①を実行しよう。

画面にはなにも変化はないが、ちょっとスプライトを表示する命令を打ちこんでみよう。

ここで、「スプライトパターンを定義しなくていいの?」と思った人はなかなか済んでるぞ。

ふつうならスプライトパターンを定義しないとスプライトは表示されないところなんだが、さっき打ちこんだキーボードにふれてみよう①で、MSXの文字とおなじ形のスプライトパタ

ーンが定義されているのだ。

つぎにキーボードにふれてみよう②を打ちこんでみよう。

画面にちらりとスプライトが表示されただろう。

カーソルを画面の上に移動して、そのへんに文字を打ちこんでみよう。

画面のところどころにスプライトが現れただろう。

じつは、PUTSPRITE命令を使わなくても、スライトを表示できるのだ。

VRAMにはスライトの色や位置、どんなパターンを表示するかなんていう情報がしまわれている部分があり、画面に文字を表示すると、その部分のVRAMが変化してスライトが表示されるのだ。

こんな遊びができるのも、VRAMの魅力のひとつだろう。

■VRAMの楽しさはまだまだたくさんある

ファンダムに掲載されているプログラムには、よくVPOKEとかVPEEKといった命令をみかける。

そういういたプログラムでは、みんなVRAMの良さを利用しているのだ。

いろんな形の色つきの文字できれいにほどこされたゲーム画面なんかはまさにそう。

VRAMの魅力は数え上げたらきりがないのだ。

今月の講座はちょっと増ページして、SCREEN1のVRAMにせまつてみた。VRAMは魅力たっぷりの宝箱だから、とにかく使ってモノにしよう。

!!キーボードにふれてみよう①

BASE(9)=BASE(7)

```
MSX BASIC Version 4.0
Copyright 1990 by Microsoft
Disk BASIC Version 1.0
SCREEN,1:BASE(9)=BASE(7)
PUTSPRITE 0,(100,100),8,1
OK
```

月

color auto goto list run

●キーボードにふれてみよう①を実行したあと、PUTSPRITE命令で適当にスライトを表示させてみる。スライトパターンは定義されてないはずなのに……?

!!キーボードにふれてみよう②

BASE(8)=BASE(5)

```
MSX BASIC Version 4.0
Copyright 1990 by Microsoft
Disk BASIC Version 1.0
SCREEN,1:BASE(9)=BASE(7)
PUTSPRITE 0,(100,100),8,1
BASE(8)=BASE(5)
OK
```

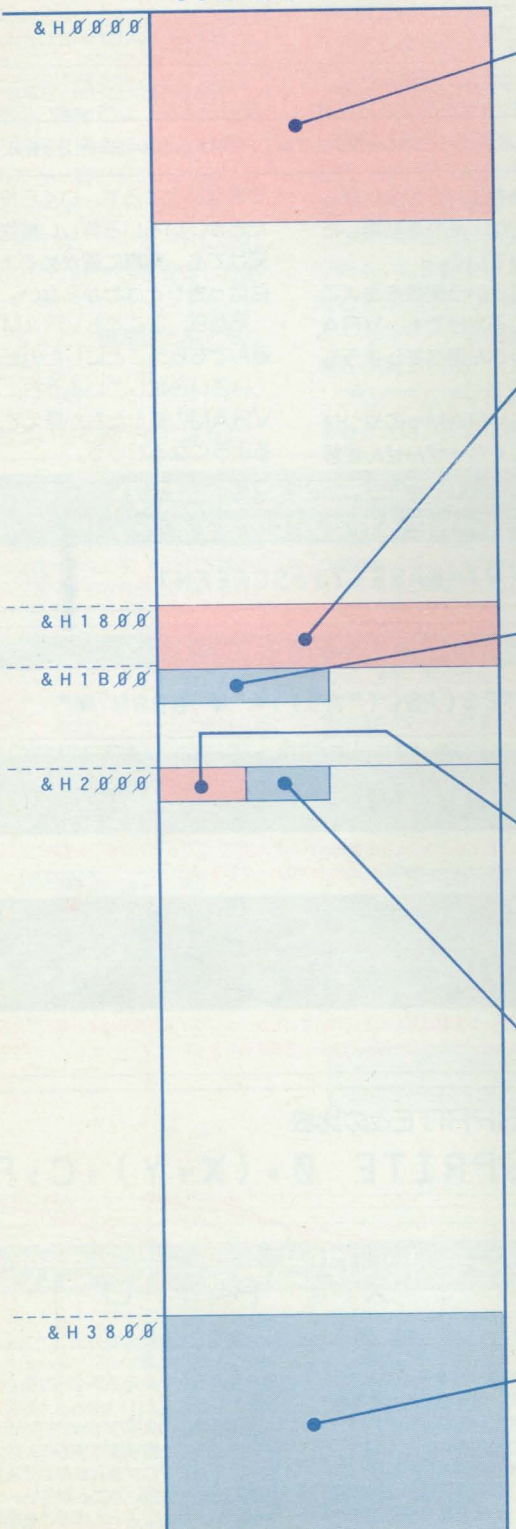
□

color auto goto list run

●さらにキーボードにふれてみよう②を実行すると、画面にはスライトがウジャウジャ表示されてしまった。カーソルを上に移動して文字を打ちこむとスライトが反応する

SCREEN1のVRAM

VRAMマップ



各エリアの解説

■キャラクタパターンジェネレーターテーブル(&H0000~&H07FF)

●内容

文字(キャラクタ)の形の情報が格納されている。SCREEN命令で画面をSCREEN1にしたとき、保存されているデータが初期化される。

●アドレス

この領域の開始アドレスはBASE(7)の位置。ふつうは0になっている。データはコード順に1文字につき8バイ

トずつ、全部で2048バイトの大きさがあるので、アドレスの計算方法はその文字のコード×8となる。ただし、VRAMではキャラクタコードとは少しがったコードで文字の管理をしていて、ふつうの文字はキャラクタコードとおなじだが、グラフィックキャラクタは0~31のコードで管理されている。これはVRAMでは共通のコードなので覚えておこう。

■パターン名称テーブル(&H1800~&H1AFF)

●内容

画面のどこに、どんな文字を表示しているかの情報が格納されている。CLSなどで画面を消そうとすると、ここ的内容がすべて空白に書き変わり画面が消える。この情報が書き変われば、画面もそれに応じて変化していくのだ。ここはスプライトと文字の衝突判定に使用されることが多く、慣れるとよく使うところ。

●アドレス

BASE(5)のアドレスからこの領域で

使用される。領域の大きさは、横32×縦24の768バイトで、各アドレスに対応する画面の位置は、画面のいちばん左から横に1文字につき1バイトずつ、いちばん右までいくと次の行のいちばん左に移動し、最後がいちばん右下になる。ここではWIDTHの値に関わらず、横の文字数はつねに32、縦の行数は24に固定されている。だから、LOCATE 0, 0の位置が、必ずしもこの領域の始めになるとは限らないので注意が必要。

■スプライトアトリビュートテーブル(&H1B00~&H1B7F)

●内容

ここにはスプライトの表示に関する情報がまとめられている。スプライトは基本的にスプライト面で管理されていて、面ごとに表示するスプライトの座標、色、パターン番号が格納されている。

●アドレス

この領域の開始アドレスはBASE(8)

の値から。スプライト面は0~31の全部で32面あり、1面につき表示するスプライトのY座標、X座標、色、パターン番号の合計4バイトが使用される。だから領域の大きさは128バイトとなる。ファンダムではしばしば使われているが、直接ここで使うより、PUTSPRITE命令を使うほうがわかりやすい。

■カラーテーブル(&H2000~&H201F)

●内容

SCREEN1の画面で表示される文字の色情報が格納されている。中途半端な指定方式で、コード順に8文字につき2色(文字の色と背景の色)を指定する。COLOR文で画面の色を変えると初期化される。ファンダムではとてもよく使われている領域だ。

●アドレス

BASE(6)のアドレスから使用される。256種類の文字の8文字単位の色指定なので、領域の大きさは32バイトとなる。格納されるデータは、前景色(文字の色)×16+背景色となっている。てっきりばらく効果的な装飾をほどこせるので、使用頻度は高いところだ。

■パレットテーブル(&H2020~&H203F)

●内容

MSXでは、0~15のカラーコード(パレットコード)が使えるが、そのパレットの赤、青、緑の各成分の情報が保存されているところ。通常はCOLOR=(パレット番号、赤の輝度、緑の輝度、青の輝度)でパレットを切り換える。COLOR=RESTOREにより、ここ的情報がパ

レットに切り換えられ、それまではこの値を変えてもパレットは切り換わらない。SCREEN命令かCOLOR=NEWの実行で初期化される。

●アドレス

アドレスは&H2020から始まり、各パレットにつき2バイトずつ、計32バイトの領域を持つ。めったに使わない。

■スプライトパターンジェネレーターテーブル(&H3800~&H3FFF)

●内容

スプライトパターンの保存場所。スプライトパターンの登録は8×8ドットのパターンが256枚分できるが、領域の大きさが固定されているので、16×16ドットのスプライトでは64枚しか登録できない。SCREEN命令を実行したときの、第2パラメータにより初期化される。

●アドレス
BASE(9)の位置からキャラクタパターンジェネレーターテーブルとおなじように2048バイトの領域がある。両者の働きはよく似ていて、文字の形がスプライトの形かの違いにすぎない。ただ、文字の形は定義用の命令ではなく、スプライトにはSPRITE\$が用意されている。

どんどん使っておぼえよう

P49の図はマニュアルなどでわりとよく目にするVRAMマップというものだ。

これは、初期状態のSCREEN1のVRAMが、どんな目的のために、どのように使われているかを表したものだ。

はじめのうちはかなり抵抗のある図だが、慣れてくれば必要なものになってくる。

VRAMの各領域に対する解説には、ひととおり目を通してもらわただろうか。

けっこう硬めの解説だったのでも、よくわからないという人も多いだろう。

ここでは、各エリアにもう少し踏みこんでみようと思う。

■BASE関数を使ってVRA Mで遊ぼう

右の表は各エリアの初期アドレスを並べたものだが、アドレスの値といっしょにBASEなるものが書かれている。

このBASEという関数は、ほとんどのマニュアルでは説明を省略されているので、引数によりVRAMの各テーブルのアドレスを教えてくれる。

また、これに数値を設定すれば、つぎからはその数値の場所がアドレスとして使用される。

2つのジェネレーターテーブル

ここではキャラクタパターンジェネレーターテーブルとスプライトパターンジェネレーターテーブルについて、少し踏みいってみよう。

始めのページにあるキーボードにふれてみよう①でも登場した、
BASE(9)=BASE(7)
という命令には、いったいどんな意味があるのだろう。

ここでも、それを利用した遊びをもうひとつ紹介しよう。

始めのページでは、スプライトパターン定義を一瞬にしてやってしまうというわけで、スプライトの表示にまで触れていた。

こんどはキャラクタの側でのメリットを見てみることにするのだ。

右のキーボードにふれてみよう③と④を実行しよう。

なんと、スプライトパターン定義に使うSPRITE\$という関数で、スプライトパターンを定義したら、キャラクタ

パターンの定義までされてしまったのだ。

これはじつにおもしろい遊びで、じゅうぶん実用性があるのだ。

ふつうでは、キャラクタパターン定義は、VPOKEを使って直接VRAMを書き換えるしかなかったが、このように関数で定義できるので便利だし、スプライトとキャラクタでおなじパターンを使うときなど、一回の命令実行で両方のパターン定義ができる。

こんなことができる理由も、先に示したBASE関数のしわざなのだ。

BASE(9)=BASE(7)の実行で、キャラクタパターンジェネレーターテーブルとスプライトパターンジェネレーターテーブルがおなじ位置に設定されたことになり、VRAMの内容が変われば、両方のジェネレーターテーブルに影響が出てくるのだ。

2つのジェネレーターテーブルは遊びがいがあるので、いろいろ試そう。

■SCREEN1の各エリアの初期アドレス

エリアの名称	初期アドレス
キャラクタパターンジェネレーターテーブル	BASE(7)=&H1B000
パターン名称テーブル	BASE(5)=&H1800
カラーテーブル	BASE(6)=&H2000
スプライトアトリビュートテーブル	BASE(8)=&H1B00
スプライトパターンジェネレーターテーブル	BASE(9)=&H3800

下にある各エリアの少し詳しけの解説では、それを利用した遊びを試みている。

BASEという関数をちょっとじくるだけでも、VRAMはじゅうぶん遊べてしまうものなのだ。

まったくVRAMってやつは使っていなくちゃぜんせん理解

できないところで、いくら役割だとか、いろいろ詳しい解説を受けても、実際に確かめるまでははっきりとはわからない。

だから、ここでもVRAMで遊んでもらうことになったのだ。

いろいろ試しているうちに、VRAMの姿かたちが見えてくるようになるだろう。

!!キーボードにふれてみよう③

BASE(9)=BASE(7):SCREEN1

!!キーボードにふれてみよう④

SPRITE\$(ASC("A"))="♥~BBBB~♥"

```
SPRITE $(<SCREEN("口")) = " ♥~BBBB~♥"
OK
```

③キーボードにふれてみよう③と④を実行したあの画面。スプライトパターン定義したはずなのに、なぜかアルファベットの「A」の文字が変わってしまった

```
SPRITE $(<SCREEN("口")) = " ♥~BBBB~♥"
OK
PUTSPRITE 0, (100, 100), 8, 65
OK
口口
```

④スプライトパターン定義はきちんと行われていたか、スプライトを表示してみると、きちんと行われていた。ということは一緒にパターン定義されたようだ

■PUTSPRITEとの比較

PUTSPRITE Ø,(X,Y),C,P

Y座標	X座標	パターン番号	カラーコード
Ø	(X,Y)	C	P

ンを合わせてパターン番号Øのスプライトとすることで、Ø~3のどれを書きこましてもおなじ形のスプライトパターンが表示されるのだ。

最後の4バイト目はカラーコードでふつうは0~15の値が入るが、128を足した値が入ると、X座標が-32されてスプライトが表示される。

かんたんにいえば、Ø~3のバ

表示しようとするスプライトの左上の座標となる。

ふつうはこのスプライトアトリビュートテーブルを直接操作することは少なく、1画面プログラムなどでリストの節約のために用いることが多い。

しかし、場合によってはここを操作してとても楽しいことができるので、いつかこのページで紹介しよう。

スプライトアトリビュートテーブル

スプライトアトリビュートテーブルとは、スプライトの表示に関するデータの保存されているところだ。

スプライトはスプライト面というもので管理されていて、1つの面に表示できるスプライトは1枚に限られてしまったり、スプライトが重なったとき、どちらが優先されて表示するかも、この面番号に関係してくれる。

スプライト面番号は0~31まであり、画面にはスプライトは32枚までしか表示できない仕組みだ。

ここでは、このテーブルの詳細を説明することにしよう。

開始アドレスはふつうは&H1B00からになっていて、BASE(8)の値によって変化する。

データは各スプライト面ごとに4バ

VRAMで遊ぶときの注意

ここまでSCREEN1のVRAMについてひととおり触れてきたが、ここにVRAMを使うときの注意をまとめておく。

今回の講座では、BASE関数の内容を変えていろいろ遊びでみたが、遊び終わったらリセットしたほうがいいだろう。

たとえば、キーボードにふれてみようの①か③を実行したあとで、SCREEN, 1などと実行すると、画面はとんでもないことになってしまう。

このときは、SCREEN1をもういちど実行すればもとに

もどるが、キャラクタパターンやスプライトパターンは初期化されてしまうので注意。

VRAMに一生懸命データをセットしたあとでの注意として、SCREEN, COLOR, COLS, WIDTHなどの命令を使うときには注意してほしい。

これらの命令は、少なからずVRAMに影響を与えるもので、たとえばCOLOR命令を使うと、カラーテーブルが初期化されてしまうのだ。

プログラムでVRAMを操作するときは、画面に関係した初

期設定を行ってからでないと、このような悲劇がうまれる。

■VRAMの更なる魅力

SCREEN1のVRAMを操作して遊ぶ。

これはかなり楽しい作業で、わかればわかるほどハマっていくものだ。

しかし、ここにあげたいくつかの例に止まらず、VRAMにはまだまだたくさんの遊びが隠されている。

下にあるパターン名称テーブルのカコミでもちょっと紹介した、ページ切り換えというテクニックや、最近、また質問が増えてきた多色刷りモードなど、いったいいくつあるのだろう。

数えるのが面倒なので、数えないが、VRAMだけではこれらのテクニックは使えないだけっておこう。

べつにテクニックの出し惜しみをしているわけではなく、このあたりの話になってくると、いろいろと予備知識も必要になってくるし、スーパービギナーの域を超てしまうからだ。

VRAMは理解しておき、何かのときに利用するところだと思うようにしよう。

さて、今回までずっとVRAMに関することで話を進めてきたが、次回からは少し視野を変えて、プログラム的な部分にせまってみよう。

■名称テーブルのアドレス計算方法

BASE(5)+Y座標×32+X座標

ここで扱うのは、読み書き専門で、内容を変えたりできるが、表示のほうはただ表示するだけだ。

なぜこのようにわかっているか、なんてことはわたしの知るところではないが、じつはこのオカゲで楽しいことができるのだ。

ページ切り換えと呼ばれているテクニックがそれで、かんたんにいえば、紙芝居のようにVRAMにいくつかのパターン名称テーブルを作っておき、それをあとから順番に表示してアニメーションさせるものだ。

P49で紹介したVRAMマップを見てみると、かなりの部分が使われていないのがわかる。

この空いている部分にいくつかパターン名称テーブルを作り、アニメーションさせるのだ。

詳しいやり方はここでは紹介しないが、機会があったらいつか紹介しよう。ところでパターン名称テーブルにはまだいくつかの利用法がある。

その中で使用頻度の高い、スプライトと文字との衝突判定をするには、このテーブルの存在は不可欠なのだ。

この方法を使うためには、スライ

ト座標とテキスト座標を、正しく理解していないとうまくいかないが、試しながらやって覚えるのもいいだろう。

パターン名称テーブルのアドレスの計算方法は、上にあるように、BASE(5)+Y座標×32+X座標となっていて、この座標はWIDTHの値に関係しない決まった座標系のものだ。

左にある図は、SCREEN1のテキスト座標系とアドレスとの対応を表している。

ちょっとHOMEキーを押して、カーソルをいちばん左上にしよう。

カーソルを移動させたら、何かの文字キーを押しっぱなしにしてほしい。

すうっと文字が表示されていくが、パターン名称テーブルはちょうどこれと比例してアドレスが変化するのだ。

最後に、WIDTH32:KEYOFFを実行して、LOCATE31, 23の位置、つまりいちばん右下に文字をPRINT文で表示させてみよう。

結果はうまくいかない。

ここにはVPOKEで直接パターン名称テーブルを書き換えないとい、文字は表示できないのだ。

■カラーテーブルの内容

8文字単位の色データ(前景色×16+背景色)

■パレットテーブルの内容

2バイトで1セット(1バイト目……赤成分×16+青成分) (2バイト目……緑成分)

だけでかなりの効果があるので、はやく使いこなせるようになろう。

■パレットテーブル

パレットテーブルは、現在のカラーパレットの内容の保存場所のことだ。

これは、SCREEN1の画面でもMSX1にはないもので、COLOR

命令を使ってパレットを切り換えるとここに情報が保存される。

ほとんど使うことはないが、画面をSAVEで保存したときのパレットの切り換えなどで利用する。

パレットの切り換えのしかたはCOLOR=RESTOREで行う。

■カラーテーブルとパレットテーブル

ここでは色に関する2つのテーブルをまとめて紹介しよう。

カラーテーブルは慣れるとよちゅう使うところだが、パレットテーブルはほとんど使わない。

しかし、覚えておいても損ではないので、よく読んで理解しよう。

■カラーテーブル

カラーテーブルとはSCREEN1の画面に表示される文字に、8文字ごとの色指定ができるもの。

8文字ごとの色指定といって、自

由な組み合わせではなく、8文字のセットは決まっていて、キャラクタコードの順番に8文字単位となる。

また、指定はVRAMでの文字コード順になっているので、グラフィックキャラクタの色指定からとなる。

アドレスの計算方法は、BASE(6)+その文字のVRAMでの文字コード￥Bとなる(ここで使っている￥マークは計算記号で、割り算と似た意味を持つ)。カラーテーブルは、ちょっと見える

〈ファンダムニュース／読者アンケート4月号結果発表〉4月号のファンダムプログラム、BEST5！ 5位は穴に落ちないように左へ進んでいく『SKELETON』。4位はペットを助けに落ちていく『PET FALLII』。同じ色のブロックを重ねたらゲームオーバーとなる『SUBMERGE』が3位。2位にはコンピュータ相手にカードゲームで熱中する『SIEGE』。そして1位はアクション＆パズルゲームの『タコ＆イカ』だ。

気孔法

MSX MSX2/2+RAM8K BY まもてん

▶遊び方は38ページ

注意

このプログラムの行3と行7にある「■」と「※」は、キーボードからは直接打ちこめない文字です。これらの文字は、KEY1, CHR\$(255): KE Y2, CHR\$(254)を実行し、F1キーとF2キーで打ちこめます。

```

1 COLOR15,1,1:SCREEN1,3,0:DEFINTA-Z:WIDT
H30:POKE-1757,56:FORI=0TO13:READA$:LOCAT
E-(IMOD12>1):PRINTA$:NEXT:SCREEN2:LINE(0
,127)-(255,191),2,BF:ONSPRITEGOSUB7:X=6:
Y=26:DATA8<8π888πππ,8<8!PXt,"9:=πππππππ
2 M=62:N=18:O=8:P=-(BMOD3+B¥11+1)*(BMOD1
1<10):H=1+P¥5+P¥6+(P¥7)*7-(P=0)*4-(P=2)
3 F=F+(F>0):M=M+F+2*(P<2)+(PMOD6<4)-RND
(1)*(P=0)*4-(M<0)*62:N=N+O:O=O+1:I=(P-2)
*(P>2):IFO>-ITHENO=I:DATA`みみ`,iT8※8TU
4 PUTSPRITE1,(M*4,N*4+(P=3)*40+(P=1)*M+2
),10+P+(P>50RP=3)*9,P+5:DATAp年や木分
5 IFXMOD2=0THENIFTTHENC=C+2:D=D-E:E=E-1:
S=0:T=-T*(D<29)ELSESET=-STRIG(0)*2:C=X+4:D
=53:E=3:IFTTHEND=Y:GOTO5ELSESES=STICK(0)
6 X=X+(S=7ANDX>0)-(S=3ANDX<44):W=(W-(W>0
ORS=1))MOD10:Y=Y-(W-5)*(W>0):PUTSPRITE0,
(C*4,D*4),2,3:PUTSPRITE2,(X*4,Y*4),15,XM
OD2+T:SPRITEON:GOTO3:DATA分4タ,`み0bチチq>
7 SPRITEOFF:PLAYA$:T=0:IFX>M-4THENPLAY"E
CEC":POKE-869,1:RUNELSEH=H-1:F=6:IFHTHEN
RETURN3ELSEPLAY"BA":PUTSPRITE0,,6,4:B=(B
+1)MOD45:F=0:RETURN2:DATAπXわ~?円秒,年木21m>
c,±ra※?9月月,0bも=>fテ月,×シすEN4木-3,V15L3203G

```

プロクラマから
ひとこと

このゲームの短所とその他もろもろ

【まもてん】まもてんです。こんにちは。夜読んでいる人にはこんばんは。朝読んでいる人はまた夜にでも改めて読み返してください。さてこのゲーム、自慢はというと、ふざけたタイトル、ふざけた自分とボスの名前、グラフィック記号やひらがな、カタカナのとびかうきたないプログラム、貧弱な効果音、質素なゲーム画面、そしてむちゅくちゃん1画面テクです。むちゅくちゃん書いているけどこのゲーム、じつはとてもおもしろいです。ぜひ遊んでみてください。5分でできます。話は変わりますが、おかげさまで高校に入ることができました。いったいなにがおかげさまかは知りませんが。最後に質問ですが、イラストは濃い恋(2日以上)ならえんぴつやシャーペンもいいですか? (編集部注: かまいません)



栗村 龍也
通称ラブ
1976年1月25日生
水がめ座 B型
・お元気でしょうか。
新しく始まる高校
生活を精一杯が
んばっていただきたい。
by まもてん

変数の意味

スプライト座標

C, D……気の座標
M, N……敵の座標
X, Y……自分の座標

その他の変数

A\$……スプライトデータの読みこみと効果音データ用
B……倒した敵の数
E……気のY座標増分
F, O……敵の座標増分
H……敵の耐久力
I……ループ用
P……敵の種類
S……スティック入力用
T……トリガー入力、自分の状態
W……自分のY座標増分

プログラム解説

① 初期設定

●画面色設定 ●画面モード設定
●变型数の宣言 ●スプライトパターン定義 ●効果音データの読みこみ ●画面をグラフィックモードに設定 ●地面の表示 ●スプライト衝突時の割りこみ先指定
●座標初期設定 ●スプライトパターンデータ(行1で読みこみ)

② 変数初期化

●敵の座標設定 ●敵の種類の決

定 ●敵耐久力の決定

③ 敵の移動

●敵の種類から移動増分決定 ●敵の座標を更新 ●スプライトパターンデータ(行1で読みこみ)

④ 敵の表示

●敵のスプライトを表示 ●スプライトパターンデータ(行1で読みこみ)

⑤ 入力判定

●自分が動いているか判定 ⇒ 気を発射中であれば気の座標を計算する ●トリガー入力判定 ⇒ トリガーが押されたいたら行5へ / スティック入力

⑥ 自分の移動

●X座標の更新 ●Y座標増分を求める ●Y座標の更新 ●気の表示 ●自分の表示 ●スプライト衝突時の割りこみの許可 ●行3へ
●スプライトパターンデータ(行1で読みこみ)

⑦ リプレイ

●スプライト衝突時の割りこみの禁止 ●効果音 ●自分が倒されているか判定 ⇒ 効果音 / リプレイ ●敵の耐久力を減らす ●敵の生死の判定 ⇒ 生きていれば行3へ ●効果音 ●爆発の処理 ●敵の出現カウンタの更新 ●行2へ ●スプライトパターンデータと効果音データ(行1で読みこみ)



Difficult Landing

MSX 2/2+ VRAM64K BY 松岡一孝²

▶遊び方は38ページ

```

1 COLOR15,1,1:SCREEN5,1,0:R=RND(-14):FOR
I=0TO212:P=PEEK(I+800):PSET(P,I),IMOD3+2
:NEXT:FORI=0TO7:VPOKE30721+I,255:VPOKE30
736+I,24:NEXT:OPEN"GRP:"AS1:SOUND6,18
2 DEFFNS=RND(1)*175+25:DEFFNR=(INT(RND(1
)*10)-5)/10:C=FNR:D=FNR:G=FNS:H=FNS:Y=99
3 LINE(E,200)-(E+20,212),1,BF:FORI=2TO4:
COLOR=(I,0,I*2-2,I*2-1):CIRCLE(G-I,H-I),
(6-I)*2,I:PAINT(G-I,H-I),I:NEXT:LINE(G,2
00)-(G+20,212),5,BF:SOUND7,183:X=120:E=G
4 S=STICK(0):A=(S>5ANDV>-8)-(S>1ANDS<5AN
DV<8):B=((S=8ORS=10RS=2)ANDW>-8)-(S>3AND
S<7ANDW<8):V=V+A+C:W=W+B+D:X=X-V:Y=Y-W
5 VDP(24)=(Y+149)MOD255:PUTSPRITE0,(X,Y)
,10,0:PUTSPRITE2,(X,Y+B*9),ABS(B)*9,2
6 PUTSPRITE1,(X+A*14,Y+8),ABS(A)*9,1:IFP
OINT(X+8,Y+18)=5THENN=N+1:BEEP:GOTO2
7 SOUND8,-(S>0)*13-(S/2=S\$2)*2:IFX>4ANDX
<238ANDY>-10ANDY<194THEN4ELSEFORI=0TO50
8 D=RND(1)*31:SOUND6,D:SOUND8,15:VDP(24)
=ABS((Y+D\$3+144)MOD256):NEXT:Y=Y+(Y<0)*Y
9 PSET(80,99):PRINT#1,"GAME OVER";N+1
10 SOUND8,0:FORI=0TO255STEP.5:Y=Y+I:Y=Y+
(Y>255)*Y:VDP(24)=Y:NEXT:POKE-869,1:RUN

```

プログラマから
ひとこと

MSXの未来を問う

【松岡一孝】E社が16万円の98互換機を出し、N社も21万円の88を出した。そのうえ海外からは世界のIBMが20万円以下のIBM-PICを日本に派兵し、むかし60万円くらいしたMacintoshも安くなって、AMIGA(ターボド以前最安の16ビット機)も本格的に日本で使えるようなセットができる。このまま続ければ、その値段はどんどんさがるだろう。このままではMSXの立場はどんどん危なくなってくる。ターボドはCPUは速いが、いちどに64Kしかアクセスできないため、CPUが直接VRAMにものを書きこめない。そのため描画スピードは遅い(MSX2/2+もだが)。88ではBASICでもじゅうぶんスピードのある実用ソフトを作れる(大戦略IIIはBASICだそうだ)。しかしターボドにはそれほどのスピードはなぜかない。しかも実用ソフトがほとんど出ていない。ただ、下劣なアダルトソフトのみが数だけはある。そしてそれを助長させたのはアダルトソフト社に妥協(好意?)的なMファンもだということをいいたい。MSXは自らの命を削りつぶるのだ。

【編集部注】下から4行分は少しいいすぎだとは思うが、一部正論でもある。ただ、下のメッセージの意味は不明。

自分の趣味なら何をしても
許される? どのようなエコーアイストか
諸探殺人を起こしたのをもう
忘れたのか?
編集部もファンタムライバー
(本)の中でそういうものの宣伝を
するのをやめてくれ!!

変数の意味

グラフィック座標

E 着陸台の座標

G, H 惑星の座標

スプライト座標

X, Y 自機の座標

その他の変数

A, B 炎の座標、スティック入力による増分用

C, D 重力計算用

D 乱数の代入用

FNR 重力を決める乱数の発生用ユーザー定義関数

FNS 星の位置を決める乱数の発生用ユーザー定義関数

I ループ用

N ステージ数

P ROMの読み込み用(星の表示に使用する)

R 乱数の初期化用

S スティック入力用

V, W 自機の加速用

プログラム解説

① 初期設定

- 画面初期設定
- 乱数初期化
- 星の表示
- スプライトパターン定義
- グラフィック画面への文字表示準備
- PSG設定

② 変数初期化

- ユーザー定義関数定義
- 変数

の初期化

③ 着陸台の表示

- 古い着陸台の消去
- パレット切り換え
- 惑星の表示
- 着陸台の表示
- PSG設定

④ 自機の座標更新

- スティック入力
- スティックの状態による増分の変更
- 加速度の計算
- 自機座標の更新

⑤ 自機の表示

- ハードウェアスクロールの実行
- 自機の表示
- 炎の表示

⑥ 着陸判定

- 炎の表示
- うまく着陸できたか判定
- ステージを1つすすめる/効果音/行2へ

⑦ サウンド

- 効果音
- 自機のはみだし判定
- はみだしていなければ行4へ
- ゲームオーバーのループ開始

⑧ 画面を揺らす

- 効果音
- 画面を揺らす
- Y座標の修正

⑨ ゲームオーバー

- メッセージ表示

⑩ リプレイ

- 音を消す
- 画面のスクロール処理
- リプレイ処理

プレイ ウィズアウト プレジュディス PLAY WITHOUT PREJUDICE VOL.1

MSX MSX 2/2+ RAM32K BY HEROIC WARDER ▶遊び方は39ページ

注意

このリストはほとんどがREM文形式のマシン語プログラムになっています。打ち込むときは1文字ずつ注意して打ちこんでください。また、リスト中の「■」、「□」、「△」、「×」の文字は、キーボードから直接打ちこめない文字なので、KEY1, CHR\$(255) : KEY2, CHR\$(144) : KEY3, CHR\$(160) : KEY4, CHR\$(254)を実行すれば、F1キーで「■」、F2キーで「□」、F3キーで「△」、F4キーで「×」が打ちこめます。⇒P67を参照

1 CLEAR9, &HCA00:DEFUSR=&H801C:A=USR(0) 'ン!
、全!0ハッGゆ>アヨ0Wン~タヌ#ア(!あ_もロヒ9ヒ9ヒ9にらへJくゆヒ#
~ツWZ=W(ルむのむテヒヒ!#へ(ら)アヨ0N# ろ(スラルヘオメワヌエ
ハ・あナ#ミヤ#レシウタアコルヤクスチマムオヤセオヨイもヤソオアヌエ
みク#はムマロ#リ回-ビカはむ・ヨヨシリロヤウ#アネテルチニチャマ#よく◆
回リたノウチヌススキチチシイ、いいな!「。ねエ工エヨイキエニチキシマシヤア
2 ゆウメ#あ回回エニローたやコワヨエヒハタやエヌタヌヘもイレでの
ナマテヤエ#らんばロねウメ#ア回やエニローたやシキニヨホ#内せでレケモ
もノス#タタタおワッ#た。た#庄#ちみりこ#ラ回#ルアルヒロうへけるルリ#
わアシセソテノテヒヘム#こてよ、ツツロウウふ#エヒヒにてケバぬえりモネロイキ
セカイ#いなキニヒはトクシキ#「ほシメたセカトキ#はよ#さ「キをせふふキ
え。」え#キニ#シッ#か#な#ユ#。回アル#る#三#ヨ#回。あ。くショエチハメ#エ
3 #オナにてケヤヌ#こ#ない、す#タツク#キ#シ#み#マ#内#の#ロ#セ#ヒ#ニ#メ
ウトコ。ヤヌ#お#に#エス#「ま#ク#シ#イ#セ#ッ#タ#タ#回#三#な#ウ#幾#れ#ち。#キ#ラ#メ#ヌ#ア#ヘ#コ#セ#ね
シ#よ#テ#メ#エ#レ#ユ#カ#ヒ#メ#ね、#キ#う#ヌ#エ#コ#ヘ#ニ#モ#ナ#ロ#タ#ケ#ヤ#ソ#イ#ロ#カ#ア#リ#ウ
タ#回#タ#ロ#ー#回#リ#ウ#ア#さ#フ#ウ#ユ#ミ#キ#ヒ#回#メ#回#カ#セ#ト#シ#エ#ヒ#内#ヒ#れ#り
・ム#ミ#テ#ア#た#め#る#モ#セ#ツ#カ#も#ぬ#ヘ#ム#キ#あ#キ#セ#シ#ヘ#い#キ#ス#に#ね
タ#ヌ#ツ#サ#ツ#ハ#ぼ#ロ#。ハ#ヌ#ヨ#ス#ト#ウ#回#ラ#キ#む#に#、#け#ホ#ウ#シ#サ#ヌ#マ#内#シ#ラ#回#
4 #ケ#ド#エ#回#ツ#ヌ#オ#ラ#る#ヤ#ミ#シ#ん#回#「マ#ヤ#エ#タ#ヒ#よ#い#ツ#キ#カ#ヤ#」#セ#な#ヌ#と#カ#エ
ぬ#じ#ね#ル#ホ#ウ#エ#ア#メ#イ#と#ヌ#カ#ウ#タ#ム#ア#ヒ#ヘ#ム#キ#カ#ル#キ#ル#キ#
ア#レ#タ#さ#め#て#ロ#う#「キ#・#回#す#す#キ#」。ス#ツ#コ#ラ#シ#ク#ウ#な#ニ#イ#ヌ#キ#ハ#ア#回#よ#す#た#う#リ
#ヘ#リ#ク#回#キ#エ#シ#あ#お#リ#シ#ン#キ#さ#な#一#コ#す#キ#こ#一#コ#ケ#回#ア#ユ#る#ル#ヤ#ッ#ケ
そ#あ#テ#マ#ヨ#カ#シ#さ#け#な#一#コ#セ#ひ#マ#サ#シ#シ#い#さ#ね#オ#回#ウ#マ#ア#ヘ#チ#ネ#ミ#ナ#み#ん
キ#セ#ゼ#二#ニ#い#こ#」#ス#マ#ラ#ニ#イ#ム#ヒ#シ#ン#。#き#れ#ン#め#つ#あ#テ#キ#マ#チ#セ#よ#ツ#み#ほ#ヤ#リ

プログラマから
ひとこと

おせぞー氏は弱いゾー

I HEROIC WARDER

3年ぶり3度目の採用、和田です。こんにちは。1画面は今回初採用です。このプログラムですが、見るなり入力する気をなくした方もいることでしょう。私ならこんなリスト打ちこみません。入力してからがかりならないようにあらかじめ申し上げておきますが、おせぞー氏の思考ルーチンは、マシン語で組まれているにしては遅いし、その上そんなに強くありません。これは1画面だからといった類のものではなく、たんに私がオセロの定石をほとんど知らないためです。「おせぞー」の名前は、「オセロが弱い者」の意で、私の友人はしそー氏にあやかってつけました。命令形の強気なタイトルをつけていたるわりに、情けないことばかり書いてしまう一貫性のない作者でございます。



変数の意味

A……USR関数の呼び出し

プログラム解説

① マシン語の実行

●マシン語領域の確保●USR関数定義●マシン語の実行(展開後メイン処理)●展開用マシン語プログラム

② ~ ④ REM文

●REM文形式のマシン語データ

マシン語解説

&HCA30~&HCA8C

おせぞー氏の思考ルーチン

&HCA8D~&HCA98

画面から仮想画面へ転送

&HCA99~&HCAE5

プレイヤーがパスか判定

&HCAE6~&HCB00

盤上での重要度の判定

&HCB01~&HCB14

座標入力処理

&HCB15~&HCB85

プレイヤーの処理

&HCB86~&HCB95

盤の評価用データ

&HCB96~&HCB9D

画面表示用データ

&HCB9E~&HCB9A

ゲームで使う文字列のデータ

&HCBCB~&HCC25

初期設定

&HCC26~&HCC3E

メインルーチン

&HCC3F~&HCC8F

BASICへ戻る処理

&HCC90~&HCD0B

おせぞー氏の処理

ワークエリア

&HCFE2

評価の値が入る

&HCFE8~&HCFEB

レジスタ保存用

&HCFEC~&HCFED

バス用フラグ

&HD021~&HD1C1

盤の評価ワーク

&HD421~&HD5C1

盤の評価のバックアップ

&HD840~&HD87F

評価値保存

プログラム確認用データ

使い方は67ページ

1>Zt fK

2>o i2P

3>0 0 0

4>E jTO

AA... JINSEI URAOMOTE...

トマホーク発射!

