

SUPER Famicom
スーパー ファミコンマウス 対応

スーパー ファミコン®
SHVC-66-1
SUPER FAMICOM®
LICENSED BY NINTENDO

か
描いて・作って・遊べる
つく
あそ

アーテナ

取扱説明書



Athena

株式会社アテナ

〒151 東京都渋谷区笹塚2-19-2 三條本社ビル4F

©アテナ1994

SUPER Famicom
スーパー ファミコンマウス 対応

このマークはスーパー ファミコン用マウスのマークが表示されている機器、または標準コントローラでご使用可能なソフトであることを示します。

FOR SALE and USE IN JAPAN ONLY.
BUSINESS USE and RENTAL PROHIBITED.
本品の輸出、使用営業及び賃貸を禁します。

スーパー ファミコン® は任天堂の商標です。

Athena

このたびは、アテナのスーパーファミコン用ソフト「デザエモン」をお買い上げ頂きましてありがとうございます。本品のご使用については予め、使用上のご注意、健康上の安全に関するご注意などをよくお読み頂き正しい使用法でお楽しみください。
なお、この取扱説明書は大切に保管下さい。

使用上のご注意

- ご使用後はACアダプタをコンセントから必ず抜いておいてください。
- テレビ画面からできるだけ離れてゲームをしてください。
- 長時間ゲームをする時は、健康のため、1時間ないし2時間ごとに10分～15分の小休止をしてください。
- 精密機器ですので、極端な温度条件下での使用や、保管及び強いショックを避けてください。また絶対に分解しないでください。
- 端子部に手を触れたり、水にぬらすなど、汚さないようにしてください。故障の原因となります。
- シンナー、ベンジン、アルコール等の揮発油でふかないでください。
- スーパーファミコンをプロジェクションテレビ（スクリーン投影方式）に接続すると、残像現象（画面ヤケ）が生ずるため、接続しないでください。

健康に関するご注意

つか 疲れた状態や、連続して長時間にわたるプレイは、健康上好ましくありませんので避けてください。またごく稀に、強い光の刺激や、点滅を受けたり、テレビ画面等を見たりしている時に、一時的に筋肉のけいれんや、意識の喪失等の症状を経験する人がいます。こうした症状を経験した人は、テレビゲームをする前に必ず医師と相談してください。また、テレビゲームをしていて、このような症状が起きた場合には、ゲームを止め、医師の診察を受けてください。

目次

はじめに・・・	2
コントローラー・マウス操作	3
セーブデータチェック	4
メインメニュー	5
ゲームプレイ・ゲームで遊ぼう	6
ゲーム作りの流れ	10
エディット・ゲームをつくろう	
1 グラフィックエディタ	14
エディタの各機能とアイコン	16
セーブ・ロード	24
アニメーションチェック	28
2 くみたて	32
登録	34
自機	40
爆発	42
タイトル	43
ザコキャラクター	46
ボスキャラクター	60
背景	68
スクロールスピード	72
敵配置	75
テストプレイ	80
3 ミュージック	82
ETC・便利な初期設定をしよう	90

1. はじめに・・・

「デザエモン」は自分自身でゲームを作ることができるソフトです。また、付属の「DAIOH」(シューティングゲーム)を楽しむこともできます。オリジナルゲーム作成については、たくさんの機能や使用ルールがありますので、必ずこの説明書をお読みになってから楽しんで下さい。

このソフトはバッテリーバックアップ機能付きです。むやみに電源スイッチやリセットスイッチをON／OFFすると大切なデータが消えてしまう恐れがあるので充分に注意して下さい。

電源を切るときは必ず『デザエモン』タイトル画面まで戻ってから切るようにして下さい。

注意! このソフトを商業目的に使用することは厳に禁止されており、違反した場合は刑事罰及び民事罰を招来する事になります。

●テレビの色調整

ゲームを始める前にグラフィックエディタの「FREE1」パレットを使ってテレビの色調整を行いましょう。「エディット」の中の「グラフィック」を選び、パレットの「FREE1」を選択します。

画面が切り替わったら、下のように絵を描いて下さい。(グラフィックエディタの説明を参照して下さい。→P14) この色をめやすとしてTVの色調整を行います。



※テレビの色調整の仕方はお持ちのテレビの説明書をご覧になって下さい。

2. コントローラー・マウス操作

●操作の基本について

このソフトは「コントローラー」、「スーパーファミコン用マウス」の両方に対応しています。

●コントローラー

コントローラーは1P側に接続して下さい。各作業、シューティングゲームのプレイをコントローラーで行います。

基本操作は「Bボタン」が決定、「Aボタン」がキャンセルです。場所によっては特殊な操作をする時もありますので、詳しくは各画面の説明をご覧下さい。

※尚この説明書の中ではBボタンを「決定ボタン」、Aボタンを「キャンセルボタン」として表記しています。また、ボタンは「ETC」の「コントローラー」(→P90)で変更することができます。

※マウスが接続されているとコントローラーでのカーソル移動はできなくなります。



●マウス

マウスをお持ちの方は2P側に接続し、コントローラーは1P側に接続して下さい。マウスで各作業を行い、コントローラーでゲームをプレイするのが基本操作となります。

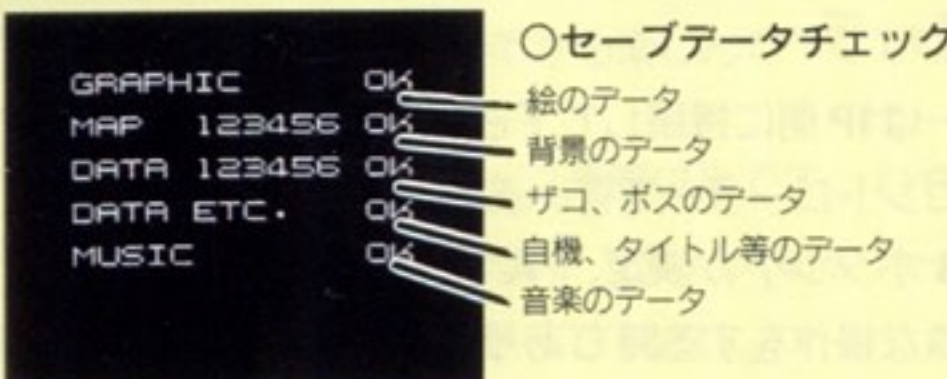


※スーパーファミコン付属のコントローラー、または「スーパーファミコン用」と書かれているコントローラー以外での動作の保証は致しかねます。
また、マルチプレイヤー5、スーパースコープは接続しないで下さい。

3. セーブデータチェック

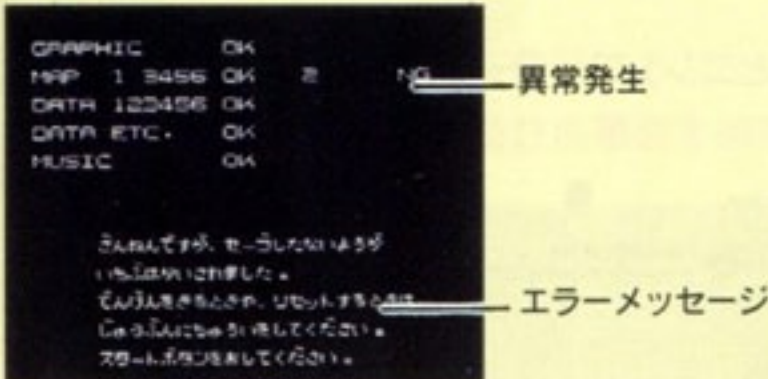
●データの異常・正常をまず確認しよう。

「デザエモン」をスーパーファミコンに差し込み、電源を入れると下の画面になります。



セーブされているデータが正常なら各項目の後に「OK」が表示され、異常があると「NG」と表示されます。

例えば、ステージ2の背景に異常があると下のようになります。



「NG」が出た場合、「NG」の出ているデータは失われ（消去され）てしまします。元に戻すことはできません。

「NG」はゲーム中にむやみにリセットスイッチを押したり、メインメニューに戻らずに電源を切ると起こる確率が高くなりますのでご注意下さい。この画面からゲームへ移りたいときはコントローラーの「START」ボタンを押して下さい。

◆セーブされているデータを全て消したい時

セーブされているデータを全て消したいときはコントローラーのL、Rボタンを押しながら電源を入れ、「S-RAM CHECK!」と出るまでそのままボタンを押し続けます。セーブデータチェック画面に「S-RAM CHECK!」と表示されたらセーブされている絵、各データが全て消去されます。

一度でもこの作業を行ってしまうと
セーブされていた絵、データは元の
状態には戻りませんので充分に注意
して下さい。

S-RAM CHECK!



4. メインメニュー

●メインメニュー

セーブデータのチェックが終わると「デザエモン」のタイトル、メインメニューが現れます。



「GAME PLAY」

(ゲームプレイ)

サンプルとして入っているゲーム、ユーザー自身が作ったゲームで遊べます。→P6

「EDIT」

(エディット)

ユーザーゲームを自分で作るところです。→P14

「ETC.」

(エトセトラ)

カーソルの移動スピードや、BGMなど作業環境を設定します。→P90

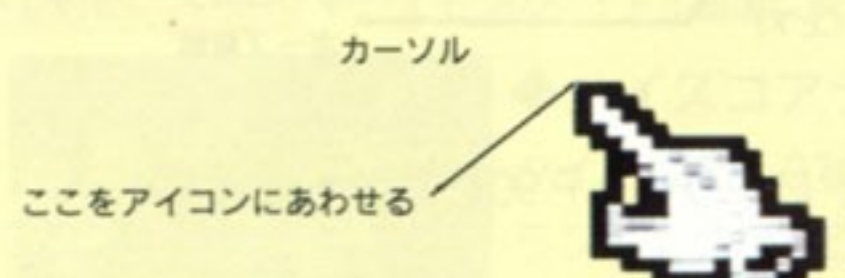


スーパーファミコンの電源を切るときは必ずこの画面まで戻ってから電源を切るようにして下さい。

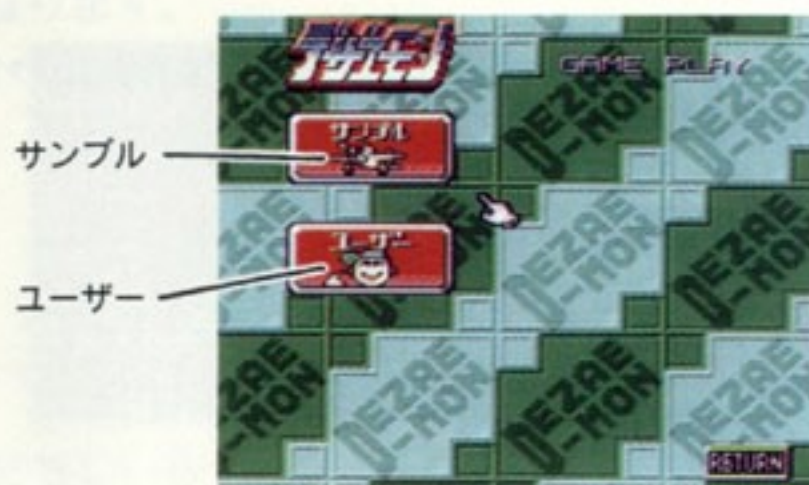
◆カーソル

カーソルは上下左右、斜め方向に移動します。

アイコンなどを押すときはカーソルの先端（指の部分）をアイコンにあわせるようにして下さい。



●ゲームプレイ



ゲームプレイではソフトに付属しているサンプルゲームか、ユーザーの作ったユーザーゲームをプレイすることができる。遊びたいゲームを選んで決定ボタンを押すと、それぞれのゲームタイトル画面へ移るのだ。

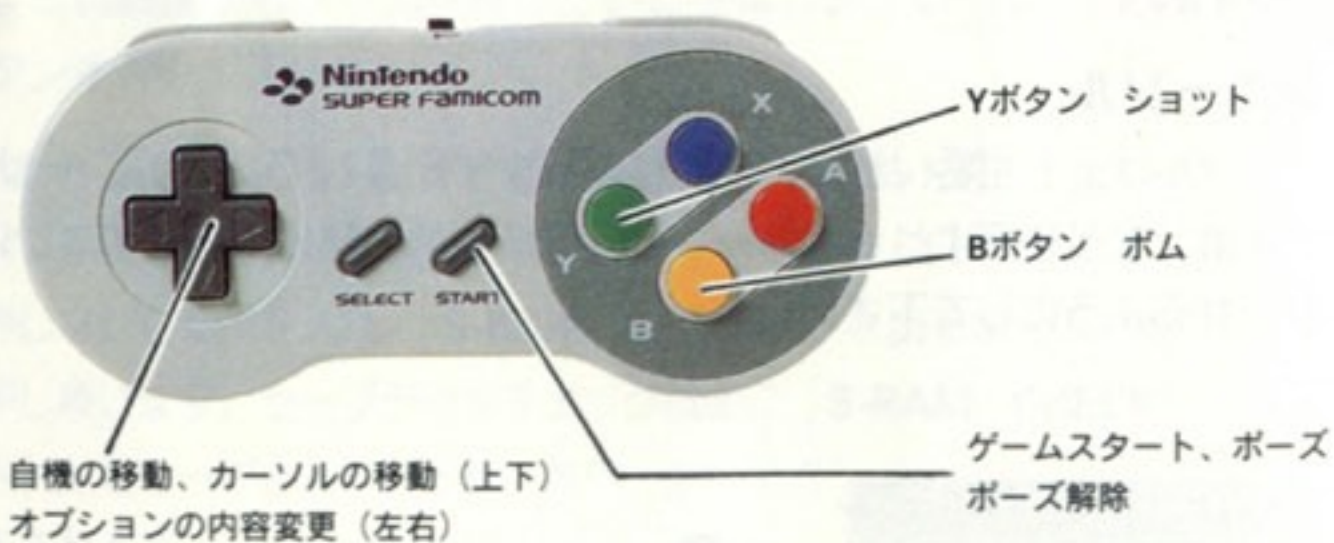
◆サンプル

サンプルゲームは変更（エディット）することはできない。

◆ユーザー

ユーザー自身が作ったゲーム。初期設定ではサンプルゲームがコピーされているぞ。ユーザーゲームを消したいときは「ステージコピー→P90」を参照しよう。

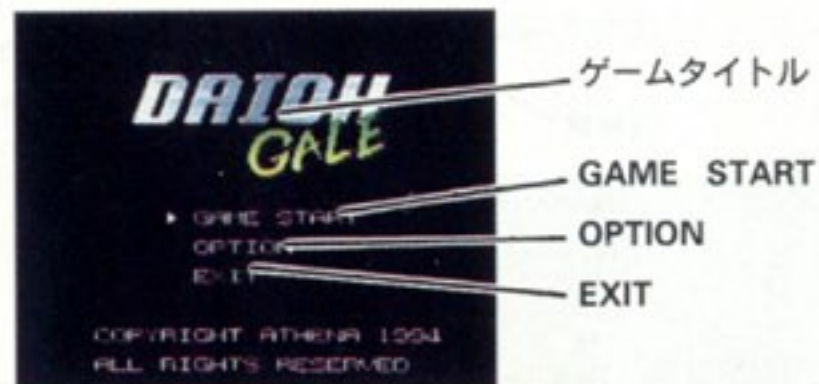
◆ゲームプレイの中でのコントローラー操作



※ボタンの配置は「コントローラー→P90」でかえられます。

※ゲームプレイ中はマウスはいつさい動作しなくなりますので注意して下さい。操作は全てコントローラーで行います。

●ゲームメニュー



GAME START

ゲームを始める。

OPTION

ゲームの難易度、1UPの点数を決める。

十字キーの左右で変更。

LEVEL

難易度を「EASY」「NORMAL」「HARD」の中から選択できる。

「HARD」になるにしたがって敵の弾のスピードが速くなるぞ。

1UP

何点で自機が増える（1UPする）かを選択できる。

1ST 100000PTS

最初に10万点で1機増え、

NEXT 300000PTS EVERY

以後30万点ごとに1機づ

つ増える。

1ST 200000PTS

最初に20万点で1機増え、

NEXT 500000PTS EVERY

以後50万点ごとに1機づ

つ増える。

1ST 300000PTS

最初に30万点で1機増え、

2ND 800000PTS ONLY

次に80万点で増える。

それ以後は増えない。

500000PTS ONLY

最初に50万点で1機増え、

それ以後は増えない。

※「OPTION」を終了するときは「START」ボタンを押して下さい。

EXIT

デザエモンのタイトル画面に戻る。



◆ハイスコアランキング

タイトルで20秒間待つと、ハイスコアランキングができるぞ。

●ゲーム画面の見方



◆『DAIOH』の遊び方

自機を操作して出てくる敵を倒していく、最終6ステージのボスを倒すとゲームクリアになるのだ。

自機は3種類の武器を使え、アイテムを取れば最高3段階のパワーアップができるぞ。また、使用している武器によりボムの種類が変わるものだ。

	Lv 0	Lv 1	Lv 2	Lv 3	ボム
バルカン					
レーザー					
ミサイル+ホーミング					
シールド		自機のまわりに敵弾を1発防ぐシールドがつく。			
ボム		ボムの残数が1つ増える。 最高9発まで持てる。			
			自機の移動スピードが1段階上がる。		
			武器のレベルが1段階上がる。		