MSX MSX 2/2+ RAM8K BY Nu~

▶遊び方は39ページ

```

10 CLEAR:DEFINTA-U:M$="トマホークはっしゃ!!":S$=""
  ♥Z<ff<Z♥":K=1:T=1:S(3)=1:S(7)=-1
20 COLOR15,1,1:SCREEN1:KEYOFF:K=-K:Z=(.5
  +T*.05)*K:LOCATE2,6:PRINTM$;" TARGET";T:
  LOCATE6,9:PRINT"WIND ";STRING$(T,61+K)
30 IFINKEY$(>)CHR$(13)THEN30ELSECOLOR,4*-
  -(T<9):SCREEN2,1:SPRITE$(0)=S$:M=2:FORI=0
  TOM:PUTSPRITEI,(88+I*32,0),14,0:NEXT
40 V=0:W=0:X=88+M*32:Y=0:RESTORE:FORI=0T
  013:READD:SOUNDI,D:NEXT
50 FORI=0TO127:V=V+S(STICK(0))+Z:X=X+V:W
  =W+1+STRIG(0)*2:Y=Y+W
60 PUTSPRITEM,(X,Y),9+(IAND1),0:IFX<0ORX
  >240ORY<-90RY>176THEN90
70 A=I¥4+1:B=200-Y:L=B-B¥4:CLS:LINE(0,L)
  -STEP(255,0),7:LINE(232-X,B)-STEP(A,-A),
  ,B:SOUND0,140-I:NEXT
80 IFABS(120-X)<11ANDABS(88-Y)<11THENFOR
  I=0TO13:SOUNDI,99-I*5:LINE(X+8,Y+8)-STEP
  (RND(1)*180-90,RND(1)*180-90):COLOR,,14-
  I:NEXT:M$="よくやった! つき":T=T-(T<9):GOTO20
90 FORI=0TO15:PUTSPRITEM,,15-I:BEEP:NEXT
  :M=M-1:IFM<0THENM$="はがきもん! やりなおし":GOTO20E
  LSE40:DATA ,,,,31,46,12,16,,,24,11

```

変数の意味

グラフィック座標

B.....軍事施設のY座標
L.....地平線のY座標

スプライト座標

X, Y.....トマホークの座標

その他の変数

A.....軍事施設の大きさ
D.....効果音用
I.....ループ用
K.....風の向き

M.....トマホークの残り数
M\$.....メッセージ用
S\$.....スプライトパターンデータ(トマホークの形)
S(n).....スティック入力用
T.....風の力
V, Z.....トマホークX座標増分
W.....トマホークY座標増分

プログラム解説

⑩ 初期設定

- 変数のクリア
- 変数型宣言
- 変数初期設定



●4月号ソフトプレゼント当選者①「提督の決断」=〈栃木県〉山本桂彦・〈長野県〉原田哲・〈愛知県〉石田教行/②「ティル・ナ・ノーグ」=〈北海道〉宮川金克
〈兵庫県〉岡坂恒・〈千葉県〉大塚裕之/③「銀河英雄伝説II」=〈千葉県〉細川幸代・〈埼玉県〉柴崎和己・〈大阪府〉立野照司/④「サークII」=〈岐阜県〉伊藤晃・〈愛媛
県〉田名後知工・〈長野県〉小林順一

プログラマから
ひとこと

パトリオットは飛んでこない

[NU~]これは、あの湾岸戦争時に多国籍軍が公表した、ミサイルが軍事施設を爆破したビデオを観て作ったものです。パトリオットは飛んでこないので良く狙ってください。自慢は地平線の動きです。これによりグッと雰囲気が良くなつたと悦に入っています。先の「青い地球に帰りたい」もあり、これから時事問題をテーマにしたゲームを作つていこうなどとダイソしたことを考えています。そんなわけで、つぎは北方四島を拡大縮小回転させる、大アクション1画面です(大ウソ)。イラストは、高校受験の学年にはいった娘が描きました。



②0 画面設定

- 画面モードの設定
- トマホークの移動増分の決定
- ターゲット番号の表示
- 風の表示

③0 画面表示

- リターンキー入力待ち
- 画面色設定
- 画面モードをグラフィックモードにする
- スプライトパターン定義
- トマホークの残り数を2にする
- スプライトでトマホークの残りを表示

④0 効果音

- トマホーク用の変数を初期化
- データポインタの初期化
- 効果音データの読み込み
- 効果音

⑤0 トマホーク飛行

- 巡回距離のループ開始
- キー入力によってトマホークの移動増分を更新
- トマホークの座標を更新

⑥0 はみだしチェック

- トマホークの表示
- トマホークのはみだし判定
- ⇒はみだしていれば行90へ

⑦0 背景表示

- 目標までの距離から目標の大きさを求める
- 背景の座標を求める
- 背景の表示
- 効果音

⑧0 トマホーク命中

- 目標に命中したか判定
- ⇒効果音/爆発表示/画面のフラッシュ
- トマホークの形を変える/風の力を変える/行20へ

⑨0 ハズレ

- トマホークのフラッシュ
- 効果音
- 残りトマホークを減らす
- トマホークはまだあるか判定
- ⇒なければ表示するメッセージを変える/行20へ
- 行40へ
- 効果音データ(行40で読み込み)

RUN RUN RUN ラン・ラン・ラン

MSX MSX 2/2+ RAM8K BY 木内靖

▶遊び方は40ページ

```

1 COLOR1,14,14:SCREEN3,3:DEFINTA-Z:ONSPR
ITEGOSUB5:FORI=0TO31:VPOKE&H3800+I,VAL(""
&H"+MID$("F0F1FFF1F1030E0D0D0D04F3F3FFF7
F00F8FFF8F8FC070B0B0B020CFCFFFEF0F",I*2+
1,2)):NEXT:S=4:X=96:P(1)=2:P(2)=4:X(1)=9
9:Y(2)=99:OPEN"GRP":"AS#1
2 Z=Z+P+9:FORI=0TO2:U=X(I):V=Y(I):W=A(I)
:SPRITEON:X=X+A:IFV>180THENV=-32:W=0:U=R
ND(1)*223ELSEIFV<-32THENV=180:W=0
3 S=STICK(0):A=A*((X<0ORX>224)*2+1):A=A+
(S=7)-(S=3)+(A>8)-(A<-8):P=P+4*(P>9)-4*(P<-9)-(STRIG(0)*4)-2
4 W=W+(W>48)-(W<-48)+(X<U)-(X>U):W=W*((U
<0ORU>224)*2+1):U=U+W:V=V+P+P(I):PUTSPRI
TE4,(X,90),6,0:PUTSPRITEI,(U,V),I+4,0:SO
UND7,56:SOUND8,15:SOUND1,20:SOUND0,255-(P+14)*8:X(I)=U:Y(I)=V:A(I)=W:NEXT:GOTO2
5 SPRITEOFF:IFABS(X-U)<32ANDABS(90-V)<32
THEN6ELSERETURN
6 SOUND7,7:SOUND6,31:SOUND8,16:SOUND12,2
55:SOUND13,1:PRESET(16,16):PRINT#1,Z"m":
FORI=0TO1:J=J+2:I=-(STICK(0)=1):CIRCLE(X
+16,106),J*2,JMOD2*2+6:NEXT:RUN

```

プログラマから
ひとこと

郵便料金不足

【木内靖】このゲームの採用通知は、郵便料金不足の紙とともに家に届いた。10円不足だそうだ。この採用通知には、この号に載っているもう1つのゲーム「CAR FIGHT」の採用通知も同封されていたので、10円ごときで届かなかったら、すごく悲惨だった。届いてよかったです。このゲームは、キャラクタが1パターンしかなく、背景の道もスクロールしなくて、おまけにキャラクタの移動もひどいものです。でも、ゲームしている人しかわからない、まわりから見ている人は「はあ~?」というシステムの世界が存在するゲームです。このゲームの自分の最高得点は3???"mです。そうです3000mです。といえば、よくパソコン雑誌の最後のほうのページにあるパソコン安売店のところに、「¥3???"m」というようなものがありますが、あれは39999円で売られても、購入者は文句がいえないワザですね。



変数の意味

スプライト座標

X.....自分の車のX座標
A.....自分の車のX座標移動増分
X(n)、Y(n).....敵の車の座標
nは車番号
A(n).....敵の車のX座標移動増分

その他の変数

I、J.....ループ用
P.....自分の車のスピード
P(n).....敵の車のスピード
S.....スティック入力用
U、V、W.....リスト短縮用
Z.....走行距離

プログラム解説

① ごらん、はじまるよ

- 初期画面設定
- 変数型宣言
- スプライト衝突時の割りこみ先指定
- スプライトパターン定義
- 変数設定
- グラフィック画面

への文字表示準備

② さあ、走れ

- 走行距離計算
- ループ開始
- 保存変数取り出し
- スプライト衝突時の割りこみ許可
- 自車移動計算
- 敵車が画面外に出たかどうかの判定

③ 敵にぶつからないように

- スティック入力
- 自車移動増分計算
- 自車スピード計算

④ せまりくる敵車

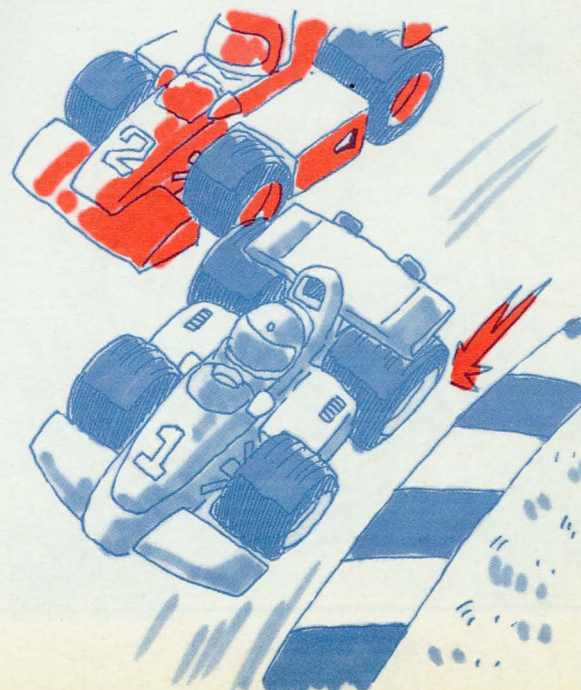
- 敵車移動増分計算
- 敵車移動計算
- 自車表示
- 敵車表示
- 効果音
- 変数保存
- ループ終了
- 行2へもどる

⑤ ふ、ぶつかるか?

- スプライト衝突時の割りこみ禁止
- 衝突判定

⑥ どうが~ん

- 効果音
- 走行距離表示
- 爆発表示
- リプレイ



大回転

MSX MSX2/2+ RAM8K BY RUN kun

▶遊び方は41ページ

```

1 SCREEN1,0:WIDTH10:COLOR12,15,1:KEYOFF:
DEFINTC-Z:FORI=1TO32:VPOKE775+I-(I>8)*13
552,ASC(MID$("eu")◆EEなA__A_せ)##:#◆"")ア
ア)◆セ)",I,1))-5:NEXT:VPOKE8204,127:VPOKE
8205,255:F$="jjjjjjjj":K=6144:Y=12:Q=16
2 W=130:B=124:R=0:D=30:A=0:G=24:Z=130:E$
=CHR$(27)+"Y":PLAY"SM9999L2CCCG":FORI=0T
0735:VPOKEK+I,W:NEXT:FORI=0TO23:PRINTES"
8!"F$:NEXT:DEFFNM=VPEEK(K+(B+4)*8+Y*32)
3 G=-G:S=STICK(0):A=A+((S=7ANDA>-8)-(S=3
ANDA<8))/2:B=B+A:N=(S+1)%4
4 PUTSPRITE1,(B,Y*8-1),3,N:V=FNM:Z=Z+G:I
FV=106THEN7ELSEIFV=WORV=97THENQ=15:GOTO9
5 IFV=RTHEN9ELSER=V:PLAY"05L16FC"
6 IFD=QTHEN=T+300:PLAY"CEC8E8DED2GFED
C2":PRINTES" IT IS NICE":FORI=0TO4500:N
EXT:Y=Y+1:Q=Q-1:L=0:GOTO2
7 L=L+1:T=T+1:IFL=DTHEND=D-1:L=0ELSEPRIN
TE$"7 "CHR$(Z)+F$+CHR$(Z)::GOTO3
8 X=RND(1)*5+3:PRINTES"7 "STRING$(X-1,"h
")+"a"+STRING$(10-X,"i")::GOTO3
9 PLAY"L16CEDCEDED":H=T-(H>T)*(H-T):PRI
NTE$" GAME OVER":PRINT" HI-H:PRINT" S
C-T:POKE-869,1:Y=12:T=0:L=0:Q=16:GOTO2

```

プログラマから
ひとこと

除夜の鐘のように

[RUNKun]やったー、ついに採用だ!! 今まで2度投稿したかいがあったよ~ん。だけんどこのゲーム、公立高校受験前にヒマつぶしに作ったゲームなのだ。はっきりいって、ええ~んぜんおもしろくない。あっそおそお、いま、スマーリ風のゲームを作っています。マシン語組んでると頭痛が除夜の鐘のように鳴って、ぶつ倒れそうなのだ。今年のプロコンには、2~3作送るつもりなので、それまでもう載ることないーかもしれない。ではっ。



変数の意味

スプライト座標

- A.....プレイヤー移動増分
- B, Y.....プレイヤーの座標

テキスト座標

- X.....旗のX座標

その他の変数

- D.....旗と旗の間隔
- E\$.....表示位置指定のエスケープシーケンス用: CHR\$(27)+"Y"が入る
- F\$.....雪の表示用キャラクタ
- FNM.....プレイヤーの移動先のキャラクタコード検出用ユーザー定義関数
- G, Z.....木表示用
- H.....ハイスコア
- I.....ループ用
- K.....定数6144が入る
- L.....旗の間隔カウンタ
- N.....スプライトパターン番号
- Q.....クリア判定用
- R.....キャラクタコード保存
- S.....スティック入力用
- V.....衝突判定用
- W.....リスト短縮用

プログラム解説

① 0.53秒待ちなさい

- 初期画面設定●変型宣言●

キャラクタ、スプライトパターン定義●キャラクタの色設定●変数設定

② さあ、スタート

- 変数設定●効果音設定●画面作成●ユーザー定義関数定義

③ シャシャッとすべれ

- スティック入力●プレイヤー移動増分計算●移動計算

④ ふ、ぶつかるっ

- プレイヤー表示●衝突判定

⑤ 大回転成功?

- ポイント判定⇒効果音

⑥ ゴールはまだか

- クリア判定⇒スコア加算／効果音／メッセージ表示／変数設定

⑦ 旗が出るか?

- スコア加算●旗出現判定⇒カウント更新●雪表示

⑧ で、出た!

- 旗表示

⑨ もう1度挑戦だ

- 効果音●ハイスコア更新●メッセージ表示●スコア表示●リプレイ●変数設定



ポンポン突撃隊

MSX MSX2/2+ RAM8K BY よしむソフト

▶遊び方は41ページ

```

1 SCREEN1,0:WIDTH32:COLOR15,1,1:KEYOFF:D
EFINTA-Z:INPUT"(1-3)":L:IFL<10RL>3THEN1E
LSEL=L-1:FORI=0TO1:Y(I)=11:X(I)=1:NEXT:O
NKEYGOSUB6:VPOKE8208,244:SPRITE$(0)="<Bあ
お♥B<":FORI=0TO7:READA:VPOKE1064+I,A:NEXT
:R=RND(-TIME):E$=CHR$(27)+"Y":C=15:D=1
2 CLS:FORI=1TO2:LOCATE,8*I:PRINTSTRINGS(
32,"*"):NEXT:FORI=0TO6:LOCATE0,9+I:PRINT
"*"SPC(30)"G":NEXT:PRINTES"!S"E$".!S":F
ORI=6TO28:R=RND(1)*7:LOCATEI,9+R:PRINT"*
":NEXT:PRINTES"%")ホンポンとつけきたい":PLAY"T25
5L64":KEY(1)ON:TIME=0
3 FORI=0TO1:V=VPEEK(6144+X(I)+Y(I)*32):T
=TIME/10:IFV=133THENPLAY"V1305CDD#":X(I)
=1:Y(I)=RND(1)*3+10
4 IFV=71THENCOLOR,C,C:SWAPC,D:PLAY"V1507
B":PRINTES"!*"I+1"フーレーゲーとつけき!! SPEED="
T:IFSTICK(0)THENBEEP:RUNELSE4
5 W(I)=STRIG(I)*2+1:Y(I)=Y(I)+W(I):X(I)=
X(I)+1:PUTSPRITEI,(X(I)*8,Y(I)*8),15-I,
:NEXT:GOTO3:DATA,22,2,2,,,
6 PRINTES"-こうさん!":FORI=0TO1500:NEXT:RUN

```

プログラマから
ひとこと

よしむソフト第1号の作品

【よしむソフト】みなさーん。はじめてよしむソフトです。このゲームは、MSX2+を手に入れて約2年たって、はじめてまともにできた、よしむソフト第1号の作品です。このごろのゲームに、アキアキしている、または、何かスカッとしているという読者に絶対おススメです。それはなぜかというと、ズバリ、1人モードが超高速で作動するからでしょう。あまりにも速くて難しいので、はじめは2人モードで遊ぶことをおススメします。それでも速くて難しいよ～という人は(多分いないでしょうが)、3人モードで遊びましょう。では、どんどん突撃してやってください。次回作は2~16人でプレイができる、超画期的なゲームです。これからもよしむソフトをよろしく！

ポンポン
突撃隊

© 1991 YoshimuroSoft

変数の意味

スプライト座標

X(n)、Y(n)……各キャラクタの座標⇒nはプレイヤー番号
W(n)……Y座標移動増分

その他の変数

A……キャラクタパターンデータ読み込み用
C、D……画面フラッシュ用
E\$……表示位置指定のエスケープシーケンス用:CHR\$(27)+"Y"が入る
I……ループ用
L……プレイヤー数
T……スピード
V……衝突判定用

プログラム解説

① ただいま準備中

●初期画面設定●変数型宣言●
プレイヤー数入力●変数設定●
ファンクションキー入力時の割り

りこみ先指定●キャラクタの色設定●スプライトパターン定義●キャラクタパターン定義●乱数初期化●変数設定

② フィールドを作ろう

●画面作成●効果音設定●タイマカウンタ初期化

③ ぶつかる？

●ループ開始●スピード計算●
衝突判定⇒効果音／座標変更
●ゴールイン

⑤ うまくすりぬけろ

●移動増分計算●移動計算●各キャラクタ表示●ループ終了●
行きもどる●キャラクタパターンデータ(行1で読み込み)

⑥ ギブアップ！

●メッセージ表示●ウェイト
(時間待ち)●リプレイ



超隕石

スーパーいんせき

MSX MSX 2/2+ RAM8K BY ペンチャ

▶遊び方は42ページ

```

1 SCREEN1,2:WIDTH30:COLOR15,0,0:KEYOFF:D
EFFNR(R)=RND(1)*R-R/2:SPRITE$(0)=""`みみ`":
SPRITE$(1)=""`*-*-----*-----*-----*-----*-----*-----*`:
:GOSUB10:M=245:ONSPRITEGOSUB8:X=FNR
(128):Y=10:A=4:B=4
2 SPRITEON:X=X+A:IFX<7THENA=3
3 IFX>250THENA=-3
4 Y=Y+B:IFY<3THENB=3
5 IFY>180THEN9
6 PUTSPRITE0,(X-2,Y-2),8:IFSTRIG(0)=0THE
NIFC=1THEN7ELSEM=245:GOTO2
7 C=1:PUTSPRITE1,(M,136),7:M=M-9:IFM<3TH
ENC=0:PUTSPRITE1,(0,209),1:GOTO2ELSE2
8 SPRITEOFF:B=-4:A=FNR(8):SC=SC+1:LOCATE
0,19:PRINT"とくても"SC:PUTSPRITE1,(0,209),0:
M=201:C=0:RETURN3
9 LOCATE9,9:PRINT"GAME OVER!!":FORI=0TO1
:I=-STRIG(0):NEXT:RUN
10 FORI=0TO7:VPOKE776+I,VAL("&H"+MID$("1
83C7EFF3C3C3C3C",I*2+1,2)):NEXT:VPOKE820
4,80:VPOKE8208,32:VPOKE8205,85
11 LOCATE,23:PRINT"aaa"aa"aa"aa"aa"aa"aa"aa"aa":LOCATE30,17:PRINT"<":RETURN

```

プログラマから
ひとこと

じゃりん子チエでも見ながら

【ペンチャ】ぼくが旅行から帰ってくると、ケンちゃんラーメンのびっくりカードペンやらんなんやらで郵便物がたくさんあった。その中に徳間書店インターメディア株式会社と書いてある封筒を見つけた。ぼくは、「ああ、ファミマガのやつかな」などとかって以为い封筒を開けると、な、なんと!! Mファンのやつではないか!! と、中を見てぼくは大よろこび!! と、思ったが4月1日までにポストへと書いてあるのを見て今日は3月30日と気づき、いそいで書いていたのであった。話は変わるけど、なんでファミマガのほうが昔から読んでいろいろハガキ送ってんのにちっとも当たらへんのや、とこのとき思った。はたしてこんなゲームで採用さしてもろてええんやろか。ひょっとしてこれを出すに遅れてボツになれへんやろか、と思うぼくでした。まーじゃりん子チエでも見ながらおかし食べよと。はっきしいってこの封筒の中見たときはうろたえてしまった……。たぶん、ぼくの友達でこれを読むやつはないだろ。いるとしたらたぶん、もぎもんとむかし呼ばれていたやつだろ。最近あってないから忘れてんのとちゅうか。もうこんなに書いてもうた。ほなさいなら。



©ペンチャ

変数の意味

スプライト座標

M.....ビームのX座標
X, Y.....隕石の座標⇒それぞれ2して使用
A, B.....隕石の移動増分

その他変数

C.....ビーム発射フラグ
FNR(n).....反射角決定用ユーザー定義関数
I.....ループ用
R.....ユーザー定義関数定義用
SC.....スコア

プログラム解説

① しばしお待ちを

●初期画面設定●ユーザー定義関数定義●スプライトパターン定義●行10の初期設定サブ呼び出し●スプライト衝突時の割り込み先指定●変数設定



② ~ ⑤ 隕石が飛ぶ

●スプライト衝突時の割り込み許可●隕石移動計算

⑥ ねらいをつけて

●隕石表示●ビーム発射判定

⑦ ビームをくらえ!

●ビーム表示●ビーム移動計算●ビーム消去判定

⑧ 命中!

●スプライト衝突時の割り込み禁止●隕石移動増分変更●スコア加算●スコア表示●ビーム消去●変数設定

⑨ しまった

●メッセージ表示●リプレイ

⑩ ⑪ 初期設定サブ

●キャラクタパターン定義●キャラクタの色設定●画面作成



しかく

MSX 2/2+ VRAM64K BY やすた

▶遊び方は42ページ

注意

このプログラムの行2にある「■」はカーソルキャラクタです。キーボードからは直接打ちこめませんので、KEY1, CHR\$(255)を実行して、F1キーで打ちこんでください。

```

1 COLOR15,1,1:DEFINTA-U:OPEN"GRP:"AS#1
2 SCREEN5,1:SPRITE$(0)="■":Q=28:E=0:O
NSPRITEGOSUB10:M$="Game Over":P$="BM32,8
3 F=168:FORI=1TO3:X(I)=I*70-10:Y(I)=F:PU
TSPRITEI,(X(I),Y(I)),I*4,0:NEXT:GOSUB9
4 X=24:Y=F:V=0:W=0:P=0:C=RND(1)*13+2:SPR
-ITEOFF:FORI=0TO1:S=STICK(0):W=W+(S=3ANDW
>0)-(S=7ANDW<15):GOSUB8:I=-STRIG(0):NEXT
5 P=P+1:N=P*3+40:PLAY"03V15L64N=N;":GOSU
B8:IFPC17ANDSTRIG(0)THENELSEV=P/6:FORP=
PTO0STEP-2:GOSUB8:NEXT:W=W/12:SPRITEON
6 X=X+W:Y=Y-V:V=V-.02:PUTSPRITEQ+3,(X,Y)
:Q$="E8C":Z=EXP(0):IFY<FANDX<250THEN6
7 PLAYQ$:PSET(88,80):PRINT#1,M$:H=H+(H-E
)*(H<E):FORI=0TO1:I=STICK(0):NEXT:GOTO2
8 PUTSPRITE0,(X-W,Y+8+P),2:PUTSPRITEQ+3,
(X,Y+P),C,0:FORI=0TO8:RETURN
9 DRAWP$:PRINT#1,"Sc"E"/"Q"Hi"H:RETURN
10 SPRITEOFF:K=1:V=-ABS(V):FORI=1TO3:IFA
BS(X(I)-X)>150RABS(Y(I)-Y-5)>2THEN12
11 K=0:PLAY"05CDE16":X(I)=X:Y(I)=Y(I)-8:
PUTSPRITEQ+3,(X,Y(I)):E=E+I*10-(Y<90)*30
12 NEXT:IFKTHENRETURNELSEQ=Q-1:GOSUB9:IF
Q>0THENRETURN4ELSEM$="Complete":RETURN7

```

変数の意味

スプライト座標

X, Y.....しかく(ジャンプするブロック)の座標
X(n), Y(n).....左からn番目の着地台の座標
W, P.....ジャンプ台の位置(初期位置からの相対座標で、絶対座標はX-W, Y+8+P)⇒Wはジャンプ開始後、12分の1にされ、しかくのX方向速度になる。Pは、変数V、Nの計算にも使われる
V.....飛行中のしかくのY方向の速度(符号は逆)⇒飛行中は重力の影響で徐々に下方向に変化していく

■スプライト面番号
0 ジャンプ台(パターン番号はすべて0)
1~3 着地台

4~31 しかく

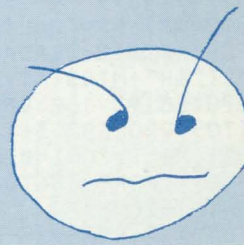
その他の変数

□.....しかくの色
E.....スコア
F.....168(リスト節約用)
H.....ハイスコア
I.....ループ用
K.....着地成功フラグ(成功なら0、飛行継続なら1)
M\$.....メッセージ('Game Over'または'Complete'が入る)
N.....効果音用
P\$.....スコア表示位置指定用のDRAW文データ(節約用)
Q.....しかくの残り数(処理中のしかくのスプライト面番号はQ-3になる)
S.....スティック入力用
Q\$.....ゲーム終了時の効果音(節約用)
Z.....時間待ちの無意味な計算

プログラマから
ひとこと

精神的プレッシャーがないと

[やすた]ひさびさの採用ありがとうございます。プログラミングというものは、何か精神的プレッシャーがないとぼくのばあいは完成に到らないときが多いですね。心が不安定になっているときに、他のことはみんな忘れて1つのことに熱中する。それだけの力があると思います。と試験前に作った言い訳はこのへんまでにして、このゲームリスト中の行6のウェイトは、スプライト衝突の割り込みに時間的遅れがあるようなので入れたのですが、効果はどうでしょうかね?(編集部注:ときどきバグるようです)



に使用

突時の割りこみ許可

プログラム解説

① 初期設定

- カラー設定 ●整数型変数宣言
- グラフィック画面への文字表示準備

② ゲームごとの初期設定

- 画面初期化 ●スプライトパターン定義 ●変数初期化 ●スプライト衝突時の割りこみ先指定

③ 着地台表示

- 着地台の座標設定と表示 ●スコア表示(行9呼び出し)

④ 左右位置を決める

- 変数初期化 ●スプライト衝突時の割りこみ禁止 ●スティック入力 ●座標計算 ●ジャンプ台としかく表示(行8呼び出し) ●トリガー入力判定

⑤ 反動をつける

- スペースキーを押している時間のカウント ●効果音 ●ジャンプ台としかく移動(行8呼び出し) ●トリガーを放すか、Pが17以上になるまで行5の先頭へもどる ●しかくの速度Y成分(V)決定 ●反動処理 ●しかくの速度X成分(W)決定 ●スプライト衝

⑥ しかくの飛行

- 座標更新 ●重力の影響(Vの更新) ●しかく移動 ●Q\$設定
- 時間待ち用の無意味な計算 ●ゲームオーバー判定(下と右の限界チェック)

⑦ ラウンド終了

- 効果音 ●メッセージ表示 ●ハイスコア更新 ●スティック入力待ち ●リプレイ(行2へ)

⑧ ジャンプ台表示サブ

- ジャンプ台表示 ●しかく表示 ●時間待ち

⑨ スコア等表示サブ

- スコア、残りブロック、ハイスコア表示

⑩ ~ ⑫ スプライト割りこみサブ

- スプライト衝突時の割りこみ禁止 ●着地成功フラグ K 初期化
- 判定用ループ開始 ●着地成功判定 ⇒ 失敗なら行1へ ●着地成功フラグ K 設定 ●効果音 ●着地台座標更新 ●新しい着地台の表示 ●スコア更新 ●判定用ループのくりかえし、終了 ●飛行継続判定 ●飛行終了なら、しかくの残り数更新 ●スコア等表示(行9呼び出し) ●ゲーム終了判定

BRIDGE

ブリッジ

MSX MSX2/2+ RAM 8K BY エイト・アイアン

▶遊び方は35ページ

```

10 SCREEN1,0,0:WIDTH32:KEYOFF:COLOR14,0,
0:PRINTSPC(10)"すこしおまちくなさい"
20 CLEAR500:DEFINTA-Z:DIMA$(2):DEFFNV(A,
B)=VPEEK(6144+A+B*32):SPRITE$(0)="<f"+STR
INGS$(4,255)+"~<":B$=CHR$(27)+"Y":C$=STR
INGS$(2,28):P$="06L16CEGEFCADFDGCGC8"
30 FORI=0TO12:READA,A$:FORJ=0TO7:VPOKEA+
J,VAL("&H"+MID$(A$,J*2+1,2)):NEXT:NEXT
40 VPOKE8198,160:VPOKE8199,160:READA$:FO
RI=1TO5:VPOKE8213+I,VAL("&H"+MID$(A$,I,1
)+"0"):NEXT:FORI=0TO2:READA$:A$(I)=A$+A$+
A$:NEXT:FORI=384TO719:VPOKEI,VPEEK(I)OR
VPEEK(I)¥2:NEXT
50 'DATA -----
60 DATA 1416,3C3C3C3C3C3C3C3C,1472,3C3C3
C3C3C3C3C3C,1480,0000FFFFFFFFFF0000,1488,3
C3E3F3F3F1F0000,1496,3C7CFCFCFCF80000
70 DATA 1504,00001F3F3F3F3E3C,1512,0000F
8FCFCFC7C3C,1536,007EFF7E3C1800,1600,7
EC39BBFB19BC37E,1664,183C7EFF3C3C3C3C
80 DATA 1672,3C3C3C3CFF7E3C18,1680,C0F07
C7E7E7CF0C0,1728,AF779AFFA77A9FF,F2AD8
90 DATA リクリリリリリリクリリリリリリリリリク
リコケケケケスリリコケスリリシケケケサリリシケサリリ
リリリリリクリリリリリリクリリリリ
100 DATA =>?@IRST,=AIQ,=>?@CDEFIKLMNQSTU
WXYZ,=ACGIKOQTW,=>?@CDEFIKORSTWXY,CEKOW,
CFGKLMNWXYZ
110 'TITLE,STAGE -----
120 S!=0:ST=0:CLS:VPOKE8219,4:J=1:GOSUB4
30:RESTORE100:FORI=9TO15:PLAY"T200V=I:"+
P$:READA$:FORJ=1TOLEN(A$):LOCATEASC(MID$(
A$,J))-60,I-1:PRINT"X":NEXT:NEXT
130 PRINTBS"$(MSX-FAN PRESENTS"B$"3)PUSH
SPACE KEY":FORI=0TO1:I=-STRIG(0):NEXT
140 B=3:C=0:ST=ST+1:VPOKE8219,RND(-TIME)
*12+2:J=0:GOSUB430:PRINTBS"++ STAGE"USIN
G" ## ";ST:PRINTBS"7!SCORE"S!B$"7.MAX"!
B$"79BALL"STR$(B)::FORI=0TO4000:NEXT
150 FORI=2TO29STEP3:FORJ=0TO22:LOCATEI,J
:PRINT"Y":NEXT:FORJ=0TO1:LOCATEI,RND(1)*
8+J*13+1:PRINTCHR$(192+8*(RND(1)*3¥2)):N
EXT:NEXT:IFST=1THEN180
160 FORI=1TO$T-1:J=RND(1)*2:LOCATEINT(RN
D(1)*10)*3+2,J*22:PRINTCHR$(208+J):NEXT
170 'MAIN,CLEAR -----
180 A=32:F=3:G=1:X=2:Y=0:FORI=0TO2:LOCAT
E1,10+I:PRINTMID$(A$(I),A,30):NEXT
190 S=STICK(0):X=X+((S=7ANDX>2)-(S=3ANDX
<29))*3:PUTSPRITE0,(X*8,-1),4:FORI=0TO20
0:NEXT:IFSTRIG(0)=0THEN190
200 S=STICK(0):IFS=0ORY>9ANDY<14THEN220
210 A=A+(S=3ANDA>1)-(S=7ANDA<63):PRINTBS
"!MID$(A$(0),A,30)C$MID$(A$(1),A,30)C$MID$(A$(2),A,30)

```

```

220 ONFGOSUB270,320,350,400:PUTSPRITE0,(X*8,Y*8-1),6-G*2:ONINSTR("ネタリ",CHR$(FNV(X,Y)))GOTO230,240,450:GOTO200
230 G=-G
240 PLAY"06L16GC":LOCATEX,Y:PRINT"Y":S!=
S!+ST*(15-G*5):M!=M!+(S!>M!)*(M!-S!):PRI
NTB$"7"&"S!B$"71"!M!:C=C+1:IFC<20THEN200
250 PLAY"ROL16CDEFGABO5C4":FORI=0TO8000:
NEXT:IFST>=30THENSCREEN0:PRINT"オメテトウ! ア
ナハコノケーレニカンショウシマシタ。":ENDELSE140
260 'SUB. -----
270 IFFNV(X,Y)=208THENY=22
280 IFY<1THENPLAY"08C16":F=3:RETURN
290 IFFNV(X,Y)=188THENF=2:RETURN
300 IFFNV(X,Y)=189THENF=4:RETURN
310 Y=Y-1:RETURN
320 IFFNV(X,Y)=187THENF=1:RETURN
330 IFFNV(X,Y)=189THENF=3:RETURN
340 X=X+1:RETURN
350 IFFNV(X,Y)=209THENY=0
360 IFY>21THENPLAY"08C16":F=1:RETURN
370 IFFNV(X,Y)=186THENF=2:RETURN
380 IFFNV(X,Y)=187THENF=4:RETURN
390 Y=Y+1:RETURN
400 IFFNV(X,Y)=186THENF=1:RETURN
410 IFFNV(X,Y)=188THENF=3:RETURN
420 X=X-1:RETURN
430 PUTSPRITE0,(0,208):FORI=JTO22:LOCATE
0,I:PRINTSTRINGS$(32,216);:NEXT:RETURN
440 'GAME OVER -----
450 PLAY"03L2CR8C":FORI=YT024:PUTSPRITE0
,(X*8,I*8-1),7:FORJ=0TO200:NEXTJ,I:B=B-1
:PRINTB$"7=STR$(B):IFB>0THEN180
460 PLAY"GFE-DC":FORI=8TO14:LOCATE6,I:PR
INTSPC(20):NEXT:PRINTBS"*(G A M E O V E
R"B$,")PUSH SPACE KEY":TIME=0
470 IFSTRIG(0)ORTIME>1800THEN120ELSE470

```

変数の意味

テキスト座標

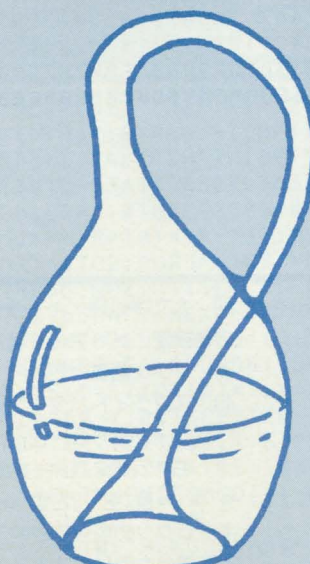
X、Y……ボールの位置

その他の変数

- A……緑ブリッジ表示用ポイント／データ読み込み用
- A\$……データ読み込み用
- A\$(n)……緑ブリッジ
- B……ボールの残り
- B\$……表示位置指定のエスケープシーケンス用：CHR\$(27)+"Y"が入る
- C……ダイヤ・Gマークを取った数
- C\$……緑ブリッジ表示用
- F……ボールの移動方向(1:上、2:右、3:下、4:左)
- G……倍スコアフラグ
- I、J……ループ用
- M/……ハイスコア
- P\$……タイトルでの効果音用
- S……スティック入力用
- S/……スコア
- ST……ステージ番号
- ユーザー定義関数
- FNV(n,m)……座標(n,m)の文字コード
- キャラクタパターン
- 177 (ア)：白ブリッジ用

プログラマから ひとこと

やっぱりディスクドライブ付き



【エイト・アイアン】唐突ですが、新しくマイコンを買う人に。やっぱりディスクドライブ付きが良いと思います。マイコンだけの人も、メモリに余裕があれば、単体のディスクドライブを買ったほうがきっとプラスになると思います。さらに2台付きなら最高です。次に漢字入力ができるもののが良いでしょう。ディスクと漢字で完璧なデータ・ファイルが出来ます。あとはやっぱり専用のディスプレイが欲しいところでしょう。

184 (ク)～189(ス)：緑ブリッジ用

192 (タ)：ダイヤ

200 (ネ)：Gマーク

208 (ミ)：上矢印

209 (ム)：下矢印

210 (メ)：タイトル表示用

216 (リ)：背景用

プログラム解説

10～40 プログラム初期化

10 画面初期化／お待たせメッセージ

20 各種初期化／スプライトパターン定義(ボールのみ)

30 キャラクタパターン定義

40 カラーテーブル設定／緑ブリッジ表示用配列作成／太文字処理

50～100 データ

50～80 キャラクタパターンデータ(行30で読み込み)／キャラクタの色データ(行40で読み込み)

90 緑ブリッジ(行40で読み込み)

100 タイトル表示用座標データ(行120で読み込み)

110～130 ゲーム初期化(スコア、ステージ番号初期化／タイトル表示とトリガー待ち)

140～160 ステージ初期化



140 変数初期化／ステージ番号更新／背景色設定／スコア等表示／時間待ち

150 白ブリッジ表示／ダイヤ、Gマークの配置

160 矢印配置

170～190 次のボール

170～180 緑ブリッジ表示

190 ボールの位置決め

200～240 メインループ

200 スティック入力

210 緑ブリッジの移動

220 ボールの移動方向による分岐／ボールの移動／ボールの移動先にあるキャラクタによる分岐

230 倍スコアフラグ切り替え

240 効果音／ダイヤ、Gマーク消去／スコア、ハイスコア更新

250 ステージクリア

260～420 ボールの移動方向と移動先にあるキャラクタによる処理サブ

260～310 上

320～340 右

350～390 下

400～420 左

430 画面(一部)消去サブ

440～470 ゲームオーバー

440～450 デモ

460 メッセージ表示

470 トリガー入力があるかまたは30秒たら行120へ

プログラム確認用データ

使い方は67ページ

10>7vQ0	20>stW2	30>DAb0	40>d793
50>QL30	60>Z0c1	70>mHd1	80>MNi0
90>XdR4	100>ScD1	110>gK40	120>xvD2
130>aGL0	140>0HS2	150>sn02	160>Ffi0
170>sB40	180>kJW0	190>A8K1	200>eSA0
210>SMs0	220>G2J1	230>xP00	240>0jm1
250>UqC2	260>5k30	270>1940	280>wd40
290>4q40	300>jq40	310>sr00	320>cp40
330>Uq40	340>kr00	350>o340	360>e350
370>gp40	380>Nq40	390>or00	400>Rp40
410>Jq40	420>or00	430>xeH0	440>J840
450>IMM1	460>aIx0	470>bL50	

JUMPERの挑戦

ジャンパーのちようせん

MSX2/2+VRAM64K BY NAGI-P SOFT

▶遊び方は36ページ

注意

このプログラムでは一部マシン語を使用しています。プログラムを打ち込み終わったら、RUNするまえに必ず保存しておいてください。また、スプライトアトリビュートテーブルのアドレスを書き換えています。このプログラムの実行後ほかのプログラムを実行すると、スプライトが正しく表示されない可能性があります(PUTSPRITE命令を使わず、VRAMを書き換えてスプライトの色・位置・パターンを変えている場合)。このプログラムを実行したあとほかのプログラムを実行する場合は、いったんリセットするか、「BASE(8)=6912」を実行してください。行20の「■」はKEY1, CHR\$(255)を実行してF1キーで入力してください。

```
10 BASE(8)=7168:SCREEN1,3,0:COLOR15,1,1:  
WIDTH32:KEYOFF:CLEAR200,&HD000:DEFINTA-Z  
:M=&HD000:DEFUSR=M:R$="NAGI-P":R=80  
20 FORI=264TO760:V=VPEEK(I):VPOKEI,(VORV  
¥2)¥2:NEXT:FORI=0TO10:VPOKE8196+I-(I>8),  
ASC(MID$("!..!!!!D",I+1,1)):NEXT:LOCA  
TE8,12:PRINT"1991 NAGI-P SOFT"  
30 FORI=0TO8:READD$:FORJ=0TO34:POKEM+I*3  
5+J,VAL("&H"+MID$(D$,J*2+1,2)):NEXTJ,I  
40 FORI=0TO95:VPOKE14336+I,ASC(MID$("!+ヤ  
+イエクタエウオケチムちq..LyAムむ1アアアアア!+ヤ+イエクタ  
アアアアアちq..Lq1アP1-アアアアア!+ヤ+イエクタエ  
アアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアア  
ア+a)のヘアアアアア",I+1,1))+79AND255:NEXT  
50 FORI=0TO7:VPOKE960+I,ASC(MID$("<<<A  
A",I+1,1))-65AND255:NEXT  
60 FORI=0TO78:FORJ=1TOASC(MID$("Z$$^$(Y$  
)Y$$^$(W$)$#W$$'$V$$'$U$$'$T$)$'S$$'($'R$  
$)'Q$$'*$O,$N$$'-M$$.'L$$/'J,$",I+1,1))  
-34:POKEM+2364+C,ASC(MID$("`px`px`px`px`  
px`px`px`px`px`px`px`px`px`px`px`px`  
px`px`px`px`px`px`px`px`px`px`px",I+1,1)):C=C+  
1:NEXTJ,I  
70 SOUND6,8:SOUND7,181:PLAY"TS14M1500"  
80 CLS:FORI=0TO1:PLAY"C8":FORJ=0TO17:PUT  
SPRITE0,(240-J*16,24+I*120),7,1:LOCATE34  
-J*2,4+I*15:PRINTMID$(" -んせうよちのREPMUJ-  
YEK ECAPS HSUP ",I*18+J+1,1):NEXTJ,I  
90 PLAY"C8":FORI=0TO17:PUTSPRITE0,(248-I  
*8,80),7,1:NEXT:LOCATE14,6:PRINT"in NAGI  
-P シャンツエ":LOCATE2,16:PRINT"BEST RECORD :  
"R$" "R"m":FORI=0TO1:I=-STRIG(0):NEXT  
100 FORI=0TO5:POKEM+310+I,-224*(I=3):NEX  
T:FORI=0TO30:POKEM+2333+I,112:NEXT:VDP(1)  
=VDP(1)AND191:U=USR(0):VDP(1)=VDP(1)OR6  
4:PLAY "", "TSM999905C1"
```

変数の意味

- C一時変数
- D\$データ読みこみ用
- I, Jループ用
- Mマシン語プログラムの実行開始アドレス
- Q飛距離
- R最高記録
- R\$最高記録保持者名

S名前登録時の名前の文字
数

S\$名前登録時の入力文字
UUSR関数呼び出し用
V太文字処理用

プログラム解説

- 10~60 プログラム初期化
- 10 スプライトアトリビュートテーブルのアドレス変更

```
110 FORI=0TO27:SOUND8,12+(12-I)*(I<12):P  
UTSPRITE0,(220-I*4,I*4-29),7,0:NEXT:U=US  
R(1):FORI=0TO28:SOUND8,12+(I-16)*(I>16):  
PUTSPRITE0,(108-I*4,83+I*4),7,0:NEXT  
120 Q=PEEK(M+311)*100+(PEEK(M+312)¥16)*1  
0+(PEEK(M+312)AND15)-5:FORI=0TO4:LOCATE2  
,I+2:PRINTSPC(11):NEXT:LOCATE3,3:PRINT"左  
左"いまのきろく":LOCATE7,5:PRINTQ"m"  
130 PLAY "", "M1500L3205CFA":IFQ=<RTHENFOR  
I=0TO3000:NEXT:GOTO70ELSEPLAY "", "DGB06C"  
140 R=Q:FORI=0TO4:LOCATE2,I+9:PRINTSPC(1  
6):NEXT:LOCATE3,10:PRINT"BEST RECORD !!"  
:LOCATE3,12:PRINT"NAME ?":R$=""$=0:FORI  
=0TO1:IFINKEY$=""THENNEXTELSEI=0:NEXT  
150 LOCATE10+S,12:$=INPUT$(1):IFSTHENIF  
$=CHR$(8)THENS=S-1:R$=LEFT$(R$,S):PRINT  
CHR$(29)" ":GOTO150ELSEIFS$=CHR$(13)THEN  
R$=R$+SPACE$(6-S):GOTO70  
160 IFS<6AND$>" AND$<"" THENS=S+1:R$=  
R$+S$:PRINTS$:GOTO150ELSE150  
170 DATA 215BD1113CD101E107EDB02136D17E3  
4FE703021FE60300B113CD9E60320451E7C1841  
180 DATA D66026006F292929292911BCD919E  
B182FFEFF200236FC11BCDDE60320221EFC3E30  
190 DATA 23ED673239DEED6F23ED6F2323ADEED6  
F323BDEED6F7E3C27772B7ECE0077213CD10640  
200 DATA 1A7713C501200009C110F5213AD13A3  
6D1FE703828FE793823FE843820E60120067EFE  
210 DATA 012801347EFE01201123463E06CD410  
1E601772005B830022B352139D17E23862B773A  
220 DATA 36D1FE74381EFE8030043E041810FE8  
8300A5F3E8C935F3E08CD93003E0821021CCD4D  
230 DATA 00F33E02DD213101CD5F01CB7728F33  
AFCFAB728183A39D1E607C64F21001CCD4D000E  
240 DATA 173A39D1E60747CD4700210018CD530  
03A39D1E6F826006F2929113CD1193A07004F3E  
250 DATA 190620EDB33D20F9FB3AF8F7B720063  
A36D1FE21D03A39D1FEF8D0C300D0000000000000000
```

(ハードウェアスクロールへの対応によって、本来のスプライトアトリビュートテーブルが書きつぶされてしまうため、256バイトずらしている⇒実際に書きつぶされるのは32バイト)/画面初期化/マシン語領域の確保/整数型宣言/USR関数定義/変数初期化

20 太文字処理/キャラクタの色設定/メッセージ表示
30 マシン語書き込み
40 スプライトパターン定義⇒パターン番号0~2
50 キャラクタパターン定義⇒「X」=壁。空「」と雪「P」はキャラクタの色設定で前景色と背景色と同じにすることによって定義)

60 マシン語プログラム用画面表示データの書き込み
70~90 タイトル表示
100~110 ゲームメイン
100 マシン語ワークの初期化／仮想画面最下行に雪を書く／画面表示禁止／ゲーム画面描画(USR関数呼び出し)／画面表示許可／効果音
110 右上から画面中央までの滑降／滑降から着地まで(マシン語呼び出し)／着地後の滑降
120 飛距離の読み出しと表示
130 効果音と記録更新判定
140~160 記録保持者名の登録
140 記録更新／メッセージの消去と表示／変数初期化
150 文字入力／SHIFTキーの入力判定処理／RET
URNキーの入力判定処理
160 文字の入力制限判定／入力文字の記憶
170~250 マシン語データ(行30で読みこみ)

マシン語解説

&HD000~&HD00A
仮想画面を右上にスクロール
&HD00B~&HD073

仮想画面左端の書き込み(飛距離の更新と表示を含む)
&HD074~&HD0D2
落下およびSHIFTキー入力によるスクロールオフセット増分の修正とスプライトパターンの設定
&HD0D3~&HD0FE
ハードウェアスクロール
&HD0FF~&HD120
仮想画面のVRAMへの転送(ハードウェアスクロールに対応するため25行分転送)
&HD121~&HD126
引数の判定
&HD127~&HD12C
引数が0のときのループ終了判定
&HD12D~&HD135
着地判定

ワークエリア

&HD136
ループカウンタ
&HD137~&HD138
飛距離カウンタ
&HD139
ドット単位のスクロールオフセット(下位3ビットの変位はハードウェアスクロール、上位5

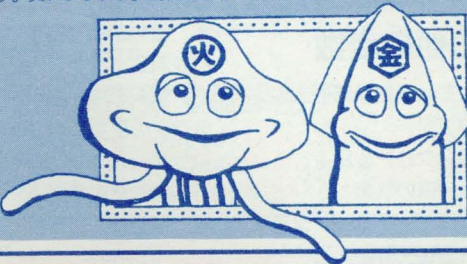
ビットの変位は仮想画面内表示位置の修正で対応)
&HD13A
スクロールオフセットの増分(8ビットの2の補数)
&HD13B

SHIFTキーの状態記憶用
&HD13C~&HD93B
32文字×64行の仮想画面
&HD93C~&HDE3B
仮想画面左端に書きこむデータ群(64バイトで1組)

プログラマから
ひとこと

おいしいのでまた送るかも

【NAGI-P SOFT】ダイナミックなスクロールが自慢の連射測定用ソフト「JUMPERの挑戦」です。記録判定機能付きです。ところどころ、フロムAもしくはフロムA+OZを御存じでしょうか。おもしろいので読みましょう。このまえ欄外のコーナーにハガキを出したらテレカをもらってしまいました。おいしいのでまた送るかもしれません。値段は150円です。買いましょう。高校生になったNAGI-Pより。



プログラム確認用データ

使い方は67ページ

10>Ax51	20>qLI2	30>IGg0	40>iU86
50>oPR0	60>RetA	70>r150	80>KY63
90>82R2	100>vY12	110>pge2	120>mXP2
130>2RZ0	140>c2x1	150>Bv32	160>HwS0
170>LRe0	180>A3g0	190>2Qg0	200>Q7f0
210>Pnd0	220>RRf0	230>snf0	240>mRe0
250>vSe0			

CAR FIGHT

MSX MSX 2/2+ RAM8K BY 木内靖

▶遊び方は37ページ

```

10 SCREEN1,1:DEFINTA-Z:KEYOFF:COLOR15,5,
1:WIDTH32:R=RND(-TIME):FORI=0TO39:VPOKE&
H3800+I,VAL("&H"+MID$("1C1C0C082F1C18387
8383010FC3A181C387C363790FC3A1C3C4242FFB
D4200000010183E7C180800",I*2+1,2)):NEXT
20 Q=R+(R>10)*(R-10):CLS:E$=CHR$(27)+"Y"
:FORI=0TO2:FORJ=0TO7:VPOKE832+I*64+J,RND
(1)*256:NEXTJ,I:LOCATE0,15:FORI=0TO31:PR
INT">xppph";:NEXT:PRINT"E"*(-ハンニン"R+1:X=3
30 VPOKE8205+D,6:D=(D+1)MOD3:VPOKE8205+D
,8:SOUND7,56:SOUND8,15:SOUND0,-T*10:SOU
ND1,15:T=STICK(0)=1:X=X+T*2+1:Y=T*10+110
40 Z=180-X:PUTSPRITE0,(X*16,110),15,3:PU
TSprite1,(Z,110),1,3:PUTSPRITE4,(X*16,Y)
,6,0:PUTSPRITE5,(Z,100),E,E:E=E*(1+(C=20
)):IFE=1THENIFCMOD(11-Q)=0THENS=1:GOSUB9
0ELSE:0ELSES=0
50 IFY=100THENgosub80
60 IFC=30THENE=RND(1)*2+1:C=0

```

```

70 V=11-Q:C=C+1:IFX=-10RX=10THEN120ELSE3
0
80 IFSTRIG(0)=0THENRETURN
90 SOUND6,15:SOUND7,7:SOUND12,
90:SOUND13,1:F=(S=1)*6:PUTSPRITE2,(X*16+
16+F,100),8-S,4:PUTSPRITE3,(Z-8+F,100),7
+S,4
100 IFE<>0ORY=100THENIFRND(1)*ABS(Z-X*8)
<VTHENIFS=1ANDY=100THEN120ELSEIFS=0ANDE=
1THENPRINT"E",*ハンニンをやっつけた!!":GOSUB160:GO
TO140ELSEIFE=2THEN120
110 SOUND7,56:PLAY"S1M99908C64":PUTSPRIT
E2,(0,209):PUTSPRITE3,(0,209):RETURN
120 GOSUB160:GOSUB110:PRINT"E",*,GAMEOVER
":SOUND7,56:PLAY"R8S1M200006L64CDEFGAM20
000L8GFEDC2","R8V904L8CEFEDC":LOCATEX*2
+2,12:PRINT"あーーー!!":PUTSPRITE5,(0,209):
FORI=ZTO255:PUTSPRITE1,(I,110),1,3:PUTSP
RITE4,(X*16,100+IMOD5),8,0:NEXT

```

```

130 FORI=0TO1:I=-(STICK(0)=5):FORJ=0TO2:
VPOKE8200+J,RND(1)*99:NEXTJ,I:RUN
140 PLAY"R4V15L6406CEGB07C2":GOSUB110:FO
RI=X*16TOZSTEP2:PUTSPRITE4,(I,100),6,0:G
OSUB150:NEXT:FORI=ZTO-20STEP-3:GOSUB150:
PUTSPRITE4,(I-4,100),6,1:PUTSPRITE5,(I+4
,100),2,2:NEXT:R=R+1:C=0:E=0:GOTO20

```

```

150 PUTSPRITE0,(I,108),15,3:RETURN
160 SOUND7,7:SOUND12,255:SOUND8,16:FORI=
0TO32:SOUND6,32-I:SOUND13,1:NEXT:FORI=0T
0999:NEXT:RETURN

```

変数の意味

スプライト座標

X, Y自分および車の座標
Z犯人の車の座標

その他の変数

C犯人および娘が顔を出しているカウンタ
D道のスクロール用
E犯人の車の状態
E\$エスケープシーケンス
用: CHR\$(27)が入る
F, O汎用
I, Jループ用
R乱数初期化、ラウンド数
S犯人の鉄砲フラグ
Tスティック入力用
V犯人の鉄砲をうつ間隔

プログラム解説

10 初期設定/スプライトパタ

ーン定義

- 20 画面作成／ラウンド表示
- 30 道スクロール／効果音／スティック入力／移動計算
- 40 スプライト表示／犯人の鉄砲発射
- 50 自分が顔を出しているかどうか判定
- 60 犯人の車から顔を出すキャラクタの変更
- 70 ゲームオーバー判定
- 80 鉄砲発射判定
- 90 効果音／煙表示
- 100 命中判定
- 110 効果音
- 120 ゲームオーバー
- 130 リプレイ
- 140 効果音／ラウンドクリア
- デモ
- 150 自分の車表示サブ
- 160 効果音サブ

プログラマから
ひとこと

ランダム関数

【木内靖】このゲームは、道のキャラクタを作るのが、めんどうだったので、ランダム関数に任せました。毎回、道のキャラクタが違うので、それを見るのも1つの楽しみではないでしょうか。このゲームは、慣れないと全くおもしろくありません。コツがあるので、探してみてください。△↓友人からひとこと。突然ですが、羽山輝彦でしゅ。X68000を持っていました。ゲームは即本以上あるでしゅ。全部、1Pでしゅ。ちゃん(@いくらちゃん)。MSX2も、持っていてマシン語、C言語のこちよは、バーへクトでしゅが、BASIC(原文のママ)はわかりません。それでは、ベーマガ読者の方々、バイビ――――イ。まっ、山けん、つっちゃ、ちい、FMタオ、哲晶、山本瑞樹、お元気ですか? ??僕は病気です。もう治らない富士の山입니다。ウッゲー ギョエー ヒヤードヒヨオーピエッ!!――これは途中からフイクションです。



プログラム確認用データ

使い方は67ページ

10 >kdd3	20 >MWD3	30 >AXf1	40 >ATC3
50 >fI10	60 >Uv60	70 >ILD0	80 >er10
90 >pZP1	100 >swh2	110 >IqK0	120 >oAA5
130 >2TW0	140 >g7L3	150 >TJ20	160 >k1b0

ファンダム INFORMATION

スペシャルチェックサムの使い方

「スペシャルチェックサム」は、ファンダムに掲載されたN画面以上のプログラムが、正確に打ちこまれているかを確認するためのものだ。

■スペシャルチェックサムのプログラムを打ちこむ

まず右上に掲載されている「スペシャルチェックサム」のプログラムを、ミスのないように打ちこんでRUNしてみよう。

画面には、つづきにデータが表示されるのはすだ。

表示されたデータは、行番号 > 確認用データとなっていて、掲載されている「スペシャル自身の確認用データ」と、画面に表示されたデータの、行番号の数字がおなじところを見比べて、確認用データがおなじならOKだ。

もし違っていたら、その行には打ちこみミスがあるので、確認用データが合うまで修正しよう。

ただし、行9110の確認用データは機種によって異なるので、この行だけは自分の眼で見て確認しよう。

■スペシャルチェックサムをアスキーセーブして保存する

「スペシャルチェックサム」が完全なものになったら、わかりやすいファイル名でアスキーセーブして、大切に保存しておこう。

アスキーセーブのやり方は、以下のようにおこなう。

- ディスクの場合
SAVE "ファイル名", A
- テープの場合

SAVE "CAS : ファイル名"
(CSAVEではいけない)

■掲載プログラムを打ちこむときの注意事項

「スペシャルチェックサム」は、読者の打ちこんでいるプログラムと掲載リストがまったくおなじかどうかを調べるためにものだ。

だから、行番号を変えていたり、プログラム中の省略できるスペースを省略したり、REM文を適当に打っていると、その行の確認用データは、当然変わってしまうので注意。

また、プログラムを打ちこみ終わったら、必ずセーブしておこう。

よろこびいさんでRUNしたら、暴走してしまった、なんてことになつたら、しゃれにもならないぞ。

■スペシャルチェックサムの実際での使い方

①まず、確認したいプログラムをロードしてくる。ただし、ロードしたあとRUNはしないこと。

RUNしたあとはデータが変わってしまうので注意しよう。

でも、もしRUNしてしまったら、もういちどロードしなおせばいい。

②つづいて「スペシャルチェックサム」を、ロードしてきたプログラムにMERGEしよう。

MERGEのやり方は、ディスクモードもおなじで、MERGE "ファイル名" を実行すればOKだ。

③あらかじめ、SCREEN0: WIDTH40

スペシャルチェックサムプログラム

```

9000 , SPECIAL CHECK SUM
9010 V=PEEK(&HF676)+PEEK(&HF677)*256
9020 V1=PEEK(V)+PEEK(V+1)*256:L=V1-V-1
9030 VS=PEEK(V+2)+PEEK(V+3)*256
9040 IF V1=0 THEN END ELSE S=0
9050 FOR I=4 TO L:D=PEEK(V+I)
9060 S=S+D*(I-3):NEXT:A$=""
9070 FOR I=0 TO 3:B=60^(3-I):A=INT(S/B)
9080 IF A>35 THEN C=A+61 ELSE IF A>9 THE
N C=A+55 ELSE C=A+48
9090 A$=CHR$(C)+A$:S=S-A*B:NEXT
9100 PRINTUSING" #####&" ;VS;A$;:V=V1
9110 GOTO9020

```

スペシャル自身の確認用データ

```

9000 >AH50 9010 >8L60 9020 >7QD0 9030 >C970
9040 >L040 9050 >G560 9060 >8n40 9070 >t7E0
9080 >RrP0 9090 >cg70 9100 >7q60 9110 >dE00

```

を実行しておき、

④GOT09000

とやって「スペシャルチェックサム」を走らせよう。

⑤画面にはつづきに確認用データが表示されていくので、掲載された確認用データと合っているか調べて、違っている行があったらメモにでも書き留めておこう。

長いプログラムを確認するときは、はじめのほうのデータが画面の上からみ出しても、消えてしまうことがあるので注意しよう。

⑥確認用データが違っていた部分の

リストを、1文字ずつ念入りにチェックして修正し、データがぴったり合うまで④からの作業をくりかえす。

⑦プログラムが完全になったら、DELETE9000-9110を実行して、「スペシャルチェックサム」のプログラムだけを取り除く。

⑧念のため、確認を終えたプログラムをセーブしておく。

さあ、いよいよRUNしてみよう。ちゃんと動くはずだ。もし、万が一正常に動作しなかったら、エラーメッセージをメモして、ファンダムまで電話で質問してみよう。

この2本のプログラムを打ちこむまえに、右下のプログラムを実行しておこう。そうすると下の写真のように、見えないキャラクタに形を与えてくれるのだ。

また、これらのプログラムでは、ひらがなやグラフィックキャラクタなど、なんでもアリのリストなので、打ちこむときは、まえもつ

て、「WIDTH20」を実行しておこう(左下の写真参照)。こうすると、SCREEN1でも掲載リストとの対応が楽になるからだ。

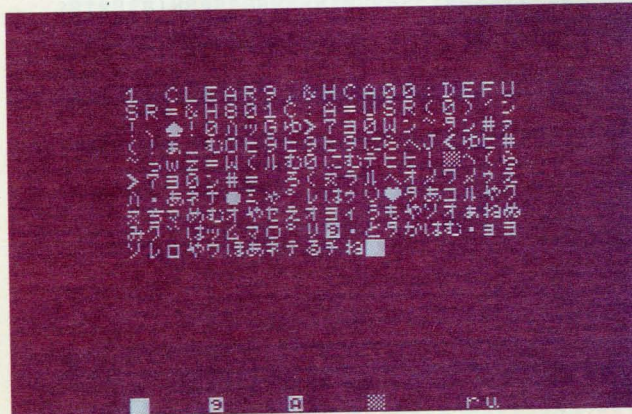
この2本はそれでいいとして、ほかの見えないキャラクタを使ったプログラムを打ちこむときは、下のリストの行10にある「S=1」の部分を、「S=0」に変えるとSCREEN0のWIDTH40の画面で打ちこむことができる。

打ちこみ

ワンポイントアドバイス

今月のファンダムには、キーボードから直接打ちこめない文字を使ったプログラムが多い。しかも見えないキャラクタも使っている作品が多いので、今月も打ちこみワンポイントアドバイスするぞ。採用作品のなかで、とくに打ち

こみづらいのが、『M-FIGHTER』と『PLAY WITHOUT』だろう。2つとも、REM文形式のマシン語を使用したプログラムで、いっぱい打ちこめたら景品をあげなくなるようなプログラムだ。



SCREEN1で打ちこめば、ひらがなやグラフィックキャラクタが見やすくなる

キャラクタパターン定義プログラム

```

10 S=1:SCREEN S:AD=BASE(S*5+2):K=1
20 READ A$,A:IF A$=" $" THEN END
30 FOR I=0 TO 7:VPOKE AD+A*8+I,VAL("H"+MID$(A$,I*2+1,2)):NEXT:KEY K,CHR$(A)
40 K=K+1:GOTO20
50 DATA FFFFFFFFFFFFFF,255
60 DATA FCCCB4C4F4CCFC00,144
70 DATA FCCCB4B484B4FC00,160
80 DATA AA54AA54AA54AA00,254
90 DATA $,

```

このページは 要です!

FM音楽館

えーと、この頃はアフリカ物のCDばかり聴いてます。いろいろあって、まだ何がどうなってるのかよくわかってないんだけど、伝統音楽にしろ新しめのシンセサイザが、ぴゅんぴゅん鳴ってるやつにしろ、リズムがもうおもしろくてしょうがない。3拍子と4拍子が並行して進行していくのが快感です。

■樂評：よっちゃん



さわりの音楽が聴けるおまじない

リストのバックに水色のおまじないがしてある行だけを打ちこむと、長い長いプログラムが1画面から2画面くらいに短くなることがあります。そのかわり聴ける音楽の長さも短くなってしまいますが、もちろん気に入ったら残りの行も打ちこめばいいので、かなり使えるおまじないです。今月は『華麗なロシアの踊り』と『ドライブゲームラブソディ』の2曲に唱えておきました。日曜日に家でごろごろしているお父さんを起こして、打ちこみをしてつだつたってもらっちゃいましょう。

ゲーム
ミュージック

「イースII」より APATHETIC STORY

兵庫県・CACABOYの作品

おなじみ、「イース」の音楽です。人気高し。プログラムとしては、もはや何もいうことないスタンダード・タイプ。

今回から、採用作品を3つの

ジャンルに分けてみることにしました。題の横に「ゲームミュージック」、「オリジナル」、「一般曲」と丸く囲って表示しています。

```

120 T="T110":PLAY#2,T,T,T,T,T,T
130 PLAY#2,AA,BA,CA,DA,EA,FA
140 PLAY#2,AB,BB,CB,DB,EB,FB:GOT0120

```

ゲーム
ミュージック 「ファイナルファンタジーII」より チヨコボくん

神奈川県・ビッヂョンの作品

以前同じ曲をTHE WALLSくんがアレンジしたものを持載したことがあります。今回のビッヂョンくんのものはわりと素直にプログラムしてあるんだけど、なおかつ採用になったということは、単に選者である私がこの曲を気に入ってるってことです。いいなー、このんびりして脳天気な曲想。

```

10 CALLMUSIC(1,0,1,1,1,1):POKE&HFA3C,3
0:POKE&HFA4C,30:DEFSTRA-Z
20 AA="V130601L8QE@W4D4DEFF@W4E4EGFF@W4E
16D16C4E4E@W4G@W4F"
30 AB="E@W4F@W2E@W4F@W2L2FED1"
40 BA="V100501L8QA@W4A4AA>D@W4<B-4B->DD
C@W4C16<G16E4>C4C+@W4E@W4C+<A"
50 BB="A@W4>C@W2<B-@W4>D@W2L2C+<AF1"
60 CA="V110@33L8QDFA>D<AFD<AGB->DGB-GD<B
->CEG>CEC<GE<A>C+EC+AEC+<A"
70 CB="FA>CFCC<AFAGB->E<B->D<GB-GA>C+EC+A
EC+<A>D<AFAD2"
80 DA="V903@33L8QD@W4D@W2G@W4G@W2C@W4C@W
2A@W4A@W2"
90 DB="F@W4F@W2G@W4G@W2A2A2D2D2"
100 A="05L8QFDDEFDEDDGB-G>E<GB-GCCEEG>C<
GEA<A>C+EAEC+<A":B=>FA>C<A>F<FAFDG>E<G>
D<GB-G>C+<A>F<A>E<A>C<AD<A>DEFA>DF"
110 EA="V12@16"+A:EB=B:FA="V10"+A:FB=B

```

```

10 CALLMUSIC(1,0,1,1,1,1)
20 CALLVOICE(@24,@24,@51,@3)
30 CLEAR3000:DEFSTRA-V:DEFINTW-Z
40 SOUND7,1:SOUND6,31
50 A0="T14503V15L8GR8BGFAR8AGBGBFR8AF"
60 B0="T14504V15L8RDRCR8CR8DR8DRCR8"
70 FORW=@T01
80 E0="T145@A15S8R8H!8S8S8H!8R8H!8S8H!8S
8H!8S8R8H!8S8"
90 PLAY #2,A0,B0,"",",E0
100 NEXT W
110 C0="T14506V15L8DR8<BGE>D<BGQ6B4G4Q8B
4.A"
120 C1="GG16A16GFG4.FGG16B16>DEF2"
130 A1="@5CR8ECDF+R8F+GBGBF+ADF+"
140 A2="CR8ECDF+R8F+GBGBFADF+"
150 A3="FAEADFCEDF+DF+D4F+4@24"
160 B1="O3RGRAR8AR8>DR8DR8DR8<B"
170 B2="R8CR8C<R8AR8GR8AR8ARA4"
180 D0="T145V15R1L804AB>CDE4D4"
190 C2="O606ER8C<AF+A>CEQ6D4G4Q8D4,<B"
200 C3="CR8<AF+DF+A>C<BB16>C16<BAB2"
210 C4="AA16B16AGA4.GAA16B16>CDQ6E4Q8F+4
@4"
220 F0="T145L8S0M500CR8M3000CM500CCM3000
CR8CM500CM3000CM500CM3000CM500CR8M3000CM
500C"

```

©スクウェア

```

230 FORX=0 TO 1
240 PLAY#2,A0,B0,C0,"",E0,F0
250 PLAY#2,A0,B0,C1,"",E0,F0
260 NEXT X
270 PLAY#2,A1,B1,C2,"",E0,F0
280 PLAY#2,A2,B1,C3,"",E0,F0
290 PLAY#2,A1,B1,C2,"",E0,F0
300 PLAY#2,A3,B2,C4,D0,E0,F0
310 PLAY#2,A0,B0,"","",E0
320 GOTO 230

```

ゲーム ミュージック 「スプラッターハウス」より ジェニファーのテーマ

茨城県・ヒラヒラソフトの作品

近くのゲーセンにあるナムコのゲームだそうです。ま、サイトロンの「ゲームミュージック・ベスト・オブ・ザ・イヤー1989」というCDにも入っ

てるけど。標準的にロマンチック。作者の質問に答えると、もちろんナウシカとかトトロの音楽も歓迎するけど、かなりアレンジしないと採用は難しい。

```

10 CLEAR 500
20 CALL MUSIC(1,0,1,1,1,1,1)
30 '
40 A$="06L8V13T91@ 3"
50 B$="05L8V11T91@ 3"
60 C$="05L4V10T91@ 3"
70 D$="07L8V 7T91@33"
80 E$="06L8V 5T91@33"
90 F$="06L4V 4T91@33"
100 A$(1)="G&G&G&GG&G>D&D&D&DC&C<G&G&GFE
-GF&F&FR8CD"
110 B$(1)="R8G>CE-C<GR8GB>D<BGR8GB->DCE-
AFFE-E-F"
120 C$(1)="C&C&C<B&B&BB-&B-&B-A&A&A"
130 A$(2)="E-&E-&E-FE-&E-D&DC&C<B-&B->C&
C&C&C&CR8R8R8R8R8"
140 B$(2)="R8CE-A-E-CR8CFGD<B-G&G&GB->CE
-D<B->C<A-B-G"
150 C$(2)="A-&A-&A-G&G&G>CDE-FE-D"
160 A$(5)="R8R8F&FE-&E-D&DC&C&C<B>C&C&C&
C&C&CR8D-EAED-"
170 B$(5)=">L4C&C&C<B&B&B>L8R8CE-GE-CQ8L
4R4R4R4"
180 C$(5)="<A-&A-&A-G&G&G>C&C&CD-&D-&D-"
190 A$(6)="<A&A>A&A>C&C<B&B&BGFDE-FGR8GR
8G&G&G&GC&C"
200 B$(6)="L8R8R8F&FD&DD&D&D&D&DC<B>CDE-
R8E-R8E-&E-&E-R8R8"
210 C$(6)="L8D&D&DE-DC<B&BG&G&G&G>C&C&CR
8C&C<B->CE-GE-G"
220 A$(7)="E-FGR8GR8>C&C&CR8<CDF&FE-&E-D
&DF&FE-&E-C&C16E-16"
230 B$(7)="CDE-R8E-R8E-&E-&E-R8R8R8<A
->CE-C<A-R8A>CE-C<A"
240 C$(7)="L4A&A&AA-&A-R4F&F&FG-&G-&G-"
250 A$(8)="DC<B&B&B&B&B&B&B&B&B&B"
260 B$(8)="GR4B>A-GFE-DC&C<B&B"
270 C$(8)="G&G&G>G&G"
280 A$(3)=A$(1):B$(3)=B$(1):C$(3)=C$(1)
290 A$(4)=A$(2):B$(4)=B$(2):C$(4)=C$(2)
300 '***** PLAY *****
310 POKE &HFA2C+16*1,20
320 PLAY#2,A$,B$,C$,D$,E$,F$
330 FOR I=0 TO 8
340 PLAY#2,A$(I),B$(I),C$(I),A$(I),B$(I)
,C$(I)

```

©NAMCO ALL RIGHTS RESERVED

```

350 NEXT I:GOTO 320
360 '*****
370 '*** SPLATTER HOUSE (C)NAMCO ***
380 '*** - シエニファーのテーマ -
390 '*** 1991.PRESENTED BY ヒラヒラソフト. ***
400 '*****

```

GAMEOVER

オリジナル

愛知県・松田勝の作品

曲自体はどうってことないのだが、イントロの爆発音がよく採用してしまった。作品の焦点を絞ったのが勝因ですな。曲のタイトルを見てから聞くと、

なるほどと納得します。この手はいろいろ使えますな。オープニングだと、ダンジョンのテーマだと、なんだかんだ。次作をお待ちしております。

```

10 CALLMUSIC(1,0,1,1,1,1,1)
20 CLEAR 500
30 DEFSTR A-T
40 SOUND 7,21:SOUND 6,21
50 A$="L64 BB-AA-GG-FE:>A0=">2505V15T80"
+A+A+A+A:A0=A0+A0+A0
60 G0="T80 Y22,40Y23,60 V15 S2S2 S8S4.S2
"
70 P0="T80 SM20000 C2 C2 C8C4.M60000 C1.
"
80 A1="T150 >5403L2V15EV14EV13EV12EV11EV
10EV9EV8EV7EV6EV5EV4EV3EV2EV1EV0E"
90 A2="001V1004 C1 C1 C1 C1"
100 B2="001V1003 G1 G1 G1 G1"
110 C2="001V1003 E1 E1 E1 E1"
120 D2="000V1304L4 R2C2 G2D2 C2<B2> CDE2
130 E2="000V1303L4 R2G2>E2<B2G2G2 GB>C2"
140 F2="000V1303L4 R2E2>C2<G2E2D2 EGG2"
150 D3="V15C2DC D1 DG<DGFB2 E1"
160 A4="E1 E1 E1 E1"
170 B4="04 C1 C1 C1 C1"
180 C4="G1 G1 G1 G1"
190 D4="V12 R2E2 D2E2 F2E2 F2E2"
200 E4="R2C2 <B2>C2 C2C2 C2C2"
210 F4="R2G2 G2G2 A2G2 A2G2"
220 D5="A1 G2F2 E2D2 C2<G2"
230 E5="F1 E2C2 C2<B2 G2 E2"
240 F5="D1 C2<A2G2G2 E2 C2"
250 PLAY#2,A0,A0,A0,A0,A0,G0,P0,P0,P0
260 PLAY#2,A1,A1,A1,A1,A1,A1
270 PLAY#2,A2,B2,C2,D2,E2,F2
280 PLAY#2,A2,B2,C2,D3,E2,F2
290 PLAY#2,A2,B2,C2,D2,E2,F2
300 PLAY#2,A2,B2,C2,D3,E2,F2
310 PLAY#2,A4,B4,C4,D4,E4,F4
320 PLAY#2,A4,B4,C4,D4,E4,F4
330 PLAY#2,A4,B4,C4,D5,E5,F5
340 PLAY#2,A2,B2,C2,D2,E2,F2
350 PLAY#2,A2,B2,C2,D3,E2,F2
360 PLAY#2,"R16E1&E1","R1604C1&C1","R16G
1&G1","R16E1&E1","R16C1&C1","R16G1&G1"

```

華麗なロシアの踊り

一般曲

東京都・藤崎朝也の作品

常連の作品がけっこう多くて申し訳ないとは思うのだが、お

もしろいからしようがない。藤崎クンの新作は、チャイコフス

キーの「くるみ割り人形」からの一曲。ポンポコなドラム・パートを付け加えて軽快な仕上がり

となりました。リストの長さは短めだけど、内容は充実している、お買い得(?)な作品。

```

10 CALL MUSIC(1,0,1,1,1,2)
20 CALL BGM(1)
30 CALL transpose( 8)
40 CALL TEMPER( 9)
50 CALL PITCH(442)
60 CALL VOICE(@ 3,@51,@51,@ 6,@12)
70 ,
80 DEFSTR A-Z
90 ,
100 A0="T14807L 8V12Q4"
110 B0="T14805L 8V11Q8"
120 C0="T14805L 8V11Q8"
130 D0="T14803L 8V13Q2"
140 N0="T148V11@A14"
150 ,
160 A1="C{C< B}>GC<AGF4&G{GF+}GGEDC4&"
170 A2="D{DDDCD&DD}2<{B>DDDD&DD}2{EDDC
D&DD}2{DDDDDD}2 >@24"
180 A3="D{DDDCD&DD}2<{B>DDDD&DD}2{EDDC
D&DD}2{CCDDCCCC}2 >@4"
190 A4="@5 04A4A.G16F4.< A>F.E16FED4.>D"
200 A5="< G4A4A+4B4EFF+GG+"
210 A6="< G4A4A+4B4>CDEGF @307"
220 ,
230 B1="D2< B2>E2D4D4 @22"
240 B2="D2< B2>E2D4D4 @44"
250 B3="@28 03F{AA}F+{A+A+}G{BB}G+>{CC}<
G{BB}F+{A+A+}F{AA}E{G+G+}"
260 B4="@7 06R4GGR4GGR4GGR4GG 05@51"
270 ,
280 C1="R4C2D2C4.CD4 @22"
290 C2="R4C2D2D4.DC4 @44"
300 C3="@9 06F4AFC4GC<GAA+B>{CDEF+G+A+}2
"
310 C4="C>C< C>GR8E{DD-C}4<GE{CC+D}4<EF
EEFEFEFEFEFEF>2 05@51"
320 ,
330 D1="C4R2C4&< G4R2G4&"
340 D2="C4E4< G4&>C4E4< G4&>CD&EG&>"
350 D3="C4E4< G4&>C4E4< G4&>CD&C4&"
360 D4="< A>F< A>F< A>A< A>A< FAFAF>F< F>A< "
370 D5="GGAAA+A+BBR2G+AA+B>""
380 D6="GGAAA+A+BBR2{CEG>CEG>CEG>CE}2<< "
390 ,
400 N1="HS!16H16H16H16C!8H16H16H16H16C!8
HS!16HS!16HS!16":N1=N1+N1
410 N2="B8S8B8S8B8S8B8S16S16B8S16S16
B8S16S16B!24S!24S!24S!24S!24"
420 N3="CS!8B8HS8B8CS!8B8HS8B8CS!8B8HS8B
8CSM!16M!16BM!8HS!16H!16H!B16H!16"
430 ,
440 PLAY #2,A0,B0,C0,D0,N0
450 PLAY #2,A1,B ,C ,D1,N1
460 PLAY #2,A2,B1,C1,D2,N2
470 PLAY #2,A1,B ,C ,D1,N1
480 PLAY #2,A3,B2,C2,D3,N2
490 PLAY #2,A1,B ,C ,D1,N1
500 PLAY #2,A2,B1,C1,D2,N2
510 PLAY #2,A1,B ,C ,D1,N1
520 PLAY #2,A3,B2,C2,D3,N2
530 PLAY #2,A4,B3,C3,D4,N3
540 PLAY #2,A5,B4,C4,D5,N3
550 PLAY #2,A4,B3,C3,D4,N3
560 PLAY #2,A6,B4,C4,D6,N3
570 GOTO 450
580 '---" かれいな ロシアのおどり" ---"

```

確認用データ(使い方は67ページ)

10 >dB20	20 >RU00	30 >Bj20	40 >uA10
50 >J010	60 >7f40	70 >EH00	80 >mU00
90 >EH00	100 >LA30	110 >OB30	120 >PB30
130 >o930	140 >xC20	150 >EH00	160 >HXA0
170 >cvX0	180 >X4X0	190 >AFA0	200 >Y940
210 >sn50	220 >EH00	230 >IY30	240 >cZ30
250 >Mhg0	260 >n690	270 >EH00	280 >ox30
290 >KZ30	300 >9dC0	310 >LsX0	320 >EH00
330 >7M30	340 >4P70	350 >fF70	360 >fTA0
370 >Ex40	380 >gUC0	390 >EH00	400 >mtf0
410 >i8c0	420 >HPd0	430 >EH00	440 >on20
450 >O120	460 >bp20	470 >O120	480 >Nq20
490 >O120	500 >bp20	510 >O120	520 >Nq20
530 >Sr20	540 >Es20	550 >Sr20	560 >bs20
570 >4H00	580 >LJD0		

ドライブゲームラブソディ

オリジナル

埼玉県・GAN☆Pの作品

「ノンストップ・ハイスピードで車は走り続ける。まさに、この曲は止まらなくなった体感ゲームに対する哀歌でしょう」とのコメントあり。しかしあ、

作品としてはメロディのボルタメント(音程がグニョーと連続的に変化するところ)が効いてます。これはいい。研究してぜひ身に付けてください。

```

10 ,----- DRIVE GAME RHAPSODY
20 CALLMUSIC(1,0,1,1,1,1,1):CLEAR1500
30 ,----- COMPOSED BY GANP
40 DEFSTRA-W:DIMX%(15):FORX=@TO15:READA:
X%(X)=VAL("&H"+A):NEXT:SOUND7,49
50 CALLVOICECOPY(X%,@63):SOUND6,0:POKE&H
FA3C,32:POKE&HFA4C,32
60 DATA @,0,0,0,0,14,0,0,55A1,5883,0,0,8
063,B6A1,0,0
70 ,----- MML DATA
80 T="T248":PLAY#2,T,T,T,T,T,T,T,T
90 PLAY#2,"@33V13L8","@63L8V12<","@63L8V
12<","@12L8Q5V9<","@6L8V10Q4","@6L8V10Q
4","V@A14Y22,80","LSM4300"
100 A1="A4>D#16E.DGR8E2.DC< B> C4D4< B16>C
16< BGE2..G4"
110 A2(0)="A4>D#16E.DGR8E2.D< BG >C4D4< A#
32B16.R8GA&A2.":A2(1)=A2(0)+">G4<"
120 A3=">AR8EGR8DE2.FEDE&E2D2C2< B4G4"
130 A4=">AR8EGR8DE2.FGAB&B2A2>C4.< B2<"
140 A6=">G32Y16,12@W32Y16,20@W32Y16,30@W
32Y16,35@W8>E< G16Y16,12@W16Y16,20@W16Y16
,30@W16Y16,35@W4. G2@A2@B2@>C2@D2@E4D32D
#32E.< BG AE4D4ED"
150 A6=A6+"D16Y16,135@W16Y16,14@W16Y16,
145@W16Y16,150@W16Y16,155@W16Y16,160@W16
Y16,165@W16Y16,170@W16Y16,179@W16@W2"
160 A7="L16DEG8DEA8DEB8DEA8R8G8R8G32Y16,
17@W32Y16,35@W16L8>CD< BG AE4AE4AE4DEG32A
16.>CDR8< B"
170 A8="A16G16A4B>CD< BGR8>E-32E16.R8D32E
-16.R8DC< BG8Y16,9@W16Y16,15@W16Y16,21@W1
6Y16,27@W16Y16,35@W2R8F#32G16.F#R8D2&D"
180 A9="EEE16E16E16E16E>ER8EE12E-12D12C<
A&A2L16AB>CDL8E4E-DC< A&A1<"
190 B="RAAAARAAAAR8GR8G":B1=B+"RAAAAR8AR
8AGGGGGG":B2=B+"RAAAAR4.AAAAAAA"