●ゲームオーバー、コンティニュー

自機が全てやられてしまうとゲームオーバーだ。ゲームオーバーになると、その場所からコンティニューできるぞ。

※続けてプレイしたい場合はスタートボタンを押して下さい。

●ネームエントリー

ゲームオーバー、もしくはゲームクリア時に高得点をだすとネームエントリーができるぞ。十字キー左右で文字の変更、Bボタンで文字を入力しよう。

入力した名前は自動的にセーブされる。



※セーブされている名前を消したいときは一度ゲームを終了してデザエモンタイトル画面へ戻り、コントローラーのY、もしくはBボタンを押しながらリセットし、デザエモンタイトルが出るまでボタンを押したままにして下さい。

Yボタンを押しながらリセット → ユーザーゲームの名前消去
Bボタンを押しながらリセット → サンプルゲームの名前消去

注意! この作業は必ずデザエモンタイトル画面へ戻ってから行って下さい。

●ポーズ/エスケープ

ゲーム中にスタートボタンを押すとポーズがかかり、ゲームタイトルへ戻るか聞いてくる。そのままゲームを続ける場合はもう一度スタートボタンを押そう。ゲームタイトルへ戻りたいときはカーソルを「YES」の方へあわせてスタートボタンを押すのだ。



●ゲーム作りの流れ●

では、デザエモンでのゲーム作りが、どんな流れになっているか紹介していこう。



それでは自分が操作する『自機(MY-SHIP)』を例にキャラクター作りからゲームとして遊べるまでを簡単に追っていこう。

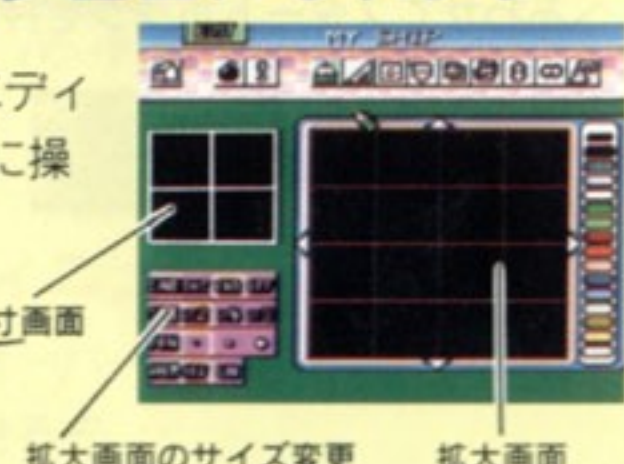
1. グラフィックエディタ画面をよぼう



2. グラフィックエディタ画面になれよう

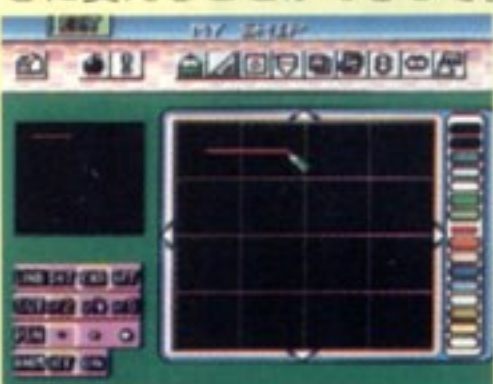
画面が切り替わり、「グラフィックエディタ」になる。ここで自分がゲーム中に操作する「自機」を描くのだ。

自機の大きさはこのサイズです。



3. ペンで自機を描こう

最初は「ペン」を使って、自機を描いてみよう。
「ペン」のサイズは画面左下の「PEN」で3つの太さに変えることができるぞ。

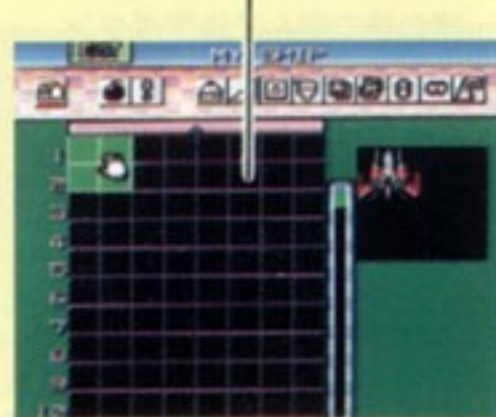
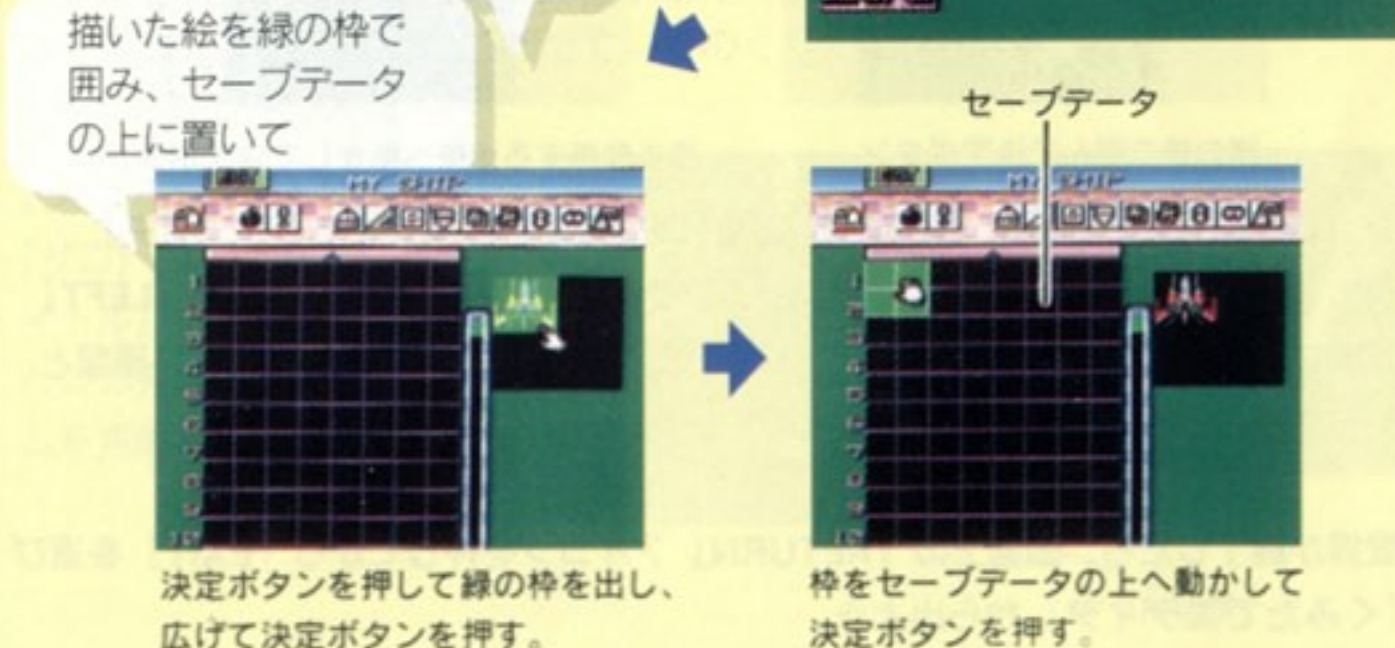
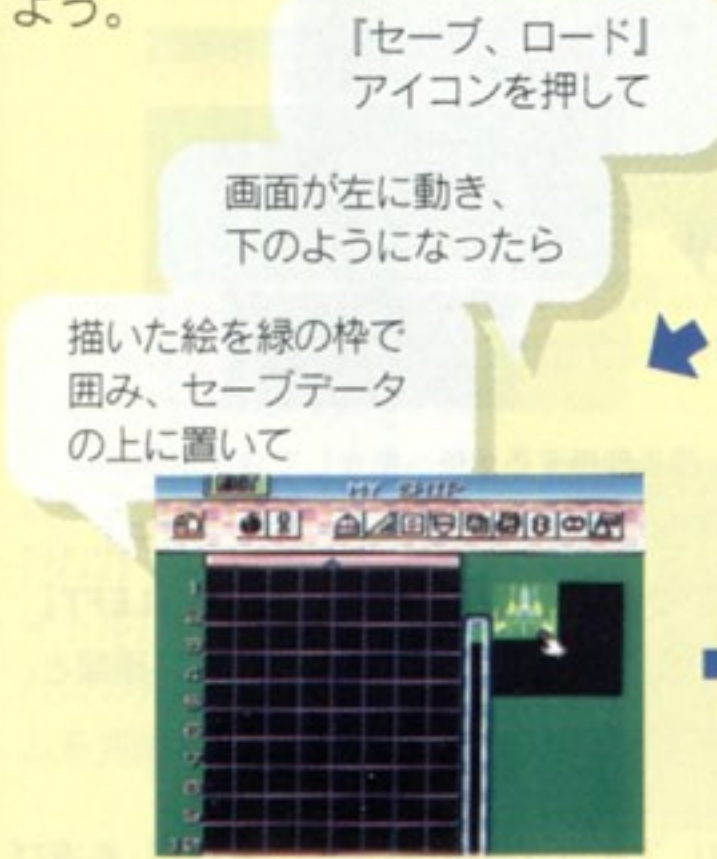


色は好きなように作ることができるが、ここではすでに用意されている色を使って絵を描いてみよう。
※一番上の色は透明になります。

(ペン以外のアイコンの詳しい説明はP16~27をご覧下さい)

4. できた絵をセーブ(保存)しよう

自機の絵が描けたら絵をセーブしよう。
セーブは描いたものを保存するのに必ず必要な作業なのできちんと覚えよう。



これでセーブが終了したことになる。※枠が赤くなるところはセーブできません。
セーブが終了したら、画面の一番上にある「EXIT」アイコンを押して「グラフィックエディタ」から出よう。

EXITアイコン

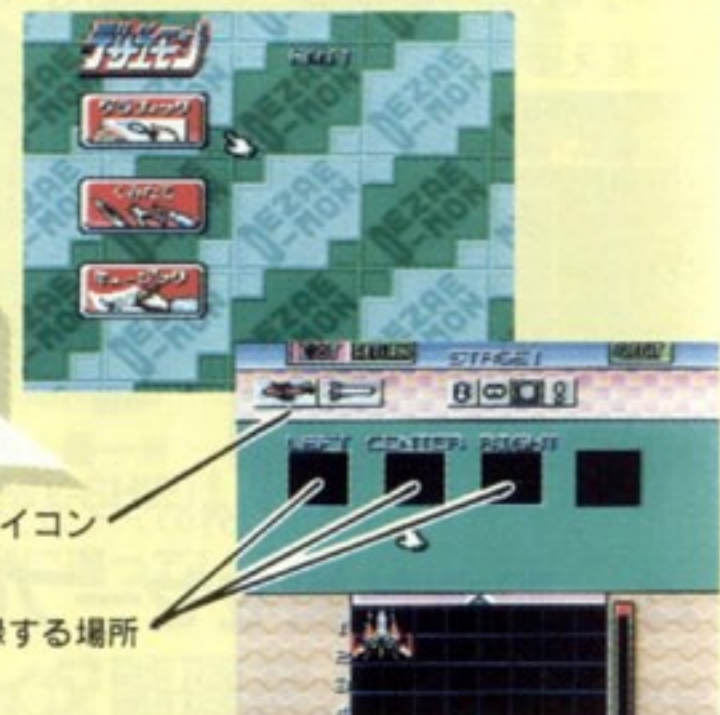


5. キャラを登録しよう

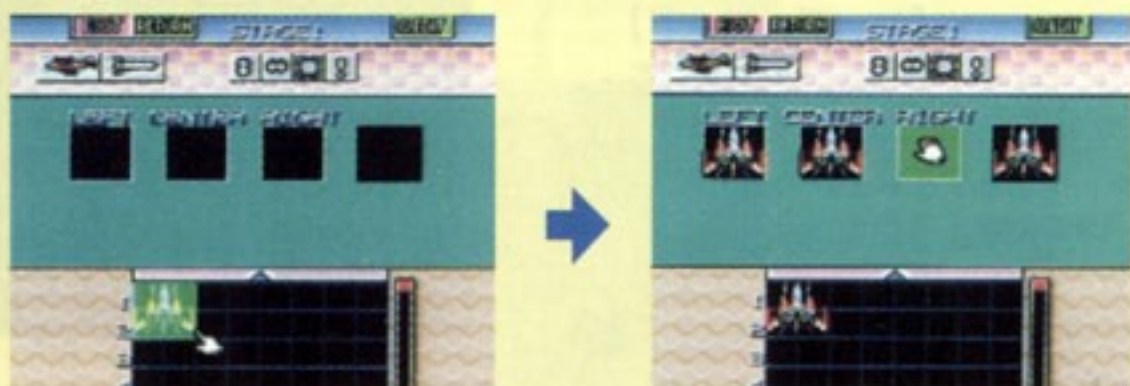
「くみたて」を呼びだし、描いた絵を「自機」として「登録」しよう。この作業を行わないと描いた絵はキャラクターとして認識されないんだ。

「くみたて」アイコンを選び、「くみたてエディタ」画面を呼び出し

左端の「自機」アイコンを押し、自分の描いた絵を自機として登録。



「自機」アイコンを押すと画面が下のようになる。描いた絵を緑の枠で囲み、「LEFT」「CENTER」「RIGHT」の3つの場所で決定ボタンを押せば「登録」されたことになるのだ。



緑の枠で囲んで決定ボタン。

枠を登録する場所へ動かして決定ボタン。

* 「LEFT」「CENTER」「RIGHT」はそれぞれ、「左に傾いたとき」「中央」「右に傾いたとき」の絵のことだが、ここでは練習用として1つの絵を「LEFT」「CENTER」「RIGHT」に登録しているのでゲームでは自機のパターンは1種類ということになります。

登録が終了したら、画面上の「RETURN」アイコンを押してから「EXIT」を選び「くみたてエディタ」から出よう。



「RETURN」アイコンを押してから、

「EXIT」アイコンを押して「くみたてエディタ」から出る。

6. オリジナル自機で遊ぼう

では、自分が作った「自機」でさっそく遊んでみよう。

「RETURN」アイコンで
メインメニューに戻り、
「GAME PLAY」を押して

GAME PLAY



ユーザーゲーム



※先ほど作った自機は「ユーザー」ゲームの「自機」で「サンプル」ゲームの自機を作ることはできません。

ゲームをスタートさせると先ほど登録した「自機」がゲーム中に登場するぞ。少し簡単な例で紹介したけど全てはこのくりかえしだ。(※ゲームの遊び方は→P6)

このような作業を積み重ね「ザコ」「ボス」「背景」「タイトル」などを作り、キミだけの完全オリジナルゲームを完成させよう。



作った自機

ワンポイントアドバイス

いきなり最初から全部を作ろうとはせず1つ1つゆっくりと作っていこう。またサンプルゲームを活用するのも一つの手だ。とにかく完全オリジナルへの道は長い、頑張っていこう。

EDIT(エディット)

それではいよいよエディット機能で本格的なゲーム作りの方法をマスターしよう。エディット機能は下の3種類に別れているのだ。



ゲーム中に登場する自機、ザコ、ボス、背景、タイトルなどの絵を描くところ。
→P14



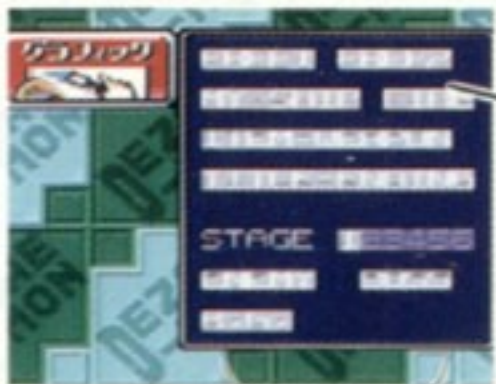
グラフィックで描いた絵に動きなどをつけるところ。
→P32



ゲーム中に流れる音楽を作るところ。
→P82

グラフィック

EDITの機能のうち、まず初めに手がけなくてはならないのが、このグラフィックだ。ここでは自機、敵、ボス、背景などの絵を描きデータとして保存することが目的だ。グラフィックアイコンを押すとウインドウが開くので、描きたいキャラクターを選択しよう。選択したものによってグラフィックエディタの使用する色（パレット）が決定されるのだ。



ウインドウ

◆パレット選択

「FREE 1 2」

フリーパレット。ゲームに一切関係のないパレット練習用に使おう。

「MY-SHIP」

自機パレット

「ITEM-WEAPON」

パワーアップアイテム、自機の弾、シールドパレット

「FIRE」

敵の弾、爆発パターンパレット

「TITLE-ENDING」

タイトル、エンディングパレット

※ここまで全ステージ共通。

STAGE 123456

これは「ENEMY」「BOSS」「B.G.」のステージを設定するもので、例えば、「STAGE 1」を選択して「ENEMY」を押すと「1面のザコキャラクター」を描くことになるのだ。

「ENEMY」

ザコキャラクター

「BOSS」

ボスキャラクター

「B.G.」

背景

※まずはフリーパレットを使ってグラフィックエディタ画面になれよう。

グラフィックエディタ画面

実寸画面

ゲーム中の実寸サイズを表示する画面。



パレット

ここにある色を使って絵を描くことができる。自分の好きな色に変えることもできるよ。

枠線の出し方

拡大画面のサイズ

ペンの太さ

アニメーションをそれぞれ変更できる。

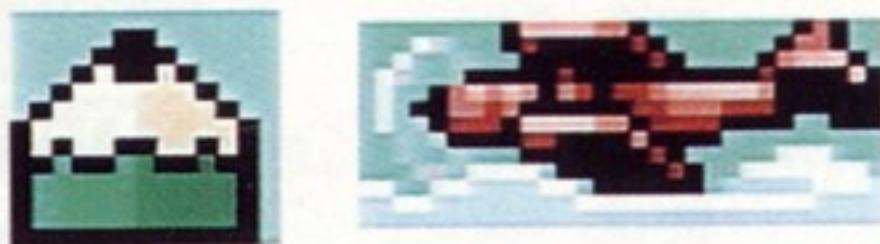
拡大画面

実際に絵を描く画面で、ここでは画面倍率に従って実寸画面を拡大したものが表示される。



実寸画面に直接絵を描くことはできません。

アイコンについて



アイコンとは作業を円滑にするために考えられた上のようなマークのことで、それぞれ重要なコマンドを意味するので、どれがどんな用途に使われるものか覚えててしまうと、後の作業がとっても楽になるのだ。

それでは、EDIT機能に登場するアイコンを紹介していこう。

●全エディター共通アイコン



この画面での作業を終了するアイコン。このアイコンを押すと、画面から出ることができる。



前の画面へ戻るアイコン。

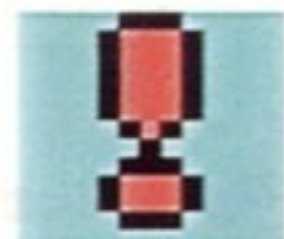


グラフィックエディタ画面へ移るアイコン。

ワンポイントアドバイス

「あつ、間違えた！」というときは、あわてないでアンドゥアイコン(ワンステップ戻る)を押そう。前の状態に戻ることができるぞ。

アンドゥアイコン



ペンアイコン

基本的な描画はこのペンでOKだ。



拡大画面に点を描く。この描かれた点をドットと呼んでいるのだ。このドットは『ペンの太さ』によって大きさを変更することもできる。

1. カーソルをパレットへ持っていき、使いたい色を決定ボタン、またはキャンセルボタンで選択。
2. 拡大画面の好きなところで決定ボタンを押しながらペンを動かして描いていこう。

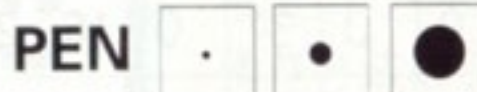
注意!

パレットの一番上の色は透明色です。色をつけることはできませんが、この色を使うとゲーム中では下のものが透けて見える効果を出すので、演出にこりたい時に使いましょう。

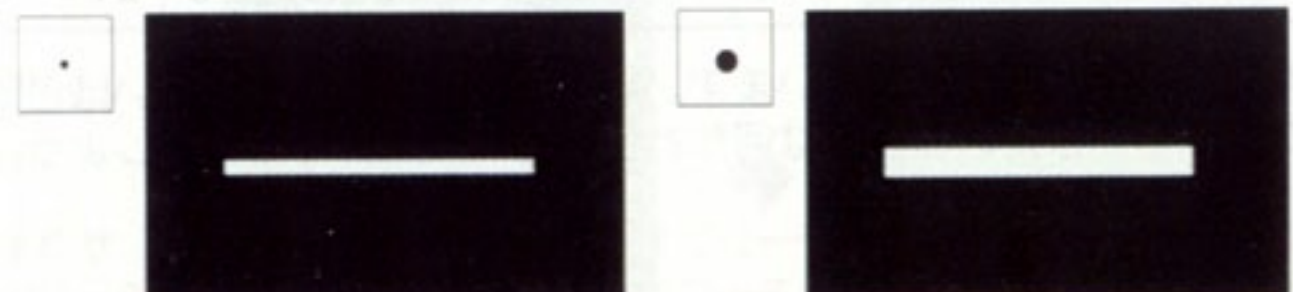
◇ペンの太さ

使っているペンの太さを変える。

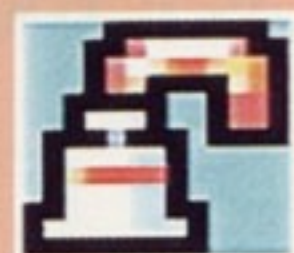
1. 画面左下にある『PEN』でペンの太さを変えられるぞ。



2. 太さを決定ボタンで選ぼう。黄色の枠があるところが現在のペンの太さだ。



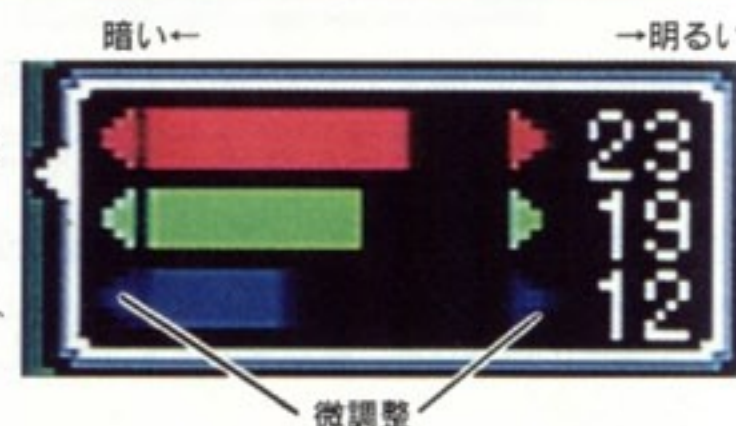
ちょっとしたテクニック
拡大画面の中にある色だったらキャンセルボタンで拾うことができるぞ。
(これをGETすると呼ぶのだ)



パレットチェンジアイコン

これを使用して現在使用しているパレットの色を変更することができる。

1. 「パレット」アイコンを押す。
2. 画面が右にスクロールし、右のような枠が現れる。
3. 変え終わったらもう一度パレットアイコンを押そう。



注意! パレットの1番上の色だけは透明なので色を変えてセーブするときには無視されます。

○簡単な色の作り方を紹介するので、色作りの参考にしよう。

作る色 バーの色	白	黒	グレー	赤	緑	青	黄色	水色	茶色	紫	オレンジ
R (レッド)	31	0	16	31	0	0	31	0	16	20	31
G (グリーン)	31	0	16	0	31	0	31	25	8	0	16
B (ブルー)	31	0	16	0	0	31	0	31	0	31	4

※数字は色の明るさを表しています。数が少ないほど暗く、多いほど明るくなります。また、白と黒は何かと便利なので作っておきましょう。



ボスなどは1ステージに1種類なので問題ありませんが、ザコキャラクターなど1ステージに何種類も登場するものは1ステージにつき同じ16色を使って描くようにして下さい。1つのザコを描いたら後で、2つ目のザコを描くときに色を変えてしまうと前に描いたザコの色も変わってしまいます。



前に作った色を変えると、



前の絵も一緒に色が変わってしまう。



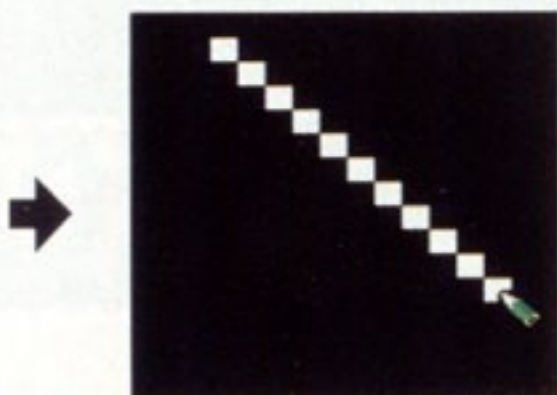
ラインアイコン

今使っている色でまっすぐな線を引くアイコン。『ペンの太さ』によって描かれる線の太さを変更できる。

直線を引き始めたいところで一度決定ボタンを押し、線を引きたいところまでのばしてもう一度決定ボタンを押せば線がひけるぞ。キャンセルボタンを押して終了だ。



決定ボタンで始点を決め、



のばしてもう一度決定ボタン

※キャンセルボタンを押すまで連続で線を引く事が可能です。

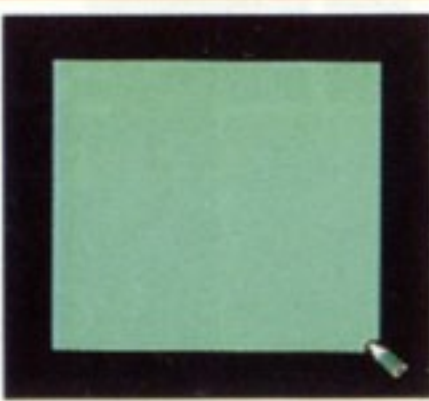


ボックスアイコン

今使っている色で箱を描くアイコン。操作方法はラインと同様。



始点を決め、



大きさを決めて決定ボタン

ワンポイントアドバイス

「ライン」や「ボックス」は、拡大倍率を「×8」にして、「LINE」を「DOT」にして確実にカーソルの先端を合わせるようにするとうまくいくぞ。



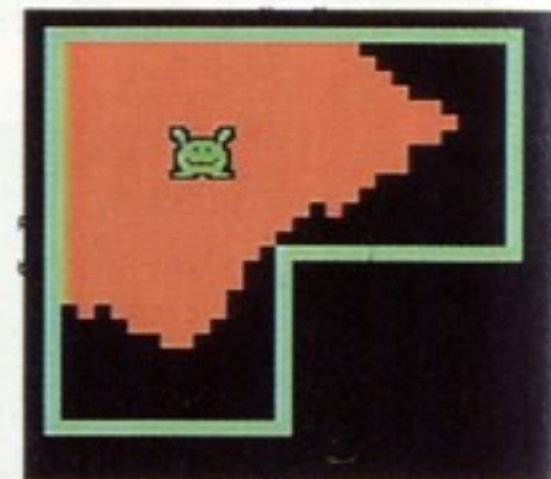
ハケアイコン

『ペン』や『ライン』で描いた枠の中を塗りつぶしたいときに使う。

塗りつぶしたいところにカーソルの先端を合わせ、決定ボタンを押せば、一気に色を塗ることができる。

ここを塗りたいところに合わせる
→

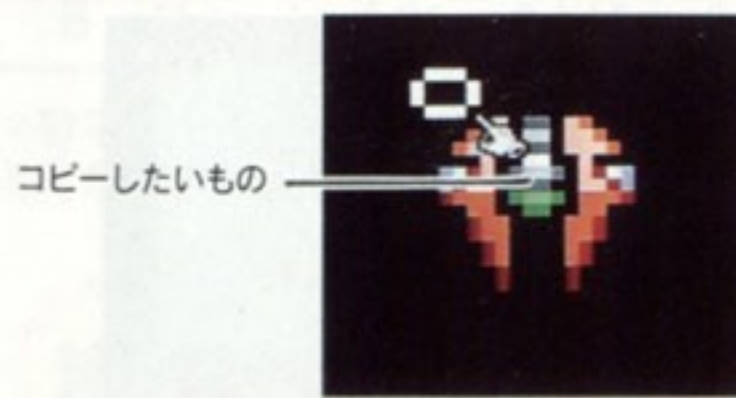
注意! 塗りつぶしたいところが少しでも切れていると、そこから色がはみ出るので特につなぎ目などは注意しましょう。



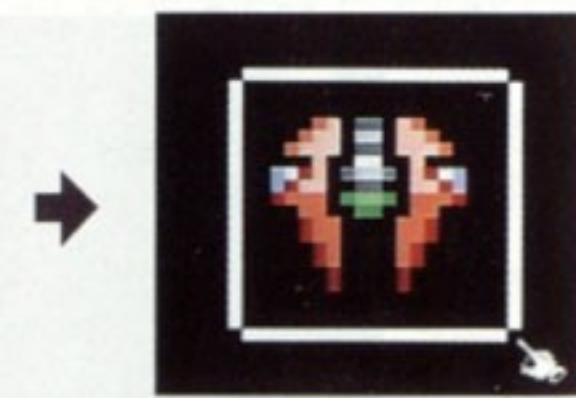
コピーアイコン

描いてあるものを違うところへコピーするアイコン。

コピーしたいものの頭の位置で決定ボタンを押し、コピーしたいものを枠で囲み、もう一度決定ボタンを押そう。(カーソルの手が開いた状態になる) コピーは1ドット単位から可能。



コピーしたいもの



枠で囲んでもう一度決定ボタン

頭の位置で決定ボタンを押し、

コピーしたい場所へカーソルを動かして決定ボタンを押せばホラこの通りコピー終了だ。

※コピー中止→キャンセルボタン



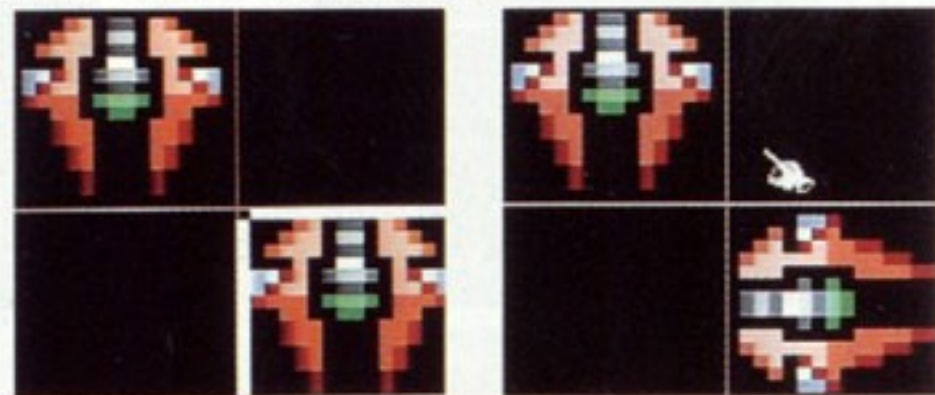
回転アイコン

描いてある物を反時計まわりに90度回転させるアイコン。

回転させたいところを枠で囲んで決定ボタンを押すと囲んだ絵が90度回転するのだ。※回転中止→キャンセルボタン



回転の選択範囲は正方形に限られているので注意しよう。

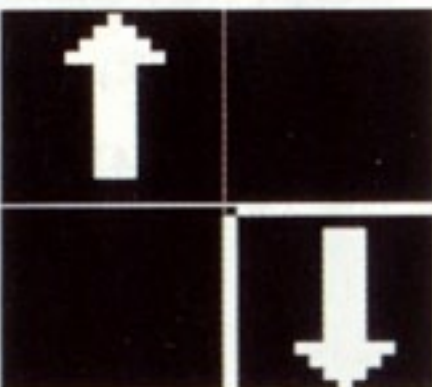


上下反転アイコン

描いてあるものを上下に反転するアイコン。

回転と同様に反転させたいところを枠で囲み決定ボタンを押せば上下反転終了。

※上下反転中止→キャンセルボタン

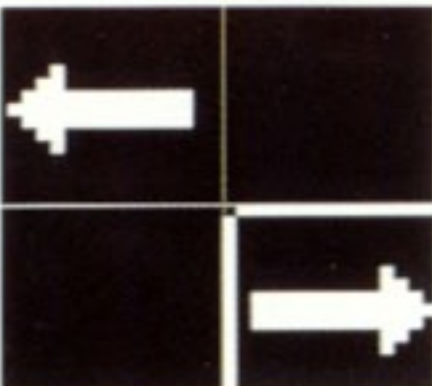


左右反転アイコン

描いてある物を左右に反転するアイコン。

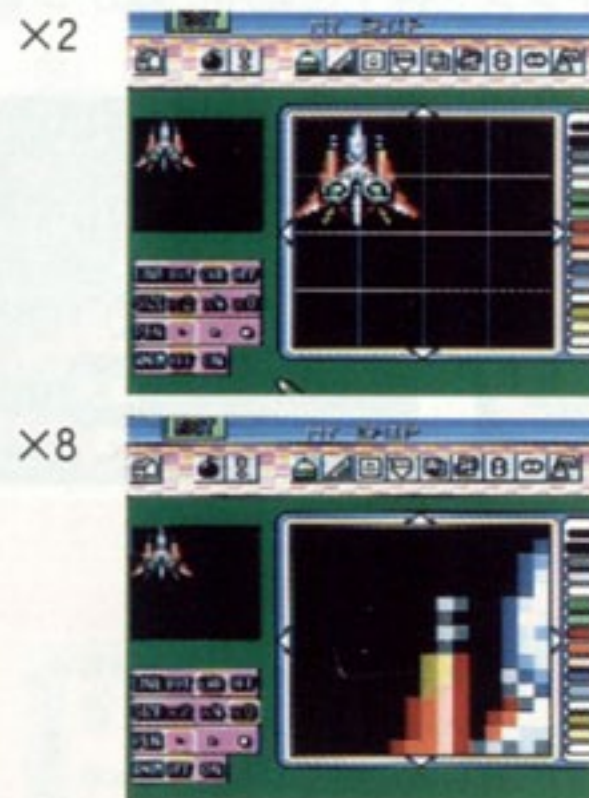
回転と同様に反転させたいところを枠で囲んで決定ボタンを押す。

※左右反転中止→キャンセルボタン



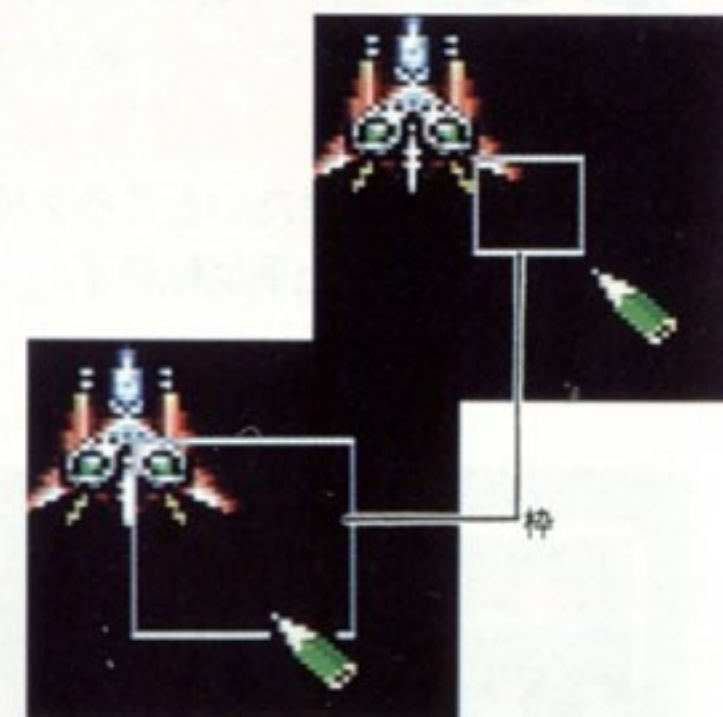
●拡大画面の倍率を変えよう

細かな絵を描くときなどに便利なのが拡大画面の変更だ。描きたい絵の大きさによって拡大の倍率をかえれば作業がとってもラクになるね。



1. 画面左下にある黄色の枠が現在の「SIZE」なのだ。

2. 拡大倍率が「×4」「×8」のときは実寸画面に枠が表示されるが、これは拡大画面が実寸画面のどこにあたるのかを表示するもの。枠は決定ボタンで、好きな位置に1ドット単位で動かせるぞ。