```

200 B5="R1RER8GR8G#"
 210 C="REEEEREEER8DR8D":C1=C+"REEEER8ER
 8EDDDDDDD":C2=C+"REEEER4.EEEEEEE"
 220 C5="R1RR8DR8D#"
 230 D="A4>E<A>DE<GA4A>E<A>DE<GG":D1=D+D
 240 D3="AA>A<AAAGA4AAAAA>A<A":D3=D3+D3
 250 E="RAR8A4RARAR8G4R8":E1=E+E:E2=E+"RA
 R8A4RARARGA"
 260 E3="AA>A<AR8>GR8A<R8AAAAAA>GA<":E3=E3
 +E3
 270 F="RER8E4RERER8D4R8":F1=F+F:F2=F+"RE
 R8E4RERERDE"
 280 F3="EE>E<ER8>DR8E<R8EEEE>DE<":F3=F3
 +F3
 290 R="HB!8H8HM!8H8HB!8HB!8HM!8H8"
 300 R1=R+R+R+R:R2=R+R+R+"HB!8HB!8HM!8H8M!
 M!8HB!8HM!8HM!8":P="RCRC"
 310 R3=R+"HB!8HM!8HM!8HB!8HM!16M!16HM!8H
 M!8HM!8"
 320 P1=P+P+P+P:P2=P+P+P+"RCCC8C8":P3=P+
 R8C8CC16C16C8C8C8"
 330 PLAY
 340 PLAY#2,"","","","","","","","HB!8HB!8HB
 !8HB!8HM!8M!8","R2C8C8"
 350 FORY=0TO1:FORX=0TO1
 360 PLAY#2,A1,B1,C1,D1,E1,F1,R1,P1
 370 PLAY#2,A2(X),B2,C2,D1,E2,F2,R2,P2

380 NEXT
 390 PLAY#2,A3,B1,C1,D3,E3,F3,R1,P1
 400 PLAY#2,A4,B1,C1,D3,E3,F3,R2,P2:NEXT
 410 PLAY#2,"",B5,C5,"",B5,C5,R3,P3
 420 PLAY#2,A6,B1,C1,D1,E1,F1,R1,P1
 430 PLAY#2,A7,B2,C2,D1,E2,F2,R2,P2
 440 PLAY#2,A8,B1,C1,D3,E3,F3,R1,P1
 450 PLAY#2,A9,B1,C1,D3,E3,F3,R2,P2
 460 PLAY#2,"",B5,C5,"",B5,C5,R3,P3
 470 GOTO350

確認用データ(使い方は67ページ)

10>5WA0	20>Dx50	30>bP80	40>tCR0
50>HYF0	60>83F0	70>wH40	80>hK70
90>rMJ1	100>ftI0	110>8cg0	120>8L90
130>Vh90	140>0UM2	150>A7j1	160>h141
170>Pdm1	180>76X0	190>eMm0	200>9P20
210>LDn0	220>xw20	230>mHE0	240>a9D0
250>wgQ0	260>i3H0	270>SwQ0	280>3GH0
290>4T70	300>vkc0	310>fuF0	320>hsW0
330>0u20	340>o6N0	350>dj20	360>Xn50
370>0C70	380>B200	390>Xp50	400>rM70
410>cb50	420>3o50	430>0q50	440>3q50
450>0r50	460>cb50	470>v700	

センスのよくなるよっちゃんおすすめCD ★世界初!「こんなかんじプログラム付き」★

今回のおすすめCDは、3月に来日して一部熱狂的なファンを興奮の渦に包んだ(友達が見に行つてスゲーよかったといってるっていう程度)アメリカ随一のボルカバンド、ブレイヴ・コンボの「ブレイヴ・コンボのええじゃないか」。すでに下のはっぴを着て寿司かなんかを食べているジャケット写真から危惧している方もいらっしゃると思いますが、なんと日本の名曲(「青い山脈」、「アキラのええじゃないか」、「ダイナ(エノケンバージョン)」、「スキヤキ」=上を向いて歩こう)をボルカでやってしまった名盤です。しかも、日本語の歌がスゲー上手。笑って聞いて

いるうちに、「あー、日本の昔の歌謡曲っていいなー」とホロッとしてしまう。こういう構造は、そういえば前回紹介したサンディーのアルバムでディック・リーのアレンジによる「サクラ」に感動したのと似てるぞ。

ブレイヴ・コンボの場合は、同時に古くさくって誰も本気にしてなかったボルカも同時に再発見してしまうので、温故知新の二乗ともいいくべき内容だ。ちなみに、4人のメンバーはドラムと歌、ベースと歌、管楽器と歌に、リーダーのカール・フィンチはギター・ピアノ・アコーディオン・歌という組み合わせです。

そういうわけでこんなかんじプログラムはブルー・マウンテンズ(青い山脈)のイントロをブレイヴ・コンボのボルカ風にしてみました。

音楽



ブレイヴ・コンボのええじゃないか

ブレイヴ・コンボ
 「ブレイヴ・コンボ
 のええじゃないか」
 P-Vine(ブルース・インター・アクションズ:
 ☎03-3408-8343)
 /2575円(税込)

10 CALL MUSIC(1,0,1,1,1,1,1)
 20 A1\$="0406T130V8"
 30 A2\$="L8EEE4EEE4L16EFEDL8C<BA2>AA
 A4AAA4L16AGFEL8DFE2B4B.A16>C<BAA-L1
 6ABABL8AGE2D4D.C16EDC<BL16AB>C<BA8A
 -8A1">
 40 B2\$="L8CCC4CCC4L16CDC<BL8EDC2>CC
 C4CCC4L16C<BAGL8FA>C2D4D.C16EDCL
 16CDCDL8CC2<F4F.E16A-FEDL16CDEDL
 8CC1">
 50 C1\$="01202T130V8Q4"
 60 C2\$="L4A>E<A>E<A>E<A>E<A>EDD
 <AA>EE<BA>E<A>EDDEE<AR8>E8<A>E<A
 >E<A>E<A>E<">
 70 D1\$="01404T130V6Q2"
 80 D2\$="R8EEEEEEEEEFFEEEEEEEEEFF
 FER8ER8EEEEEEEEE8"
 90 E2\$="R8CCCCCCCCCCCCDDCC<BBBB>CCC
 CDD<BR8BR8B>CCCCCCCC8"
 100 F1\$="T130V10A15"
 110 F2\$="B!8H8S!8H8B!8H8S!8H8B!8H8S!
 !8H8B!8H8S!8C!8B!8H8S!8H8B!8H8S!8H8
 B!8H8S!8H8B!8H8S!8C!8B!8H8S!8H8B!8H8
 S!8H8B!8H8S!8H8B!8H8S!8C!8B!8H8S!8H8
 B!8H8S!8H8B!8H8S!8H8B!8H8S!8C!8B!8H8S!8H8
 B!8H8S!8H8B!8H8S!8H8B!8H8S!14.S!C!8B!8H8S!8H8B!
 8H8S!8H8B!8H8S!8H8B!8H8S!16S!16S!8S!C
 !8"
 120 PLAY#2,A1\$,A1\$,C1\$,D1\$,D1\$,F1\$
 130 PLAY#2,A2\$,B2\$,C2\$,D2\$,E2\$,F2\$
 140 GOTO130

MSX・FANではひろくみんなさんの投稿を受け付けている。ゲームなどのプログラムは「ファンダム」で。音楽は「FM音楽館」。エスプリのきいたデモを楽しむなら「AVフォーラム」。プログラムはできないけど、ゲームのアイデアはある、という人のためには「ゲ

ーム制作講座」。そして、絵が好きな人にはCGを楽しむ「ほほ梅庵の勝ち抜きCGコンテスト」。作品ができあがったら、下記の応募要項を熟読して編集部まで送ってきてほしい。力作を待っている!

ファンダム

オリジナルのプログラムなら、ジャンルはとくに問わない。ゲームやかんたんなツール類、見て楽しむだけのものなどなんでもOK。

SCREEN0:W1DTH40を実行してリストを表示したときの画面数(ただし1画面は40字×24行として、空行やOKは含まない)によってプログラムの長さをはかり、以下の4タイプにわけている。

●RP部門 1画面タイプ
リストが1画面(24行)以内の作品

●RP部門 N画面タイプ
1画面を超える5画面以内の作品

●RP部門 10画面タイプ
5画面を超える10画面以内の作品

●FP部門
10画面を超える本格的な作品。リストは複数でもかまわないので、誌面のつごう上、掲

載できないものは不可。

投稿するプログラムは、ディスクまたはテープでの投稿に限る。

また、作品には応募用紙のほかに、②以下の事項を書き添えた解説の手紙をつけること。

★応募書類の規定

①応募用紙を使用し、必要事項を記入。複数同時応募の場合は、作品ごとに応募用紙1枚を使用すること。その際、応募用紙はコピーして使用。

②プログラムの遊び方、使い方

③使われている変数の意味と、プログラムの各処理ごとの詳しい解説(マシン語を使用しているプログラムでは、マシン語の各処理に対する解説と、ワークエリアなどの詳しい説明をつけること)

④プログラムの資料、解法(RPGなどは

マップや図解、シミュレーションならデータの一覧など)

⑤プログラム作成時に参考にしたキャラクタやBGM、シナリオの詳しい説明(図書を参考にしたら、出版社名と号数、ページ数など)

★郵送にあたっての諸注意

・投稿するプログラムのタイプを封筒の表に赤ペンで明記し、さらに「フロッピーディスク(テープ)在中」、「二ツ折厳禁」の文字も赤ペンで明記

・郵送途中で破損してしまわないように、ダンボールなどで厳重にディスクを包む

・1枚のディスクまたはテープに複数のプログラムを入れての投稿はかまわないが、すべてのプログラムに対して解説の手紙を書き添えること

★採用

採用された作品の作者には、規定の謝礼と掲載誌、および作品のオリジナルRP

Mカートリッジを進呈。

そのほか、ムックなどに再掲載された場合も規定の再掲載謝礼と掲載誌を差し上げている。また、アイデアとして市販ゲーム化される可能性あり。

さらに、次の奨励賞が設けられている。

●第14回季間奨励賞

4月号から6月号に掲載されたFP部門(画面数が10画面以内)の全作品のなかから、アイデアやテクニックに優れた作品を1本選び、奨励金として3万円を差し上げます。

第14回季間奨励賞の発表は、7月号のファンダムスクラムのページでおこなう予定です。

●第3回FP部門奨励賞

4月号から6月号に掲載されたFP部門の全作品のなかから、もっとも完成度が高いと思われる作品を1本選び、奨励金として5万円を差し上げます。

FM音楽館

FM音源を使ったプログラムを募集。なお、プログラムにはREM以外に小文字のアルファベットは使わないこと。

また、作品はすべてBASICのものにかぎり、ツールを使用した場合は変換してから投稿のこと。

作品の応募はテープ、またはディスクにセーブしたものにかぎる。

★応募書類の規定

①応募用紙を使用し、必要事項を記入。複数同時応募の場合は、作品ごとに応募用

紙1枚を使用すること。その際、応募用紙はコピーして使用

☆郵送にあたっての諸注意

・「フロッピーディスク(テープ)在中」、「二ツ折厳禁」の文字を赤ペンで明記。

・郵送途中で破損してしまわないように、ダンボールなどで厳重にディスクやテープを包む。

★採用

規定の謝礼と掲載誌。

AVフォーラム

エスプリのきいた29字×29行以内のオリジナルプログラム。

●規定部門

毎号塾長が出題。くわしくはAVフォーラム「お題」を参照されたい。

●自由部門

自分のセンスの見せどころ。題材はまったく自由。

★規定

①住所・郵便番号・氏名・年令(学年)・電話番号

②タイトル

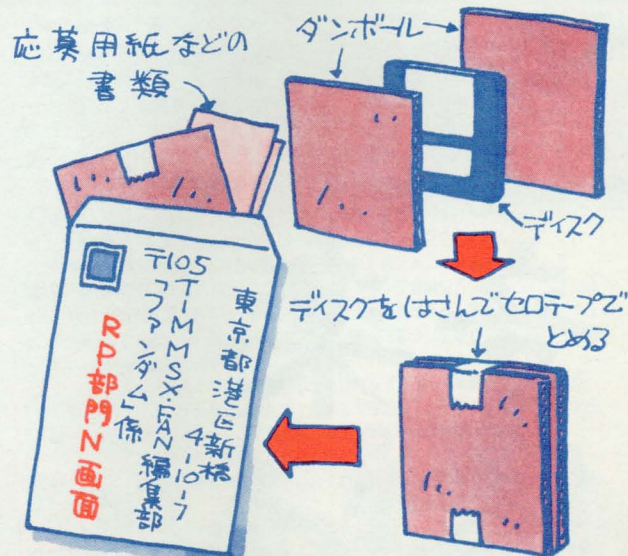
③プログラムを作成したときに参考にした

本や雑誌などの名前や号数、出版社名
☆郵送にあたっての諸注意

ハガキに手書きでの応募も可。ただし、29字詰めで行番号は赤で書くこと。また、あて先に応募部門を明記。

★採用

採用者全員には掲載誌を送付。このコーナーでは特別に称号制度をとっており、3回採用されるとMファンのテレカ、5回で希望のソフト(ただし定価で1万円以内)が授与される。くわしくは99ページの下欄外「特典」を参照。



●そのほかの投稿について

以上、説明してきた作品の募集以外に1行プログラムや、意見や質問などを募集しています。それぞれあてはまるコーナーあてに送ってください。

ゲーム制作講座

ゲームシナリオなら、ジャンル、形式を問わずなんでもかまわない。ただし、以下の規定にそつて応募してほしい。

★応募書類の規定

①住所・郵便番号・氏名・年令(学年)・電話番号

②シナリオにはタイトル名、ジャンルはかなづ明記のこと。

★採用

現在はとくに定めていないが、よい作品は市販の道もある。

す べ て の 投 稿 の あ て 先

〒105 東京都港区新橋4-10-7 TIM MSX・FAN編集部「OO」係

- すべての投稿は上記の住所で受け付けている。OOのところにはそれぞれのあて先を入れて、応募してほしい。また、封筒にも住所・氏名の記述もお忘れなく。
- 盗作や二重投稿は厳禁。
- なお、応募作品は一切返却できません。また、採用作品の版権は徳間書店インター

一メディアに帰属するものとします。

★しめ切り

とくにもうけいませんが、各コーナーとも月の前半に整理をしています。

ですから、雑誌の発売日の約1か月まえにとどいたものが掲載の対象です。

投稿応募用紙

●すべてにもれなく記入してください。複数の作品を投稿する人は応募用紙をコピーして1枚に1作品として使用してください。

投稿ジャンル	例: ファンダムのN画面への応募は①-② <input type="checkbox"/> - <input type="radio"/>			①ファンダム(①RP部門1画面タイプ ②RP部門N画面タイプ ③RP部門10画面タイプ ④FP部門) ②FM音楽館(①自作のオリジナル ②ゲームミュージック ③一般曲) ③CG(①紙芝居部門 ②イラスト部門) ④その他()
作品名				
氏名	フリガナ			ペンネーム
※「投稿ありがとうございます」掲載時は本名のみとします。				
住所	〒□□□-□□ 都道府県			
□	-	-	投稿日	1991年 月 日
アンケート	①この作品を他の出版社の雑誌などに投稿されましたか? <input checked="" type="checkbox"/> 雑誌名 · 月頃 · いいえ ②(①ではいと答えた方のみ)その雑誌で採用されましたか? <input checked="" type="checkbox"/> はい · いいえ ③(全員の方に)この作品を作るときに参考にした他のものや記事はありますか? ある方はその雑誌名や作品名などを教えてください。 ※③の質問はとても重要なことなので正直に答えてください。 はい [雑誌名] [書籍名・CD名] [参考にした作品名・記事名] いいえ ④(FM音楽館に投稿の方のみ)作品の作曲者、歌手、演奏者がわかれれば教えて下さい。 [作曲者] [歌手・演奏者] [] ⑤(CGに投稿の方のみ)使用したツール名、ロードの仕方を教えてください。 [ツール名] [] [ロードの方法] []			

投

稿

あ

り

が

と

う

2月期整理分(5月号採用対象分)より

ファンダム

〈北海道〉
きのこGP／今村秀樹
WOS 他①／清野一彦
ゲロたたき 他②／菊地友則
〈青森県〉
車のレース／鳥谷部達也
〈宮城県〉
THROUGH HOLE／佐藤敏博
RETORT OF SLIME／若林賢人
〈福島県〉
棒立て一番星 他①／沼尾弘志
〈群馬県〉
雀子の代筆／深川正浩
〈埼玉県〉
SLIME LAND／沢田広正
機動歩兵物語 旋風の銀河／寄本和寿
〈千葉県〉
HOP LAND／白石恒太
GREEN WALL 他①／詩田茂幸
〈東京都〉
ばあん 他①／原田暢彦
〈神奈川県〉
飛ぶんだよ 他①／岩崎良幸
TWIN BALL／赤崎和広
FUNNY BOY／藤本高志
〈長野県〉
スクロラ／溝口英巳
TANK BATTLE 他①／斎藤大輔
オイルショック'91／木内靖
〈新潟県〉
?／小林義昌
〈岐阜県〉
CRACKS／塚原修
〈愛知県〉
JUMP／中村剛志
TELF／尾崎健一
〈三重県〉
いちばんをあてて……／浜崎隆範
HEBI 他①／林和高
〈滋賀県〉
EXCHANGE 他①／温井和也
〈大阪府〉
IMOS 他②／丹羽武史
ソダイゴミ／岩橋政和
〈兵庫県〉
THE POKER／岸田拓士
妖城伝II 浮遊城の巻／将積健士
潜水艦ゲーム／江頭務
〈和歌山県〉
危険地帯 他①／中西英之
〈広島県〉
I画面ドライブ／藤田純教
A KUN GAME／占部功
〈香川県〉
y=ax^2 他①／濱浦君弘

AVフォーラム

〈北海道〉
MMLビニック／清野広勝
〈岩手県〉
土星 他③／中崎孝司
汗／石倉寿秋
〈秋田県〉

競馬／今野剛人
〈山形県〉
アラーム／安彦高志
〈群馬県〉
日本人またまた宇宙へ／津久井公貴
〈埼玉県〉
スーザーラ節／小宮裕孝
ミネラル麦茶／小宮裕孝
見えないカベ／野村周平
発車／児玉稔
〈千葉県〉
中東某国の……／金枝修一
またぐな／渡辺憲一
風の強い日 他⑥／寺分敦至
〈東京都〉
ピップエレキバン 他③／植田淳
オシロスコープ／峰広哲央
アコディオン 他③／和泉敦
MIDNIGHT 他③／原田明和
マモーあわらる 他①／青木洋介
吸い込まれる／中司敦久
お茶 他①／菊地秀悦
〈神奈川県〉
懐かしのレコード盤／後藤敬二
植木等／平澤伸一郎
〈長野県〉
アソーレッ!/ 斎藤大輔
〈石川県〉
えいごのお勉強／佐藤一史
無聲音映画／本田真望
〈福井県〉
目がいたくなる 他③／浜岸雄
〈静岡県〉
ちらづ日本／鈴木雅博
〈愛知県〉
ブザー 他④／小栗守雄
CD 他①／白木伸征
〈三重県〉
昔の映画の始まり 他①／大西良一
〈滋賀県〉
サッカー 他①／川口剛
〈京都府〉
メガネのお方 他④／北仲友和
〈大阪府〉
冬の雨／河内潮
波紋! 他③／富士田智久
F氏の一ヵ月／福田陽介
〈兵庫県〉
植木流阿波踊り 他⑤／井上雄矢
無言電話／西村修一
あぶりだし／将積健士
〈和歌山県〉
日本を休もう 他②／川辺竜也
ふんか 他③／楠本晶博
〈島根県〉
ステレオなんか……／三島靖彦
〈岡山県〉
剣 他⑤／藤井久生
〈広島県〉
したんくん／藤井和也
〈山口県〉
ひょっ!?／光井聖二
〈福岡県〉
架空の星空／兼田和男

〈ドイツ〉
?／Minoru Toda

F M 音 樂 館

〈北海道〉
エーウルフ 他①／福士航知
〈山形県〉
ゴールデン洋画劇場／安彦高志
〈福島県〉
三国志II 他②／三浦康之
おどるポンポコリン 他①／小川昌弘
〈群馬県〉
草原 他①／黒澤典義
〈埼玉県〉
静かな海を渡る 他④／柳橋静隆
〈東京都〉
CLUB'S 他①／藤崎朝也
イース／板垣直哉
〈神奈川県〉
ワードナの森より／指田博史
店 他①／泉田武史
あいはかつ 他⑤／鹿槻秀行
〈新潟県〉
HOLY POWER 他③／坪井昭幸
〈静岡県〉
エアバスターより 他①／渥美健
〈愛知県〉
ワルキューレの伝説／伴真
パレード／水沢俊光
〈大阪府〉
ドウツク 他②／穴井俊英
〈兵庫県〉
LAST FIGHT 他③／溝口康弘
ドラえもんのBGM／波井旭
〈和歌山県〉
ロックマン3／井筒直人
〈広島県〉
雷王子、失恋の嘆き 他②／出口智秀
いっときの夢 他②／下田喜則
〈山口県〉
へんな音 他⑤／伊藤彰司
〈愛媛県〉
HANG ON 他①／麻生靖記
〈高知県〉
SHE LOVES YOU 他②／幸山隆志

CGコンテスト

〈北海道〉
? 他①／八木雄一郎
〈岩手県〉
ほのぼの／川村正則
〈栃木県〉
モンスター&地形／松本国之
〈埼玉県〉
予感 他①／佐藤敏博
〈千葉県〉
?／佐藤幸一
〈神奈川県〉
インターフェース／指田博史
F40／本間純一
握りしめた剣で!／中村和洋
〈長野県〉
無題／小林敬一



試験直前、あふれるように思い出す!!

キミのライバルはもう、やっている!

「楽しく勉強できて、志望校にも合格!!」



秋本恵美さん 香川県

(前略)入試までのテストは全科目上昇。入試では、無理と言っていた琴平高校を受けた。見事合格しました。本当に記憶術のおかげで勉強嫌いな私が勉強好きになりました。(後略)

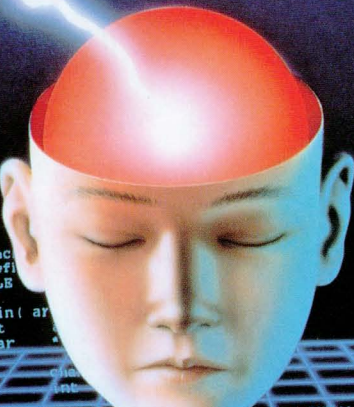
市内トップの進学校に合格!

野村 浩くん 福島県
(磐城高校合格)

必勝の記憶術

渡辺剛彰先生 監修・指導

通信講座



「試験の神様」があなたに
秘術を伝授します!



小林京子さん 千葉県
(情報処理・第2種資格合格)

覚えた事がスラスラ!

中2の頃、成績は中くらいで勉強嫌い。当然やる気もおきず進学に向けつづっていました。その時、雑誌を見て入会した記憶術。マスターしてみると、一日10~15分くらいの勉強でも成績はみると上昇し、信じられないことに市内トップに合格してしまったのです。やっぱり勉強は効果的なものが一番ですね。

記憶術に入会後、学習や資格試験もさほど難しくなく活用するチャンスはありませんでした。ところが、記憶術に頼った訳なのです。試験ではスマスラ答えが流れてきて見事合格! 記憶術のおかげで1Qがぐっと上がったような感じがするくらいです。

「私は半年前、担任の先生から志望校は難しいと言われました。それなりに頑張つていたのですが、成績があまり伸びなかつたので、母に頼み記憶術を始めました。それから志望校は難しいと言わされました。東沙織さんは、成績も上がり、受験当日、記憶術で得たものをすべて発揮できましたと確信! 発表の日、見事合格した私は、記憶術に感謝しました。あなたのため、記憶術で、志望校合格にチャレンジしてください。」

記憶術なら志望校のランクアップも簡単!

試験の結果で、自分はある学校に行きたいのに無理だ: なんてあきらめているあなた。

効果的な勉強をすればそんな悩みはふきとんでしまいます。

記憶術をマスターすれば志望校合格は夢ではありません。

今なら「記憶術」の詳しい案内書をさしあげます!
左のハガキに必要事項を記入して、今すぐポストへ
さしあげます!

受験用歴史年表から英単語までラクラク暗記

講座内容は全部で3コース

- 高校受験コース
- 大学受験コース
- 一般コース(資格取得向)

必勝!!
高校受験
大学受験
資格試験

全国から「合格」の声が

受験生に絶大の人気を誇っている記憶術、みごと志望校に合格された方々から、喜びの声が届いています。早稲田大学教育学部に合格された、藤島陽子さんのおたより、「記憶術を知つて、こんなにも効果的な勉強法があったのかと嬉しくなった反面、知らずにいたこれまでが悔やまれました。どんな勉強にも役立ちますので、あなたも記憶術を利用してください。」

まだ記憶術を知らないあなたにとって、試験勉強は苦しく、つらいものでしょう。一日早く暗記テクニックをマスターして、受験勉強を短時間で楽しいものにしましょう。あなたのライバルは、密かに始めているかもしれない!

だから一夜づけ、おおいにけつこう! ネジリハチ巻で毎日毎日ガリガリやるばかりが勉強じゃない。それより、いかに効率よく効果的にやるかが問題なのだ。

だからこそ記憶術なのだ。この記憶術をつくったのは、試験の神様として有名な渡辺剛彰先生。中2の時、父から記憶術を学び成績はビリからトップへ。東大在学中に司法試験にイツバツ合格するなど、わが国記憶術界の第一人者がその秘術をキミに伝授するのだ。

しかも、丸暗記はもちろん、どんな科目にもやさしく応用がきくうえに、効果もバツチリ! 受験ばかりか、中間・期末にも絶大な威力を發揮する。

東京(03)3317-2811
(受付)朝7時~夜9時・年中無休

〈本校所在地〉
東京都杉並区高円寺南1の33の3
東京カルチャーセンター

ディスクステーション#25

©1991 COMPILE DS #25
•編集の都合により、一部変更する場合がありますが、ご了承下さい。

MSX2 MSX2+ 200 VRAM 128K

■ルーンマスター 三国英傑伝/コンパイル(遂べるバージョンの予定)

■連載RPG「ザンクオーターズ」

■オンライン小説「SF短編小説集2」

Disc2枚組¥1,940(税別)

5月10日金 発売予定

バッジナシバ

4号(DS).....	1,980円(税別)	ルーンマスターII (DSX#1).....	3,880円(税別)	DS創刊準備号から3号までと、3月号は完売しました。4号から2月号までは、在庫が残り少なくなっています。*創刊準備号から6号まではTA KERUでも購入可。
5号、7号(DS).....	1,940円(税別)	薩摩源氏ラバーブラック集巻 (DSX#2).....	3,880円(税別)	
1月号(CD付)(DS).....	2,900円(税別)	にゃんび (DSX#3).....	3,880円(税別)	
2月号~4月号(12月号)(DS).....	1,940円(税別)	真・魔王ゴルベリアス.....	7,800円(税別)	
#20(DS).....	2,980円(税別)	アレス#2.....	6,800円(税別)	
#21(DS).....	1,940円(税別)	ランダーの冒険III.....	7,800円(税別)	通信販売を希望する人は、現金書留か定期
#22(DS).....	2,980円(税別)	コピーパイプ大作戦(FM-TOWNS MSX版).....	6,800円(税別)	為替で商品の定価+消費税+送料210円を
#23~#24(DS).....	1,940円(税別)	DS98創刊準備号.....	2,900円(税別)	商品名、あなたの郵便番号、住所、氏名、電話
春号(DSSP).....	3,980円(税別)	DS98創刊号.....	3,980円(税別)	番号、機種名を書いたものと一緒に下記の住
初夏号(秋号)クリスマス号(DSSP).....	4,800円(税別)	DS98EX#1.....	3,980円(税別)	所までお送り下さい。
夏休み号(秋号)クリスマス号(DSSP).....	3,800円(税別)	DS98EX#1.....	3,980円(税別)	宛名は「通販の王様」係

Sugoroku Role Playing Game

ルーンマスター

RPG風ニュータイプスゴロクゲーム

©1991 COMPILE

三国志をテーマに3つの異なったストーリー

プレイヤーの成長には「武将登用」システムを採用

「武将登用」のための在野武将数60名以上

登場武将120数名

感動のマルチエンディング

プレゼント

特賞 漫画「三国志」60巻1セット

1等賞 小説「三国志英雄ここにあり」3巻1セット

2等賞 中国絵ハガキ10セット

3等賞 ルーンマスター三国英傑伝
オリジナルテレホンカード 200名様

パッケージについているアンケートハガキを送ってくれた方の中から抽選で以上の景品をプレゼントいたします。

もうひとつの

1991年5月24日(金) 発売
DISC3枚組 ¥6,800(税別)

絶賛発売中

ゴルビーのパイプライン 大作戦

©1991 TOKUMASHOTEN INTERMEDIA INC./COMPILE

MSX2/2+ ¥6,800(税別) FM-TOWNS ¥6,800(税別)

日ソ交流新時代へ向けて

東京モスクワ間パイプライン着工!

落ちてくるパイプブロックを組み合わせ、東京からモスクワまでシベリア鉄道に沿ったパイプラインを作るのだ!

●詳しくは、徳間書店インターネットメディア発行のファミコンマガジンをご覧ください。

●MSXマークはアスキーの登録商標です。●FM-TOWNSは富士通の登録商標です。

〒732 広島市南区大須賀町17-5 シャンボール広交210号 PHONE (082)263-6165(ユーザーテレホン)

株式会社 コンパイル

コンパイル
COMPILE

英雄伝

英雄史が生まれる!



唯のアドレに大接近!

唯理ちゃんのすべてがわかる
ワクワク・ホットライン!

- ①唯理ちゃんとの相性占い
- ②唯理ちゃんのテレフォンクイズ
- ③唯理ちゃんのジュークボックス
- ④唯理ちゃんのデータバンク
- ⑤唯理ちゃんのひとりごと
- ⑥唯理ちゃんのりんりんコーナー



どの番組もぜーんぶ唯理ちゃんだから、
24時間、唯理ちゃんを一人占め…。
唯理ちゃんと『相性占い』から、
毎日違うメッセージを送ってくれる
『りんりんコーナー』まで、
キミだけの唯理ちゃんがいっぱい!

くにざね ゆり
國實 唯理
アイドルスターライン
東京 0990-31-0923
(クニサネ)



ブッシュホン、ダイヤル回線のどちらでもご利用できる有料情報システムです。通話料のほかに情報料として3分ごとに、アイドルスターライン國實唯理は180円、その他は120円かかります。この番組は(社)全日本テレホンサービス協会の倫理審査を受けています。※未成年の方は、保護者の方の了承を得てください。



〒101 東京都千代田区三崎町3-4-9水道橋MSビル ☎03-3265-6311



New
魔界騎士ミズマ

ミズマは「聖騎士(せいきし)」への8階層の「ガルタイグス迷路」を、パートナーの魔法使い候補生・ジャネスとともに挑戦開始。様々なモンスターに遭遇し、苛烈な戦いの中から、単なる訓練ダンジョンではないことに気づく。最下層に世界を破滅に導く魔王「ガルタイグス」が封印を解き復活しかけているのだ。ミズマは魔王を再び封印することができる勇者として、最下層の魔王に挑むべく地下への階段を降りていった……。

今、人気の本格的ダンジョンRPGです。

- 話題の声優(山口勝平・篠原恵美他) 毎月抽選で1名様に、①~④の中からお好きなものを1点お送りします。
- 各シーンごとに記念品をプレゼント!
- ラストまでいたら、抽選でPC98他豪華賞品をプレゼント!
- ①エプソンPCクラブとモニター。
- ②フルコンバチLDプレーヤー1セット
- ③全国の主なレコード店で使えるAVギフト券。
- ④マッキントッシュ・クラシック1セット。
- ⑤ソニー・バームトップ。

東京 ☎0990-33-9911



テレフォン迷路
ミズマ

真っ暗な洞窟が全部で4つ。そこを手探りで進んでいかなければならぬ。行く手にはモンスター やゴーストが待ち受けたり、罠もある。そう簡単には進ませてくれないぞ! また、1つのステップをクリアするごとに難しくなっていくから、甘くみちやいけない。テレフォン迷路へ、ようこそ!!

★最長30分で自動的に切れます。

東京 ☎0990-32-2100

名古屋 ☎0990-34-7700

岡山 ☎0990-31-9020



遊び方チェック ★進行方向: ダイヤル2北へ、ダイヤル4西へ、ダイヤル6東へ、ダイヤル8南へ★戦闘モード: モンスターが出現したら、ダイヤル3戦う、ダイヤル9逃げ度1~ソンビ(強度2)、モランゴ(強度3)★アドバイス: 進行中にゴールの方向、警報等を教えてくれる★タイムボケツ: 進行中に出現。いきなりゴールに接近したりスタートに戻つたり。

日本初の電話で楽しむ
ロールプレイングゲーム。
全問クリアは、1,000人に1人! /

ゲームボーイは任天堂の商標です。 Nintendo GAME BOY

Little Master

リトルマスター

ライクバーンの伝説



簡単な操作ですぐに遊べる
シミュレーションRPGの
登場だ！ 勇者軍を結成し
て王国を魔物の手から取り
もどそう。アニメする戦闘
シーンもかっこいいぞ!!

勇者リム



モーモー・タイナマイツ

好評発売中！
ゲームボーイ
シミュレーション

4200円(税込)

制作：徳間書店インターメディア株式会社
発売：株式会社徳間書店
〒105-55 東京都港区新橋4-10-1
☎03-3433-6231

ゲームボーイは任天堂の商標です

Nintendo GAME BOY



東尾 修



現在、テレビ朝日、文化放送、日刊スポーツの解説者。ライオンズのエースとして、通算251勝などを記録。史上初の1億円投手。愛称「とんび」

東尾 修
監修

プロ野球 スタジアム'91

東尾 修のプロスタ・レッスン

ひいきのチームを選んで、ペナント
レース、日本シリーズを戦ってくれ。
最後はとんびが監督の最強球団オール
スターが待ってるぞ!!



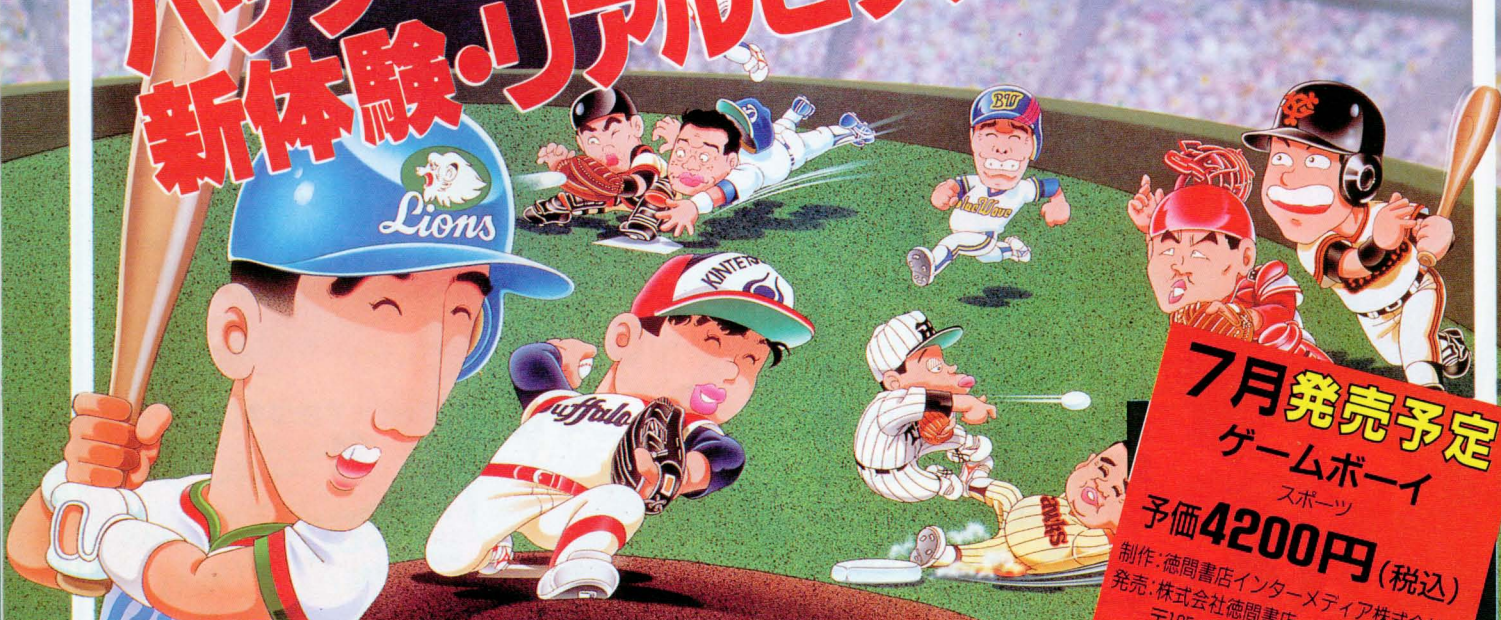
バーチ方式投球法

ホールスターズの選手たち		
EHD	せんぱつオーダー	G40
B	0	20
H	0	0
D	1まつなが三塁	0
M	2おかだ 二右	0
G	3きよはら右右	0
A	4おちあい右右	0
C	5はら 左右	0
F	6いしむら中左	0

12球団実名採用

対戦型
1人でも遊べます

バッターの裏をかけ
新体験・リアルピッチング



7月発売予定
ゲームボーイ
スポーツ

予価4200円(税込)

制作:徳間書店インターメディア株式会社
発売:株式会社徳間書店
〒105-55 東京都港区新橋4-10-1
☎03-3433-6231

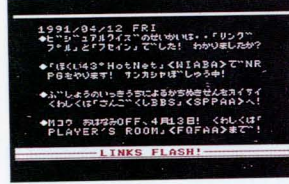
●都合により発売日が変更になりました。ご了承ください。

THE LINKS INFORMATION PAGE

リンクスはいつも新しい。きょうも何かが始まった。
そんな新鮮な情報を早くキャッチしようじゃないか。

毎日見出しを見て、 新しい情報をキャッチ

パソコン通信の各ボードやコーナーをすべてのぞくのは、たいへんな作業だ。新聞みたいに一目で見渡すこともできない。そのために、リンクスではアクセスしている最初の画面に、最新の情報が表示されるようになっている。きょう、どこでどんな内容のコーナーが開設したか、内容が変わったかなどなど内容はさまざまである。とくに離れ小島的なインディーズの情報はここでしか得られないことがほとんど。改めて注目しよう！



リンクスと回線がつながると出るのだ

MSX・FAN・NET

●めいおう星通信●

ずっと連続でリンクスがモodemの無料キャンペーンをやっていたこともあって、初メールがやたらが多い。そのうえ春休みだったことも手伝って、それ以外のメールが月に約500。全部読むだけで、エライたいへん。びっくりだ。



遊・アクセスガイド

5/13.20
27

●チャット『おーい、バブルスくん！』

Bam!ネットの中で、毎回テーマを決めておしゃべり。開催は毎週月曜日の午後9時。参加をしたほうがより楽しいのはあたりまだけど、のぞいてみるだけというのもおもしろい。

13日「かんばる特派員チャット」 20日「フリーチャット、いきまーす」
27日「ヒミツヒミツの仮面チャット」

5/8.15
22.29

●今月の『二者択一』

人生に決断を迫られる瞬間はつきもの。はたしてキミはどちらを選ぶかな。とまあ深刻な話をしても仕方がない。気軽にどっちが好きかを選んでたんに討論を楽しむ企画なのだ。今月のテーマは「ブリーフかトランクスか」。寄せられた意見はまとめて会員誌の『ZERO』6月号で発表予定。

5/9.16
23.30

●チャットで推理ゲーム『すばり そうでしょう』～短期決戦編～

ある言葉から、あるものを当てる連想ゲーム。4月にひきつづいて短期決戦編。1時間以内にいくつ答えることができるか。

5/10.17
24.31

●チャット『いかにもワタシはビギナーズ』

初心者の人を対象にしたチャットの練習のためのコーナー。参加者全員が初心者だから、キーミスをしたり、入力が遅い、なんてこともへっちゃらだ。



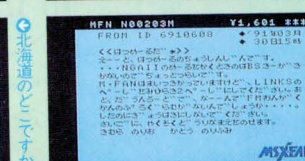
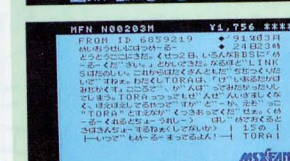
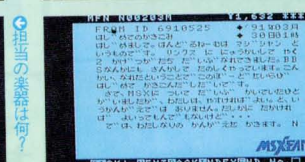
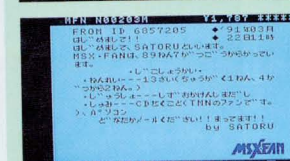
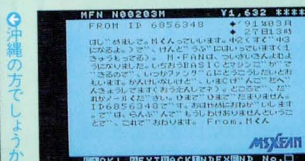
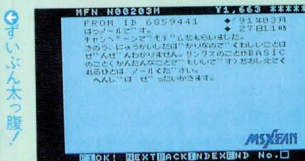
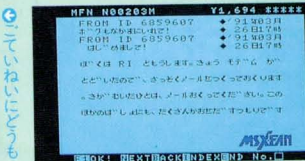
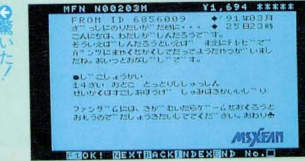
THE LINKS.
についての質問?