※拡大倍率が「×2」のとき、この枠は表示されません。

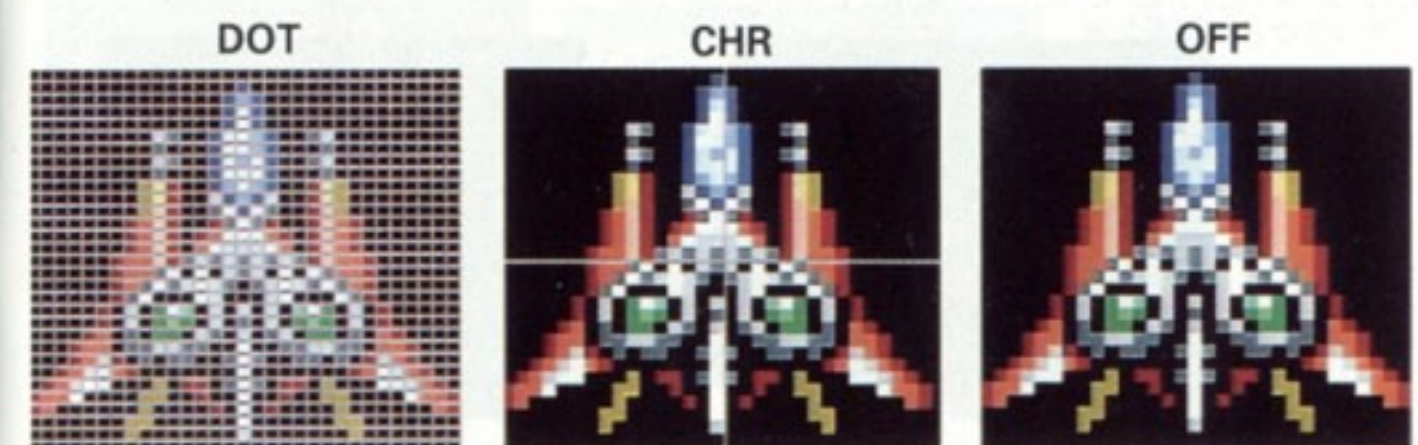
◆拡大画面の移動

拡大画面倍率が「×4」「×8」の時に限り拡大画面のまわりの矢印バーを使って、拡大画面を上下左右に8ドットずつ移動させることができます。

※拡大倍率が「×2」のときは矢印バーを押しても拡大画面は動きません。



○拡大した画面にめやすとなる線（ガイド）を出すことが可能。画面左下の「LINE」の黄色い枠があるところが現在の枠の出し方だ。



拡大画面の倍率が「×2」のときは「DOT」は選択できなくなります。

※描いた絵は必ずセーブするようにして下さい。セーブ方法→P24

●描いた絵をセーブ・ロードしよう

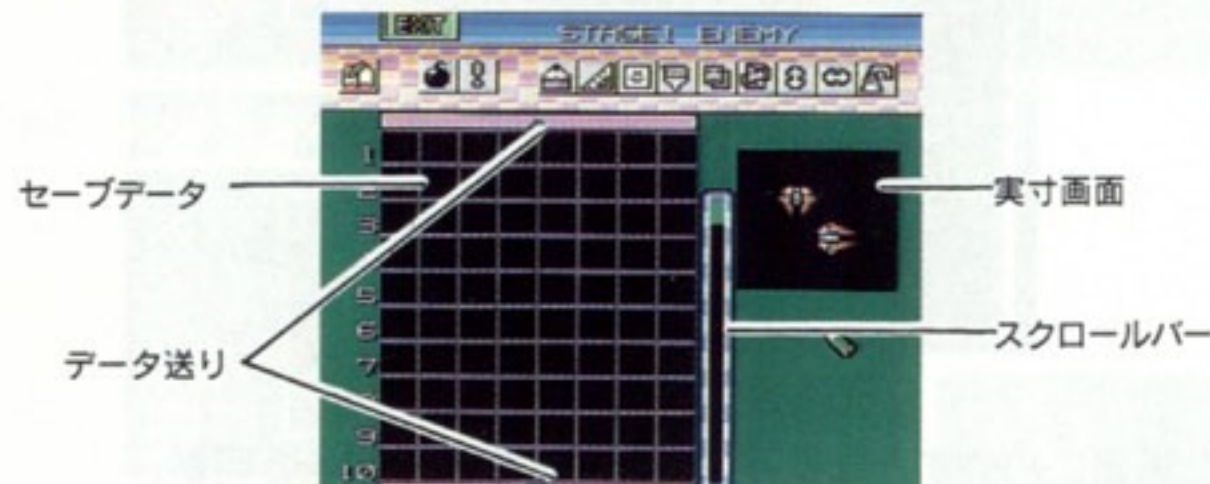


セーブ・ロードアイコン

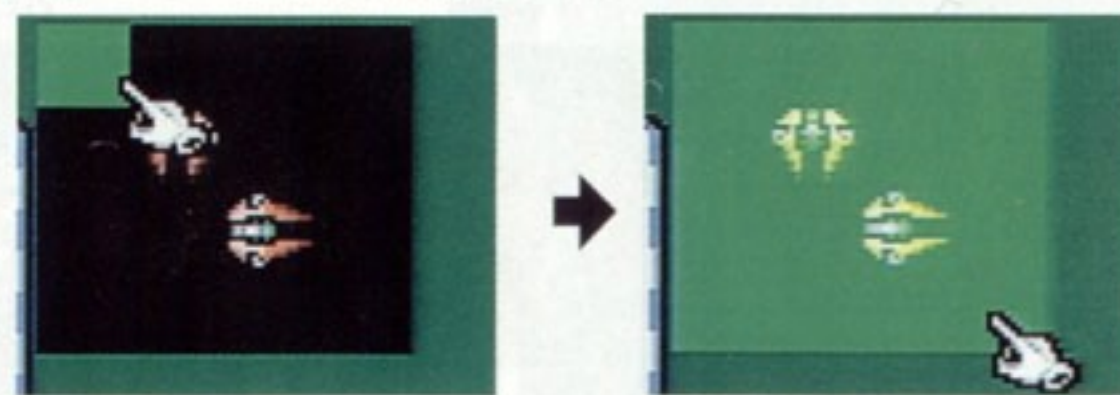
描いた絵のセーブ（保存）、ロード（保存データの呼びだし）を行う。

満足のいく力作、気に入った絵はぜひ保存しよう。重要なアイコンなので間違えないように。

○描いた絵のセーブ方法



セーブ・ロードのアイコンを押すと上のようなセーブロード画面になる。セーブしたい絵の左上で決定ボタンを押し、緑の枠をひろげてもう一度決定ボタンを押してセーブ範囲を決めよう。



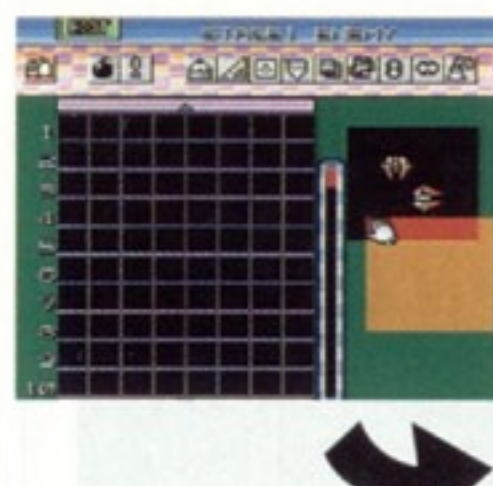
決定ボタンを押して、

絵を囲んでもう一度決定ボタン

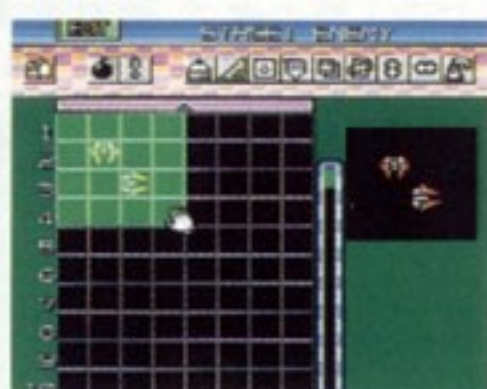


枠は16ドット単位でひろがります。
1ドット単位のセーブ・ロードはできません。

これ以後、この緑のラインで絵を囲む作業を「拾う」と呼び、説明を続けるぞ。絵を拾い終わったら今度はセーブしたい場所（セーブデータ）にカーソルをあわせ、決定ボタンを押そう。



絵を拾って、

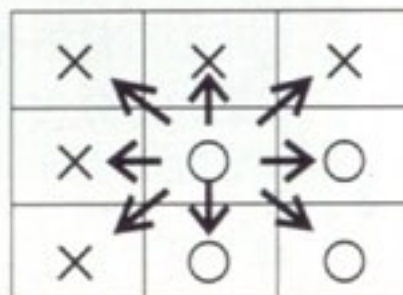


セーブデータへもっていき、決定ボタンを押す。
(置く)

この作業を「置く」とよびます。つまり「拾った」絵をセーブデータ上に「置けば」セーブが終了なのだ。

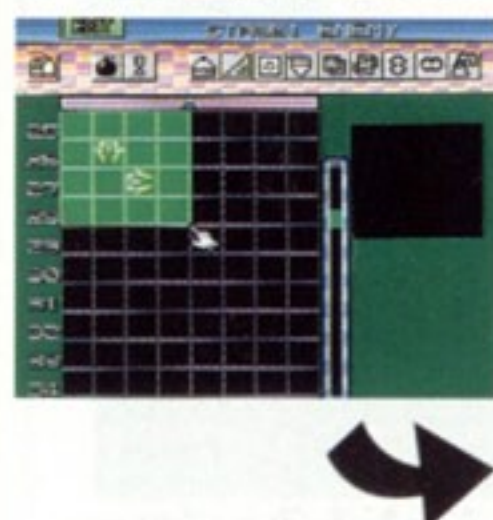


枠は右、または下方向へしかひろがりません。その為、セーブするときは必ずカーソルをセーブしたい絵の左上にあわせて下さい。×印の方向へはひろがりません。

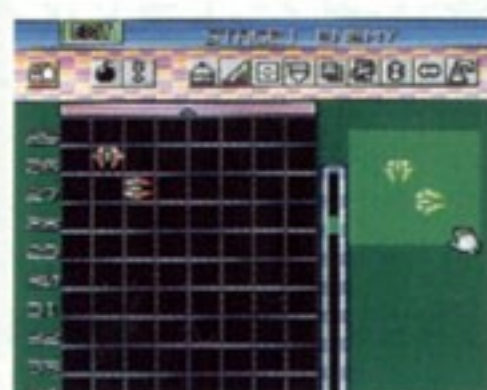


○セーブした絵のロードの方法

ロードはセーブの逆をやればいいのだ。つまりセーブデータから絵を拾い、実寸画面に置けばロードができる。



セーブデータから
絵を拾って、



実寸画面へもっていき、
決定ボタンを押す。

※セーブ・ロードともに中止したいときはキャンセルボタンを押します。もし、間違えてセーブ、ロードしてしまった場合はあせらずにアンドウアイコンを押せばワンステップ前に戻ります。

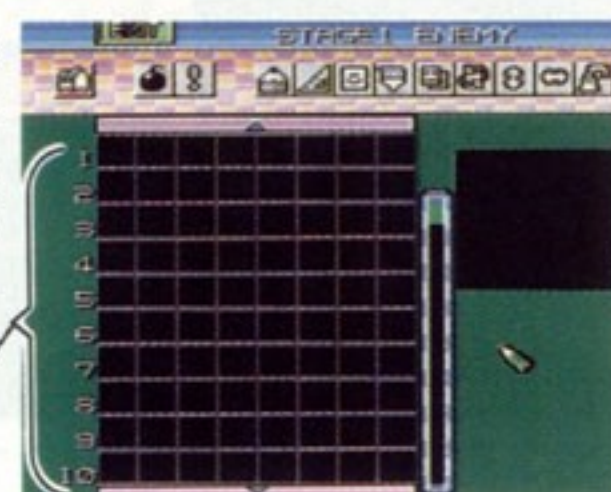
○グラフィックエディタ画面へ戻るには

グラフィックエディタ画面へ戻りたいときはもう一度、セーブ・ロードアイコンを押そう。

◇セーブ、ロードに関しての注意！

1. 右の画面のセーブデータの横の数字が1番から64番までがセーブするところで、65番から先は、サンプルゲームのデータなので、ロードはできるがセーブはできないのだ。

この番号が1～64番までがセーブできる範囲だ。



2. 描いた絵で残しておきたいものは必ずセーブしよう。セーブしないで電源を切ったり、リセットスイッチを押したりすると描いた絵が消えてしまうぞ。
3. セーブ、ロードできる範囲は実寸画面の大きさまで。枠もそれ以上にはひろがらないので。また、枠の色が赤くなつたところにはセーブ、ロードはできない。
4. セーブ、ロードは全て上書きになるぞ。すでに絵がセーブされているところへセーブすると前にセーブした絵は消えてしまうのだ。

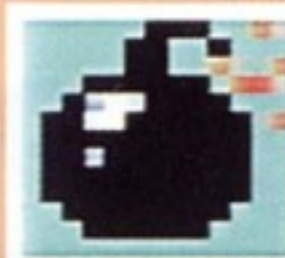


ワンポイントアドバイス

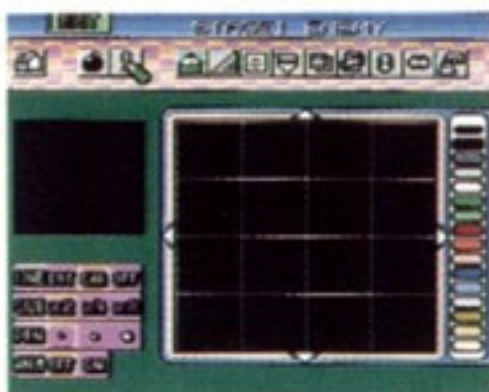
絵をセーブできるところは限られているので同じ絵などをどんどんセーブしていくと、あつという間にセーブするところがなくなってしまう…。大きい絵で左右対称のものなどは左、または右半分だけをセーブし、「登録」するときに（→P34）左右反転を使えばセーブする絵が半分ですむのだ。

オールクリアアイコン

描かれている絵を全て消すアイコン。



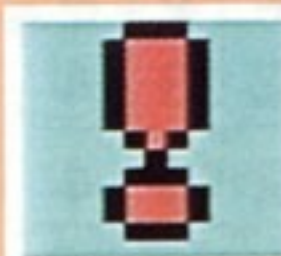
このアイコンを押すと画面に描かれていた全ての絵が消されるのだ。よく考えてからアイコンを押そう。



※もし間違って消してしまったときはアンドウアイコンで元に戻します。

アンドウアイコン

間違えたときに押すと一つ前の状態に戻すことができる便利なアイコンなので活用をお勧めするのだ。



$1+1=4$

押すたびに
間違えた状態
と前の状態の
繰り返しにな
ります。

$1+1=$

注意! 現在使用中のアイコンでの間違いは戻すことができますが、他のアイコンを押してしまうと前のアイコンでの間違いは戻せません。

〈例〉「ペン」を使用中に間違え、この後にすぐに「！」を押せば戻ることができますが、「ライン」などの他のアイコンを押してしまうと「ペン」での間違いに対するアンドウは機能しません。

色々なアイコンが出てきたけど、一度に全部覚えられなくても使用頻度の高いものから、ゆっくりと覚えていけばいずれ各機能を使いこなせるようになれるぞ。

●描いた絵をアニメーションさせよう

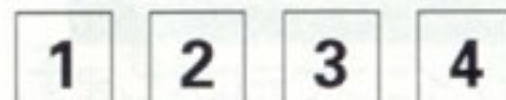
○アニメーションとは？

いくつかの絵を次々と連続表示して、動いているように見せることをアニメーションというんだ。『デザエモン』では絵の大きさによってアニメの枚数が自動的に設定されている。

○実際に描いた絵をアニメーションさせよう。

アニメーションさせたい絵の大きさを次の4種類のサイズから選ぼう。

1 16ドット×16ドット



拡大倍率×8で「ANIM」ON

(対応)

ザコキャラクター、敵の弾、
自機のホーミングミサイル、爆発パターン（小）

実寸画面

1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4

2 32ドット×16ドット



拡大倍率×4で「ANIM」ON

(対応) ザコキャラクター

1	2
1	2
1	2
1	2

3 16ドット×32ドット



拡大倍率×4で「ANIM」ON

(対応) ザコキャラクター

1	1	2	2
1	1	2	2

4

32ドット×32ドット

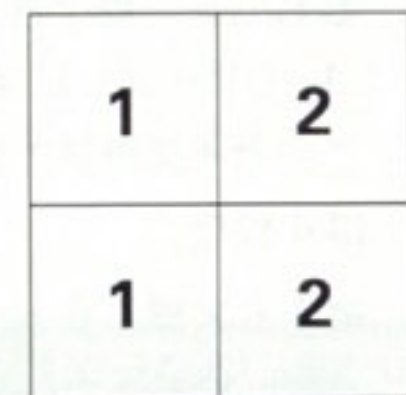
実寸画面



拡大倍率×4で「ANIM」ON

(対応)

ザコキャラクター、爆発パターン（大）



大きさが決まつたら実寸画面の数字が描いてあるところにアニメさせたい絵を描こう。

◆アニメーションチェック

アニメーションは少し複雑なので
「こういう機能もあるのだ」という
ことを覚えておいて欲しい。



アニメーションチェック

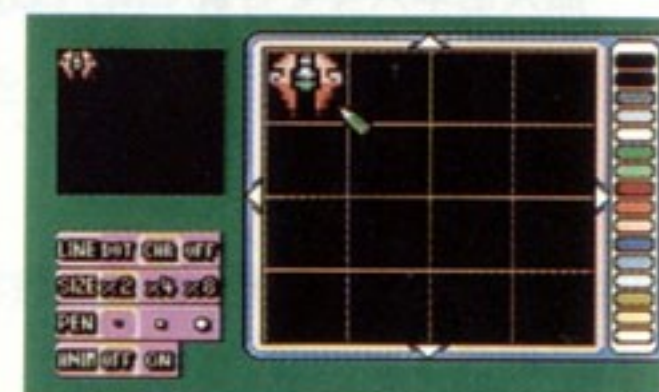
○実際にアニメーションのさせかたを小さなサイズを例に説明しよう。

1. ここではアニメーションさせるものを一番小さいサイズ(①のサイズ)にする。このサイズのアニメパターンは4枚だ。

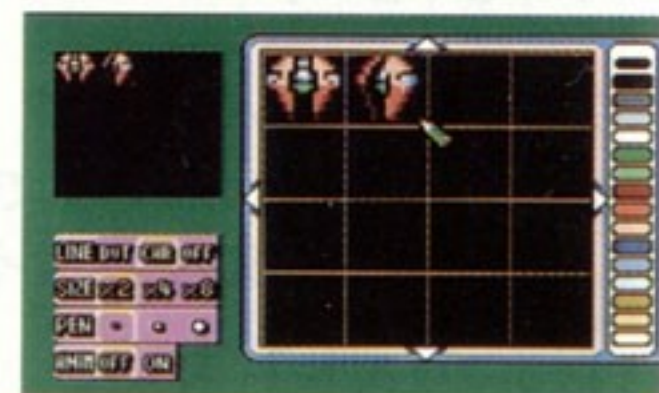
①のサイズ



2. 縦16×横16ドットサイズで何か絵を1つ描こう。ここでは左上に描いているぞ。



3. 次に今描いた絵を少し変えた(動いたようにした)絵をとなりに描こう。



4. 描けたらそのとなりに今描いた絵をまた少し変えて書き、同じようにそのとなりにも描こう。



5. 4枚描き終わったら拡大倍率を×8にして「ANIM」をONにしてみよう。描いた絵が動きだすぞ。

ANIM ON



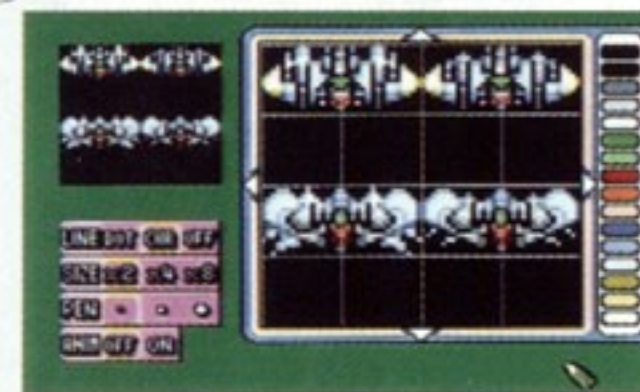
*アニメーションスピードは変更することはできません。

○その他のサイズでは…

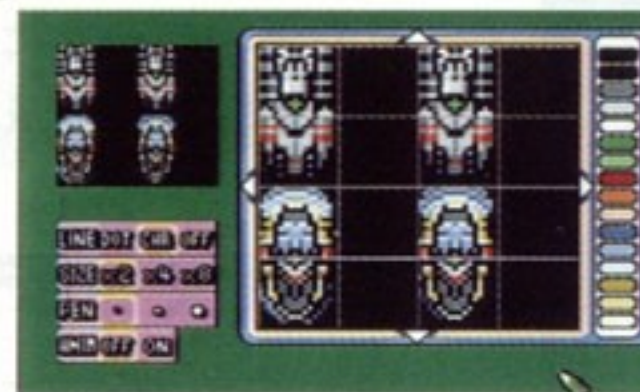
1番以外のサイズでは下のように絵を描いて、拡大倍率を×4で「ANIM」をONにしよう。

また、下の3つのサイズのアニメパターンは2枚だけになるぞ。

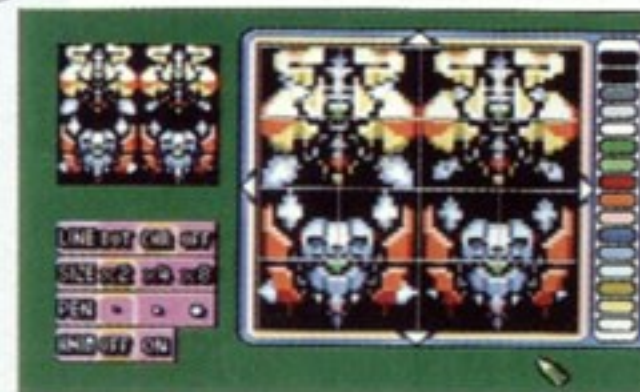
②



③



④



以上が「グラフィックエディタ」の主な機能とその用法だ。

グラフィックエディタを終わりたいときは「EXIT」アイコンでメニューに戻ろう。

次のページからはここで描いた絵をゲーム中にどのように生かすかを決定・演出していく作業、「くみ立て」に入っていくぞ。

くみたて

EDITでセーブした絵をどのように使うかを決めるのがこの『くみたて』だ。

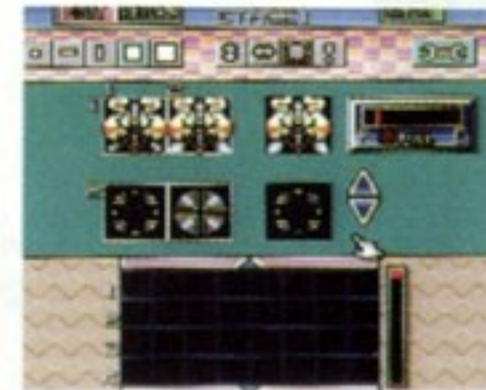
各ステージ（1～6）の背景や登場する敵、自分が操作する自機の絵を『登録』し、動きや弾の撃ちかたを設定したりと、ゲーム作りの醍醐味が味わえるのだ。

くみたてエディタ画面

くみたては大きく2つに分かれている。

1つは描いた絵を登録する『登録画面』、もう一つは『登録』したキャラクターに動きなどを付ける『設定画面』だ。

登録画面



設定画面



『登録って？』

グラフィックエディタで描いた絵の用途を決定することを『登録』と呼ぶのだ。グラフィックエディタでは「ENEMY」「MY-SHIP」などを選択したが、それは単に制作上のパレット選択などを行うためのものでキャラクターの使用目的を位置づけたわけではない。

そこで、この『登録』という作業が必要になってくるのだ。

作りたいステージを選ぼう

『くみたて』を押すとウインドウが開くので、まず作りたいステージを選択しよう。『START』を押せば、選択したステージを作ることができるぞ。

※自機、爆発、タイトル、エンディングなどはステージ選択には関係ありません。

STAGE 1 2 3 4 5 6

「START」

作りたいステージの選択をする。

選択したステージの作成をする。



作るステージ
の選択

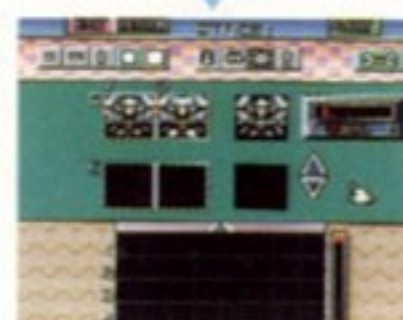
○「くみたて」での主な作業

描いた絵を個々のキャラクターとして登録し、動きや、強さ（固さ）を決めたり、背景を作ったり、ゲームタイトルなどを作ったり、ゲームソフトの色々な演出が楽しめるのだ。

描いた絵を登録し、

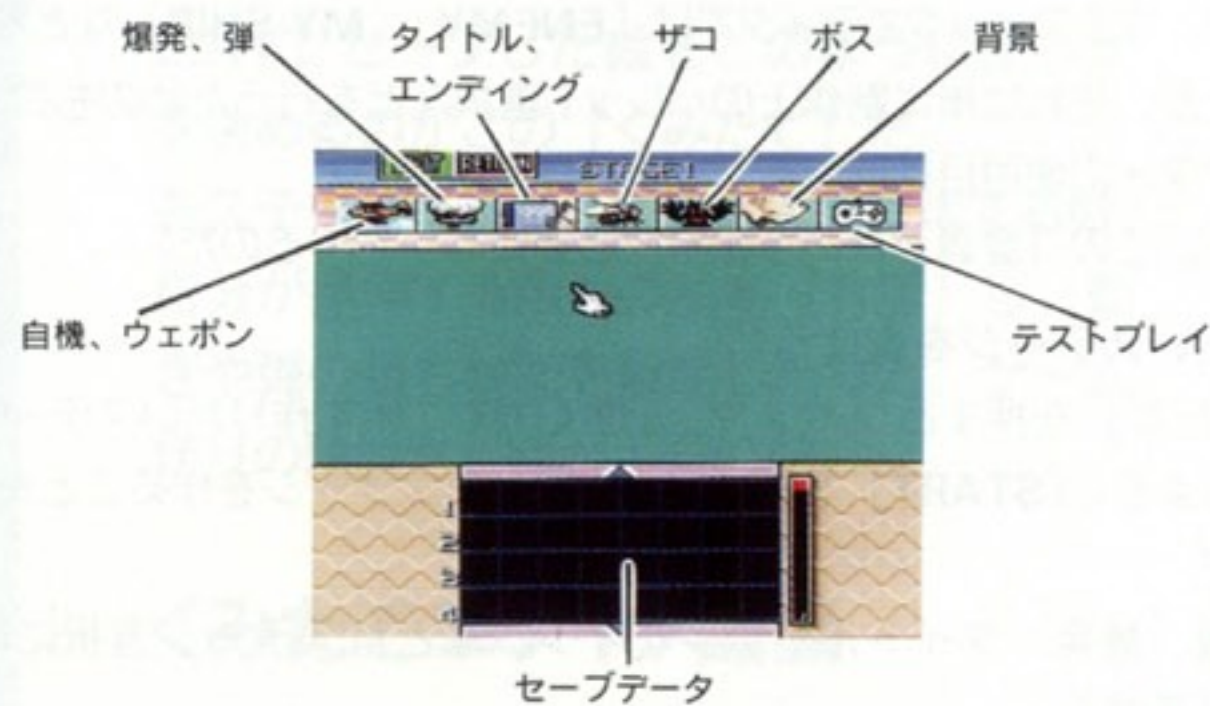
動きや耐久度などを決め、

チェックする



登録について

●登録画面



グラフィックエディタで描いた絵をその使用目的に応じ登録しよう。
描いた絵が「登録」によりひとつのキャラクターとして初めて認められることになる。



※何も登録しないと、無色透明のキャラになります。

登録はグラフィックエディットで選んだパレットと同じところへ登録しなければ、描いた絵の色が変わってしまうなどの障害を起こすので、必ず「ENEMY」は「ENEMY」として、また「BOSS」は「BOSS」として登録しなければなりません。

ワンポイントアドバイス



ご心配なく。自機ならば自機の登録画面を出せば色が正しくなりますよ。



◆登録の手順

この画面での基本的な作業は描いた絵をセーブデータから拾い、決められた枠の中へ置いて、それぞれの絵をキャラクターとして「登録」することだ。



セーブデータから
絵を拾って、

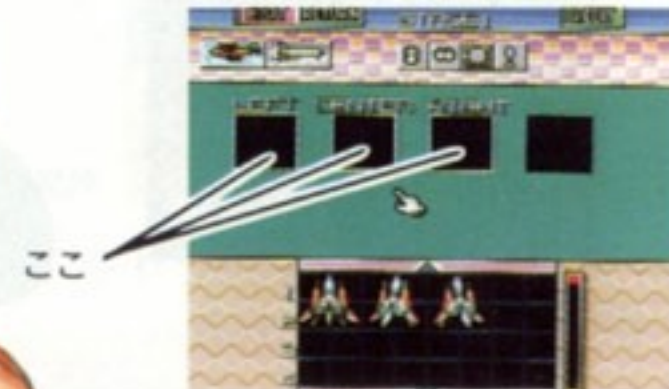
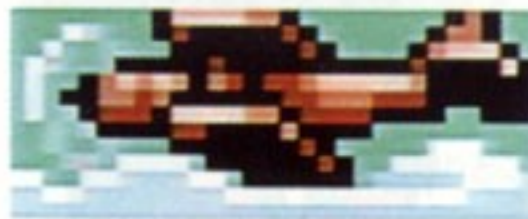
登録するところへもって
いき、決定ボタンを押す。