ネットワークの内容についての問い合わせ、ネットワークゲーム・アダプター(NGA)の購入方法、リンクスの入会方法についての質問は、ハガキか電話で直接つぎのところに問い合わせてください。

〈住所〉〒604 京都市中京区烏丸通御池上ル
二条殿町548ナショナルビル3F

日本テレネット「リンクス・MSX・FAN」係

〈電話〉075-251-0635



砂丘は近いのですか

読みやすいメール!

趣味がとも書いてね

すごいじやん

カラオケも好きそう

参考意見ありがとうございます

下の2人は友だち!

M S X

パソコン通信

はじめ
の一歩

でパソコン通信
したい人のページ
—— 第6回



ネット内の同好会SIG

すっかり陽気もよくなって、みんな気のあう仲間と映画に行ったりスポーツしたりしていることだろう。ネットにも仲間が集まってわいわい楽しむところがある。それがS I Gだ。

●ネットワーカー用語集

*1 SIG(シグ)

Special Interest Groupの略。特定の趣味や興味を持った人たちが集まって、興味の対象を中心に情報交換をするために作られたネット内のコーナー。SIGという字とは大手ネットのP C - V A Nや、アスキーネットなどの呼び方で、ニフティサーブでは「フォーラム」、日経MIXでは「会議」と呼ぶが、これらの総称としてもSIGが使われる。

*2 日経MIX(ミックス)

「日経パソコン」や「日経ビジネス」など、ビジネスや技術関係の情報誌を出版している日経B P社が運営しているネット。メニュー方式の多い他のネットとちがって、操作がすべてコマンド形式なので、ビギナーにはとっつきにくいといわれるが、「会議」での読み書きや、「会議」間の移動など、他のネットより自由度が高く、便利。

気のあう仲間とめぐりあうS I Gの楽しみ

S I G¹(シグ)というのは、趣味や興味が同じネットワーカーが集まって意見を交換するための、いわばネット内の同好会だ。

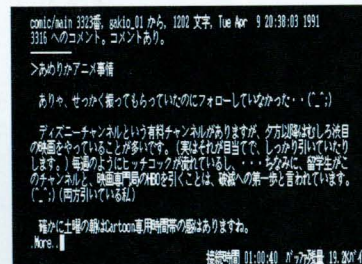
S I Gに参加すると、趣味を通じてネット内にたくさんの仲間を作れる。そして、自分の知らないことを教えてもらったり、

自分しか知らないことを、ちょっと自慢気に書きこんだりするのは、ショッピリほかの友達より先を行っているような誇らしげな気分もあり、ますますネットが好きになってしまうのだ。

当ページの担当である私も、あるネットのマンガやアニメのS I Gにはまったのがネットワ

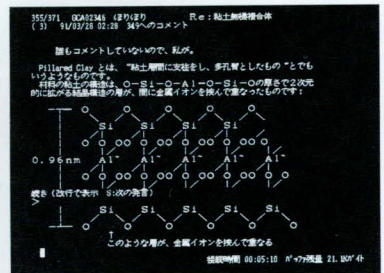
ーカーとしてのはじめの一歩だったのである。

S I Gには趣味のためのものから、科学や生活情報、ビジネスの情報を交換するためのものなど、写真のように硬軟さまざまなものがある。では、そのS I Gとはどういうものか、その仕組みを紹介しよう。



日経MIX²

のcomic会議



ニフティサーブ
のサイエンスフォーラム



SIGの管理人シグオペ

SIGにはネット全体を管理しているホスト^{*3}に任命されたシグオペ^{*4}(SIG-OP)がいて、運営をまかされている。

シグオペはSIGの趣旨にそついろいろなコーナーをSIG内に作り、またSIGが使いやすいようにシステム構成をする。趣旨に反する書き込みや、あるいはもっと悪質なもの(たとえば特定の個人に対する、非常識な暴言のような書き込み)に対して警告をしたり、場合によってはその書き込みを消去したりできる強い権限も持っている。

また、SIGのメンバーから提案された意見や企画を取り上げて、それを発展させていくといった、会議の議長のような役割もはたしている。

つまりシグオペはホストという大家さんからSIGというアパートをあずかっている管理人、SIGのメンバーはアパートの住人といったところだろう。管理人がしっかりしていればアパートは住みくなるし、住人どうしも仲良くなれるわけだ。

SIGの中心になるのは、SIGの趣旨にそつて出される議

題について話しあう、電子会議だ。そのほか専用のチャット^{*5}コーナーがあったり、そのSIG独自のフリーウェアや、メンバーなら誰でも知りたいような情報(たとえば本のSIGならば、新刊発売予定などのよう)のコーナーがあつたりする。

また、SIGの仲間がネットをはなれて直接に顔を会わせてのパーティや、誘いあって映画を見に行くなど、オンラインの活動^{*6}も楽しめる。

シスオペ→SIG

ホストは、ネットのメンバーからの要望を検討し、必要と判断された場合にSIGをネットに設置する。ネットを管理しているシスオペ(SYS-OP)は各SIGのシグオペを任命し、連絡をとりながらSIGの運営状態をチェックする。

シグオペ→SIG

シグオペは、SIGの運営と管理をホストから委任されている。SIGの参加者の要望を聞いて、SIG内のコーナーを改編したり、システムを変更したりする。また、SIGの話題が趣旨からそれたりしないように議論を導くことも重要な仕事である。また、SIG内で特別企画を立案、実行したり、オンラインミーティングの企画をしたりと多忙である。もちろん一方では他のメンバーと同様にSIGの一員として議論に加わる。

SIGのメンバー→SIG

SIGに参加するメンバーは、その趣旨を尊重しながら自分の意見などを書きこんでSIGをもりあげる。メンバーの書き込みが積極的であるほど、そのSIGはより興味深いものになっていくのだ。

*3 ホスト

ネットを運営するシステム全体の総称。ホストはネットに載るすべての情報をたくわえているホストコンピュータと、シスオペ(SYS-OP=SYSTEM OPERATOR)というネットの管理者がからなっている。単にホストコンピュータのことを指す場合もある。

*4 シグオペ(SIG-OP)

SIG OPERATORの略。ネットの参加者の中から推薦などによって選ばれ、ホストからSIGの運営をまかされている人のこと。担当するSIGの構成を変更する、書きこまれた文書を移動したり、消去したりできるなどの権限を持っている。SIGの管理人であるとともに、そのSIGの方針を決める議長でもあるため、SIGはシグオペの姿勢が大きく影響する。シグオペが多忙だったり、また長期に渡ってネットに入れないような場合、サブシグオペを置くこともある。また、個人で運営されている草ネットの場合、シスオペがシグオペを兼ねていることが多い。

*5 チャット

おなじネットにアクセス中の人のうちしが、複数で同時に筆談形式の会話をする機能のこと。SIGには専用のチャットのコーナーを持つものもあり、たとえば日時を指定して定期的にSIGのメンバーがチャットに集まり、情報交換や近況報告をするような使い方をしているようである。

*6 オフラインの活動

オフライン(OFF LINE)とは、ネットワーカーが電話回線(LINE)、つまりネットからはなれているときのこと。ネット本来の機能とは直接関係ないが、SIGに参加しているメンバーどうしで呼び合って、親睦を深めるためのオンラインのミーティング(オフ会)を開くこともある。ふだんネット上の文字でしか知らない人物に直接会うのも、なかなか楽しいものである。

SIGのシステム

ホスト

ネット全体を管理運営する
シスオペ (SYS-OP)



SIG

《SIGのメニュー》

- ①議題にそつて語りあう
電子会議
- ②仲間とおしゃべりする
チャット
- ③楽しくて役にたつ
フリーウェア
- ④メンバーならば知りたい
各種情報掲示

SIGの管理人

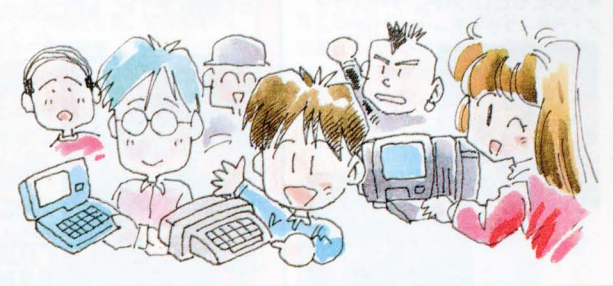
シグオペ (SIG-OP)



★その他
オフ会や、各種のイベント
の企画など

ダウンロード

アップロード





いよいよ夏の気配がちらほらする季節になつた。海にでも行きたいたものだ。MSXのイベントも、次回からは海のそばでやってもらいたいと思う。そうそうプレゼントも今月で最終回。ふるって応募を。

MUSIC

雨音をBGMに家で静かにGMを!?

最新GM情報

5/21 ラグランジュポイント

コナミの新作ファミコンRPGのアルバム化。このゲームはなんとROM自体にFM音源チップ搭載というものなのだ。CDは、オリジナル完全収録なので、どんなパワーを發揮しているのか体験できる。さらに注目は、元レベッカの土橋安騎夫氏と高橋教之氏が曲を書き下ろしていること。また、TBSのイカ天の審査員だったギタリストのは方博邦氏がアレンジャーとして参加しているのも見のがせない。矩形波俱楽部もアレンジと演奏に4曲参加。
※CD2500円。(キング)

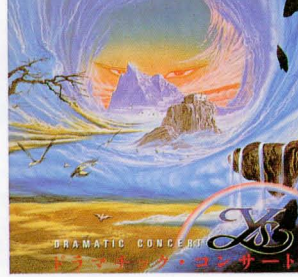


5/21 イース・ドラマチックコンサート

キングレコードから続々と発売されている、オリジナル・ビデオ・アニメ「イース」(4~7巻)のBGMを収録したアルバム。もちろん全曲アレンジで、ジャンルはオーケストレーション、室内楽、ロックと、かなりバラエティに富んでいる。アレンジャーは、「ブレブリマ」で新しいGMの形をつくりあげた藤澤道雄氏。氏は、ビデオ・アニメのほうでも音楽監督をつとめている。1巻から3巻の音楽がアリモノの曲を使用していたのに対し、4巻以降は絵を主体に作曲しているので、よりシンクロ感のあるサウンドに仕上がってい

るという話だった。

※CD3000円。(キング)



5/21 OVAイース第5巻
「メサの章」

歴史の傍観者として、大地に根づく巨木ロダ。アドルは、そのふところでイースの歴史をかいま見た。銀のハーモニカの調べにより、ついに覚醒したレアとフィーナ。一方、魔軍の攻撃がやんばミニアの町では、自衛団解散の動きがちあがっていた。だが、それこそが魔道師ファクトのもくろみだったのだ。廃墟と化した拝殿には、アドルを待ちうけるワナが……。人気オリジナル・ビデオ・アニメ第5巻。
※VHS30分カラーステレオHi-Fi4500円。(キング)



5/21 G.S.M. 1500シリーズ

①ASO II / SNK ⇄ NEO·GEOの新作シーティングをミニ・アルバム化。オリジナル完全収録にくわえ、SNKサウンドチームによるアレンジを1曲収録している。SNKの開発した立体音響スフェロシンフォニーを使用したSEコレクションも追加収録。
②雷牙 / TECMO ⇄ じつに2年ぶりのテクモの作品のミニ・アルバム化。タイトルは、新作の横スクロール・シューイング。オリジナル完全収録にくわえ、音声合成による効果音を集め、編集したボイスコレクションも収録。これも見逃せない。

※①②ともCD1500円。ケースサイズ・カラーステッカつき。(ポニー)



5/5 コナミ・ゲームミュージック・コレクションVol.3

コナミのアーケードをセレクトした人気シリーズの最新アルバム。今回の収録ゲームは、一定時間に爆弾を処理する横スクロール・アクションの「サプライズアタック」、格闘しながらバスケット・ボールをプレイする「パンクショット」、近未来の超人気スポーツサイバーマラソンで無敵の超人に挑戦するアクションの「エスケープキッズ」の3タイトル。とにかく、最新の3ゲームだけあって、オリジナルでありながら、アレンジと遜色のない音質をほこっている。全体的にコナミらしいポップなサウンドだが、エスケープはコミカルなイメージもプラス。
※CD2800円。(キング)



5/1 ナムコ・ビデオゲームグラフィティVol.7

ゲームミュージック界では老舗のシリーズ第7弾。オリジナルとアレンジの2バージョンを収録したフル・アルバムだ。オリジナルは、『スティールガンナー』『球界道中記』『コズモギャングズ』。アレンジは、『ドラゴンセイバー』『バーニングフォース』。くわえて、両バージョン収録の『ピストル大名の冒険』という内容になっている。ピストルへのアレンジは、知る人ぞ知る山本正之氏の歌う「火縄丸数え歌」。楽しい音頭調の曲に、山本氏ののてんきな歌声がグー。さまざまなものを使いこなす、ナムコの実力をあますところなく収録した1枚。※CD2800円。(ピクター)



各社新譜情報

★キングレコード

<6月5日>……●でたな／ツインビー→コナミの新作『G』。●ミニユージック・フロム・ダイナソア→日本ファルコムのRPG。CD3000円。
 <6月21日>……●OVAイース第6巻「ジェンマの章」→ビデオ・アニメ。30分4500円。●(仮)杉本理恵→セカンド・アルバム。●パーフェクト・セレーション・パロディウス→コナミの『TG』。CD3000円。

<7月5日>……●ブレリマII→日本ファルコムのGMをニューエイジ風に藤澤道雄氏がアレンジ。

<7月21日>……●パーフェクトコレクション・ソーサリアンI→フルアレンジ・アルバム。CD2枚組3800円。

●OVAイース第7巻「ファクトの章」

→ビデオ・アニメ。30分4500円。

<8月21日>……●(仮)J.D.K.B.AND→ソロ・アルバム第2弾。

<ア・8月頃>……●(仮)ゴエモン音頭→三橋美智也氏の歌。シングルCD。

●(仮)がんばれゴエモン→スーパーファミコン版のGM集。フルCD。

<9月21日>……●パーフェクトコレクション・ソーサリアンII→フルアレンジ・アルバム。CD2枚組3800円。

<11月21日>……●パーフェクトコレクション・ソーサリアンIII→フルアレンジ・アルバム。CD2枚組3800円。

<11月21日>……●パーフェクトコレクション・ソーサリアンIV→フルアレンジ・アルバム。CD2枚組3800円。

<10・11月頃>……●(仮)日本ファルコム・ボーカル・セレーション→ボーカル曲を集めたアルバム。

★ボニーキャニオン

<6月21日>……●新大陸→ZUNTATA。『ドライアスII』などのアレンジ+オリジナル。CD2500円。●ダブルドラゴンII&ザ・コンバット・ライブス(テクノス・ジャパン)→オリジナル+アレンジ。CD1500円。●テレビゲームの歴史(カブコン編)VOL.1→『魔界村』など、1984年~85年度の作品を収録。30分3800円。

<7月2日>……●テレビゲームの歴史(カブコン編)VOL.2→1986年~87年度の作品を収録。30分3800円。

★ピクターユ音楽産業

<6月21日>……●ナムコ・ゲームサウンド・エクスプレスVOL.5→ローリングサンダー2。CD1500円。

★ポリスター

<7月25日>……●マージャンクエスト→タイトーの新作麻雀アーケード。CD2400円。●スーパーリアル麻雀P-TV→キャラの歌とドラマ。

<8月25日>……●ドラゴナイトII→アルバム第2弾。CD2800円。

<9月25日>……●ドラゴナイト

(ビデオ&CD)→アニメ。45分7800円。

★アポロン

<7月21日>……●(仮)ウイザードリイ(アスキー)→ゲームボーイ版。CD2600円、テープ2300円。

<6月21日>……●(仮)ドラゴンクエスト→笙、簞、琴、尺八などで演奏。CD2800円、テープ2400円。

<7月21日>……●すぎやま・こういち作品集→氏の作品をセレクト。

★アルファ

6月頃、古代祐三氏の作品を集めアレンジしたCDをリリース予定。

★徳間ジャパン

<5月25日>……●ブルーアルマック→講談社総研の新作メガドライブRPGのアルバム化。CD、テープ2300円。
 <発売日未定>……●魔王ZARK伝説→J&UのPCエンジン版アクションRPG。オリジナル+アレンジ。

★メルダック

<5月21日>……●ルーカス・フィルム・ゲームズ・サウンドトラック→ルーカス・ゲームのベスト盤。詳細未定。——「忍者龍剣伝」と『双截龍』アニメ・ビデオを制作中。45分。

★東芝EMI

<8月2日>……●マスタードオブモンスター→東芝EMIの、メガドライブ初参入のSLGをアルバム化。

★光栄

<6月25日>……●伊忍道→PC88版新作ゲームのアルバム化。PC88MC対応予定。CD3000円。

<8月2日>……●ロイヤル・ブラッド→ファミコン新作。CD3000円。

FMパックのその後

先月お知らせした『FMパック』なのだが、発売時期がちょっと微妙になつた。やっぱり臨時で用意するのだから、どうしてもいろんなところでスケジュールの調整やらなんやらが必要なのだ。それが、1つ1つかんたんにクリアしてくれない、というのが実情だ。そこで、どうしても『FMパック』についての情報がほしいという人は、イベントスタッフ事務局へ、直接電話か手紙などで問い合わせてほしい。★送り先/〒151 東京都渋谷区代々木2-23-1-818イベントスタッフ事務局FMパック係/☎03-5388-6096



ごどちハガキ相談室

岩手県江刺市の菊池さん、15歳のご相談です。●マウスがほしいのですが、どんなマウスがどこで販売しているのか教えてください。MSXゲームもマウスがあると便利です。そういった意味でどこに最近はマウスを使うチャンスが増えました。そこで、入手についてですが、昔からずっと作りつづけてて宏達のある会社を紹介します。問合せは03-3486-4181まで。型番はMS-10Z、価格は8000円、税別のものがMSX用のマウスです。この会社が元祖といいます。

CIRCLE

元気なサークル紹介

今回イベントで東京会場に来てくれた神奈川のサークル「MSXコミュニケーションクラブ(通称MCC)」を紹介しよう。ふだんの活動も熱心で、会報(右の写真)も充実していく頭が下がるほど。ぜひ入会をしたいという人は、62円切手貼付の返信用封筒を同封して、下記の住所まで送ってほしい。届きしだい入会の案内を送ってくれるはずだ。ただし、みんな学校があり忙しいので、返信に1か月ぐらいは待っていてね。★住所/〒240 横浜市保土ヶ谷区今井町265-21有賀将太様「MCC横浜本部係」



HOW

イベントの報告後編
MSXフェスティバル

turbo TOUR

全国各地で行われたイベントも無事終了。東京と大阪以外の各会場ともショップの売り場という、ちょっと形を変えての開催だった。ターボJをみんな体験してくれただろうか。また夏のイベントで会おうね。

さて、今回のイベントは右の写真を見てもらおうとして、各地のターボJの当選者をお知らせしよう。東京/保坂崇、大阪/岡本高志、札幌/竹山修治、仙台/伊藤智紀、名古屋/山村達、神戸/岡島範幸、広島/柏原英和、福岡/八木亮一(敬称略)。

札幌は春でもやっぱり寒い春だった



PRESENT

読者プレゼント
連続企画／最終回

さあ応募しなさい～4周年+50号記念編～

フレゼント
より

5月号で読者発表ぶんまでの「さあ応募しなさい」アンケートプレゼントのうち、月号の何ページ発表の何の件を書きそえて、ハガキでプレゼント係まで連絡ください。

「ピンクソックス4号」のぞく、すべての発送を終りました。ご不明な点

応募券

5月号～6月号まで
毎月で使えます。

応募券

5月号～6月号まで
毎月で使えます。

4月号で4周年、5月号で50号を無事迎えたMファンも、ボーッとしているうちに5年目に入り、今月は51号である。あたりまえの話なのだが、月日のたつのは早いものだと、つい思ってしまう。う~む。

さて、このおめでたいときに合わせたプレゼント企画もいよいよ今月で、終了。4月号、5月号に残っている応募券も使用可能なので、ふるって応募

してほしい。もう、とっておいて仕方のない応募券だ、テレカでもいいし、何でもかんでも応募してしまうが勝ち、といったところだ。だって出さなくちゃ絶対当たらないんだからね。

ちょっと古めのソフトもまざっているけど、もうここにあるのは手に入らないすぐれものばかりだ。2+専用の『F-1スピリット3Dスパシャル』や『ミッド・ガルツ』は超貴重もん。当然

ターボRでは動くから、安心して応募してね。それと、ソニーの『らくらくアニメ』も□○をやるのに、ぜひほしいツール。これも、手に入りにくいのではないだろうか。そうそう、ジョイステックをスイに固定できる『メンクリ』は通信販売でしか手に入らないもの。そう考えると自移りがして困るなあ。

さて、実際の応募方法については下に書いてある正しい応募の方法を読ん

でほしい。そして、しめ切りに間に合うようにハガキをポストにほうりこもう。あとは運を天にまかせてひらすら祈るのみだ。

編集部では、大きな整理用のダンボールを用意して待ってるぞ。発表は8月号と、ちよいと先だが、それはそれで楽しみにしていてほしい。楽しみは後にとておくほうがいいですよ。では、また来年までね！

21 らくらくアニメ

2名



ソニー

CGでアニメを楽しむならこれしかない。文字も入れられる。MSX 2 のディスク版。

22 ソリッドスネーク

3名



コナミ

昨年はこのソフトに燃えた人も多かったろう。名作アクション。MSX 2 のROM版。

23 F-1スピリット3Dスペシャル

5名



パナソニックセンター

2+専用で、コースの高低がリアルなレースゲーム。MSX 2 専用のディスク版。

24 ミッド・ガルツ

3名



ウルフチーム

これも2+専用。ビジュアルシーンもたっぷりのアクションゲーム。ディスク版。

25 レイドック

2名



T&Eソフト

MSX 2 の初ソフトだった背景がきれいな縦スクロールのシューティング。ディスク版。

26 ピーチアップ4号

5名



モノのきはうす

パズルの「グリエルの聖杯」ほか、○ゲームをたくさん収録。MSX 2 のディスク版。

27 メンクリ

3名



アイアンクラフト
イスにジョイステックを固定してゲーセン感覚でゲームをするための特製のイス。

A MSX・FAN50号特製テレカ



徳間書店

500名

十字軍で活躍中の抜け子と穴子の2人の50号記念テレカ。世の中には50枚しか存在しない貴重品。しめ切りは、なぜか遅い6月30日。最後の応募券の使い道はこれに決めてね。

28 『ドラゴン・ナイト』特製テレカ

5名



エルフ

エルフといえば美女少女。その頂点にたつ『ドラゴン・ナイト』のテレカは超貴重品なのだ。

29 ナムコ特製ペンセット

8名



ナムコ

カラフルなナムコのペンセット。絵がゴテゴテついてないところがカッコいいではないか。

30 リリアバッジ＆キーホルダー

3名



日本ファルコム
ファルコムのソフトのなかでも特別の地位にいる美少女リリア。キミにあげたい。

正しい応募の仕方

3ヶ月連続のプレゼント企画も、ついに今月で最終回だ。とにかく4月号、5月号の応募券が1つある。今月の21～30番のプレゼントのしめきりは5月31日(消印有効)。それ以外のAとBについてはもうすこし後の6月30日がしめ切り(消印有効)。当選者の発表は、4～6月号をまとめて7月8日発売の8月号で。ただし、AのMSX・FAN50号記念のテレカだけは発送をもって発表とします。それでは、以下のきまりを読んで官製ハガキに応募券を1枚はって送ってほしい。

- ①ほしのプレゼントの番号と名前(赤い字で書くこと)
 - ②名前・郵便番号・住所・電話番号(都道府県とふりがなも)
 - ③所有機種(MSX 1・2・2+・ターボRかも書く)
 - ④年令と学年(職業)
 - ⑤MSX・FAN編集部へのメッセージ
- *雑誌公正競争規定の定めにより、この懸賞に当選された方は、この号のほかの懸賞に入選できない場合があります。

送り先

東京都港区新橋4-10-7
TIM'S MSX・FAN編集部
4周年係

B FS-A1ST

1名



これのみモニター扱いです

松下電器

1年間貸し出すモニター扱いなので、試し終わったら感想文を書くのが条件。これも50号テレカと同じにしめ切りがちょっと遅くて6月30日。



アンケート
ハガキより

●夢／私は今年、高校生になります。みごとに入試では合格をして楽しい高校生活を夢見ています。編集部のみなさんも夢を持って楽しく生きてください。
い。挫折したら報告します。(神奈川・山本豊)⇒「Mファン編集部に入るのが夢です」というおハガキもずいぶんいただきましたが、そんなものはうんこみたいなものです。わたしも18歳でここに入りましたが、よかったことは、うんことか書いてもお金もらっていることです。(ば)

おはなしでこにちわっ



●オレにも佐世保。なにをする河湾。
手足手足手足ポン。(東京・菅原竜治)

高校合格おめでとうの菅原竜治からだ。サスガに受験勉強で頭は使い果たしたようだが、ひさしごとく笑えないハガキを何枚も送ってきたので載せてやる。

●大親友の中村くんが転校してしまう。僕にMSXのおもしろさを教えてくれ、Mファンのくだらなさもナボナとセットで届けてくれたのに……ねえどうしたらいいの。せめてテレカでもあげられたらいいのに(群馬・若人あさら&大久保)

ナボナといえば王選手。あの鋭い眼光で、ナボナを持ってきてもコワイが黒澤明の『野良犬』を「やろうけん」としていたのは長島茂雄だ。

●ふとんの上でMファンの心なページを見ていたらそのまま寝てしまった。次の日、目がさめるとMファンはきちんと閉じて、ふとんの横に置いてあつ

た。これは母にぼくが心なページを見ていたことがバレているということでしょう。(千葉・まじめな青少年)

見ていただけならよいが、その心の上になにかしら液状のものなどは付着していなかったか。開かなくなるぞ。

●友人は生まれて15年間ずっと東京のアメ横のことをアンメルツよこよこと思っていた大バカです。(兵庫・友人Kを持つ不幸な少女)

わたしもむかしは西日暮里を「にしひぐれさと」といっていたそんなバカの1人だ。

●コインロッカーには「現金、貴金属、死体は入れないでください」と書いてある。(兵庫・ぼくは12月号のFM音楽館のタケダ胃腸薬の親友である)

こんなに長いペイネームを書きやがって。せっかくなにかいおうと思ったのに忘れたじゃないか。

●「カステラを一口食べて／大感動／豊かな味が口に広がる」「カモン！ピコ／そんなゲーム知らんよね／じつはぼくも／やったことない」「カンパニー／音の響きはいいけれど／社長も社員

BABO'S
わたしに
きくか!?



Q 私の口は事あるごとに、つい「くだらない」「だじゃれ」をいってしまうという困ったクセがあります。おかげで友人から「くだらない」とか「死ね」とかいわれてしまっています。この困った口はどうにかする方法を教えてください。(福島・三浦康之)

A たぶん、死ねといわれるくらいなんだから死んでしまうのがいちばんいいに決まっているが、「だじゃれ」といえばデーブ・スペクターに聞い

てみるのがよいのかもしれない。だいたいこんなくだらない質問に答えているほど、この私はヒマではないのだ。だいいち、その友人というのも「死ね」というくらいなんだから友人と思っているのは三浦だけなのだ。どうだ、落ちこんだだらう。人は落ちこんで崖っぷちに立てば、自然とだじゃれなんていってはいられないものだ。おー、解決してしまったじゃあないか。よかったなあ。ただし、わたしはいつも崖っぷちだが、だじゃれもいっているぞ。

ストローとトウフで電車

○用意するもの
ストロー
トウフ
講座

方法

- 1 ストローをトウフにさにむ。
- 2 トウフがストローの中に入れたのをかくにんしたら、ストローを口につける
- 3 軽く息を吐すとトウフが口に近づく。
- 4 トウフが口の近くまできたら息をろきむすとトウフが口からはなれる
- 5 これを何回かくり返す!

注意…特にありません。
次回予告もありません。

by 山田TARO

イラスト講座

(東京・山田太郎)いまどき、すごい本名だな、ヤマダ。それにままで、このあまりにもなんでもないネタが感動的、「こんなものでかでかと掲載したことを恥じながらも、ついやってしまいそうで、これい(フミヤマ)

心をつかみやがって。ところで、「私としては……」といいういまわしでは、まるで世間は廃刊にしたがっているようですが、廃刊なんてことはもう100万回くらい聞いているので痛くも力ユクもないぞ。しかし、そうなったら仕事はください、北根さん。

ア行も余ってしまった。すごくいやだが、ついでだ。

●名古屋のボスが「おはこんの常連になるにはどうすればいいですか」と引田くんに聞いた。「キミは奈良の三冠王になりたいのか?」……えらいわれようだ。(奈良・奈良の三冠王)

よけいなことを、引田くん。



(熊本・清田和貴)アンケートハガキの表で見つけたのだが、このあまりにも私的ななセリフをなぜこんなにでかでかと掲載しているのか自分でもよくわからない。もしかしたら、あのキヨタの親戚か?(フミヤマ)

●ケーキセット／こぶさしたおわびにケーキセットおごります。え、虫歯になるからイヤだ？ ジャあ私が食べます。引田さん、前回のイベントでは待ちぼうけをくわせちゃってごめんなさい。ケーキセットおごります。え、なんのこった？ ジャあ私が食べます。編集長さん、例の心な話、どうなりました。もうからかわないから。ケーキセットおごります。え、太るからいやだ？ ジャあ私が。(大阪・北野美栄子)⇒ケーキセットは、古い。(ハ)

今月の栄養あるゲームプレゼントはFRAYの森田なおきにパンバカバーン。その他大勢のテレカは横山光、HなPureBoy、渡邊史郎、モアイと激ペナチームの全員に。先月から加わったニューアイテム、ベンセットは三国志IIのイラストを描いてくれた4人に進呈。どうぞ。

ゲーム十字軍

CONTENTS

●ゲームのぞき穴：FRAY、スーパーピンクソックス。☆今月の目玉はFRAY、なんたってフレイがおばあさんになっちゃうんですから。それから、番外編も用意しました。

●歴史の散歩道：三国志II。☆一騎討ちトーナメント団体戦の結果が出了ました。

●十字軍マップコレクション：エメラルド・ドラゴン。☆複雑な魔王殿のマップを載せちゃいます。●第4回激ペナ大会：激ペナ2。☆1353チームと格闘する実行委員会です。



ゲームのぞき穴

F R A Y

えっ？ フレイがおばあさんになっちゃった

もうFRAYは終わっちゃったよ～ん、という人のためにい



①体型はおばあさんになんでも同じだ

いことを教えてあげましょう。

なんと、フレイがおばあさんになってしまふのです。やり方は、とってもかんたん。ゲームディスク①を(G)と(O)のキー



じたぐれがフレイだなんて、誰も信

を押しながら立ちあげればいい。いつもならばかわいいフレイが登場するはずなのに、見慣れぬおばあさんの顔が……。

このおばあさんフレイでゲームを始めると、装備とアイテムが全部そろっているうえに敵の配置が少し違うので、クリアした人でももう一度楽しめるぞ。

(宮城県／森田なおき・18歳)



②見かけはああだけど、なんでもそろっている

スーパーピンクソックス

とってもエッチな画面が1分間だけ見られる

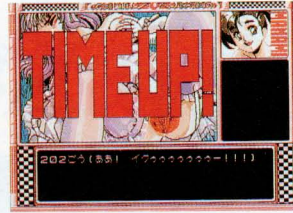
不破伝兵衛から×××をさすけてもらったら、公園に行つて202号に×××をつかう・



①なにをしているんだろうか？ いひっ！

みせる」のコマンドを10回連続で使うとコマンドが変わるので、そこで「とる・うばう」のコマンドを使うと、202号のエッチな画面を1分間だけ見られる。

(愛知県／横山光・7歳)



②あつ、あつ、あーーーっ……てなもんだな

このゲームって見えすぎちゃって困るわー！

どの画面でも、(D)(F)(H)(L)(K)(I)のキーを同時に押すと、邪魔なハートが取れて、すっきり。

(栃木県／HなPureBoy・17歳)



③見えそうなんだけど、きわどい！



三国志Ⅱ ウワサの真偽解き明かす

さて我々取材班は日本に渡れるのだろうか?

1月号で掲載した、三国志Ⅱの日本に渡れるというウワサの真相がついに解明された!

結論からいうと、日本に渡ることはできない。何人かの読者

が延々1940年までチャレンジしてくれたが、編集部に送られてきたレポートはことごとく失敗の報告。つまり、このウワサはやっぱりうそだったみたい。いやー、見事にだまされちゃった、ハハハ。え、ダメ? あ、モノを投げないで!



●2000年までやっても、なにも起きなかつた。プレイしたみなさん、ごくろうさま

こんな情報もあるけど……

上のウソ技で、さんざん読者のひんしゅくを買ったにもかかわらず、またもや未確認情報を載せてしまうのであった。しかも2つも! まあ、ウワサだから、話半分で聞いてやってちょうどいい。

■ウワサその1・反董卓大連合
シナリオ1で、新君主あたりでやって、なにもしないでいると、反董卓大連合が結成されて、史実で董卓討伐軍に参加した君主の国がすべて、盟主・袁紹の色になる。

■ウワサその2・卑弥呼登場
卑弥呼が日本から攻めてくる。他のゲーム機で確認済みだそうだ。



曹操・孫堅・劉備などが、袁紹を盟主として「旗の下につどう」というのが……

☆どちらも詳しいやり方が書いていなかったので、ウル技として採用できないし、上のウソ技のこともあるので今回は投稿者名を掲載するのひかえることにした。

ハッキリいってマツツバもの情報だが、読者のみなさんにぜひとも真相を解明してもらいたい。ウワサ1についてだが、これはいかにもありそう。出現条件を推測すると、董卓の国が大きくなることがポイントになるだろう。シナリオはかならず1、プレイヤーは別に新君主でなくてもいいと思う。ほかに友好度や同盟も関係してくれるかも。このウワサの信憑性は70%はあると思う。

ウワサ2は、卑弥呼が攻めてくるというのはともかく、登場することははあるかも。というのは、史書「魏志倭人伝」によると、234年、卑弥呼が魏に対して使いを送り、「親魏倭王」の称号をうけたことになっているからだ。出現条件を推測すると、やはり年代(234年)ぐら



いか)がポイントだろう。魏(曹操・曹丕)でプレイするとさらにいいかもしない。ウワサの信憑性は45%とみている。

とまあ、編集部の考えを参考にして、いろいろがんばってみてほしい。みごと、やり方を発見した人にはゲーム2本をプレゼント! 待ってるかんね。

NUKEKO

ANAKO & NUKEKO



新コト
トル未定

似て非なるもの
●つりふたつ/ほりこたつ/マツツウヤユミー/まづそん/ウニ/シャンデリアー/シンデレラ/タケダシンゲイ/たの二ンゲン/神宮球場/人命救助/歴史/溺死(大阪府)/あたしやアターシャ/15歳

●トロードロロード/ジース/ジースン/カセットテープ/板木県 加藤隆士・11歳

ホンダマツラーメン・ノンダ/レゲエ・ゲレエ/ファンダムライブラリー・ランダムファイブラリー/ブリティーマン・スリーディイフーマン・ラッキーチャンス・チャッギーランス 宮城県 神田聰・15歳

●千葉県 岩井景司・張志と東京再会を目指す、乱世に赴む

●1人 2人

●病弱シスターズ

●次もう 円2人回に おも3人で しゃくじや

●ブリティーマン・スリーディイフーマン・ラッキーチャンス・チャッギーランス 宮城県 神田聰・15歳

●かみこ

ゲームのぞき穴番外編

読者のなかにはこのソフトの名前すら初めてという人もいることだろう。このゲームはプロダーバンドジャパンから発売されているアクションゲームだ。機種はPC-98、X68000など、走る、飛ぶ、よじ登るなど細かに

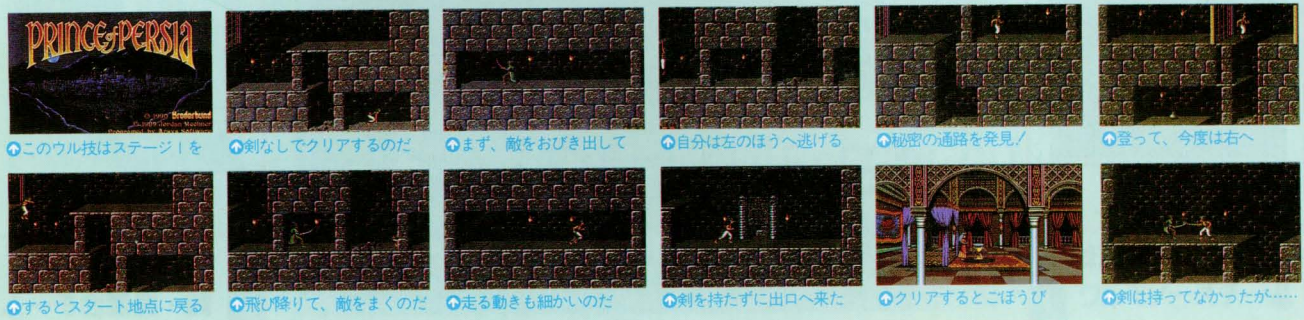
動くキャラクタと多彩な仕かけで爆発的に売れた。

なんで十字軍でこんな他機種のソフトのウル技をやるのかというと、十字軍にとってウル技研究というのは永遠のテーマなのである。その探究心はおもし

ろいとか、つまらないとかの主観を超えて、ついでに異機種という大きな障害も超えてしまうのだ。というわけでウル技の詳細は下の写真を見てくれ!