たとえば自機の場合――

まずは練習のつもりで実際に自機を「登録」してみよう。

- 1 画面上一番左の自機アイコンを押して、
画面が下のようになつたら、ここへ自機の絵を登録する。

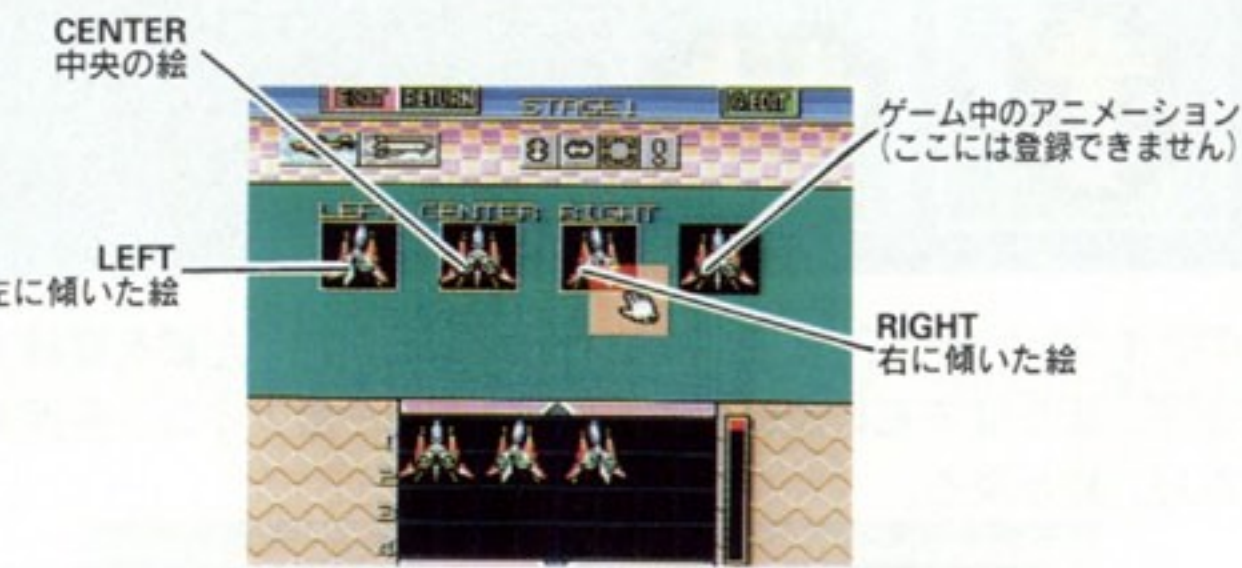
自機アイコン



ここ



- 2 「LEFT」「CENTER」「RIGHT」にセーブデータから拾った絵
を置いていこう。白い枠内が「登録」スペースなのだ。



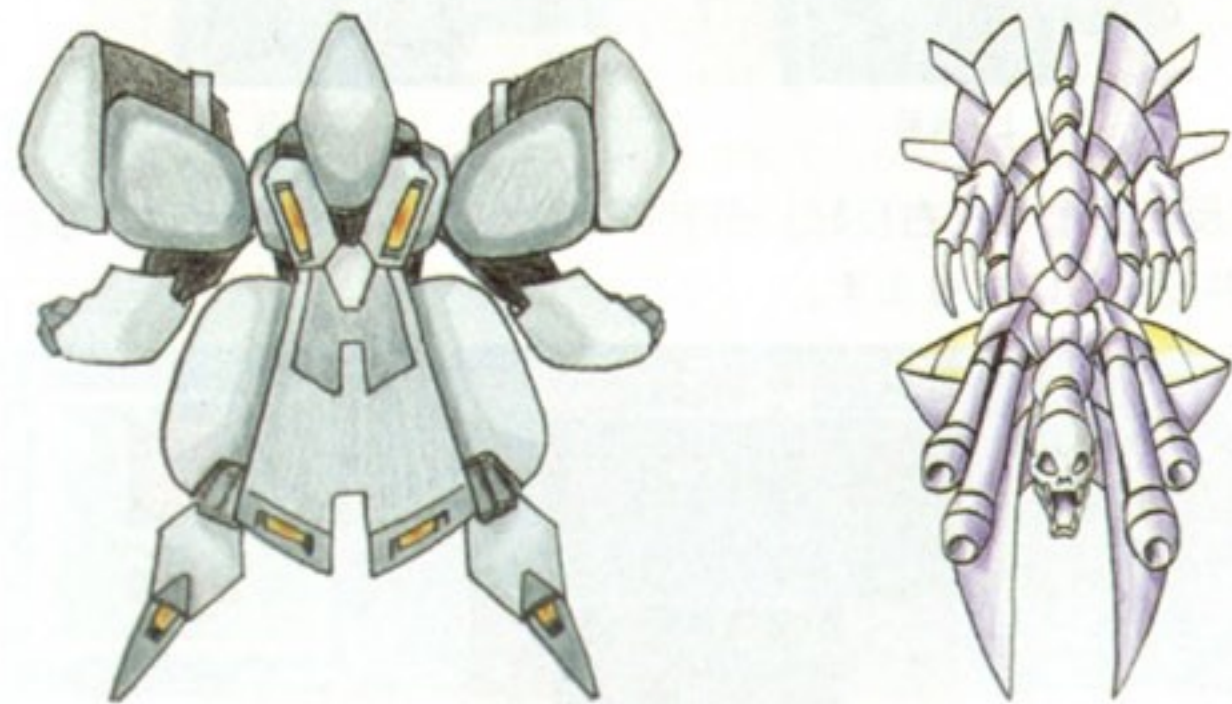
CENTER
中央の絵

LEFT
左に傾いた絵

ゲーム中のアニメーション
(ここには登録できません)

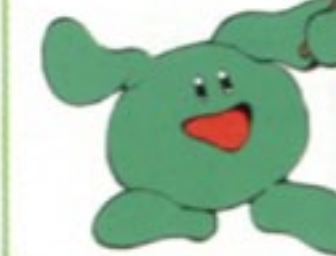
RIGHT
右に傾いた絵

- 3 これで自機の「登録」が終了。以後はザコ、ボスなどを同じ
ように「登録」していくけばいいわけだ。



ワンポイントアドバイス

とにかく「描いた絵は登録しなければ、ゲーム中
に登場できないのだ」と考えよう。「セーブ」と
「登録」の違いを理解しよう。



●登録画面の共通アイコン



上下反転、左右反転アイコン
拾った絵を登録するときに上下、または左右に反転することができる。

このアイコンが光っていると（押されていると）拾った絵を登録するときに上下、または左右に反転できるのだ。もう一度アイコンを押すと解除になり、絵が戻る。



上下反転



左右反転

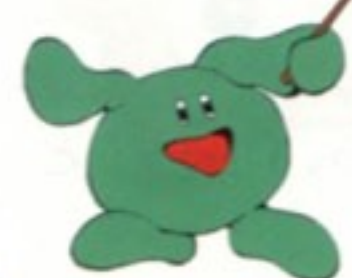
※『上下反転』と『左右反転』のアイコンが両方とも光っていると『上下左右反転』になります。



上下左右反転になる

ワンポイントアドバイス

「上下反転」「左右反転」のアイコンは絵を拾った後に押しても構わないし、解除も拾ったままできるぞ。

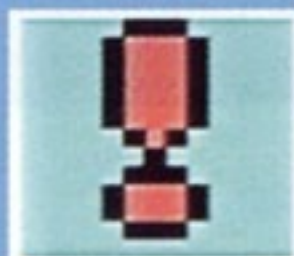
**デリートアイコン**

登録した絵をデリート（消す）するアイコン。

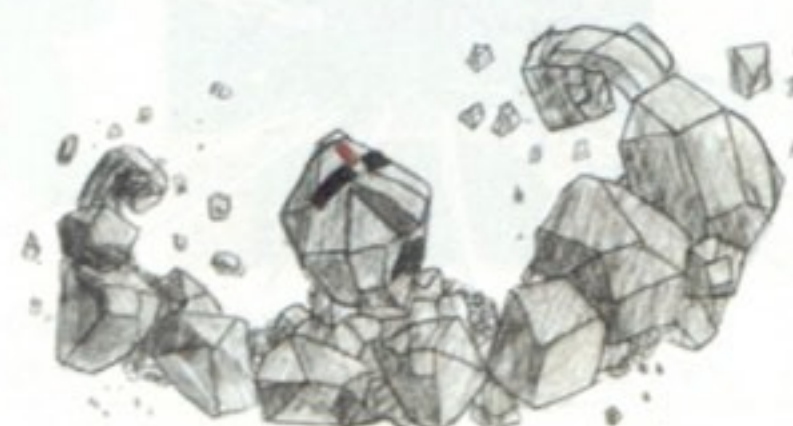
アイコンを押し、消したい絵を赤枠で囲みます。囲んだらもう一度決定ボタンを押すと、枠で囲んだ範囲が消されるのだ。



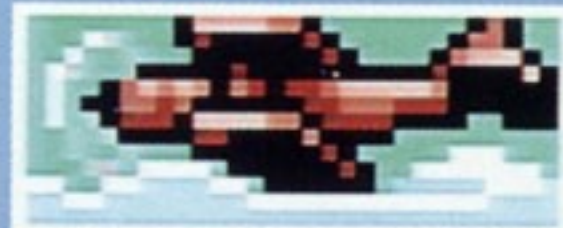
枠は16ドット単位でしかひろがりません。また間違えて消してしまったらアンドゥアイコンを押して下さい。

**アンドゥアイコン**

間違えてしまったときに1つ前の状態に戻すアイコン。ちょっとしたミスにありがたいのだ。



◆自機登録



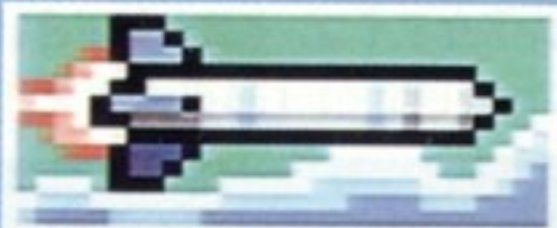
自機登録アイコン

ゲーム中に自分が操作する自機の
絵を登録するアイコン。



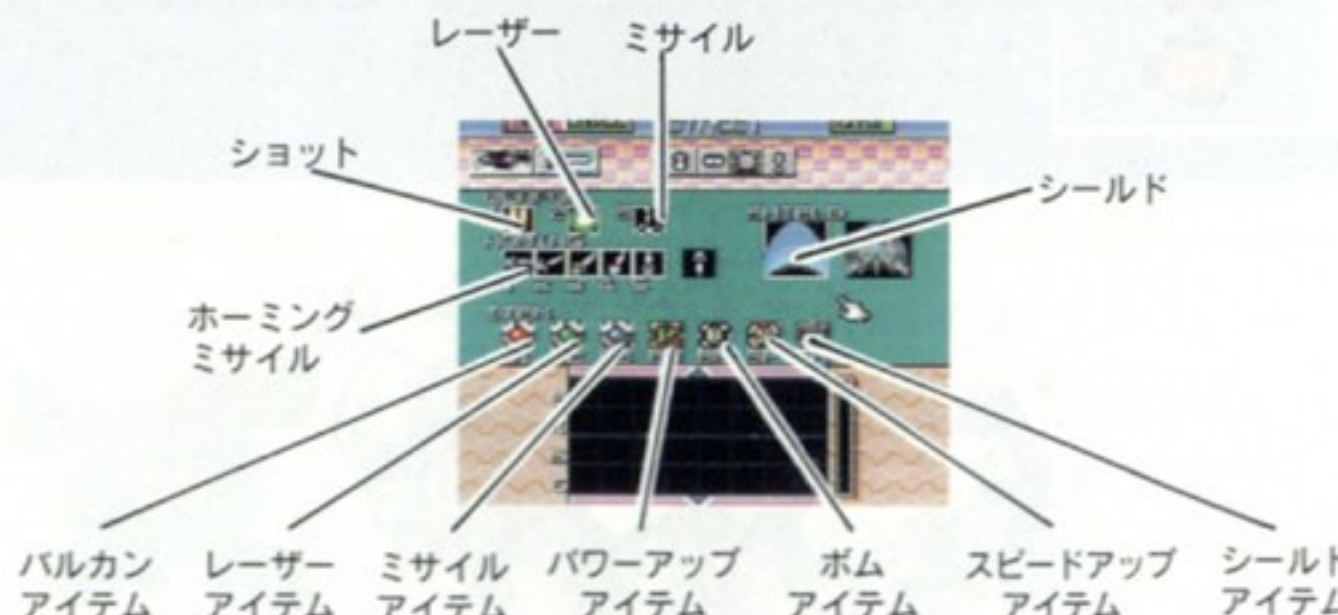
注意!

『LEFT』『CENTER』『RIGHT』にはそれぞれ正確に左、中央、右の絵を登録して下さい。『LEFT』に右の絵を登録したりするとゲーム中の動きと絵がバラバラになってしまいます。



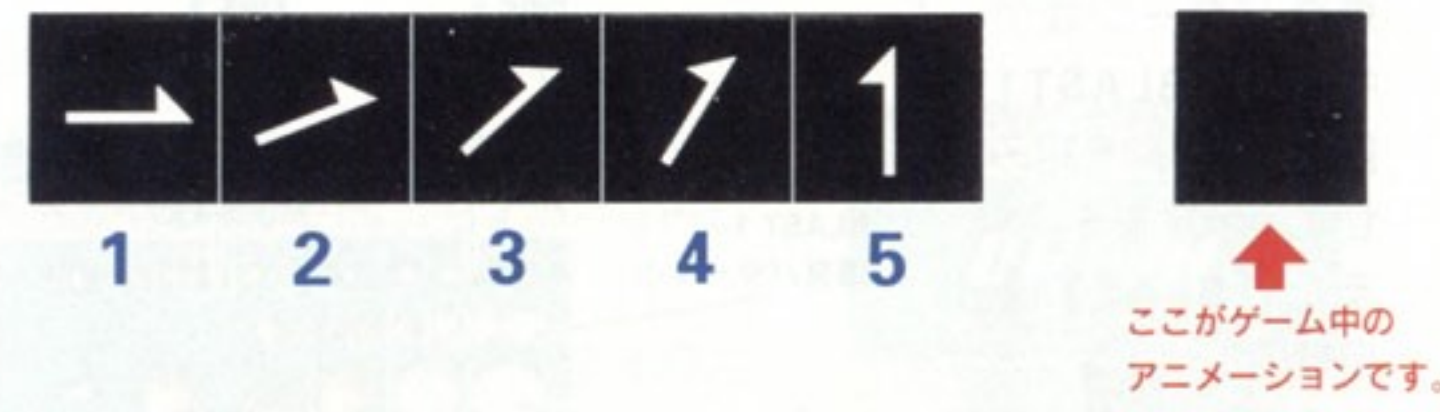
自機ウェポン登録アイコン

自機が撃つウェポン、パワーアップ
アイテムを登録する。

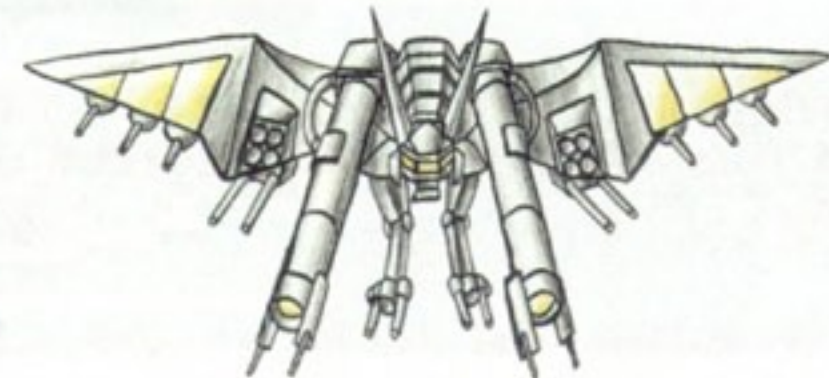


○ホーミングミサイルの場合

敵を追尾していく「ホーミングミサイル」には、下のような変化をする角度の絵を正しく登録しなくてはならない。そうしないと、ゲーム中のミサイルの動きと絵がバラバラになって、おかしな動きに見えるホーミングになってしまうぞ。



ここで登録された5枚の絵は自動的に上下左右に反転し、敵を追尾するホーミングミサイルになるのだ。



ワンポイントアドバイス

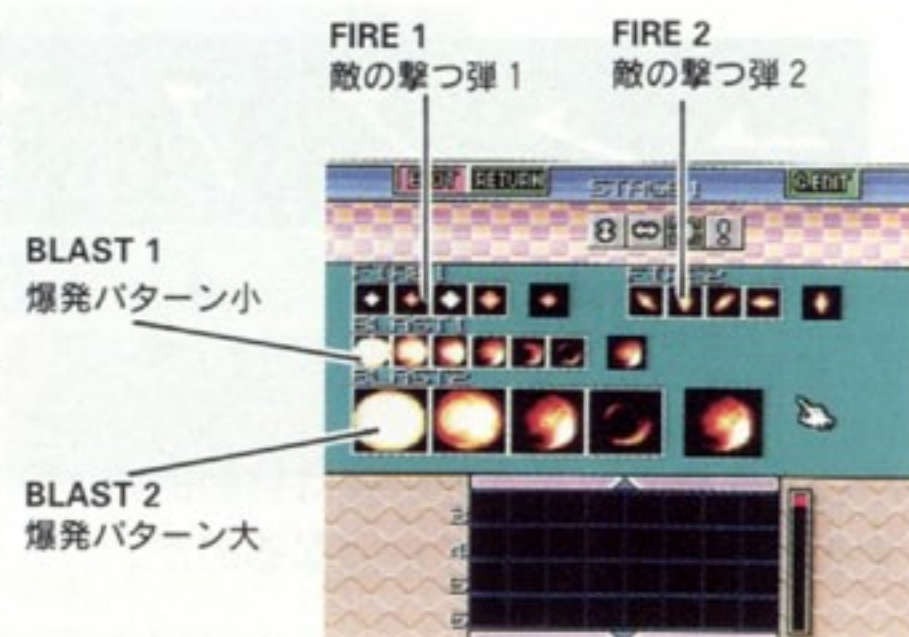
「別にきちんと動かなくてもいいや！」という人は『CENTER』と同じ絵を『LEFT』『RIGHT』に登録すればアニメーションしないものができる。ホーミングミサイルの絵を描くのは最初は難しいかもしれないで、サンプルゲームの絵を多少変更するか、丸いものを5枚、登録するだけでもいいと思うよ。