最後になったが、MSXへの移植について聞いてみたぞ。

「うーん、いまのところ他機種への移植の予定はありません。わたしはMSXのことはよくわからないのですが、ターボ式ならグラフィックを落とせば、ひょっとして……。要望が多いなら考えます。(古谷さん)」



つぎは『三国志Ⅱ』の一騎討ちトーナメント団体戦→

歴史の散歩道
三国志II

一騎討ちトーナメント団体戦

いよいよ今回で一騎討ちトーナメント団体戦も終わり。熱き戦いをお伝えする。

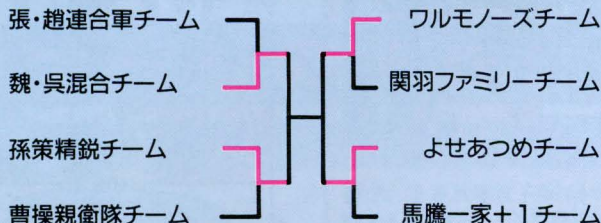
準決勝、決勝、さらには番外編までやっちゃうぞ

準決勝のまえに、1回戦のおさらいをしてみよう。1回戦の第1試合は、張・趙連合軍チーム対魏・吳混合チーム。激しい戦いの末、最後は許褚が趙雲を倒し準決勝進出。続いては孫策精銳チームが曹操親衛隊チームをやぶり準決勝に駒を進めた。第3試合はまたもや呂布が関羽を葬りさって勝ち上がってきた。呂布率いるワルモノーズは優勝

候補筆頭といっていいだろう。また1回戦の第4試合は、よせあつめチームが勝利。しかもチーム全体で50も武力が上がった。このチームもなかなかあなどれない。準決勝はこの4チームが激突するぞ。

番外編のほうだけ、いよいよ宿命の対決、諸葛亮孔明と司馬懿仲達の戦いが開始される。こちらも一騎討ちで勝負だ。

ここまでの一騎討ちトーナメント表



準決勝第1試合

準決勝第1試合の対戦カードはこのとおり。魏・吳混合チームは1回戦、同点決勝までもつれこんでの勝利。同点決勝では許褚が趙雲をやぶって、武力が99になっている。かたや孫策精銳チームのほうは順当に勝ってきた。さあいよいよ準決勝の開始だ。先鋒は典韋対甘寧。両者とも1回戦では勝利している。



No.2 魏・吳混合チーム VS. No.3 孫策精銳チーム

合計武力448 平均武力89.6

ここでの対決は、やはり典韋のほうが力は上だった。次鋒戦では苦しみながらも孫策が勝ち、中堅対決は黄蓋が制した。そして副将戦。この試合でいちばん

の好カードだ。前半は太史慈が有利に試合を進めたが、後半は許褚がすさまじい猛攻。結果は太史慈の奮戦およばず、武力99の許褚の勝利。

対戦結果表

○ 先鋒 典韋	35 - 9 ○ 先鋒 甘寧
× 次鋒 凌統	0 - 8 ○ 次鋒 孫策
× 中堅 周泰	0 - 8 ○ 中堅 黄蓋
○ 副将 許褚	28 - 10 ○ 副将 太史慈
○ 大将 郝昭	58 - 7 ○ 大将 周瑜

試合メモ

2勝2敗でいよいよ大将同士の対決。魏・吳混合チームは郝昭、孫策精銳チームは周瑜が。孫策精銳チームとしては、なんとか副将戦まで決着をつけたところだが、大将戦までもつれこんでしまった。郝昭対周瑜の一騎討ち。周瑜のほうから勝手に戦いを挑んだ。周瑜も自分に気合をいれているのだろう。しかし郝昭にあっさりとやられてしまった。残念、周瑜、残念孫策精銳チーム。

☆武力アップはなし

3勝2敗で
魏・吳混合チーム

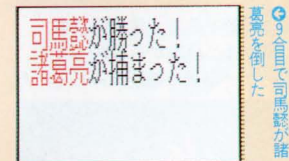
表の見方

○ 先鋒 てんい	35 - 9 ○ 先鋒 かんねい
合目	
勝ち 名前	体力 名前

番外編 諸葛亮孔明VS.司馬懿仲達



準決勝のまえにこれこそまさに宿命の対決という、諸葛亮孔明対司馬懿仲達の戦いの模様をお伝えしよう。もちろん一騎討ちで勝敗をつける。武力はどちらもほぼ互角。さあ試合開始。孔明、仲達ともにゆづらない。しかし司馬懿仲達の猛攻。結果は史実通り司馬懿のほうに軍配が上がった。



さてついに人気武将は誰だ!?

1位 関羽201票

注目の人気ナンバー1は関羽だった。やっぱり関羽の人気はすごいね。担当者も関羽の大ファンだもの。ダントツで1位になったのは、五虎将と関羽ファミリーの2つのチームで票をかせいだせいだろう。でもトーナメントではまたしても呂布にやぶられ、1回戦で敗退。残念。



2位 曹操195票

惜しくも1位にはどかなかつたが立派な票数で2位は曹操だった。曹操は出場していないかった



3位 馬岱194票

3位は馬岱。みんななかなか深い武将を狙ってきたらしい。馬岱は馬騰一家として出場したが1回戦で敗退



一騎討ちトーナメント団体戦に送られて来たチーム募集のハガキは、担当者の予想をはるかに上回るほど多かった。どうもありがとうございました。本当にウレシイ悲鳴といったところかな。その送られてきたハガキ、または封書に書かれている武将を、全部ピックアップしてみたのが、ここに紹介したもの。どの武将がいちばんみんなに選ばれたかを調べ、人気武将は誰だったのかをここに掲載したわけ

だ。ハガキがとても多く多かったせいか、この作業はかなりキツイ作業だったんだ。その成果がこれ。1位だったのは関羽。さすがに関羽人気は高い。続いて2位は曹操。君主で武力が91もあるのが、2位に選ばれた原因か。3位は意外といつては意外の馬岱。4位は夏侯霸だった。みんな深いところを狙ってきたみたい。以下5位は太史慈と、20位までをジャーンと大公開しているぞ。

4位 夏侯霸193票

5位 太史慈188票

6位 嚴顔183票

7位 馬騰183票

8位 黄蓋182票

9位 趙雲182票

10位 馬超182票

11位 張苞

12位 張任

13位 呂布

14位 夏侯惇

15位 関索

16位 曹彰

17位 張飛

18位 張郃

19位 張遼

20位 庸德

どーんとイラスト大公開

今月の1枚で掲載しているイラスト紹介。今回は優秀なものがたくさん送られて來たので、一気にどーんと紹介してみたぞ。これからも、どんどんイラスト送ってね。



● 東京都／三国志・FAN



● 東京都／流念二郎



● 兵庫県／翠河綾扇



● 東京都／稻泉知

準決勝第2試合

No.5 ワルモノーズチーム VS. No.7 よせあつめチーム

合計武力447 平均武力89.4

合計武力451 平均武力90.2

はたして決勝で魏・吳混合チームと戦うのは、どちらのチームか? 準決勝第2試合は、関羽ファミリーをやぶったワルモノーズと、戦力(武力)を格段にアップさせてきたよせあつめチームの対戦。ワルモノーズは先鋒から大将まで1回戦とまったく同じオーダー。どうやらワルモノーズは決勝までこの順番で

いくらしい。かたや、よせあつめチームは全員順番を変えてきている。この対戦カードでいくと、ややワルモノーズが有利。

合計武力だけをみると、よせ

あつめチームのほうが有利。しかしワルモノーズは武力を固めてきている。4勝1敗を狙ったチームなので、合計武力だけでは勝負はわからない。

試合メモ

先鋒戦は孟達対嚴顔。嚴顔の武力は91にまで上がっている。このあとの戦いでは苦戦が予想されるだけに、よせあつめチームとしては1勝でもしておきたいところ。しかし大番狂わせが起つた。孟達が嚴顔を倒したのだ。これには驚いた。こうなつたらワルモノーズは断然有利。続いての次鋒戦、中堅戦と3連勝。あっさりと決勝進出を決めた。消化試合の副将戦でも魏延が勝ち、もう勢いは止まらない。大将戦では黄忠が呂布相手に引き分けにもちこむのが精一杯。さすが優勝候補No.1のワルモノーズ、敵の武力が5もアップしたのもぜんぜん関係ない強さぶりだ。

★孟達の武力が72から82に

対戦結果表

	○	先鋒 もうたつ 孟達	6 — 10 0		×	先鋒 げんがん 嚴顔
	○	次鋒 がんりょう 顏良	25 — 6 0		×	次鋒 かこうは 夏侯惇
	○	中堅 ぶんしゅう 文醜	16 — 9 0		×	中堅 ちょうじん 張任
	○	副将 ぎえん 魏延	36 — 6 0		×	副将 ごらん 吳蘭
	△	大将 りよふ 呂布	23 — 17		△	大将 こうちゅう 黃忠

結果 4勝1分で
ワルモノーズチーム

まだまだつづく、一騎討ちトーナメント

こうすればターボRが貰える! わたしの幕戦記(表誌)「ステップー」実力テストのままで「1位になつたら、お金ちょうどいいから」とねつてお。狂つたように勉強すれば、そのくらいできるはずだ。(「なかなかに限るステップーにつづく」)島根県の飯島義郎・13歳☆いくらさがしてもステップー2が見つからない。仕方がないので、ターボRを持つてない人は「わたしはこうしてターボRを手に入れた」というのをハガキに書いてきてほしい。ターボRを持つてない人は「わたしはこうしてターボRを手に入れた」というのをハガキに書いてきてほしい。ターボRを持つてない人は「わたしはこうしてターボRを手に入れた」というのをハガキに書いてきてほしい。ターボRを持つてない人は「わたしはこうしてターボRを手に入れた」というのをハガキに書いてきてほしい。

決 勝 戦

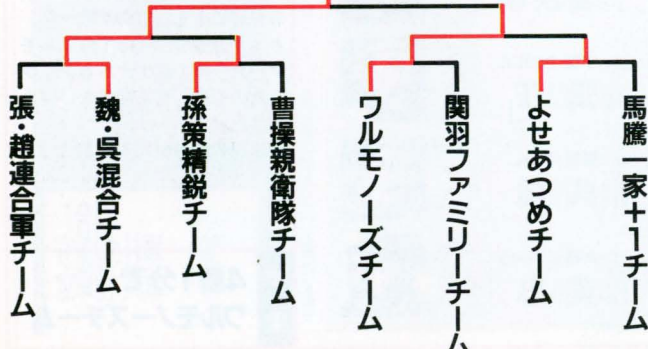
さあついに決勝戦だ。決勝は魏・呉混合チームとワルモノーズの戦い。魏・呉混合チームは1回戦で張・趙連合軍チームを、準決勝では孫策精銳チームをやぶっての決勝進出。合計武力448(通常より1アップ)。いっぽうワルモノーズは1回戦で宿敵、関羽ファミリーを、準決勝ではかるくよせあつめチームを倒して、決勝までいる。1回戦の関羽チームとの対戦では、どちらが勝ってもおかしくないというぐらいに、いい勝負だった。

対 戰 結 果 表

	○ 先鋒 しゅうたい	周泰	26 - 10	○ 先鋒 もうたつ	孟達	×	
	△ 次鋒 かくしょう	郝昭	0 - 9	△ 次鋒 がんりょう	顏良	△	
	△ 中堅 てんい	典韋	0 - 8	△ 中堅 ぶんしゅう	文醜	△	
	△ 副将 りょうとう	凌統	14 - 21	△ 副将 ぎえん	魏延	△	
	○ 大将 きょちょう	許褚	50 - 9	○ 大将 りよふ	呂布	×	

トーナメント最終結果

最終結果はこの表のとおり、中沢茂雄くんの魏・呉混合チームが優勝。おめでとう。番外編では司馬懿が勝ったので外ウマの結果はNo.2と司馬懿でした。



No.2 魏・呉混合チーム VS. No.5 ワルモノーズチーム

合計武力448 平均武力89.6

合計武力457 平均武力91.4

司州-10 10月 1日	呂布軍 公孫瓚軍	孟達 周泰	●法勝動開始 孟達の武力も今や82。 しかし	司州-10 10月 1日	呂布軍 公孫瓚軍	顔良 郝昭	●次鋒では郝昭がふんぱり、顔良の猛攻 をしのぎました。	司州-10 10月 1日	呂布軍 公孫瓚軍	文醜 典韋	●中堅も引き分け。 典韋、文醜ともにゆ
1日	守備側:孟達 攻撃側:周泰	82 85	9日	守備側:顔良 攻撃側:郝昭	○ ○	引き分けです					
10日	守備側:魏延 攻撃側:凌統	21 14	11日	守備側:呂布 攻撃側:許褚	100 99	●大将対決。 呂布も今や82。 しかし	●大将対決。 呂布が凌統を倒して見事優勝	●大将対決。 呂布が凌統を倒して見事優勝	●大将対決。 呂布が凌統を倒して見事優勝	●大将対決。 呂布が凌統を倒して見事優勝	●大将対決。 呂布が凌統を倒して見事優勝

司州-10 10月 1日	呂布軍 公孫瓚軍	魏延 凌統	●魏延が凌統を倒して見事優勝	司州-10 10月 1日	呂布軍 公孫瓚軍	呂布 許褚	●許褚が勝った！ 呂布が捕まつた！
10日	守備側:魏延 攻撃側:凌統	21 14	11日	守備側:呂布 攻撃側:許褚	100 99	●大将対決。 呂布が凌統を倒して見事優勝	●大将対決。 呂布が凌統を倒して見事優勝
12日	守備側:呂布 攻撃側:許褚	100 99	13日	守備側:呂布 攻撃側:許褚	100 99	●大将対決。 呂布が凌統を倒して見事優勝	●大将対決。 呂布が凌統を倒して見事優勝

試合メモ

次鋒戦は郝昭と顔良の対戦。戦前の予想では顔良が圧倒的に優勢。しかし周泰同様、郝昭も意地をみせ引き分け。次の中堅戦で典韋が勝てば、魏・呉混合チームはかなり有利になる。しかし、ワルモノーズとしても負けられない。顔良のカタキとばかりに文醜も奮戦。典韋と引き分け。副将戦では凌統もがんばつて魏延と引き分け。魏・呉混合チームの1勝3分で大将戦。許褚が勝って優勝するか、呂布が点同決戦に持ちこむか。許褚対呂布の対決だ。許褚の速攻、呂布の反撃、火花が散る。おっと許褚の猛攻。呂布が押されている。そして勝負はついた。許褚が呂布をやぶって見事優勝。

☆許褚の武力が99から100に

結果 2勝3分で魏・呉混合チーム

大航海時代の速報！

5月号で募集した『大航海時代』特産品スタンプラリーの速報をお伝えしよう。はつきりって、4月15日現在までにディスクが送られて来た形跡はまったくなかった。もっとも担当者が隠し持っているという可能性もないことはないのだが……。担当者といえば、十字軍のSの姿が見えない。彼は今回のスタンプラリーの担当なのだが、このカコミ本文のスペースを空けたまま、どこかへ逃げてしまった。しかたなく、担当編集者の私が編集部中を捜索した結果、スタンプラリーあての手紙は1通も送られて来ていないことが判明したのである。でも、まあ、しめ切りは5月8日であるから、

まだまだ可能性がないわけではないのだからもうすこし待つもりだ。ただし、今回の企画が不発に終わったあつかいには、Sに100ページくらい原稿を書いてもらおうと思っている。大人の世界は厳しいのだ。



●果てさて、スタンプラリーの行く末は？ Sの運命はいかに！

十字軍マップコレクション 魔王殿マップ エメラルド・ドラゴン

広い魔王殿のマップを大公開。
うまく最短コースを見つけて
さっさとクリアしちゃおう。

お待たせしました(ってべつに待ってなかつたかもしれないけど)エメラルド・ドラゴンの魔王殿のマップコレクションです。

マップが広いといわれるエメラルド・ドラゴンですが、ここマップがまたとつもない広さなのです。

まず魔王殿に突入するまえに、装備を確認しておきましょう。破壊のルビーとテント、それか

らワラムルの秘薬は十分そろえておいたほうがいいです。

とくに魔王ガルシアと戦うときは、まわりにいるザコモンスターを破壊のルビーで全部倒してしまってからじっくりとガルシアと戦うようにすると楽になります。だから絶対に破壊のルビーが必要です。

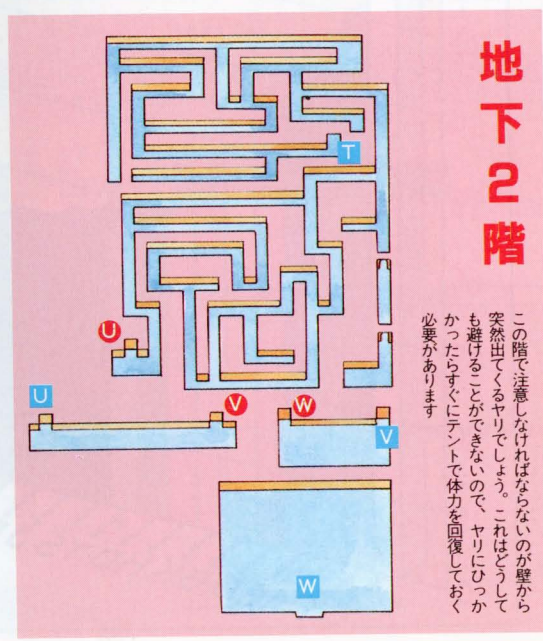
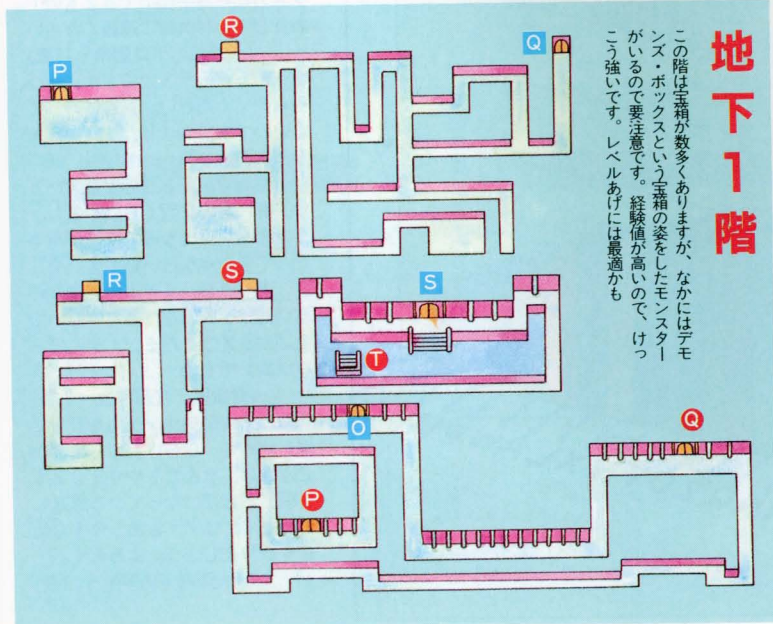
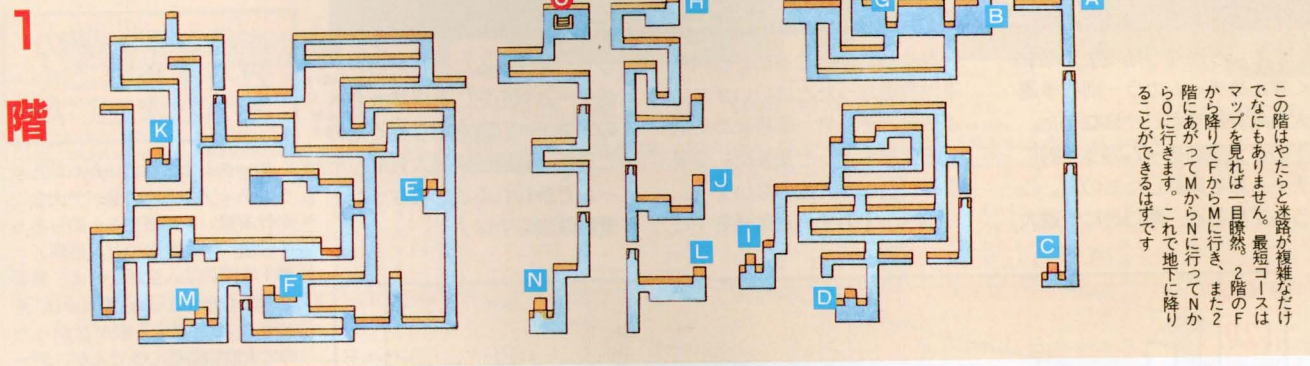
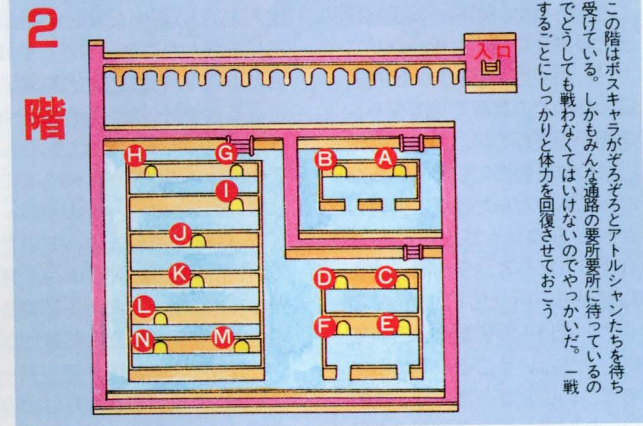
また、タムリンがレベルアップをすればするほどあまり回復

魔法を使わないのでテントを忘れないように。しっかり休むことが大切。

例 A ←→ A
アルファベットどうしは相互に移動可能

新
タイトル未定

5回戦の1~26ページで、地球がすっぽりと入ってしまつ冷蔵庫を作ってしまった。かむりべ。おまえはなにを考へる。冷蔵庫に覆われて日光が全然当たらないだろうが、どうやつて暮らすんだ? まつ4歳の考へはこんなもんだるうけじな。おつと、いつどが冷蔵庫を透明にするなどバカなことをいうなよ。いくら冷やさうとしても逆に温度が上がるだけだ。そんなものを作るより、アニメの「ガンダム」みたいにスペースコロニーを作つて移住したうがよっぽしいぞ。だいたい、そんな金かどこにある。それから編集部、こんなメチャクチャな内容のハガキに落ちを求めるんじやない。(広島県)スレイニルスター・シー・カーニー? 感ごいつも相手メチャクチヤ。



つぎは第4回激ペナ大会速報→



第4回激ペナ大会

本当は今月号でドーンとトーナメントの発表となるはずだったんだけど、いろいろあって7月号になっちゃった。原因のいろいろは下を読んでみて。

応募総数1353チーム！ 激ペナ大会実行委員会騒然

激ペナ大会参加チームのしめ切りの3月30日が土曜日ということもあって、4月1日の月曜日に委員会に届いたチームがホント、たくさんあった。3月28日の時点での集計で1000チームを軽く突破していたから、規定どおり全員失格にしちゃおうかなって思ったんだけど、委員のなかに「我々だって、しめ切りぎりぎりになってから仕事をするんだから……」という意見が多くて、4月1日到着分まで有効にしようということになった。でも、いいかげんこんな、大晦日に年賀状を書くようなことは

やめようよ、ホントの話。
さて、合計1353チームである。途方もない数字だが、前回の2019チームをこなしてきた委員会にしてみれば、当然楽勝となるはずだった。しかし、やっぱり世の中そんなにかんたんには生きていけない。ゆくてにはゴールデンウィークがビロ、ビローンと立ちはだかっていたのだ。5月8日にMファンが発売されるには、なんと1週間も早く原稿を印刷屋さんに渡さなくてはならない。加えて、データ入力を手伝ってくれるはずの激ペナボランティアが11人／

1353ものチームデータを入力するには心もとない人数だ。しかも、ボランティアのほとんどが学生なので、学校が始まって忙しくなってしまったのだ。われながらここまでマヌケだと、なにか、こう、感慨深いものがある。人間、逆境に立たされて、始めて本当の力を發揮するというのは本当かな？ などとつぶやいてみたところで、事態はいっこうに好転しないまま原稿を書いているというだいだ。じつは、まだある。編集部にあれだけあった『激ペナ2』がなぜか1本もなくなってしまっている

のだ、これには本当にあせった。なんたって予選大会はおろか決勝大会すら行えないという事態になってしまう。

なーんて、いろいろ驚かせることを書いたけど、これら前代未聞の事態は收拾へと向かいつつある。データ入力のほうはボランティアの人達の尽力により、なんとか終わった。ROMのほうは委員が自分のROMを持ち寄って、ようやく予選大会が始まつた。来月号では間違いなく決勝トーナメントを掲載できるだろう。楽しみに待っていてほしい。

チームカラーによる組合せに注目！

さて、今回から地域格差をなくすためチームカラー別に予選大会を実施することになった。下のグラフはチームカラー別にチーム数を集計したものだ。こうして見ると、県ごとに予選大

会をやっていたころにくらべて平均的になったとはいがたいようだ。そこで、前号決めた選抜方式をちょっと変えた。つまり、いちばん人気のないチームカラー、1のチーム数15を1と

して、30チームに達したら2、45チームなら3、と決勝大会への出場チーム数を割り当てたのである。結果、決勝大会は77チームで争われることになった。優勝は誰の手に／

ボランティアの方々本当にごくろうさまでした

データ入力で尽力いただいたボランティアの方々の激ペナ大会にかける想いを掲載する。彼らあつての激ペナ大会なのだ。感謝！

●1年間の浪人生を終え、無事大学に合格しました。浪人中は『激ペナ2』を研究する暇がなかったので大会に応募しませんが、データ入力ならお手伝いできますので、わたしでなければご連絡ください。

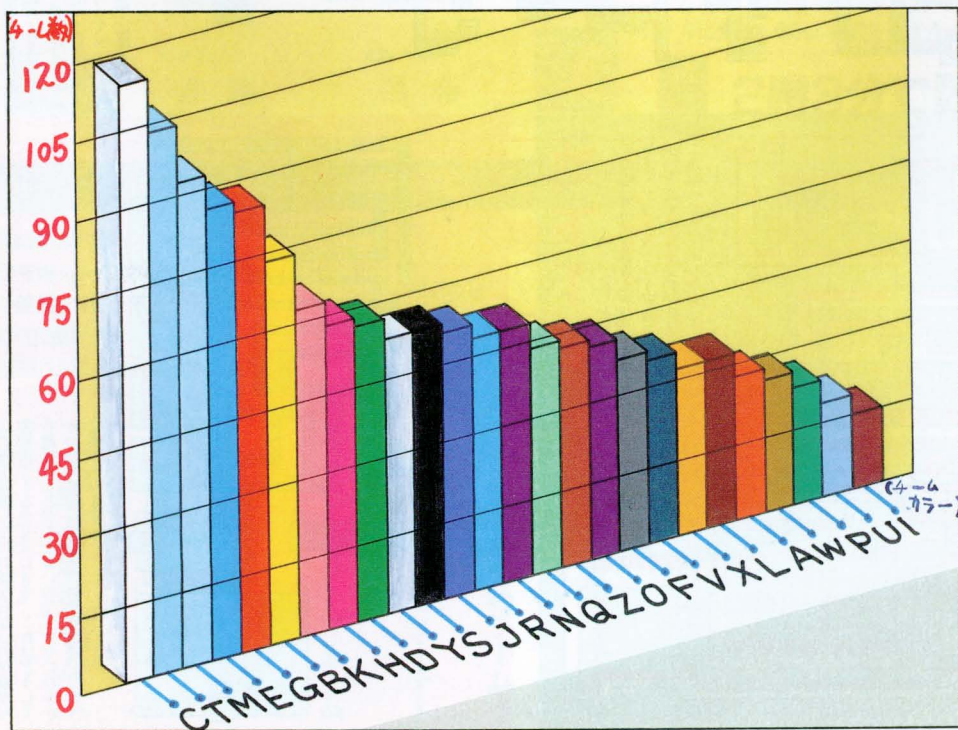
(長野県／小口朋幸・19歳)

●チームデータ入力ですか。ぜひ、やらせてください。東京に行ってもいいです。やはり、こういう大会は5回、6回、いや10回、20回やって価値があるものだと思います。春、夏の2回くらいしましょう。増ページになって値段が高くなつても少々ならないでいいです。そして、激ペナ3、4とより完成度の高い野球ゲームを作つてほしいです。MSXはまだまだ、がんばるパソコンです。

(愛媛県／渡部和信・?歳)

●なに？ Mファンが力を貸してほしいって。ならばわたしにまかせなさい、なんでもやりましょう。日頃、お世話になつてゐる恩返しをしなくては！ さあ、今すぐ仕事をやりましょう。よろしく。

(大阪府／山下勉・17歳)



激ペナチームの標本

1353チームのデータを全部読んで、印象に残った9チームのデータを掲載する。詳細は下を

見てもらうとして、とりあえず誤解のないようにいっておきた
いのだが、ここに掲載されても

今回送られて来たチームの一部を紹介しよう。なかなか、
おもしろいので虫メガネでよく見て笑おう。

フリガナ	ヨハナ	姓 名	年 齢	性 別	男
ブロッコ	ナリ	小柳 詩庭	年齢 15	性別 男	
フリガナ					
フ					
イ					
ー					
ル					

フリガナ	ヨハナ	姓 名	年 齢	性 別	男
オカダ キュウ	岡田 裕介	岡田 裕介	年 齢 14	性 別 男	
ブ					
リ					
ガ					
ナ					
ク					
ト					
ス					
エ					
イ					
チ					
ム					
ジ					
ル					

フリガナ	ヨハナ	姓 名	年 齢	性 別	男
本郷 露因	ホウノウ ルイ	本郷 露因	年 齢 15	性 別 男	
ブ					
リ					
ガ					
ナ					
ク					
エ					
イ					
チ					
ム					
ジ					
ル					

○前名の最後に「ぼう」がついているから「BOUZU」だそ
うだ。声にして読むとおもしろい

○ほとんどのプロレスの技で構成されている「BOKOSUKA
S」とイタイ

決勝大会に出場できるとは限ら
ない。勝負は時の運、いくらで
一タに凝っても勝てるわけでは

ないのだ。でも、このおもしろ
さはもつないのでみんな
はテレカをプレゼント。

①トピラアイデア→ピツツーに描いてもらうトピラCGの元ネタを募集中。
しいことをどうぞ。⑤空想科学読本がゲームをSFC考証したレポート。
優秀者にはゲーム、もう一步の人にはテレカかベンゼットをプレゼント。
優秀者にはゲーム、もう一步の人にはテレカかベンゼットをプレゼント。
して先是は丁寧に丁寧に丁寧に丁寧に丁寧に丁寧に丁寧に丁寧に丁寧に丁寧に丁
トピラCGの元ネタを募集中。②ゲームのぞき穴→ウル技情報大募集。
して先是は丁寧に丁寧に丁寧に丁寧に丁寧に丁寧に丁寧に丁寧に丁
トピラCGの元ネタを募集中。③通り抜けできます→つまつてしまつたソフトがあつたうちらって。④歴史の散歩道→歴史したい史実や歴史をLGでやつては
うござります。⑤新コーナータイトル未定→そのほかなんでもあります。
東京都港区新橋4-10-7 T-M M-SX・FAN編集部ゲーム「十字軍」それのコトナ一まで。

打者

投 手	名	打 手	率	HR	力	投 手	名	打 手	率	HR	力
1 どうぼう	左上	159	90	9	9	1 すえしー	右上	159	99	9	9
2 ひねぼう	右上	159	80	8	8	2 ふえいんと	左上	159	99	9	9
3 えりぼう	右上	074	0	0	9	3 ぶろっく	右下	80	53	8	9
4 あんばう	左上	080	0	0	8	4 たっくん	左下	159	0	0	9
5 あわいぼう	左下	159	90	9	9	5 がーどー	右上	159	99	5	9
6 あいぼう	右下	159	90	9	9	6 さあい	右下	84	0	3	9

投 手	名	打 手	率	HR	力	投 手	名	打 手	率	HR	力
1 ぱいしゅん	右	310	50	9	9	1 ちよふり	右	310	59	57	9
2 きゆう	右	310	20	70	9	2 300	30	3	30	30	9
3 こんじゅう	右	310	50	10	9	3 310	59	33	10	310	50
4 らんぼう	左	310	50	11	9	4 せひなび	左	310	10	19	11
5 ぱいぼう	左	310	20	91	9	5 へとひつ	左	310	20	70	12
6 はだぼう	左	310	20	90	9	6 ひざげり	左	310	59	30	13
7 かいぼう	右	310	20	80	14	7 ひじうち	右	310	10	99	14

○思いつく限りの犯罪を集めたという「HANZAI」、リリ
ーフの「ニけいん」は「こかいん」の間違いか?

投 手	名	打 手	率	HR	力	投 手	名	打 手	率	HR	力
1 ひまわり	左上	135	75	0	9	1 ぱんち	右	0	320	10	9
2 へんてこ	左上	120	75	9	9	2 きく	右	0	320	20	70
3 はいぶん	右下	147	60	0	9	3 さりあー	右	0	399	59	33
4 もつあらじ	左上	86	76	9	9	4 せひなび	左	0	310	10	19
5 しまよん	右	159	30	9	8	5 ぱんじ	右	0	320	20	70
6 りきよ	左	159	30	8	9	6 ぱいしー	右	0	310	59	30

○なぜか不良は腰が低いという典型的のようなチーム「N
A」NIPPIERS S.P.へたれってなんだ?

投 手	名	打 手	率	HR	力	投 手	名	打 手	率	HR	力
1 ひまわり	左上	135	75	0	9	1 ちよ	右	0	399	59	30
2 へんてこ	左上	120	75	9	9	2 あい	右	0	310	59	30
3 はいぶん	右下	147	60	0	9	3 ぱんじ	右	0	399	59	30
4 もつあらじ	左上	86	76	9	9	4 ぱんじ	右	0	310	59	30
5 しまよん	右	159	30	9	8	5 ぱいしー	右	0	310	59	30
6 りきよ	左	159	30	8	9	6 ぱいしー	右	0	310	59	30

○今回の1点は3歳の女の子、すし用語でチームを作成して
くれた。その名も「SUSHIKUINE」だ

○Mファン編集部の最強チーム「STAFFS」ちなみに北
根編集長は監督だそうだ

ゲーム制作講座

皆様、飯島がやっと復活しました。約2ヶ月におよぶ超スランプよりなんとか脱出。もう、怖いものはしめ切り以外何も

講師／飯島健男

第14回

ないのだ。今月から新たな展開を見せる当ゲーム制作講座に、今後とも何とぞお見知りおきのほどを。よろしくなのだ！

シナリオはキミのハートで書け！

ヤッホーッ！ 皆様、元気でお過ごして下さい。先月はつい体調をくずし、精神、肉体ともズタボロの状態だったため、代打をたてるなどといった生意気なことをして、どうももうしわけありませんでした。いやあ、じつはいろいろあったんだけど、とりあえず、皆様にはご迷惑をおかけしてしまいました。

で、ついでというわけではないのですが、もう1つ皆様にお知らせとおわびをしなくてはならないことがあるのだ。

ほんとうに突然でこんなこと報告するのは心苦しいのだが、私飯島はライトスタッフをやめました。まだ1本もソフトを発売していない(4月現在では)ので知らない人も多いと思うが、とにかくそういうわけなのです。

もうしわけない、自分で作っておきながら、勝手にやめちゃうなんて……。もちろん、ライトスタッフから発売予定だった作品は、ちゃんとライトスタッフから発売されるので、ご心配なく。ほんとうに冒頭から、こんなことでもうしわけない。ひらにひらに、おわびもうしあげます。読者やユーザーの皆様によけいな心配をおかけしてしまって、ごめんなさい。今後ともどんどんいいゲームを作っていく、ということをお約束して、おわびにかえさせてください。

そういうわけで、しめ切りやいろんなことが1度に起こってたいへんだったけど、新たな気持ちで仕事にうちこんでいこうと思うので、さらなる皆様の応援をよろしくお願いしたい。

それでは、現在の私の仕事の

状況を話しつつ、本題に入つていこう。

最近の状況はというと、もうものすごい勢いで仕事をしまくっている。まず、6月中旬に発売予定の『コンピュータRPGの作り方』(マイクロデザイン出版局から発売予定)という本の原稿を、パンドラボックスのデザイナーを総動員して2週間で書き上げ、なんとかクリア。ちなみにこの本は、コンピュータRPGに関してのゲーム・デザイン論を書き連ねた本である。将来、ゲーム・デザイナーをめざしている人は、一度読んでみてね(と宣伝)。

さて、この調子でいくと、我がパンドラボックスは、単純に本ばかりを書いていたら、1年間に24冊も出せる計算になる。なんて感心してしまうが、そんなにネタがあるのかどうか疑問もある。

で、単行本の原稿が終わったら、お次はいよいよ新作のシナリオである。こいつが、すごい。ちょっと自画自賛でお恥ずかしいが、スランプから立ち直った勢いで1日に12時間ぐらい机にかじりついて、400字づめの原稿用紙約50枚を一気に仕上げ、その後、家に帰ってフロに入り、新作の参考になりそうな映画を4時間ぐらいかけて見る。そして最後にグーッスリと死んだように眠る。目覚めれば、ふたたび

会社に行って仕事をする……といったような毎日である。

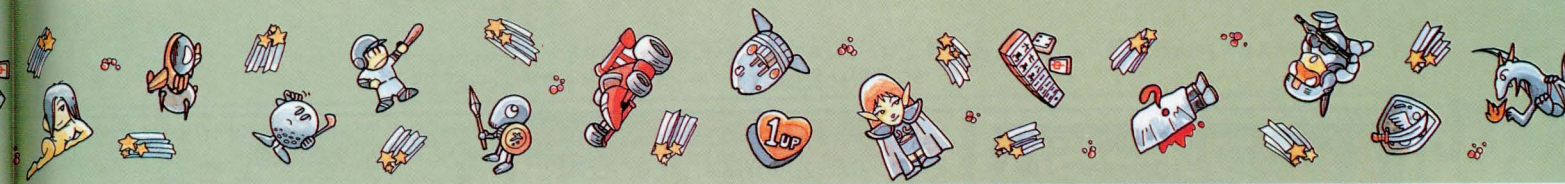
いやあ、ようやく仕事をしているのが楽しくなってきた。いまは、日曜でも休むのが惜しい。少しでも多くの時間、シナリオを書いてみたい。このぶんだと、新作のシナリオも3ヶ月で書き上げてしまうことになりそうだ。こんな短い期間で書いたシナリオなんて、おもしろくないと思う人もいるかもしれないね。ところが、とんでもないぞ。シナリオはかけた時間では決まらない。1年かけたとか、2年かけたとか、時間さえかければいいってもんじゃないよ。だったら、誰でも書けてしまうことになる。そう思わない？

よく「構想〇年！」なんて大きく宣伝している映画があるだろ。あれって、実際に見たらほんとうにおもしろいだろうか。そんなものに限って、あれもこれも的な散漫な印象で、期待ハズレだったりする。そう、かけた時間ではない。ハートだ／ハートがこもってさえいれば、かけた時間なんて問題じゃない。自分の経験で確かにそう思うのである。『ブライ』を書いていたとき、書きながらノリまくって、信じられない速度で仕上げた部分もある。

そこで、いま書いているやつの話にもどすと、こいつはもう最初から最後までノリっぱなし。



今月から、投稿してくださった方の作品名と名前を応募要項のページの最後に紹介することになった。そこで、とくに企画書としてまとまつたものではなく、アイデアの光った作品をピックアップして紹介しようと思う。今回は福島県郡山市の稲川千鶴くん?歳の『スライムライム』。スライムが画面にいるいろんなキャラをおそって仲間のスライムにしてしまうというアクションゲーム。とにかく仲間を増やしてどんどん進むだけ、というのが、クッキーの缶によく入ってくるブチブチことエアキューブを、1つずつぶ



自分で信じられないくらい、おもしろいようにシナリオが進んでいく。もう、システムだって、すんごい案がドカドカ思いついちゃう。敵との戦闘方法や移動画面のMAP表示など、これまでにないシステムなのだ。自分が今まで作ってきたゲームのなかで、いちばん感動できる内容になっている。まあ、プロとしてはまえの仕事よりいい仕事をするのは、あたりまえだからあまり自慢しているつもりはないけど、期待してほしいぞ。まだ、どこから発売されるのか、パソコンでなのかゲーム機なのかは、残念ながら発表できない。というよりはっきり決まっていないので、お知らせできないのだけど、この調子でいけば、発売は来年の3月ごろかな。そのころ発売される飯島のゲームは、ちょっと期待していてほしい。

ちなみに、どんなゲームかをちょっぴり紹介してしまおう。一言でいうと、飯島流RPGだな。あの『抜忍伝説』、『ラスト・ハルマグドン』、『ブライ』につづく新境地RPGといったところだ。

さらに、その次もすごいのだ。そしてその次も次も次も……。なんだか、2か月の間ドンヨリしていたら、いきなり走り出しちゃったんだよね。

ここで断言しておこう。私はパンドラボックスを絶対やめないし(あたりまえだが)、ゲームをこれからも、どんどん心をこめて作っていこう。ひとクセもふたクセもある、飯島流の突然変異のゲームたちを作ってみせよう。だから、みんなもがんばれ。そして、みんなでいっしょにゲーム業界を熱くしていこうではないか!

と、何だかこれで終わってしまいそうな文章になってしまった

たな。今月は、何だかいろいろいたくて熱くなっていたら、わけがわからなくなってしまったぞ。

そうだ! 大事なことを忘れていた。みんなにいつもシナリオを送ってくれ、といっていたよね。そして、おもしろいものがあったら、真剣にゲーム化を考えようということも。そんなんですよ。何だか実際にゲーム化が実現しそうな気配んですよ。最初はわけもわからず、と

り、まだまだかんたんに出るぞ、とはいえない状況だ。もちろんプログラマのスケジュールの問題もある。なんたって飛び入りの仕事だからね。

そういったもろもろの状況をふまえて、もしほんとうにゲームになったとしても、早くて今年の年末ぐらい。実際にどういった形で進行していくかは、状況が変わりしだいこのコーナーで追跡していくと思う。私もできるかぎり応援したいし、面

しな。それより、もう一步進んで、その人がのぞむソフトハウスに作ってもらうというようなことも考えられんでもないしな。まあ、これはソフトハウスによって事情は異なるだろうけどね。

とにかく、まずこの講座の夢の第一歩は実現しそうだ。だから、今後も当講座あてにどしどしシナリオを送ってくれ。

とはいっても、すでにたくさん送られてきているので、次から紹介するものは、もっと辛口で批評しようと思う。だから、送ってくるほうもがんばって書くのだぞ。

来月は、今までにたまたまシナリオを一気に紹介しようかと思う。そこからまた新しいゲーム化の話が出てくるかもしれないぞ。いや、出てきてもおかしくないレベルのシナリオもある。プロがよくおちいる売らんとするシナリオにくらべて、心のこもったいいシナリオたちだったぞ。

こうして、また思うことは、シナリオはハートで作るということだ。今回のいいたかったことはこれにつきる。

少々雑然としてしまったが、こういうことである。これからもみんなの、私をギヤーツといわせる、ドッカーンとしたシナリオを待っているぞ。それに心がこもっていれば、かならずこちらにも伝わってくるものだからな。



にかく始めてみようということでスタートしたこの講座。ところが、送られてくるシナリオは、思っていた以上にレベルが高くて、ほんとうにゲームにしてもよさそうなものがいくつかあったわけ。

そのなかの1本の『サイボーグ・ベースボール～機械を組み入れた人間たち～』が、まじめにゲーム化を検討されているんだよね。どんな形でかというと、コンパイルの『ディスクステーション』のなかで、やろうかということ。もちろん、まだ企画会議にとおったレベルだし、実際に市販されるとなると、グラフィックや音楽に始まってシステムやらなんだかんだと検討することはいっぱい出てくる。つま

倒をみようではないか。何はともあれ、よかったな稻垣健くん。自分の作品が、プロの目にとまったのだぞ。

どうだ、冗談ぬきでみんなの作ったシナリオはゲームになる可能性があるのだぞ。これからも、よい作品があれば市販の道を考えたいし、要望があればパンドラボックスで作ってもよい

これって、全然次回のお題の役目をはたしたことがないな。いっそのこと、なくしてしまうか。それともほんとうに飯島が次回のお題を守るかどうか、予想クイズでもやるか。ま、とりあえず来月は、みんなのシナリオの紹介だから、絶対に守るぞ。安心してくれ。しかし、ゲーム・デザイナーの七つ道具を紹介する話はどうなったのだろう。自分でも無責任な話とは思うが、ゆるせよ。

次回の お 題



していく楽しさが味わえるゲームだ。「インベーダー」以来ひさしくこんなゲームはなかった。スライムというキャラの親しみやすさや、他のキャラのデザインだいて意外にうけるのではないか。

☆「ゲーム制作」への投稿募集中！応募要項の詳細は72ページ

AV フォーラム

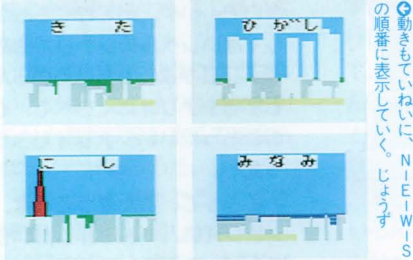
塾長:よっちゃん



なるべくたくさんの作品を採用し、写真もどっちり掲載することにしたら本文がきびしくなってしまった。ま、打ちこんで楽しんでください。

規定部門 お題は「ニュース」

ふらっとまあしゅくン(MS)の自信作。NEWSはN-E-W-S(北一東一西一南)ということで、トクマショテンを中心に、高層ビル、東京タワーと景色もリアル。



北東西南* ■神奈川県・ふらっとまあしゅ

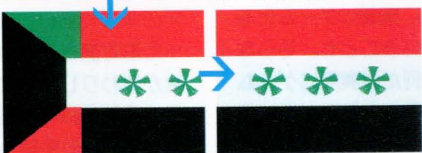
```

1 COLOR1,15,15:SCREEN5:SETPAGE0,1:CLS:OPEN"GRP:"AS#1:LINE(0,50)-(255,50):PAINT(1,1),7,1:LINE(0,35)-(191,49),12,BF:FORI=0TO15:P=1-P:LINE(191,35+I)-(255,35+I),4+P:NEXT:FORI=130TO185:R=RND(1)*10+1:LINE(I,50)-(I+5,5+R),15,BF:I=I+RND(1)*8+3:NEXT
2 LINE(5,50)-(10,3):LINE-(15,50):PAINT(10,10),6,1:FORI=0TO255:R=RND(1)*10:LINE(I,50)-(I+RND(1)*15,45-R),14+RND(1)*2,BF:I=I+RND(1)*4:NEXT:LINE(100,47)-(230,50),11,BF:GOSUB6
3 SETPAGE0,0:GOSUB5:FORI=64TO127:GOSUB4:NEXT:GOSUB5:FORI=127TO0STEP-1:GOSUB4:NEXT:GOSUB5:FORI=0TO191:GOSUB4:NEXT:GOSUB5:FORI=0TO1:I=-STRIG(0):NEXT:CLS:H=0:GOTO3
4 COPY(I,0)-(I+64,80),1TO(100,50),0:RETURN
5 PSET(82+32*I,150):PRINT#1,MID$("NEWS",1+H,1):H=H+1:RETURN
6 FORI=0TO3:PSET(10+64*I,1):PRINT#1,MID$("にしきたひかみ",1+5*I,5):NEXT:RETURN

```

やはり湾岸関係のもの圧倒的に多し。DX14クン(MSX)の作品は、実行後(25秒ほどして)クウェートの国旗が表示されるので、スペースキーを押すと右からイラクの国旗におわれてしまう、というわかりやすいコンセプト。国旗がきれいです。しかし、いろいろ

な国の国旗を順番に見いくと、明らかにいくつかのパターンがあつておもしろい。日本はシンプル。



④国旗がぬりかえられてしまう。今はもともとだったけど

イラクがクウェートを占領しました! *

■岩手県・DX14

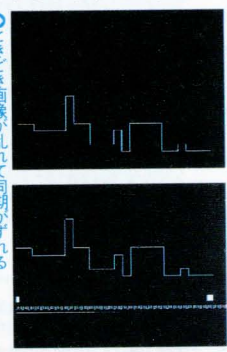
```

1 COLOR,1,14:SCREEN5
20 SETPAGE1,0:CLS
30 LINE(0,0)-(256,70),8,BF
40 LINE-(0,140),15,BF
50 FORP=1TO3
60 FORI=.315T05.339STEP1.256
70 FORL=I-.3TOI+.3STEP.03
80 CIRCLE(P*64,106),20,12,L-.05,-1:NEXTL,I,P
90 SETPAGE0,1:CLS
100 LINE(0,0)-(256,70),12,BF
110 LINE-(0,140),15,BF
120 LINE-(256,212),8,BF
130 LINE(0,0)-(80,70),1
140 LINE-(80,140),1
150 LINE-(0,212),1
160 PAINT(1,4),1
170 SETPAGE1
180 IFNOTSTRIG(0)THEN180
190 FORI=0TO256STEP4
200 COPY(0,0)-(256,212),0TO(256-I,0),1
210 NEXT
220 GOT0220

```

今回からゼッポチコハーポMACK竹中と昇格した作者の実力が十二分に発揮された力作。パクダッドの対空砲火を完全シミュレートしたうえに、ときどき画像が乱れるという演出付き。メッセージもだめおししています。こうしようとすると、何もいうことはないなあ。

戦争の結果としてアメリカがNo.1ということになっちゃったんだけど、でもほかに世界で戦争をやってるところって現在40か所ぐらいあるのだ。40分の1の平和が訪れただけともいえる。



心にのこるあの映像*

■東京都・ゼッポチコハーポMACK竹中

```

10 COLOR15,1,1:SCREEN5:OPEN"G
RP :"AS#1:SETPAGE1,1:CLS:PSET(0,80):PRINT#1,"くはくがつづく、ハグタットからえいぞうでます":SETPAGE1,0:ONSTOPGOSUB6:STOPON
20 CLS:DRAW"BM9,150R20D10R40U50R10D4R20D30R30U20R10D30R10U4R4D4R20U10R10D10R30"
30 FORR=1TO6:READA,B,C,D,E,F:FORI=2TO6: PSET(A,C),IMOD13:PSET(B,D),IMOD13:A=A+E:B=B-E:C=C-F:D=D-F:NEXT:NEXT:ONINTERVAL=150GOSUB50:INTERVALON
40 FORI=2TO13:COLOR=(I,7,7,7):COLOR=(I-1,0,0,0):COLOR=(I+1,0,0,0):NEXT:SETPAGE0:GOT040
50 FORI=0TORND(1)*5:FORT=0TO255STEP10:VDP(24)=T:NEXT:NEXT:RETURN
60 SCREEN1:PRINT"どちゅう、えいぞうが、みだれましたことを、ふかくおわびいたします。"
70 DATA 25,25,150,110,.5,3,60,28,110,155,1.5,5,60,28,110,1.5,1,5,1
80 DATA 80,28,110,145,2,2,150,150,150,155,.8,3,180,180,140,145,.2,1

```

ペンネームがすげーフセインJr. クン(M)。RUNするとフセインの顔が表示され、スペースキーを押すと顔に赤い傷が付けられていくという、なんとも直接的な作品。あはあはとキーを押し続けると、ちょっとスプラッターな気分になっちゃう。いやはや。



似ているのか似ていないのかよくわからないところがまた味わいというもの

フセインの最後 ■静岡県・フセインJr.

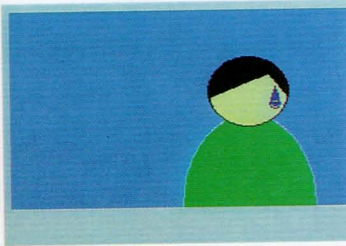
```

10 COLOR 14,1,1:SCREEN3:COLOR=(2,7,6,5)
20 CIRCLE(128,100),90,14,1.76,.32,1.5
30 DRAW"G30R60H30G30R10G20R80H20":PAINT(128,119),2,14:PSET(118,14),14:DRAW"U20R20F60D20L20H60":PAINT(120,12),12,14:PSET(90,84),14:DRAW"E5R20F5G5L20H5":PAINT(100,84),15,14:PSET(136,84),14:DRAW"E5R20F5G5L20H5":PAINT(140,84),15,14:PAINT(128,94),2,14
40 CIRCLE(120,84),5,1:PAINT(120,84),1,1:CIRCLE(156,84),5,1:PAINT(156,90),1,1
50 IFINKEY$="" THEN60ELSE50
60 X=RND(1)*120+70:Y=RND(1)*150+30:X1=RND(1)*120+70:Y1=RND(1)*150+30:LINE(X,Y)-(X1,Y1),8:GOT050

```

※このコーナーの掲載プログラムは、無印=MSX(RAM 8K以上) MSX2/2+用、*=MSX2/2+(VRAM 64K以上)用、**=MSX2/2+(VRAM 128K)用、***=MSX2+専用です

今回は規定部門の充実ぶりがすごい。右ページにまではみ出してしまった。さて、白岩クン(M)の作品は、ニュースでうまく映像が切り換わなくて、キャスターが冷汗を流す、というモノ。最初に作ったときはいろいろとかけがあったそななんだけ、全部カットしてシンプルにまとめたのがよかったです。Simple is best.



汗がでかい。いちじくかんちよう
ぐらいの大きさはあるぞ。目はない

うー* ■鳥取県・白岩裕幸

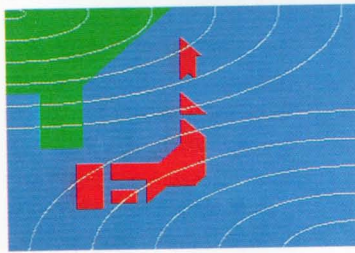
```

1 SCREEN5:PAINT(0,0),5:LINE(0
,170)-(255,211),14,BF:CIRCLE(
180,170),80,14,,,1.6:PAINT(18
0,150),2,14:CIRCLE(180,70),30
,1:LINE(150,75)-(195,55),1:LI
NE-(210,75),1:PAINT(160,60),1
,1:PAINT(170,80),11,1
2 FORI=0TO6000:NEXT:FORI=1TO1
6: CIRCLE(200,65+I),I/4,4:NEXT
3 GOTO3

```

千葉クン(M)の作品は、題名どおりの画面です。よく見ると北海道がやたら小さくて後・捕捉あたりがでっかい。日本が赤いのに納得してしまうのもなぜだろうか。やはり日の丸の国旗が白地に赤いからでしょう。

さて、このくらい規定部門が充実すると、お題の出しがいもあってよいですね。



太平洋側から高気圧が張りだして
きて寒さもやわらぐ様様かな?

天気予報・気圧配置* ■奈良県・千葉まさのり

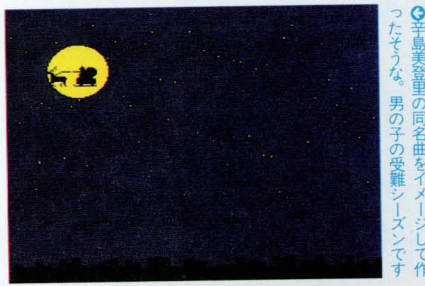
```

1 SCREEN5:COLOR15,1,1:KEYOFF:
PAINT(0,0),8:PSET(125,25),5:D
RAW"D37E6F6U20R5H18":PSET(125
,70),5:DRAW"D20R20H20":PSET(1
25,93),5:DRAW"D20G15L35D15R25
D20E15R20E8U32H15L3":PSET(75,
150),5:DRAW"D12R19U12L19":PSE
T(70,128),5:DRAW"D38L20U38R20
2 PSET(120,0),5:DRAW"G65D50L3
0U45L25":PAINT(250,200),5:PSE
T(120,0),2:DRAW"G65D50L30U45L
25":PAINT(10,10),2:FORI=1TO2
35STEP45:CIRCLE(5,5),I,14,,,.
4:CIRCLE(250,206),I,14,,,.,5:N
EXT:GOTO2

```

自由部門 夜空に雨のウルトラマンが踊る

激しく季節はずれながらも美しいので採用となったDX14クンの2作目。サンタクロースが配達を終え、飛び去っていくよう。ちょうど月の中に入ると、トナカイとそりやサンタの姿がはっきり見えるという憎い演出。



辛島美登里の同名曲をイメージして作
つたそなな。男の子の愛童シーソンです

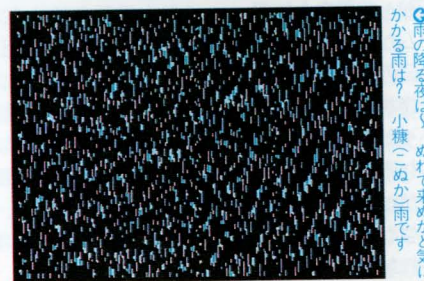
Silent Eve* ■岩手県・DX14

```

10 COLOR4,1,1:SCREEN5,2:COLOR=
(4,,0,1):FORA=0TO1:W$="":REA
DE$:FORD=0TO31:W$=W$+CHR$(VAL
("h"+MID$(E$,D*2+1,2))):NEXT
:SPRITE$(A)=W$:NEXT
20 FORI=1TO50:LINE(I*5,RND(1)
*10+195)-(I*5+4,212),1,BF:PSE
T(I*5,RND(1)*140+9),10:NEXT
30 CIRCLE(50,50),20,10:PAINT(
50,50),10:X=240:Y=150
40 FORF=0TO270:FORN=0TO1:PUTS
PRITEN,(X+N*16,Y),1,N:NEXT:X=
X-1:Y=Y-.5:NEXT
50 GOTO50:DATA 04081430D0F136
383F3F3F3F30509048000000007F8
000000F0F8F8F030519048-02070F0
7FF070F0F0F1F3F3F3F8C7F003C
7EFFFFFFFEFCF8FEFEFEFE0FFF

```

おなじみ、COLOR文の切り換えによる作品。コンピュータ学院クン(MSX)は雨に応用してみた。プログラムの長さも短いし環境ビジュアルとしても上質です。



かかる雨は?
ぬれて来ぬかと気に
かかる雨は?
小雨ごめか雨です

雨の降る夜* ■島根県・コンピュータ学院

```

10 COLOR15,0,0:SCREEN5:C=2
20 FORI=3TO255
30 Q=RND(-TIME)*5+1:FORP=1TO2
11STEPQ
40 C=C+1:IFC>14THENC=2
50 LINE(I,P)-(I,P+Q),C
60 NEXT:NEXT
70 FORI=2TO15:COLOR=(I,2,6,7)
:COLOR=(I-1,0,0,0):NEXT:GOTO7
0

```

ウルトラマンのカラータイマーが点滅する、超シンプルな作品。後藤クン(M)は最小の労働で最大の効果を得た、といったところでしようか。ウルトラマンの顔がイカス。



手抜きにもほどがある、
人でもいざなうるトラマンの顔。
塾長はどうも気にいっている

お★題

こんな人がいる
てしまふ人もいる、
いいかげんなサンバの団体が通りかかる、すっかり一日酔いで頭が痛いさん。
ついでタオルを腰にひっかけた教師などなど、身近な人の肖像を鏡く描いてください。

昨日(4月5日)は花見で井の頭公園に行つたのである。金曜日の夜ということで、阿裏叫喚(あびきよかん)渾巣へ、「これは天国? それとも地獄? 突然知らない奴が乱入する」

8日号のお題は「こんな人がいる」という実態レポート集とします。たばこをやめない姉妹長は内田裕也をリクエストします。しめ切りは5月31日

激しくカクカク踊ってくれる。いや、
感動しました

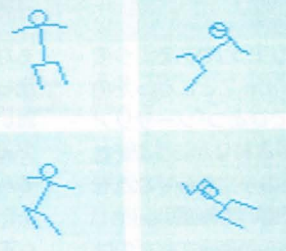
ウルトラマン ■神奈川県・後藤敬二

```

1 COLOR1,15,15:SCREEN2:CIRCLE
(128,90),60,,,1.6:LINE(128,9
0)-(128,10):CIRCLE(113,70),15
,8,,,3:PAINT(113,70),8:CIRCLE
(143,70),15,8,,,3:PAINT(143,7
0),8
2 FORI=8TO10:CIRCLE(128,180),
10,I:PAINT(128,180),I:NEXT:PL
AY"V1506T255AC":GOTO2

```

はっはっは、これは傑作だ。秋田クン(MS)の作品は、画面に表示されるまでちょっと時間がかかるけど、人形がカクカク痙攣踊りをするのだ。頭が落ちそうなのもよい。



この4枚の写真から想像される以上に
激しくカクカク踊ってくれる。いや、
感動しました

踊る人形** ■青森県・清志郎

```

10 COLOR7,15:SCREEN5:J=ATN(1)
*4/180:FORI=1TO6:READH(I),T(I
),R(I):NEXT:R(0)=270:R=RND(-T
IME):DATA7,,270,7,180,,9,30,
9,-30,180,9,150,90,9,-150,90
20 FORP=1TO3:SETPAGE,P:CLS:FO
RL=0TO23:X(0)=(LMOD6)*42+21:Y
(0)=INT(L/6)*50+25
30 FORI=0TO6:R(I)=R(I)+RND(1)
*41-20:NEXT:GOSUB60:NEXTL,P
40 A=0:B=23:C=1:D=3:Z=1
50 FORP=CTODSTEPZ:FORL=ATOBS
EPZ:COPY((LMOD6)*42,INT(L/6)*
50)-STEP(41,49),PTO(100,100),
0:NEXTL,P:SWAPA,B:SWAPC,D:Z=-
Z:GOTO50
60 FORI=1TO6:X(I)=X(0)+COS((R
(0)+T(I))*J)*H(I):Y(I)=Y(0)+S
IN((R(0)+T(I))*J)*H(I):NEXT:F
ORI=1TO5STEP2:LINE(X(I),Y(I))
-(X(I+1),Y(I+1)):NEXT
70 FORI=3TO6:GOSUB80:LINE(X(I
),Y(I))-(X,Y):NEXT:I=1:GOSUB8
0:CIRCLE(X,Y),3:RETURN
80 X=X(I)+COS(R(I)*J)*(5-(I>4
)*5):Y=Y(I)+SIN((R(I))*J)*(5-
(I>4)*5):RETURN

```

突然知らない奴が乱入する電話ボックスの前で寝歩き出した赤ちゃん

第21回 ■■■■■ ゲームの深層に潜む宝物を探し出せ！

記憶のラビンス

『ソーサリアン』
ソーサリアンシステムを語る



全面横スクロールにア然ボ一然!!

『ソーサリアン』である。今度MSX版が出来たことになったので、ここでひとつ『ソーサリアン』の魅力、というか、どこがおもしろしかったのか、なんてことをつらつらと書いてみたい。

このゲームが発売されたのは、1987年の年末。プログラマの木屋さんは、確か同じ年の頭にはもう全画面の横スクロールゲームを念頭にプログラムの開発にとりかかっていたはずだ。『ロマンシア』の攻略記事の取材にファルコムに行ったときに「内緒ですよ」といながら4人のキャラが蛇のようにうねうねと進んで行く画面を見せられた。「すごいisho」という言葉も必要

もないくらい「すごーい！」を連発しながら画面を見ていたのを思い出す。これって『ロマンシア』のドラゴンが元になってるんだと思う。そして、いよいよ年末になって、見事売れまくってファルコム伝説をより堅いものにしたわけである。おめでとう！

『ソーサリアン』の魅力とは何か？ システムがいい。魔法が月火水木金土日の7つの要素をかけ合わせて作れるところなんて目が眩みそうだった。ひとつの剣にいろんな魔法をかけてもらって、自分だけのオリジナル魔法、みたいなところがあってよかった。それから職業という

のも面白い。冒険に出るキャラ以外を80種類の職業から選んで1年間仕事をさせたりできる。お金も儲かるし、経験値も貯まるで一挙両得。でも普通は冒険に出たほうが成長は速い。でもこんな遊びができるのも、『ソーサリアン』の大きな魅

力である。

だが、やはりシナリオの面白さにはかなわないのではないかと思う。このゲームのジャンルは何かと問われればRPGというのが正解だが、実際はそう簡単ではない。確かにシステム部分は本格的RPGなのであるが、シナリオはアドベンチャーゲーム的な謎解きがメインになっているし、戦闘はアクションの要素大である。この辺が見事にないませになってしまった面白さが『ソーサリアン』の魅力なのであるが、やはり中でも一番ウェイトが大きいのが大量の、そして選りすぐられたシナリオである、と思うのだ。

なにせ最初のシステムといっしょに入っていた、要するにオリジナルのシナリオは15本。レベル1から5までがそれぞれ3枚のディスクに収められていて、これにシステムが1枚、となんだかただのゲームじゃない、遊びの道具というかおもちゃ箱をそのままプレゼントされたような気分になったものである。

3枚のディスクに収められたシナリオはどの順番でプレイしてもよかった。ディスク1のレベル1から5までをプレイしてディスク2に行ってもいいし、レベル1だけをディスク1からディスク3までをプレイしてからレベル2に行ってもいい。確かにこれに関しては『どの順番でやりなさい』などというのは大嫌いなんだ』というようなことを木屋さんがいっていたように思う。

とにかく、木屋さんというのは縛られるのや、決めつけられるのや権威的になるのが大嫌いな人であるらしい。『ドラゴンスレイヤー』や『ザナドウ』を生み出したのも、『ウィザードリィ』や『ウルティマ』などの「面倒くさい」RPGに対してのアンチであったはずで、感覚で操作できてテキパキゲームが進んでいく、というのが『ドラスレ』シリーズに共通した特徴だった。

ま、そんなこんなでシナリオがしめて59本、駆け足で紹介していこう。



○さん然と輝くMSX版のSORCIERIANの文字！

『ソーサリアン』名場面集なわけである



『消えた王様の杖』

ほとんどの人が最初にプレイするであろうシナリオ。とはいえる結構複雑なのである。



『天の神々たち』

素直で何もひねりがないのに、面白くて後で思い出てもいい気持ちになれる珠玉のシナリオ。



『メデューサの首』

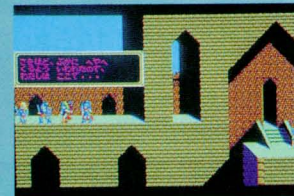
女剣士が味方に付いてくれる。最後の首だけが飛んでくるシーンが刺激的だったのである。



『不老長寿の水』

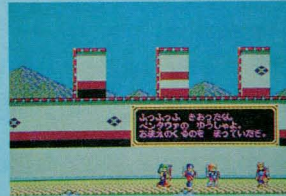
マップ全面が生き物の内部のようになっている不気味なシナリオ。難易度もかなり高いのである。

*シナリオの画面はすべてPC98版です。



『アマゾンの剣』

空にそびえ立つお城が何だか不思議な雰囲気をかもし出している。追加シナリオVol.1の売りだ。



『春、武田信玄の章』

『がんばれゴエモン』ではない。ソーサリアンたちの姿を見たら、みんなびっくりしただろうな。



『心を失った姫君』

妙なモンスターが出現したりして結構印象に残っているシナリオである。アクションが決め手である。



『魔王ギルバレスの洞窟』

もう凶悪としかいいようのないシナリオ。目は腫れて、指は痛み、背中は曲がってしまうのである。

一番好きなシナリオは『天の神々たち』だ！

最初に出たのが15本のシナリオで、これは今度のMSX版でも最初に出ることになっている。今月紹介している『消えた王様の杖』に始まって『不老長寿の水』まで。なかでも面白かったのは『天の神々たち』だ。これは結構難しいのが渝っていたシナリオの中で、超簡単で、何も考えなくてもぐんぐん進んでしまう、それでいてプレイするのが楽しくてしようがない、という作品だった。とにかくお話がかわいいのである。それから音楽もよかったです。神々が怒りまくっているというので、天界に行って真相を究明しようというのが、このシナリオなんだけど、『ジャックと豆の木』よろしく赤い種を植えて天に登るところや、竪琴を奏てる少女、などなど楽しい仕掛けがわんさとちりばめられている。このシナリオをプレイしたときは、ゲームって難しくなくても十分成り立つんだなっ

て感じいったものである。

その他では『メデューサの首』なんかも面白かった。『天の神々たち』もそうだったけど、これも3人でスタートして途中でゲームの登場人物を仲間にするという設定だった。こういうのってなんだか、ゲームの中に入り込めやすいのかな。

『紅玉の謎』や『呪われたクイーンマリー号』、それから『氷の洞窟』なんかも泣いたけど結構いけた。そう、『ロマンシア』なんていう凶悪なゲームのパロディもあった。これは職業が決まってたりして、なかなか凶悪であった。

さて、追加シナリオはファルコムからは3集、計15本のシナリオが出ている。Vol.1では『アマゾンの剣』にとどめをさす。マップ自体の大きさは変わらないんだろうけど、空間的な広がりがよかった。なんだか、エッシャーの描いた絵のような雰囲

気がマップが立体的だったのもすごく印象的だった。舞台が女だけの王国というのもよかったです。MSX版で追加シナリオがどこまで売り出されるかは不明だが、ファルコムで出した3つのシナリオ集までは最低でも出してほしい。

お次は『戦国ソーサリアン』。なんと金髪や緑髪のソーサリアンたちが戦国時代の日本にきてしまうのだ。こりやまいといった。武田信玄から徳川家康まで5人の武将がテーマになっている。このシナリオ集はなぜだかひとつもプレイしていない。なんかゲームを作っていて、プレイする暇がなかったような気がするが、わからない。次のVol.3『ピラミッドソーサリアン』はプレイしているのにね。この『ピラミッドソーサリアン』、凶悪という言葉がぴったりするシナリオ集だった。特に最後の『魔王ギルバレスの迷宮』なんかひどくて、

ようやくシナリオを解いて最後のデカキャラだー／とかいいながら戦闘にはいるとすぐ死ぬ、というパターンでこれには泣かされた。というよりも怒りさえ覚えたものである。

残りはブライダル工業から7集、計19本のシナリオ集が出ている。これにメガドライブ版の10本を加えて69本。もうすぐPCエンジン版も出る。

これらのうちMSX版に何本移植されるかは不明だが、とにかくMSXユーザーは広大な未開の大地を手にいたれたようなものである。当分『ソーサリアン』で楽しめるのである。そうそう、『ミニミニソーサリアン』なんかが入っている『ソーサリアンユーティリティー』というのもあった。これは楽しいので、ぜひともMSX版でも出してほしいと思う。8月はMSXのお祭りにしたいと思うしだいである／よろしく／

DM fan

ディスクマガジン・ファン

最近の発売予定表を見るとコンパイルのソフトと後はエッチもの、ということがしばしば。MSXユーザーにとっては、コンパイルは神様といつても過言ではない。さて、今月の神様は……?



なんのかんのといって、やっぱり世の中の新作ゲームが少なくなってしまったのは、DSにとっても痛いところである。なんといっても先取りゲームの対象が減ってしまったことだ。結局、ソフトを出しているのがコンパイルしかないとすれば、先取りもコンパイルになってしまふ。それはそれで悪いことではないんだけど、なんだか寂しいね。でも、そういういつも逆に、コンパイルのパワーには改めて驚かされてしまう。

さて、いいわけでもうしわけ



●春は遠くなり、初夏を感じる頃となりましたね

ないけど、今月はゴールデンウィークのために、やたらに原稿を書く時期が早い。そのため、DSの情報もどうしても未確定な部分が多く、全体にこざっぱりしてしまった。

そういういてても仕方ないので、今月の紹介を始めよう。まず、先月にひきつづき人気のカーバンクルが主人公の『カーバンクルワンダランド』。ほのぼのとしたふんいきをもったアクションゲームである。むかしひゲームセンターではやったコナミの『ブーヤン』を思い起こさせるゲームである。

つぎは『ルーンマスター三国英傑伝』の遊べるもの。今月の10ページでも紹介しているけど、まえにDSであった『ルーンマスター』の三国志バージョン。例の英雄やら武将が登場して、サイコロの目に命をかけて

き進むタイプのゲームだ。シミュレーション・アレルギーの人にも楽しめるところがミソだ。さらに、ちょっとエッチなパズルも入る。これも、おもしろそうである。

ほかに、カーバンクルの表紙の撮影中の風景や、編集部のようすをビデオからデジタイズしたものも入る。これはあんまり

見なくてよろしい。はずかしいからね。

それと、忘れてはならないのが、『ノーザンクオーターズ』という連載RPG。前回よりマップもグラフィックも2倍になっているというから、おおいに期待していい。前号を買わなかつた人も遊べるので、ぜひ楽しんでほしい。

オリジナルゲーム カーバンクルワンダランド

森の大きな木の下にやってきたカーバンクル。まず落ちてくるリンゴを集めなくてはならない。だけど毒きのがジャマをする。それがすんだらリンゴを鳥さんに渡さなくては……とストーリーつきのアクションゲーム。



コンパイル



ルーンマスター三国英傑伝

サイコロを使ったすごろくゲームにコンパイルらしい味つけをしたゲームだ。登場人物が三国志の英雄たちで、武将の引き抜きもあるなんておもしろい。それに吹雪や疫病まであるという。やるまえから興味がわいてくる。

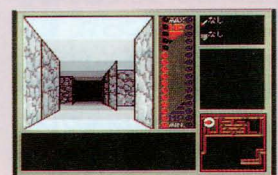
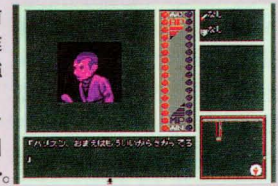
コンパイル



ノーザンクオーターズ~第1話後編~

DSならではの連載RPG。前号で主人公のマーフィーと、途中で知り合ったハスリンは、強力な怪物に襲われて大ピンチ。今回は、そのつづき。ハスリンの大ボケが、またまた事件を引き起こさないといいのだが……。

コンパイル



ちょっとえっち!なコーナー 絵あわせパズルP

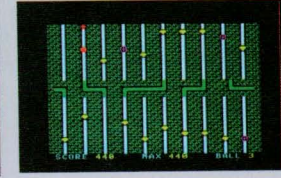
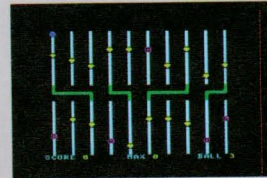
15パズルのやり方と同じ方法で、60のパーツを移動させながら絵を完成させる。クルクルと努力すれば、実写のちょっとエッチな女の子がニッコリほほんでくれる。そのためには努力と根性と忍耐が必要である。



MSX・FAN ブリッジ BRIDGE P

たてのパイプを移動しようとする王を、まんなかにある緑のなかつぎのパイプを移動させて、連結するたてのパイプを変えていく。そして黄色のダイヤをすべて集めればクリア。面が進めばしだいに条件がきびしくなる。

MSX・FAN



● MSX 2/2+ 3,600円・発売中
● ウェンディマガジン

U2DD ピンクソックス5

いつもちょっぴり我々をじらすように発売日がずれる『ピンクソックス』だが、今回もほんのすこしずれちゃったかな。といっても、この本が出ている時点ではすでに発売になっているので関係ないけどね。

で、今回は先月で紹介できなかったものについてふれてみたいと思う。まず、連載AVGの『誰か…』。なかなかじらして進まないこのゲームは、どこか戻のメロドラマを思わせて、次が早く見たくなってしまう。う~ん気になるぞ。そして『恋のトライアスロン』はカードをそろえるだけの、ルールはいたって



いつも活発な3人娘なんです！

かんたんゲーム。だが、なかなかそうなのに時間がかかる。ああでもない、こうでもないと集めているうちに、登場する女の子のバックストーリーが語られて、なかなか趣向の新しさを感じさせる。と以上、初夏の風を受けた美少女は、どこかいつもよりエッチだったのである。

恋の平均台P

今回は趣向を変えて、さやかの部屋でアイコンを使っておしゃべりしようというもの。アイコンで「これは?」と聞くと、「そこはくすぐつたい」なんて答える。まあ、そういうわけで、適当にさやかと遊んでしまえるというわけ。まったくウェンディさんたら♡ね。



SFエロスアドベンチャー 誰か…P

まいが風呂場で自殺しようとした。そこに、私ことミハルがとおりがかり一命をとりとめたのだが、なぜ彼女はそんなことをしたのだろう。えぐい男ガルシコフが彼女に何かしたのだろうか。と考えつても、自分の男としての体にいつ戻れるのか。今回も謎を残して……。



アダルティックタイム 恋のトライアスロンP

女の子の絵1枚と、その女の子に関するアイテムの絵が3枚で1組のカードを集めるとカードの子の〇場面が見られる。女の子は9人、カードの合計は36枚。すごく式に進んで、止まった場所のカードをもらう。持ちは4枚まで。交換して進む。



いーしょーくー 人気ゲームの移植の事情を紹介! はまだかいな!?

今月のお題

悲しい知らせ…。
でもめげないの!

移植希望ゲーム BEST

20

順位	前回順位	ゲーム名	メーカー名	※	票数
1	1	サイレントメビウス	ガイナックス	P	111
2	3	大戦略Ⅲ'90	システムソフト	P	64
3	2	ダイナソア	日本フルコム	P	63
4	4	シムシティ	イマジニア	P	52
5	6	ファイナルファイト	カプコン	A	50
5	8	ドラゴンクエストⅢ	エニックス	G	45
7	5	ブライ下巻	リバーヒルソフト	P	44
8	6	ポピュラス	イマジニア	P	39
9	9	天地を喰らう	カプコン	A	35
10	10	信長の野望・武将風雲録	光栄	P	24
11	12	ファイナルファンタジーⅢ	スクウェア	G	23
12	18	ドラゴンクエストⅣ	エニックス	G	22
13	13	グラディウスⅢ	コナミ	A	20
14	—	パロディウスだ!	コナミ	A	18
15	15	A.III.A列車で行こう	アートディンク	P	17
16	—	天と地と	コナミ	P	16
17	—	アルシャーク	ライトスタッフ	P	14
17	11	ソーサリアン	日本フルコム	P	14
19	—	ルーンワースⅡ	T&Eソフト	P	13
19	—	ロードモナーク	日本フルコム	P	13

■4月号アンケートハガキ1000通より集計

*Pは他機種のパソコン、Gはゲーム専用機、Aはアーケードです。



ントメビウス』とは違ってこっちはプログラム本体の規模が問題になってくるな。32ビットの98でも重たいんだもんね。

中ぐらいのところはあまり変化はない。このへんはこのページの常連という感じである。『信長の野望』と『ソーサリアン』がそれぞれ移植版の発売が見えたので、もうここには書かなくてもいいのに/っていってるのがわからないのでしょうか?

新入りも多くなっている。『ロードモナーク』と『ルーンワースⅡ』である。さすが老舗である。とにかく新作が出ると必ずここに顔を出すようになっている。『ロードモナーク』はまったくの新作だけど、『ルーンワースⅡ』は前作がMSXで出ているにも関わらずいまのところMSX版の報告は来ていない。なんだか、『ブライ下巻』みたいなノリになってきたと思わない? なんとなく尻切れトンボのような気がして気持ちがわるいと思うけど。

えー、本当っすか?

「MSXユーザーの皆様へ
パソコンゲーム『サイレント
メビウス』(開発ガイナックス・
販売ゼネラルプロダクツ)に関
して、MSX関係各誌に移植の
情報が様々な形で出ております。

しかしながら『サイレントメ
ビウス』は開発当初から、16ビッ
ト機で対象としており8ビット
機への移植は考慮に入れており
ませんでした。

ただ、発売後MSX・8Bなど
8ビット機への移植希望が殺到
し、当社いたしましても皆様
のご希望を無視することはでき
ませんので、8ビット機への移
植を考えてみました。

ただし、先ほどの理由から、
そのままで、ゲームの形を保
ったまま8ビット器に移植す
ることはできません。そのため、
8ビット機に合わせて移植する



香津美「妖魔の仕業かしら」

●問題の『サイレントメビウス』。ガイナックスからの移植はない、ということがここではっきりしてしまったが、『ソーサリアン』の例もあることではあるし、まだ抜け道を模索中だ



方法をいろいろ考えてみたのですが、皆様に『ガイナックスのゲーム』として十分に満足して戴けるものを生み出すことは出来ませんでした。

その結果『サイレントメビウス』は、8ビット機への移植は断念せざるを得ないという結論に達したのです。

こういった経過がございましてユーザーのみなさまには誠に残念ですが、今後『サイレントメビウス』をMSXに移植する予定はございません。事情をご理解戴き、悪しからずご了承くださいますよう宜しくお願ひ致します。』

恐怖のこれでもか攻撃現る!