◆爆発パターン、敵の弾の登録



爆発パターン、敵の弾の登録アイコン
自機、敵がやられたときの爆発パターンと敵キャラクターの撃つ弾の登録。

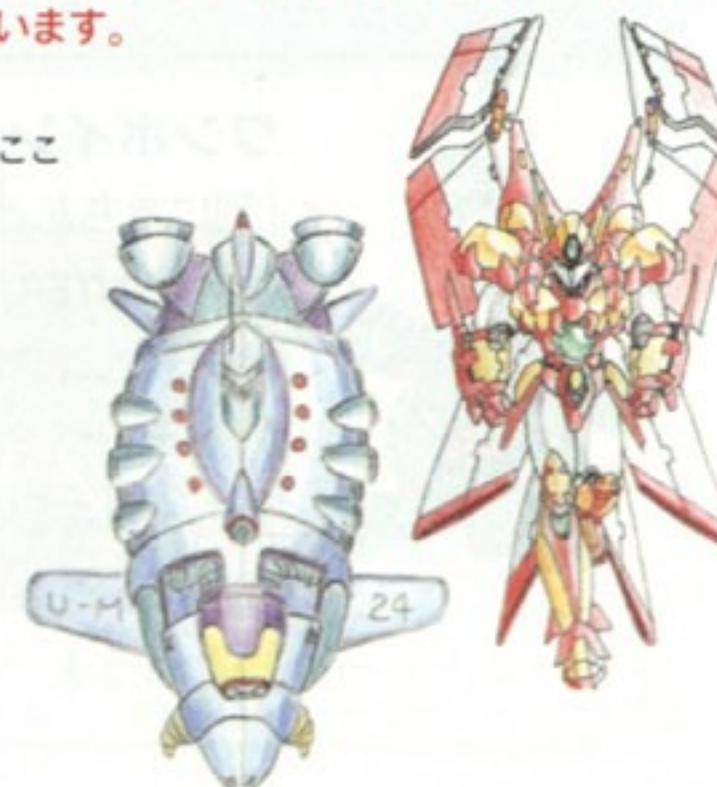
爆発パターンはゲーム中では「BLAST1」と「BLAST2」を組み合わせて表示するぞ。
また「BLAST1」は、自機のホーミングミサイルの爆発にも使うのだ。



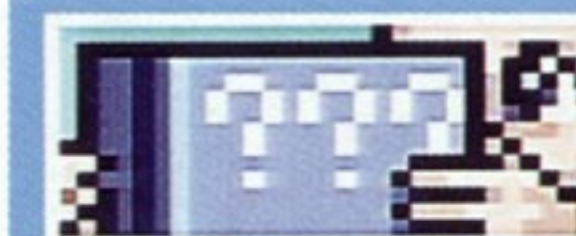
『FIRE 1』『FIRE 2』はアニメーションスピードが違うだけで弾の威力じたいは変わりません。敵の設定を行う時に好きな方を選択して下さい。



敵の弾の絵は登録する絵(16×16ドット)の中心に絵を描かないと当たり判定が狂ってしまいます。

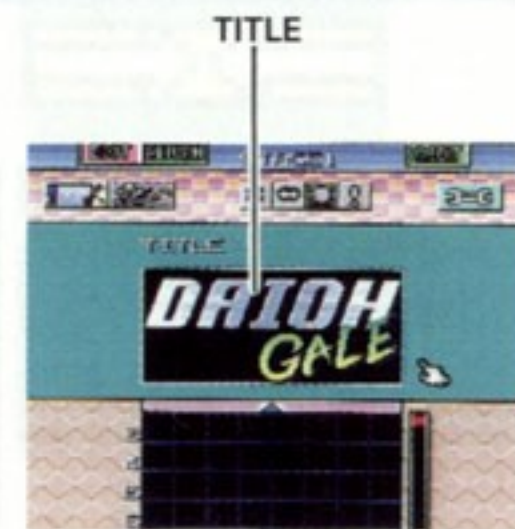


◆タイトル、エンディングの登録



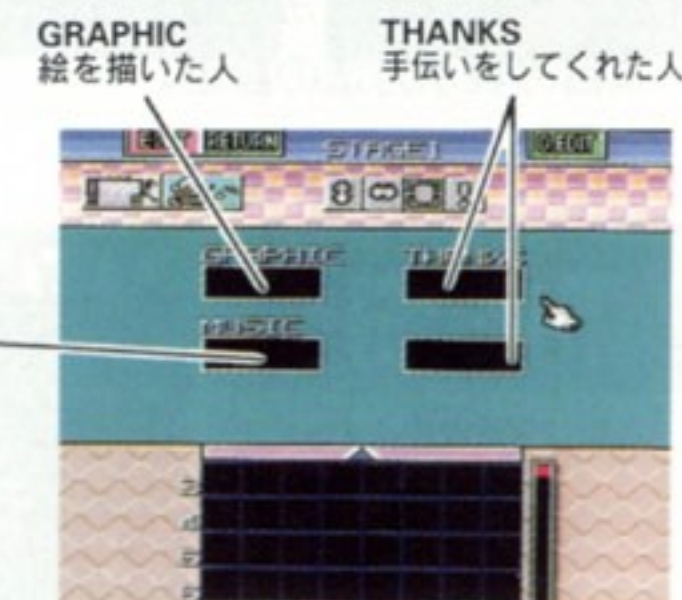
タイトルの登録アイコン
ユーザーゲームのタイトルの登録。

ゲームの「顔」となる大切な部分。
ゲームをプレイするときに何もタイトルが表示されないのは、ちょっとさみしいものだ。
またタイトルにはいろいろな表示の方法がある。詳しくは次のページの表示設定を参照しよう。



エンディングの登録アイコン
ユーザーゲームのエンディングのスタッフロールの登録。

これは全ステージを終了した時点で表示される。





タイトル表示設定アイコン

登録したタイトルをどのように表示させるかを設定する。



タイトルは登録した絵を疑似的に2枚あるようにして表示させることができるのだ。

タイトル表示方法1は1枚目の表示方法、タイトル表示方法2は2枚目の表示方法の設定。



◆表示方法アイコン

組み合せでいろいろな演出が楽しめるので試してみよう。

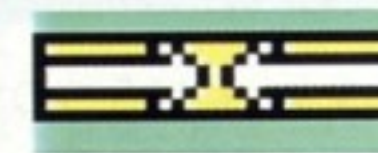
右回転～



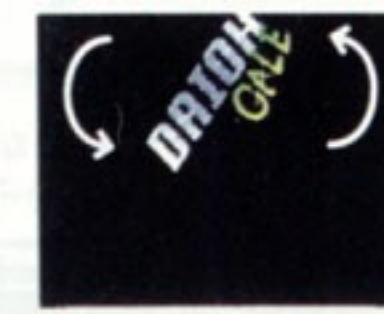
縦拡大～



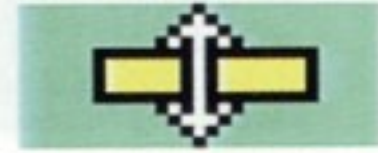
横拡大～



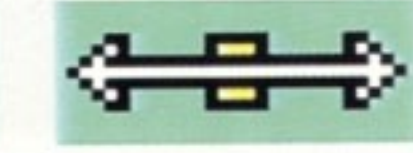
左回転～



縦縮小～



横縮小～



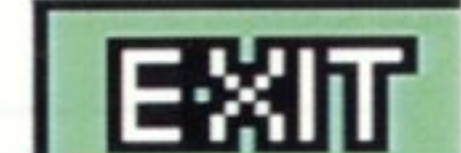
停止



チェック



EXIT



タイトルの表示方法をチェック

タイトル登録画面に戻る

※動きはじめてから停止するまでの時間は2秒間です。また、1枚目と2枚目を同じ設定にしておくと見た目が1枚になります。

ザコキャラクターをつくる!



ザコキャラクター登録アイコン

ザコキャラクターを登場する
ステージごとに登録。

ザコキャラクターには5つのサイズがあり、サイズによって登録する絵の枚数（アニメパターン数）が変わるので。



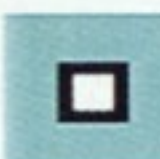
1ステージに登録できるザコの絵の数は横16×縦16ドットサイズを1枚として（5つのサイズに登録した絵の合計が）63枚までなのだ。63枚を越えると登録できなくなるぞ。



ワンポイントアドバイス

この制限メーターは違う絵を登録すると減っていくが、同じ絵を違うところに登録するぶんには制限メーターは減らないのだ。メーターを戻したいときは、いらないキャラクターをディリートアイコンで消そう。

○ザコキャラクターサイズアイコン



16×16ドットサイズ

4パターンアニメで16個まで登録できる。



16×32ドットサイズ

2パターンアニメで16個まで登録できる。



32×16ドットサイズ

2パターンアニメで16個まで登録できる。



32×32ドットサイズ

2パターンアニメで8個まで登録できる。



64×64ドットサイズ

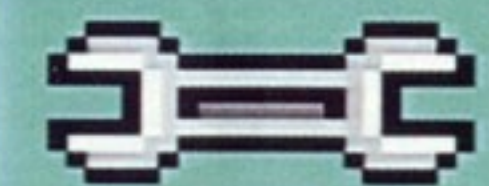
4個まで登録できる。アニメパターンはない。

制限値の下にある上下の矢印は登録するキャラクターのNo.変更をするもので、例えば16個まで登録できるキャラクターは画面上では4つしか表示されていないが下矢印を押すと4番目以降がでてくるぞ。

ワンポイントアドバイス

このステージにどの大きさの敵をいくつ出すのかを頭の中でまとめてから登録するといいよ！

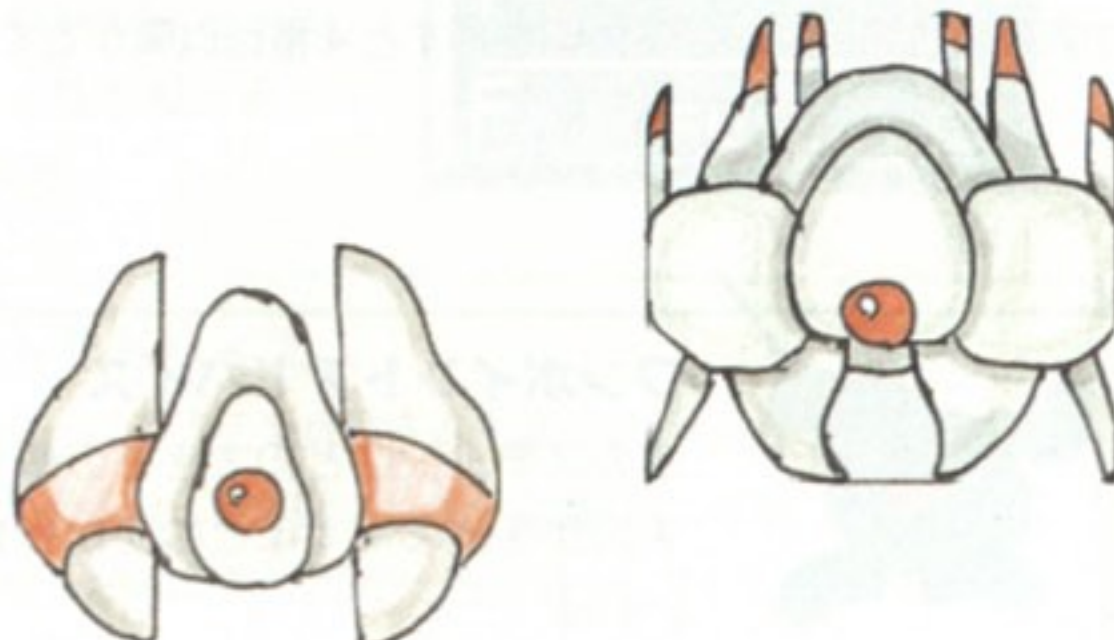
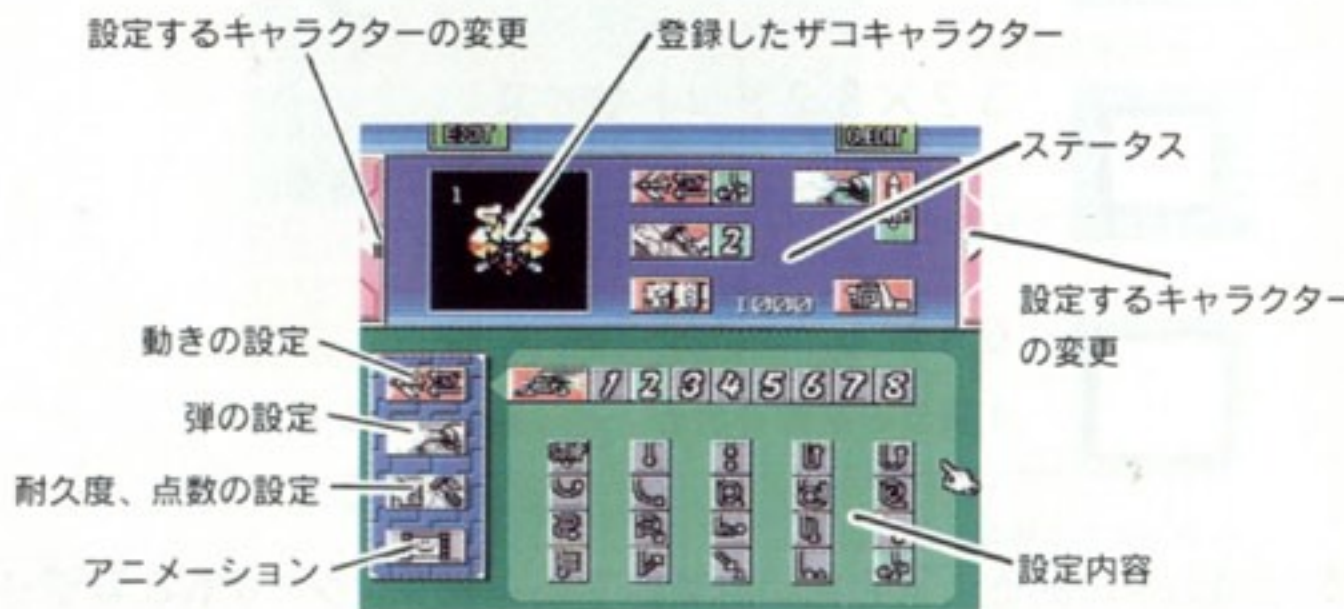




ザコキャラクター設定アイコン

登録したザコキャラクターに動きや
弾の打ち方を設定。

ザコキャラクターの設定項目は意外に多く、また当然のことながら相当な種類のキャラが登場するので、よくバランスを考えて設定していこう。



動き設定アイコン

ザコキャラクターがどんな動き方をするのかをここで設定。

ザコキャラクターが
どのような動きをする
のかを動きのパタ
ーン (→ P 50) の中
から選ぼう。選んだ
動きのパターンのス
ピードは上にある数
字で変更できるぞ。



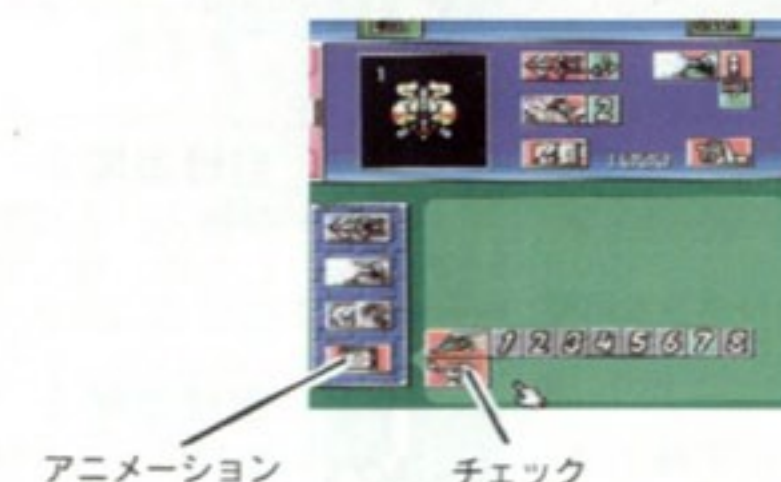
※動きのパターンの「STOP」は動きのスピードには関係しません。

チェック画面

選んだ動きのパターン、スピードをチェックしたいときはアニメーションアイコンを押してからチェックアイコンを押せばいいのだ。

※この画面から設定画面に戻るときはコントローラーの「START」ボタンを押します。

チェックはこまめにしよう！



◆ザコキャラクターの動きのパターン

	STOP 出現位置で動きません。背景に張り付いて降ります。		らせん1 らせん状に下降します。
	下降 画面下に向かって下降します。		バウンド バウンドしながら下降します。
	下降（中央停止） 画面中央で一度停止し、その後下降します。		横らせん 画面中央まで下降してから、らせんを描きながら横に移動します。
	下降／Uターン小 画面下まで下降した後、Uターンします。		Uターン下降 Uターンした後下降します。
	下降／Uターン大 画面下まで下降した後、Uターンします。		階段 階段状に下降します。
	Uターン 画面上部でUターンします。		らせん2 らせん状に下降します。
	下降カーブ 大きなカーブを描きながら下降します。		鋭角上昇 画面下までくると画面斜め上に向かって上昇します。
	回転カーブ 画面中央で回転してカーブしながら下降します。		自機追尾1 自機に向かって突っ込んでできます。
	回転上昇 画面中央で回転して上昇します。		自機追尾2 自機のいる位置まで下降した後、横に突っ込んできます。
	回転下降 回転しながら下降します。(背景に張り付きながら)		自機追尾3 自機の左右の移動をみて画面下に下降します。

※『回転下降』はスピードを速くすると回転半径が大きくなります。また、画面のどこに配置したかによって左右の動きが逆になります。(詳しくは敵配置を参照して下さい。)