ガイナックスのファックスは読んでいて気分のよくなるものではない。人間よくないことを書くときはどうしても文章がおかしくなってしまうものである。ここから学べることはそれくらいである。

読んでいて気分のよくならないものがまだあった。読者からのお便りで、これでもか、という感じでいろいろ書いたあげく「いいですか、これからは、turboR専用じゃなきゃやっていけない時代なんだよ／まったく、本当にばかなことしてくれたもんだ。これでMSXも終わらか……。現実をあまくみるんじゃねえ！ バカ！」だって。

名前は知らないけど、あなたは88版、つまりオリジナル版の『ソーサリアン』を見たことがあるのでしょうか。もしかして98版との比較だけでこんなこと書いているんじゃないのか、と思わざるを得ません。88版の『ソーサリアン』のプロトタイプから見ている人間としてMSX版のクオリティは十分なものを持っていると思う。

無責任なことをいって自分だけいい気になっているところな

以上、ガイナックスから編集部に突然送りつけられたファックスである。途中、「8ビット機」と「8ビット器」とか、「皆様」と「みなさま」、「できません」と「出来ません」というような表記の不統一があったので普通は統一したりするのであるが、この場合はファックスの原文のまま、ただ字詰めだけを本文に合うように変えて掲載した。

読んでいて、非観的な言葉をこうも並べられては、ちょっと閉口してしまう。

今月の記事はここまでにしたい気分である。なんだかなー、という気分なのである。

パロディウスだ！



もとはMSX版だったものが移植されてアーケード版になったとてもめずらしいケース

天と地と



映画の同タイトルを忠実にシミュレーションゲーム化した。コナミの人気ゲーム

アルシャーク



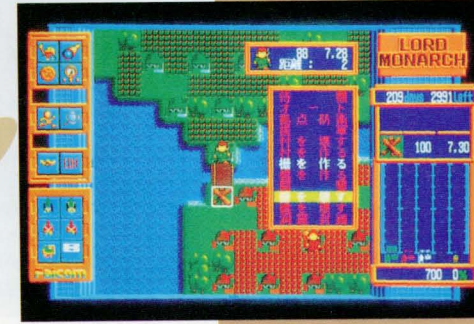
ライトスタッフ処女作にして、人気、話題とも抜群の大作RPGゲーム

ルーンワース2



前作の「ルーンワース」がMSXでも発売されただんだから、ぜひ「2」も発売して！！

ロードモナーク



日本ファルコム10周年記念作品 シミュレーションゲームふうの今までにないゲーム



FANNEWS

ルーンマスター三国英傑伝

DSでおなじみのスゴロクゲーム、ルーンマスターシリーズの第3作目が登場。舞台はなんと三国志！

コンパイル
☎082-263-6165
5月24日発売予定

媒体	2DD × 3
対応機種	MSX 2/2+
VRAM	128K
セーブ機能	ディスク
価格	6,800円

RPG風すごろくゲーム、運命はさいころがにぎる

今回もまえの「ルーンマスター」と基本システムは同じ。画面に表示されるサイコロを振り、出た目の数だけコマを進めるスゴロクゲームになっている。

フィールドはRPG風なマップになっていて、途中にはさまざまなイベントが配置してあり、



これがふだんの画面。左上がサイコロを振る番の人。中央がマップ。右がモンスターのサブ画面。下段が全員のHPなどなど

1回休み、などおなじみのものから、戦闘、クエストの依頼といったRPG的なものもある。これまでとの大きな違いは、三国志を題材としている点で、シナリオは、「黄巾の乱」「蜀建国」「三国の時代」の3つが用意されている。もちろん、各シナリオにはそれぞれ異なる目的があるし、選べる4人の英雄も違ってくるので自分の好きなシナリオでプレイできるぞ。

ルーンマスターシリーズは駒であるキャラクタがパラメータをもち、

ゲームをもりあげるアイテムたち

アイテムのほとんどは、村の道具屋に売っている。アイテムは単に体力を回復するものや、移動に便利なもの、プレイヤーのパラメータの上限を上げるものなどさまざまなものがあるが、なんといってもこのゲームの醍醐味は、対戦相手の足をひっぱるアイテムだろう。プレイヤー間のかけひきを盛り上げるアイテムとして、孫吳の書、密書などがある。これらのアイテムは、対戦相手がいちばん嫌がるときに使うと効果的だ。

金仙丹

④兵力(HP)を100回復、および病毒などからの状態回復



密書

④指定した対戦プレイヤーの武将を6分の1の確率で引き抜く

早馬

④サイコロを2個いっぺんにふって出た目を合計した数だけ進める

孫吳の書

④指定した対戦プレイヤーに出た目の5倍のダメージをあたえる

成長していくのが特長だったけど、今回は武将登用で成長していく。在野武将を登用するとき、プレイヤーの魅力によって、登

用できるかどうかが違ってくるから、常に英雄としての行動を忘れないで行動しておく必要があるぞ。

登場武将は各シナリオごと64名。登用、引き抜きもあり

今回の成長システムは、武将の登用によって行われている。在野武将は各シナリオごとに64人いて、マップ移動時に浪人と出会ったときに登用する。または他のプレイヤーから引き抜くこともできる。しかし、プレイヤーに設定されている、人徳、知力、武力、名声の4つのパラメータとの相性によって、その武将が味方になるかどうかが変わってくるので、常に英雄としての行動に気を使わなくてはならないというわけだ。

引き抜きは密書によって行われる。他の3人の足をいかに効率よくひっぱるかがゲームのポイントなので、相手がいちばんダメージをうけているときに行なう効果的だろう。

シナリオ1で選べる4人の英雄



劉備玄徳



曹操孟徳



孫堅文台



袁紹本初

シナリオ1で選べる英雄は、三国志のなかでももっとも有名な4人だ。それぞれの特徴をふまえた上で自分のプレイヤーを選ぼう！

登用・引き抜ける武将たち

途中で出会う浪人を登用するときには、プレイヤーの各パラメータが成否に係る。他人の武将を密書によって引き抜くのは、金はかかるが確率の問題なので、どんどんやったほうがいい。右で紹介しているのはシナリオ1の一部の武将たちである。

浪人→登用



他人の武将→引き抜き

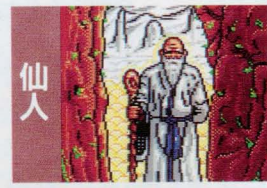


すごろくならではの飽きさせない数々のイベント

マップ上にはさまざまなイベントが配置(仕掛けられているというべきか?)されている。これらは、1回休みや、パラメータの回復、ある特定のサイコロの目を出さないと先に進めない



(これがつらい!)などいろいろある。自分がつまずいてるときに、相手に「お先に~」といわんばかりに、すいすい行かれたときのやしさは、まさにスゴロクならではのものだ。



が一上升する
みかどからの勅書
名声
が減つてしまふ
移動ごとに兵力(HP)

もちろんRPG風の戦闘もあるぞ!

マップ上を移動していると、ある決まった場所で、戦闘画面に突入する。戦闘で闘うを選択するとサイコロの出た目+AT値を敵に与えられる。妖術はサイコロの出た目で倍加されるので戦いを優位に進められるが、MPが消費されるので、多用はできない。妖術は、ここぞというときに使おう。もちろん、不利だと思ったら、早めに逃げることも大切だ。ここで妖術を紹介しよう。



●大将の号令で気合いもはいる。戦闘が始まる！

- 縮地法=出た目の2倍進む
- 七星念法=HPを50回復
- 八門遁甲陣=戦闘中、防御力を1あげる



●ここぞというときに妖術を使う。どうせなら効果の大きい妖術を使い無駄使いはさけよう

- 風刃の術=1口 (サイコロ1個をふって出た目。以下も同様) のダメージを与える
- 火殺の術=2口のダメージ
- 水龍波=3口のダメージ
- 地雷=4口のダメージ
- 爆火殺=5口のダメージ

旅に疲れたら、村によろう

プレイヤーが、武器の購入や道具などの補充をしたいときは村によるといい。

また、HPやMPの回復もできるが、元気満々でそれほど用がないときは通過したほうがいい。なにしろ先を急ぐのだから

ら。もし金に余裕があって、他のプレイヤーよりも進んでいるのなら、競猿をしてみるのもいい。ただし、財テクにはあまりすすめられない。熱くなつて(ハマつて)余計お金をすつしまうかもしれないからだ。



●先に安い武器を買つか、我慢して後で高い武器を買つか



持つたまがいい



●広場で兵力(HP)の補給ができる



●競馬ならぬ競猿。敬遠するのも手だ

●英雄たるものは村人の願いを聞いてやる

さて今回はシナリオ1しか紹介できなかつたが、ここでかんたんに残りの2つのシナリオを紹介しよう。

シナリオ2「蜀建国」で選べる英雄の劉備、曹操、張魯、孫權が、蜀を我がものにせんと、権謀術数をめぐらせる。

シナリオ3「三国の時代」では、司馬懿仲達が守る魏国を、諸葛亮、孫權、孟獲、雍闊が霸権を争うぞ！



関羽 張飛か？
劉備

シナリオ2と3だってあるぞ！

RAY-GUN



EN-NEWS

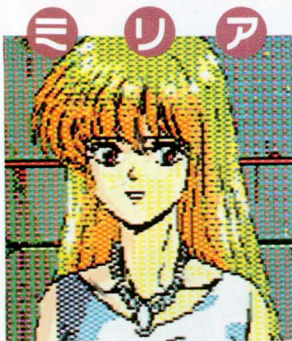
レイ・ガン

フィールドタイプRPG+美少女という最強のコンビがこのソフト。おいしそうだわー！

エルフ
☎03-5386-9022
発売中

媒体	CD-ROM × 6
対応機種	MSX 2/2+
VRAM	128K
セーブ機能	ディスク
価 格	6,800円

さらわれた恋人をさがしに行くのだっ！



ジョージの恋人、さらわれちゃうのぞ。



メイインのゲーム画面
女の子がいるぞ！

冒險するというフィールドタイプのRPGがこの『レイ・ガン』だ。

冒険の途中にはなぜか女の子が捕らえられていて、彼女たちを助けることでアドバイスをもらったり、ステロイドをレベルアップさせてもらったりする。なかには敵となってジョージに挑んでくる女の子もいるぞ。はやくミリアを助けなきゃ！



バトルもあるのだ！（つらい）



ジョージの乗るステロイド



HP 010 RC 0
ウェーブ、あぶねた。

になるが、序盤はつらい。女子に会って特殊能力を強化してもうまでは2匹以上のステロイドと会ってしまったら戦わないよう。運を天に任せて逃げろ！あと、マニュアルにも書いてあるように、セーブはしっかりとしておこう。セーブは3か所までだ。

出てくる出てくる！ 女の子だらけじゃん！

やっぱりこれでしよう。女子のは・だ・か。これでもかこれでもかといいくらい、セクシー一生ツバゴックンものおねさま方がキミのノーミソを直撃してくれることだろう。これら、もう鼻血が出てるやつ/上向け上を/ピュピュー/

サトミちゃん。でーっ！
む、胸がブルブル！



ヨーコちゃん。おみごと！ すっぱらしいプロポーションざーますねえ。クリアにつながれている姿がなんとも……



ミホちゃん、なにをそんなに
びっくりしてるの？



カーナちゃん。水もしたたる
いいお・ん・な・の・こだ

On Sale

発売中のNewソフトを再チェック

今月は集計期間が短かったせいもあり、発売されたソフトはちょっと少なめ。でも、光栄、コンパイル、フェアリーテールといった大御所が勢ぞろいなのである。

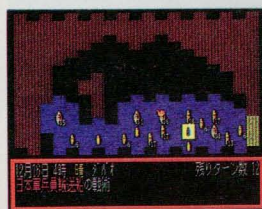
協力/J&P渋谷店、J&P町田店

〈対応機種の記号の意味〉無印はMSX 2 / 2 +。●はMSX、MSX 2 / 2 +。★はMSXターボR専用。□はMSX-MUSICに対応したソフト。



3月16日から4月9日
までに発売されたソフト

- 3月20日 X・na (D) / フェアリーテール / 6,800円 □
 26日 ピーチアップ総集編 (D) / もものきはうす / 6,800円 □
 28日 提督の決断 (R) / 光栄 / 14,800円 □
 提督の決断 (R: サウンドウェアつき) / 光栄 / 17,200円 □
 4月9日 ディスクステーション#24 (D) / コンパイル / 1,940円 □



J&P 渋谷店 売り上げベスト10

上の期間中発売になったソフトから、「ピーチアップ総集編」「提督の決断」「DS」の3本がランクイン。1位の「提督へ」は、SLGファンお待ちかねの作品。6位の「レイ・ガン」は今月のNEWS

でも紹介している美少女RPG。初登場6位は美少女ものとしては立派。「ファンタジーIV」と「FRAY」の2本は、いちど圈外へ落ちたがまたまた再浮上してきた。

※ 順位	前回順位	ソフト名	ソフトハウス名
1	—	提督の決断	光栄
2	—	ディスクステーション#24	コンパイル
3	—	ピーチアップ総集編	もものきはうす
4	9	ランスII	アリスソフト
5	5	エメラルド・ドラゴン	グローディア
6	—	レイ・ガン	エルフ
7	—	ファンタジーIV	スタークラフト
8	3	ドラゴン・ナイトII	エルフ
9	—	FRAY	マイクロキャビン
10	—	星の砂物語	ディー・オー

*矢印は、前回からのアップダウンをあらわします(4月15日調べ)



ユーザーの主張

今月の『思い出のゲームあれこれ』

今月のお題は「思い出のゲームあれこれ」。どんなにおもしろいハガキがくるだろうかと、ワクワクして待ってたんだけど、とどいたハガキは実は少なかった。そこで今月は、編集部のゲームこぞう「まんぼう」に思い出のゲームを選んでもらつた。まんぼう、という名前からしてもわかるように、この男は大のコナミファン。まあ、ランキングがコナミのゲーム一色になることも、最初から予想はしていたけど、見事なまでに予感は的中した。それだけコナミのゲームがすばらしい証拠かな、これは。

では、このへんで読者のハガキをひとつばかり紹介しよう。

「私がいちばん思い出に残っているのは『ハイドライドIII』です。ハーベルの塔の179階に雲の石があると教えられた

のにもかかわらず、197階を1週間もさがしまわっていたという、くやしい思い出があるゲームなのです」(宮城県・森一弘クン)。

しっかり教えられたにもかかわらず、ちょっとした勘違いというか思い違いのために、ひどい目にあったという手紙でした。森クン、これからは気をつけるようにね。

というわけで、今月はこのへんでおしまい。来月号はというと「もしもボクのMSXが○○だったら……」がテーマだ。「もしも、こうだったらうれしい」とか「こうだったら悲しい」とか「こうだったら楽しい」とか、なんでもけっこ。おもしろいハガキにはテレカをあげるぞ。締め切りは5月末日(必着)。発表は8月号のこのコーナーで。ではでは、また来月~!!

Mファン編集部“まんぼう”の思い出のゲーム



●コナミならではのハイテクがぎっしりつまっているのがこのグラ2だ

- 1 グラディウス2
- 2 スペースマンボウ
- 3 ソリッドスネーク
- 4 F-1スピリット
- 5 ネメシス
- 6 バロディウス
- 7 けっさくよく南極大陸
- 8 コナミのゲームコレクション番外編
- 9 スナッチャー
- 10 メタルギア

なぜかよくわからないが(無責任なやつ)コナミだけになってしまった。コナミのゲームには、「MSXだからこそここまでやる」というスピリットが感じられて、新作が出るたびに今度はどんな仕掛けがしてあるんだろうという期待に胸をふくらませたものだ。

『グラディウス2』はその最たるもので、音源チップSCCや充実したパワーアップ、派手な仕掛けにみちあふれたステージ構成など、その中に出てきたグラディウスシリーズに大きな影響をあたえた。だから1位なわけ。

ほかに注目するとしたら「ネメシス」かな。これは「スナッチャー」についていたサウンドカードトリッジを併用することですばらしいBGMを聞かせてくれる。FM音源がない透明度の高い音色はスカとして好みだ。

「ユーザーの主張」へのお便りはこちらへ! 東京都港区新橋4-10-7 TIM MSX・FAN編集部「6月号ユーザーの主張」係



毎年この時期はゴールデンウィーク進行のため編集部はパニックにおちいる。この原稿を書いているのは入稿の締めの2日前。カゼと締め切りの板ばさみでキューキューなのだ。まあ、そんなこんなで、今月も新作情報をおとどけするぞい。

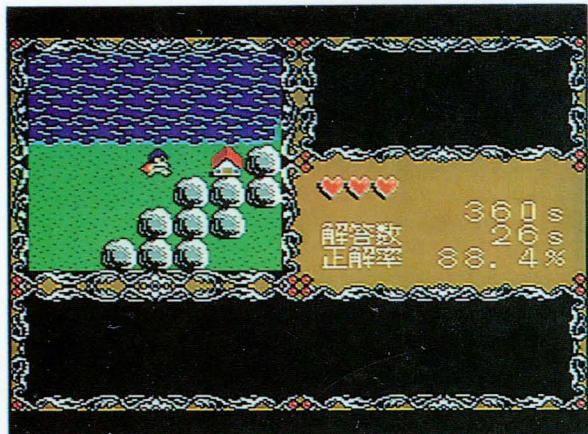


ドラゴンクイズ

■コンパイル
■☎082-263-6165
■6月発売予定

媒体	200
対応機種	MSX 2/2+
VRAM	128K
ジャンル	クイズ
価格	6,800円

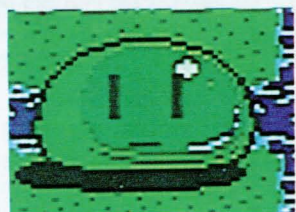
地球上のどこかにクイズ王国という不思議な国があります。そのクイズ王国の王子は誕生日に送られたドラゴンと遊んでばかり、幼なじみの女の子はかまつもらえませんでした。やきもちを焼いた女の子はドラゴンを連れて家出をしてしまいました。王子はあせって、1人と1匹をさがす旅に出るのでした。こんなストーリーのRPGライクなクイズゲームが、病気な



これがフィールド画面
フィールドの中央で赤いマントをな
びかせているのが主人公
さすが王子だ



くらい元気なコンパイルから発売される。なにがRPGライクかというと、フィールドを歩きまわったり、敵と遭遇して戦ったり、イベントをこなしたり……、もうほとんどRPG。一方、クイズのほうは敵の攻撃として参加する。クイズに正解すると敵は逃げ出して、お金が手に入る。お金は、道具屋や宿屋などで使えるのだ。答えを間違えると、ハートマークのライフが減っていく全部なくなるとゲームオーバー。ふつうは4択の問題を3択や2択に減らしてしまうアイテムなんかも用意されていて、なかなか楽しい。また、



敵キャラがけっこうカワイイのだ

ゲームはステージごとに進んで行くようになっていて、各ステージに用意されているイベントをクリアしていくとステージクリアとなる仕組みだ。ステージ数は全部で8、敵の出題する問題数はなんと2000問！ 正解率も表示されるので、友達と頭のよさを競えるのもうれしい？

旅を続けていくと、用事を頼んでくる人がいる。それにしても王子に郵便配達を頼むとは……

野球道II 選手データブック'91

■日本クリエイト(タケルでのみ販売)

■☎052-824-2493(タケル事務局)

■5月中旬発売予定

媒体	
対応機種	MSX 2/2+
VRAM	128K
ジャンル	データディスク
価格	2,500円(税込)

『野球道II』本体ソフトが必要

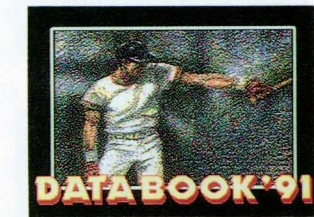
昨年11月に発売された『野球道II』に91年度版の選手データが発売になる。今回のデータには新人、新外人選手(元木や寺前、内之倉、デラクルーズなど)が新たに加えられ、活躍が期待されている選手や大器晚成型の選手などを育成していく楽しみが増えた。さらに、昨年活躍した選手(野茂や石井、塙崎、与田、佐々岡など)には2年目のジンクスを打ち破ることができる



開幕戦でいきなり2本のホームランを打った清原みたいないひー
ローハーがチームにいる。監督としては安心なんだけれど……

かどうかということも興味シンシン。また、今回は12球団を投手力、打力、長打力、機動力、守備力、の5つの項目にわけて総合戦力を考慮し、巨人は投手力はいいが長打力がもうひとつとか、阪神は投打ともにダメだなど、昨シーズンやオープン戦の結果から見える91年度のチーム特性を表現している。

なんといっても、実際のペナントレースを横目で見ながら、自分の好きなチームを育てていくのはやめられない。自分の好きなチームがテレビでボロボロに負けていくのを見ながら、「オ



④「選手データブック'91」のタイトル画面

が見所。発売日はまだ未定だけど、開発を開始した模様。③光栄『伊忍道(いにんどう)・打倒信長』／『SLGとRPGが合体したようなゲームです。戦国時代が舞台になっていて、主人公は忍者。6月下旬にまずPC-88版が出て、MSX版は……発売日はまだ未定です』と光栄の高津さん。④フェアリーテール『フェアリーテール海賊

追跡開発中ゲーム情報

今月はスペースが少ないので短めにドンドンいくぞ。①ライトスタッフ『アルシャーク』／RPG。「今年はキツイけど必ず出しますから、楽しみにしていてください」

という力強いおことばをもらった。②グローディア『ヴェインドリーム』／エメドラをベースにしたRPGで、趣向をこらしたイベントや新システムの戦闘シーンなんか



①ライトスタッフのSF-RPG『アルシャーク』



②グローディアの『ヴェインドリーム』



③光栄の『伊忍道』



ソフトハウスの

小さいスペースながら
ソフトハウスの近況や
新作情報が
わかるこの
コーナー。今月は4段ブチ抜き
のコナミをふくむ11社の登場だ。
あと、おどろくようなことが
載ってるかもよ~んよ~ん。

グローディア

私たち、ただいま新作RPG『ヴェインドリーム』の製作に昼夜も夜もない状態です。もちろんMSX2への移植も進行中。MSX2というのは異色のマシンですから、移植するにしても、そのよい面をもっともっと出していきたいと思います。(藤田淳史)

光栄

ムムッ、どこからか尺八の音
が聞こえてきた。オッ、鼓の
音まで……。というわけで『信
長の野望・武将風雲録』がいよい
よ今月下旬に発売になります。新要素・文化と技術を新たに導入した信長シリーズの決定版!! みなさんぜひプレイしてください。(高)

日本クリエイト

野球シミュレーションならおまかせの日本クリエイトです。PC-98、88、MSX2の3機種で好評発売中の「野球道II」用に、最新の91年度選手データを収録した『データブック'91』が5月中旬に2500円で発売されますのでよろしく!! (オスキデスナー・松本)

コナミ

最近ごぶさたのコナミより、みんなに耳よりなニュースをひとつ。先月号のこのコーナーを読んだ人は知っていると思うけど、あのシーティングゲームの傑作『パロディウス』が再販されたのである。このゲームは、タイトルからもわかるようにグラディウスの

ファミリーソフト

5月に入り、新しい学校、学級にも、だいぶなれてきたんじゃないかな。かくゆう私も、やっと、1/4人前ぐらいの仕事がこなせるようになりました。やさしい(?)先輩たちに囲まれて、朱に混じれば真っ赤つか、となってきました。あ~あ。(SBY)

◆追跡『パロディウス』再販情報

パロディゲーム。どこのショップへ行っても売り切れで入手困難な状態(なんとMファン編集部にもないのだ!)がつづいていただけに、ホントうれしい情報なのだ。「今回は約2,000本つくりました。4月23日より全国のショッピングで販売されてますので、

みなさんこの機会にぜひ手に入れることをオススメします」とはコナミさんのおことば。な、なんとすでに店頭にならんでいるではないか。これを読んでいるキミ、今すぐ5,800円プラス消費税分のお金を握りしめショップへ急げ! このチャンスを逃すな!!

ウルフチーム

くしゅんっ、ズルズルう~う……。花粉症の私は毎年のことながら春先は地獄なのだ。さらに今年はついてなく、花見の場所取りに一昼夜上野公園で過ごしたときにクツは盗まれるし、雨は降ってくるし……。誰か私にラックポイントを分けてくれ~!(柴田)

エルフ

最近は寒かったり、急に暖かくなったり、変な気候ですね。みなさま、体の調子はいかがでしょうか?さて、この本が発売しているころには「レイ・ガン」が発売されています。まだ購入していないかたは、すぐにショップに走りましょう!!(び)

T&Eソフト

DS #25は、待望のRPGの先取りにカーバンクルワンドランドを収録し、5月10日発売。「三国志」を題材に、サイコロが画面せましとかけめぐる、すろくRPGの最高峰『ルーンマスター三国英傑伝』が5月24日発売じゃ。(まいてCD買って)田中)

コンパイル

入学や入社などであわただしいなか、新しい世界に入ったかたも多いと思いますが、読者のみなさんももう、その新しい生活に慣れましたか?私もこれが初仕事。お互いがんばっていきましょう。これからもT&Eソフトをよろしくお願いします。(さとう)

ものきはうす

ピーチがなくなったのに、まだ超大忙し! それとも現もものきはうす初のオリジナルソフト『はいぱあナースアカデミー』を力入れまくって作ってるからです。キャラデザは美少女マンガ家のMON-MON先生に頼んであるの。(柴一美)



「パロディウス」MSX1対応のメガROMゲームだ

ひとめて
わかる!

MSX新作発売予定表

この情報は
4月18日
現在のものです!

記号の意味◆無印はMSX 2/2+。●はMS X、MS X 2/2+対応。★はMS X ターボR専用。□のついたソフトはMS X-MUSIC(FM音源)に対応。
なお、とくに注意書きのないソフトはすべてターボRで動作可能です。

■ソフトと本

※媒体のRはROM版、Dはディスク版です。

発売予定日	タイトル(媒体)/メーカー名/予定価格	発売予定日	タイトル(媒体)/メーカー名/予定価格
5月	ディスクステーション#25(D)/コンパイル/1,940円	7月	ナイスミディパックMIDIRA Bセット(R+D)/ピッター/60,000円
10日	DPS SG set2(D)/アリスソフト/6,800円		シンセサウルスVer.3.0(D)/ピッター/価格未定
15日	DPS SG data2(D:通信販売のみ)/アリスソフト/4,500円		フォクシー2(D)/エルフ/7,800円
中旬	野球道II選手データブック(D:タケルでのみ販売)/日本クリエイト/2,500円	8月以降と発売日未定	火星甲殻団ワイルドマシン(D)/アスキー/価格未定
中旬	フェアリーテール海賊版(D:タケルでのみ販売)/フェアリーテール/3,900円		●エアホッケー(仮称)(D)/アスキー/価格未定*
中旬	ナイスミディパックMIDIRA Aセット(R+D)/ピッター/47,500円		●シューティングコレクション(仮称)(D)/アスキー/価格未定
中旬	ナイスミディパックMIDIRA Cセット(R+D)/ピッター/88,800円		ざん 斬 夜叉円舞曲(D)/ウルフチーム/価格未定
23日	信長の野望・武将風雲録(R)/光栄/11,800円		ヴェインドリーム(D)/グローディア/価格未定
23日	信長の野望・武将風雲録(R:サウンドウェアつき)/光栄/14,200円		いにしへ 伊忍道・打倒信長(D)/光栄/価格未定
24日	ボニーテールソフト美少女アルバム(本)/徳間書店/1,380円(税込)		伊忍道・打倒信長(D)/光栄/価格未定
24日	ルーンマスター 三国英傑伝(D)/コンパイル/6,800円		麻雀悟空 天竺への道(D)/シャノアール/価格未定
30日	信長の野望・武将風雲録(D)/光栄/9,800円		夜の天使たち(D)/ジャスト/8,800円
30日	信長の野望・武将風雲録(D:サウンドウェアつき)/光栄/12,200円		天使たちの午後・番外III(D)/ジャスト/8,800円
下旬	★ViewCALC(D:要MSXView)/アスキー/14,800円		倉庫番リベンジ(仮称)(D)/発売元未定/価格未定
下旬	エストランド物語(D:タケルでのみ販売)/MEDO/6,800円		●ワンダーボーイII モンスターoland(R)/日本デクスター/7,800円
6月	MSX・FAN7月号(本)/徳間書店/価格未定		毎日がえっち(D)/ハート電子産業/7,200円
8日	ディスクステーション#26(D)/コンパイル/1,940円		ビバ・ラスベガス(R)/ハル研究所/価格未定
10日	スコアサウルス(D)/ピッター/価格未定		キャラ(D)/バーディーソフト/6,800円
上旬	カクテルソフト増刊号(D:タケルでのみ販売)/フェアリーテール/3,900円		ビースト(D)/バーディーソフト/7,800円
上旬	銀河英雄伝説II DX Kit(D)/ポーステック/4,800円		ソーサリアン(D)/プラザ工業/価格未定
14日	ピンクソックス6(D)/ウェンディマガジン/3,600円		無敵刑事大打撃 史上最大の犯罪(D)/ファミリーソフト/7,800円
下旬	●MSXプログラムセレクション(本+D)/徳間書店/価格未定		エフェラ アンド ジリオラ ジ・エンブレム フロム ダークネス(D)/ブレイブゲイ/価格未定
下旬	ドラゴンクイズ(D)/コンパイル/価格未定		ポッキー2(D)/ボニーテールソフト/7,800円
?			サーク ガゼルの塔(D)/マイクロキャビン/7,800円
7月	MSX・FAN8月号(本)/徳間書店/価格未定		3Dプール(D)/マイクロプローズジャパン/価格未定
8日	ディスクステーション#27(D)/コンパイル/1,940円		エリート(D)/マイクロプローズジャパン/価格未定
上旬	はいばあナースアカデミー(D)/もものきはうす/6,800円		囲碁ゲーム 入門用(仮称)(D)/マイティマイコンシステム/9,800円
26日			アルシャーク(D)/ライトスタッフ/9,800円

*「エアホッケー」はMSX-GUN(光線銃)対応

※「ナイスミディパック MIDIRA(ミディラ)」はMIDIサウルスと音源モジュール(キーボードのついてないタイプ)がセットになったもので全部で3種類発売予定。
AセットはCSM-1(カシオ)、BセットはKC-10相当のモジュール(カワイ)、CセットはCM-32L(ローランド)の音源がそれぞれセットになる。

21世紀都市の息づかい 3月27日、仙台のMSXフェスティバルで

古来、日本の首都は東へ北へと進んでいく傾向にある。弥生時代には、どうも日本の中心は九州にあったようだし、出雲勢力を取りこみつつ、奈良に落着き、京都で栄えた。その後、実質的に鎌倉に移り、京都への振りもどしや戦国時代を経て、以来、約400年ものあいだ江戸、つまり東京に首都機能がいすわりつづけている。

この己、辰年、遷都論が本気で語られるはじめているが、仙台は、上記の歴史的勢いもあって、次世代首都の最有力候補である。Mファン編集部を抱えるT!M(ティムと読んでもらおうとしたが恥ずかしがってだれもそう読んでくれない、徳間書店インターメディアの正式略称)も、仙台COという最先端の制作分室を持つ(5月号のFFBで「ファミマガの分室」といわれたところ。ホントはもっといろいろある)。COはカントリークラブではなくて、え



ときどきに3人に声をかけてみた。
月から高2の庄子透彦くん。W-SXを
買って一年目、英単語帳ソフトをBA
SICで自作して活用している



XVユーチャーの阿部修勝くん。エメド
ラやスペマンを楽しめつつ、ファンデ
ムの打ち込みも最近ではネイティガ
の楽園に感動した。4月から中3



高2になる横村雅幸くん。たぶんXV
ユーチャー。ゲームばかりしていな
どしが、AVリラムを打らん
でニヤニヤしたりもするそだ



「JUMPERの挑戦」の記録争いに身を乗り出す仙台の男子中高生

一となんだっけ。まあ、それはともかく、長い長い長いマクラだったが、今月は仙台に行った。

主目的は、仙台を皮切りに始まった恒例MSXフェスティバルの仙台における熱気の観察。副目的は、仙台COでがんばる元副編少年Sと遊ぼうという魂胆。

遊びの話はおいといて、フェスティバルである。3月27日の仙台は、みぞれまじりの雨が降り、Mファンのステージ要員・編集部Fは「ちきしょう」を連発して仙台の空に毒づいた。朝、タクシーの運転手さんが、今日は例年よりも10度低い、といつていたのを思い出した。

そういう天候のなか、デンコードーDaC仙台東口店という、大きなパソコンショップにたどりついた。入ってしばらくすると、みぞれは雪に変わり、わたしたちは精神的に店内に閉じこめられた。そのうえ、店内の片隅にある短い迷路のようなところが、フェスティバルのスペースだという。神よ。悪天候の片隅の迷路で、お客様が1人、なんてことになったらどうしよう。

しかし、Fがマイクをにぎる時間には、このスペースは若い男子中高校生のにおいて

ムンムンすることになった。イベントスタッフ事務局の丹野さんによれば、仙台のお客さんは義理堅くて、イベントに来たついでにたいていにかを買っていくらしい。なにしろ、初日は1日で数台のターボ式が売れたそうで、次期MSXユーザーは着実に増えているようだ。うう、そんなお定まりの結論を書きながら、男子中高生のにおいをまた思い出したわたしでウゲゲ。



DaCのMSX売場。最近の主力はやはりAIST



MSX用ソフトもズラッとある。エメドラは売り切れ

- 発売 徳間書店
- 発行・編集 徳間書店インターメディア
- PUBLISHER
柳澤宏男
- EDITOR & LEPRECHAUN
山森尚
- EDITOR IN CHIEF
北根紀子
- SENIOR CONTRIBUTING EDITOR
山科教之
- EDITORIAL STAFF
加藤久人+鶴田洋志+引田伸一+福成雅英
- ASSISTANT EDITORS
岡田忠博+川井田茂雄+川尻淳史+佐伯憲司+鈴木伸一+所正彦+諸橋康一+山本晃央+渡辺庸
- STAFF PHOTOGRAPHER
浜野忠夫
- CONTRIBUTORS
高田陽+田崇由紀+諫訪由里子+横川理彦+星野博和
- 制作
- ART DIRECTOR & COVER DESIGNER
井沢俊二
- EDITORIAL DESIGNERS
井沢俊二+高田亜季+デザイナ(金田泰行+柳井孝之)+TERRACE OFFICE+清水邦邦
- ILLUSTRATORS
川津弘臣+しまづ★どんき+中野カンフー/+野見山つづじ+成田保宏+南辰真
- COVER ARTIST
佐藤紀
- COVER PHOTOGRAPHER
矢藤修三
- FINISH DESIGNERS
角田克也+株式会社
- PRINTER
大日本印刷株式会社

EDITORIAL★AIR

◆似て非なるもの。目次を見ると「スペック表の見方」の回に「備考欄」と書いてある。文字で見ただけではなんとも思ひつかなかったが、口に出してみると「李香蘭」を思い出すのはわざとだけだろうか◆このまえ、ひさしごとに定食屋で妙な料理を見つけた。「豚味噌焼き」。ライスとトン汁などもついてセットになっている。珍しいので頼もうとしたら、ただの「豚味噌焼き」だった◆統一地方選挙のおかげで、新聞を見るたびにトイレを思い出す。やたらにおどる「民意」という文字が、わたしにはどうしても「尿意」に見えるのだ◆ちょっと無理があるような気もするが、「全国」と「金玉」。わたしは、最初ほんの一瞬だけ、あの有名なゲームを「信長の野望(金玉版)」と思いこんでいた時期がある◆もちろん、うそだが。

A D ★ I N D E X

アスキー	表3
コンパイル	76, 77
東京カルチャーセンター	75
徳間書店	79, 80
電子技術教育協会	43
プラザ工業	表2
松下電器産業	表4
ミルベメディアル	78

次号7月号は、

「ソーサリアン」完成間近の情報をガガガ、「武将風雲録」の大判マップ付き!!

6月8日発売予520円

©徳間書店インターメディア 1991 本誌掲載の写真、イラスト、プログラムおよび記事の無断転載を禁じます。

ASCII

プロト、帝国勝利の日まで 艦隊司令官の戦いは続く。

緊張



敵艦・航空機隊の位置
は、レーダーで捕捉する
までわからない。

2つの艦隊を戦わせる、ブ

レイヤー対コンピュータの

知恵比べ、それがフリート

コマンダーIIだ。マップ即

ち戦場の数はキヤンペーン・

シナリオ両モードあわせて

20、それぞれ使えるユニッ

トの種類や勝

利条件が異な

っている。味

小限に、全て

の戦いに勝利し、敵を降伏

に追いこむことがプロト

たるプレイ

たるプレイ

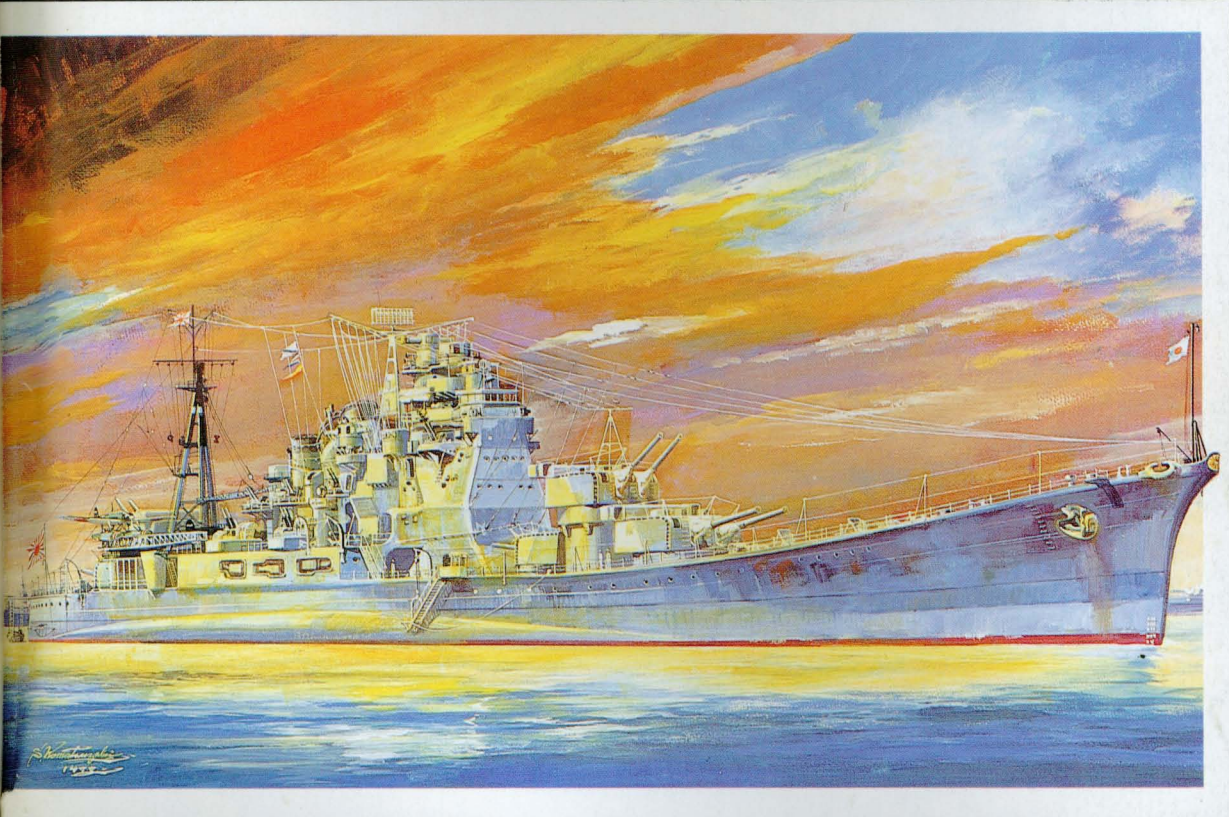
ヤーの使命

なのだ。

艦隊司令官



アニメーションを駆使した演出で、
交戦の結果が一目でわかる。



好評発売中

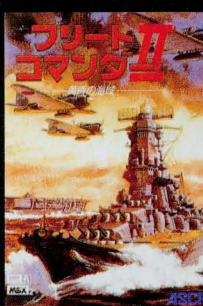
価格 9,800円 (表示価格には消費税が)
別途付加されます。

対応機種: MSX2 (VRAM128K) MSX2+、turboRでも動作します。

2メガROM

- データセーブ用にディスクドライブまたはPAC、FM PACが必要です。
- MSX-MUSIC対応 FM音源でリアルなサウンドが楽しめます。
- 完全マウス対応 マウスがあればより快適にゲームをプレイできます。

MSX2はアスキーの商標です。



本格派海戦シミュレーション

フリート コマンダーII

黄昏の海域

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株式会社アスキー 営業本部 電話 東京(03)3486-8080 大阪(06)348-0018 株式会社アスキー

Panasonic

ターボRが、 MSXの楽しさを 加速する。

ターボRの実力①

新開発16ビット高速CPU
「R-800」搭載。ゲームも
ワープロも、グンと速い。



ターボRの実力②

PCM録音/再生機能内蔵。なんと
MSXがコトバをしゃべるのだ!

ターボRの実力③

MSX-DOS2搭載。メインRAM
256KB。これは驚異の頭脳だ。



これは、MSXの恐るべき進化だ。CPU処理速度は従来の10倍。内蔵メモリ容量は4倍。しかもワープロの音声ガイドや、デジトーク機能など驚異の機能を満載。MSXをますます面白くする史上最強のマシンが、いま誕生した。

A1ST

パナソニック **MSX turbo R** パソコン
FS-A1ST 標準価格 87,800円(税別)

▶従来8ビット機に比べて最高約10倍の高速処理が可能。従来のBASICソフトもそのまま5~6倍速で実行。(当社比) ▶さらに進化したMSX-DOS2を標準搭載(MS-DOS Ver.2相当)。もちろん従来のMSX-DOSもサポート ▶メインRAM 256KB。実用性の高いアプリソフトも実行可能。▶音声が録再できるPCM録再「デジトーク」機能。対応ソフトなら、登場人物の声も楽しめる ▶内蔵ワープロもスピードアップ。対話感覚で使える音声ガイド付。▶電子システム手帳対応(別売) ▶USBポート付。

MSX R パソコンは、MSX MSX2 MSX2+のソフトも使用できます。

● MSX 日本語MSX-DOS2はアスキーオの商標です。● MS-DOS R は米国マイクロソフト社の登録商標です。●お問い合わせ カタログご希望の方は、住所・氏名・年齢・職業(学校名)をお書きの上、〒571 大阪府門真市門真1006 松下電器産業株式会社 ワープロ事業部営業部MXF係まで

心を満たす先端技術

Human Electronics 松下電器産業株式会社