画面中央より左側に配置



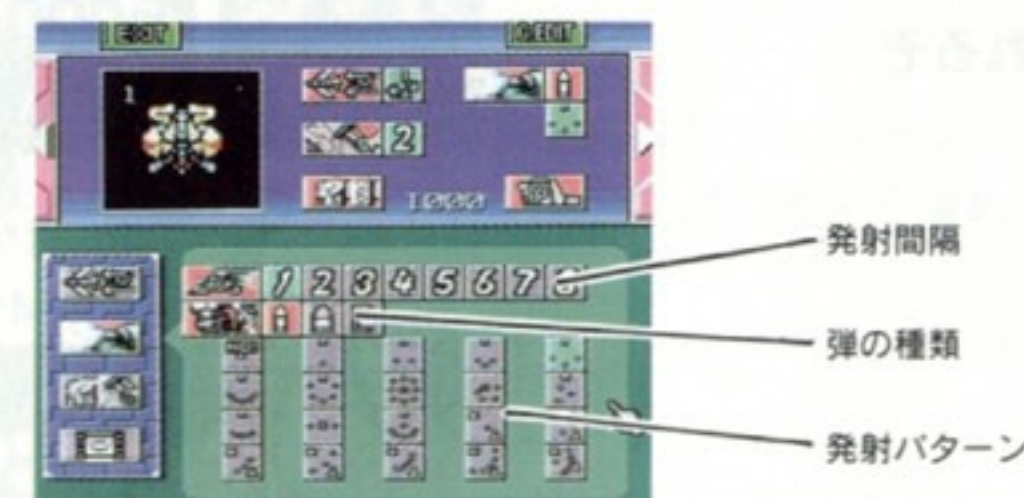
画面中央より右側に配置



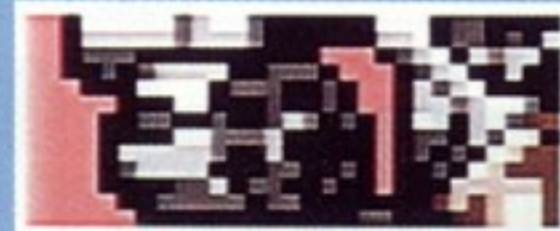
弾の撃ち方設定アイコン

ザコキャラクターがどんな弾を撃つのかを設定する。

どのような撃ち方をするのかを発射パターンの中から選ぼう。
また選んだ弾の発射間隔は発射パターンの上にある数字で変えられるぞ。



※『NO!』を選んだときは、発射間隔は関係なくなります。
また、あまり弾の間隔を短くして弾を大量に出すと『敵配置』で設定した通りに敵が出なくなることがあります。



発射する弾設定アイコン

ザコキャラクターが発射する弾の種類を設定。

発射したい弾を選んで決定ボタンを押そう。

「FIRE 1」「FIRE 2」は通常弾、弾の登録（→P51）で登録した弾だ。

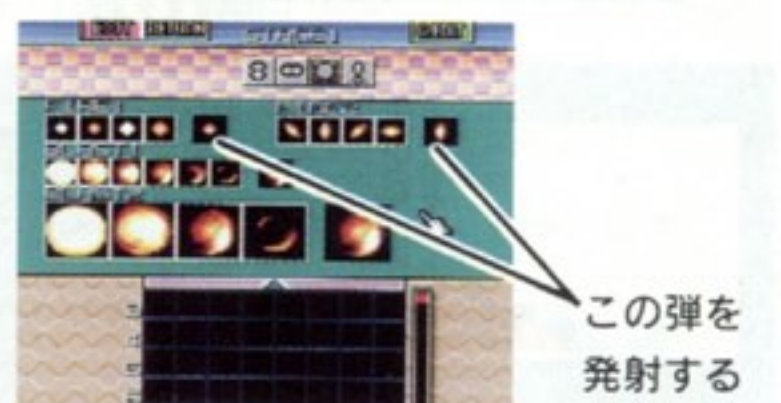


FIRE 1

FIRE 2

弾のかわりに敵を出します
（→P 53）

通常弾の登録画面

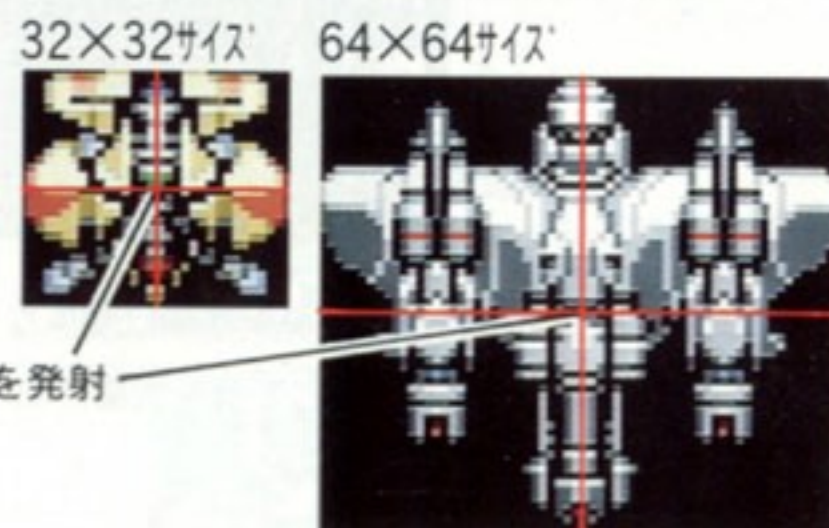


この弾を発射する

- 弾はそのキャラクターの中心位置から発射されるぞ。



この位置から弾を発射



この位置から弾を発射

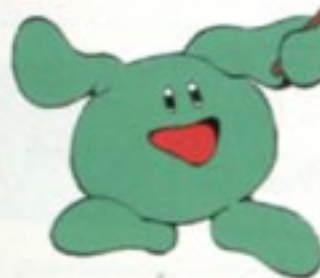
●弾のかわりに敵キャラクターを発生させる



発射する弾の種類を「E」にすると画面が下のようになる。発生する敵キャラクターを選ぶと、枠の中のキャラクターが発生するのだ。



注意!
ボスキャラクターは発生させることはできません。
また出現した敵は出現した時点からそのキャラクターの動き、弾の撃ち方を実行します。出現させる敵キャラクターを慎重に選ばないと思ったようにいかない場合があるのでチェックを行いながら作業を進めて下さい。



ワンポイントアドバイス

弾の発射パターン、間隔はゲームバランスに関わる重要なものなのでよく考えて決めるようにしよう。
「とにかく撃てばいいんだよ！」なんていうのはやめようね。

ちょっとしたテクニック
アニメーションスピードと発射間隔を同じにすると「ハッチが開いたときに敵が発生(出現)する」といったこともできるぞ。



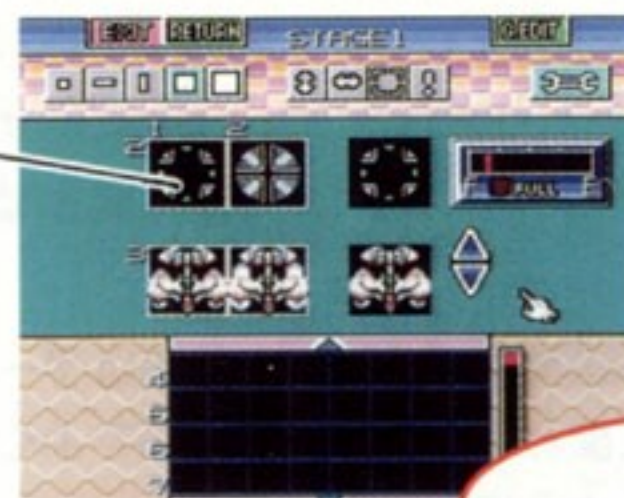
この数と、



この数を同じにする

注意!
アニメーションスピードと発射間隔を同じにすると、ザコキャラクター登録画面の1枚目の絵のときに敵キャラクターを発生しますが、1枚目の絵が「ハッチが開いた状態」でないと逆に閉まっている時に敵キャラクターが発生してしまいます。

ザコキャラクター登録画面



慣れたらためしてみよう!



ワンポイントアドバイス

頭の中でどのような敵を出すのかをしつかり決めてから作業を進めるとやりやすいよ。サンプルゲームを参考にしてみよう。

●ザコキャラクターの弾の発射パターン

	N O ! 弾を発射しません。		5発同時 直下型の弾を5発同時に撃ちます。
	下方向1 下方向へ1発撃ちます。		左右 左右方向へ1発ずつ撃ちます。
	2方向 下方向へ2発撃ちます。		分裂 下方向へ発射された弾が5発に分裂します。
	3方向(せまい) 下方向へ幅のせまい3方向弾を撃ちます。		自機方向1 自機に向かって1発撃ちます。
	3方向(ひろい) 下方向へ幅のひろい3方向弾を撃ちます。		自機方向2 自機に向かって2方向弾を撃ちます。
	自機方向3-1 自機に向かって幅のせまい3方向弾を撃ちます。		自機方向3-2 自機に向かって幅のひろい3方向弾を撃ちます。
	5方向(せまい) 下方向へ幅のせまい5方向弾を撃ちます。		自機方向5-1 自機に向かって幅のせまい5方向弾を撃ちます。
	5方向(ひろい) 下方向へ幅のひろい5方向弾を撃ちます。		自機方向5-2 自機に向かって幅のひろい5方向弾を撃ちます。
	8方向 上下、左右、ななめに同時に発射します。		自機方向5-2 自機に向かって幅のひろい5方向弾を撃ちます。
	ばらまき2 下方向へ弾をばらまきます。		自機方向分裂 自機に向かって分裂弾を撃ちます。

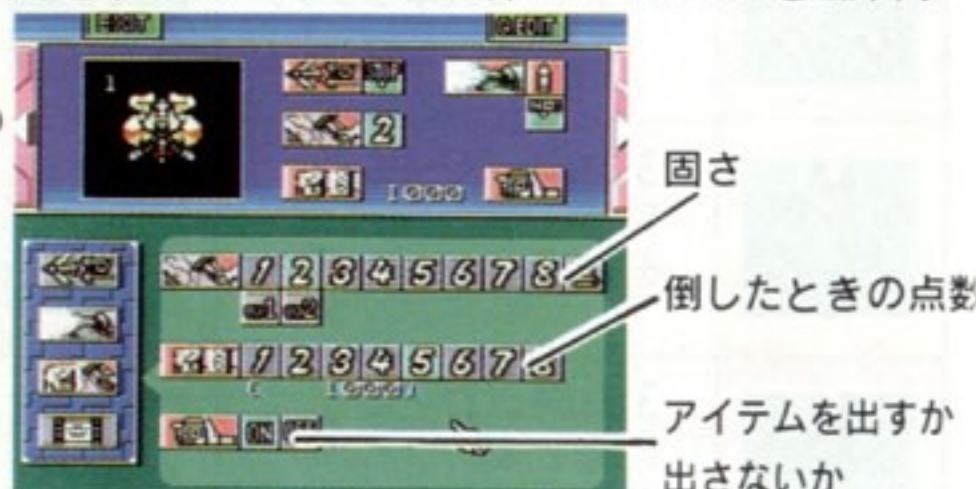
◆点数、アイテム等の設定



点数・アイテムの有無などを設定するアイコン

ザコキャラクターの固さ、点数、アイテムを出す出さない等を設定。

たかがザコキャラクターとあなどったら面白いゲームは作れないぞ。ここでいかに細心の設定をするかでゲーム全体のバランスを左右することもある！いろいろ試して最高の設定を見つけよう。



◆ザコの固さを決める



耐久度アイコン

耐久度は1がもっともやわらかく（弱く）、8がもっとも固く（強く）なる。



戦車アイコン

地上物用。
自機の弾は当たるが
自機は当たらない。
優先順位も下になる。



無敵 1

自機、自機の弾に当たるが倒せない。
障害物などに使おう。



無敵 2

自機、自機の弾に当たらない。
星や雲などの演出用に使おう。

◆ザコを倒したときの点数を決める



スコアアイコン

ゲーム中の1UPに関わる重要なものなので慎重に決めよう。



ここが実際に倒したときに入る点数

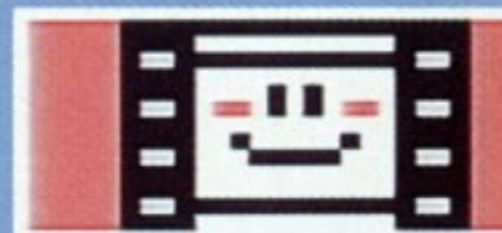


敵を倒した時にパワーアップアイテムを出すか、出さないかを決める。アイテムを出すときは『ON』にしよう。

アイテムは下の順番で出現し、出現順番を変えることはできないのだ。自機がやられるか、16番目までいくと1番に戻り、繰り返しになるのだ。また、『ウェポンCHG』はバレカン、レーザー、ミサイルの順番で出現する。

16から	1	2	3	4	5	6	7	8
→	スピード	パワーアップ	ウェポンCHG	ボム	ウェポンCHG	パワーアップ	ウェポンCHG	シールド
9	10	11	12	13	14	15	16	→
ボム	ウェポンCHG	スピード	ウェポンCHG	パワーアップ	スピード	ボム	ウェポンCHG	

1へ



アニメーションスピード設定アイコン
登録した絵の表示速度（アニメーションスピード）の設定と設定した各項目のチェックをする。

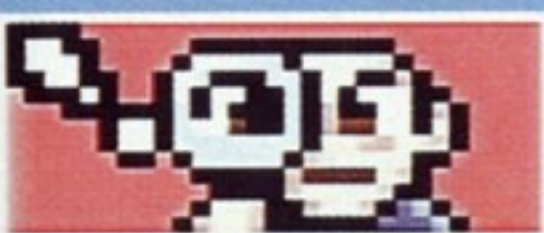
登録したザコキャラクター



アニメーションスピードを決定ボタンで選ぶと、画面上のザコキャラクターの動きが変わるものだ。

アニメーションのスピードは1が最も遅く、8が最も速いスピードになるぞ。

※アニメーションとは複数の絵を連続で表示していくものなので、同じ絵を登録したときは無意味になります。また縦64×横64ドットサイズのザコキャラクターの設定ではアニメーションスピードは表示されません。



設定項目をチェックしよう！

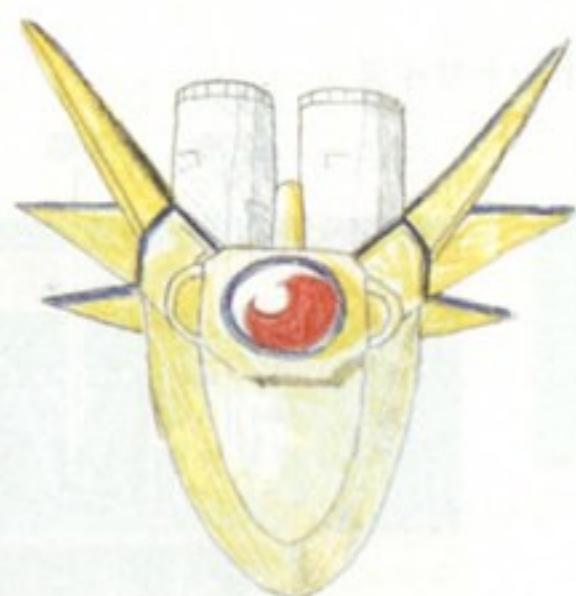
チェック画面では敵の位置はランダムで出現する。また自機はコントローラーで操作でき、敵の弾が当たると光るのだ。

（自機は無敵でボムの数も無限）

チェック画面の背景はめやすとして出ているだけで、実際の背景のスクロールスピードとは違うぞ。

※この画面から設定画面に戻るときはコントローラーの「START」ボタンを押します。

チェック画面



ワンポイントアドバイス

この設定はゲームの出来を左右する非常に大切なものです。敵の固さ1つとってもゲームバランスが大幅に変わるものだ。こまめにチェックをして、全体のバランスを考えながら作業しよう。

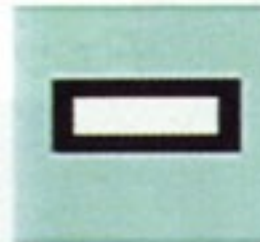
ボスキャラクターをつくる!



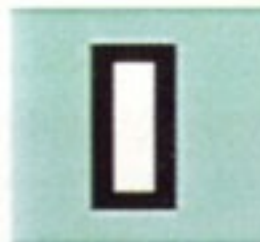
ボス登録アイコン

このステージのボスを登録する。
ボスは横長か縦長のどちらか好きな方を選んで登録しよう。

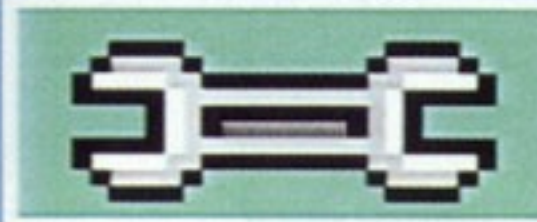
縦64×横128ドットサイズ



縦128×横64ドットサイズ



このサイズだけは登録画面が2分割されていて、左が上部、右が下部になる。実際のゲームでは上部と下部がつながって出てくるぞ。

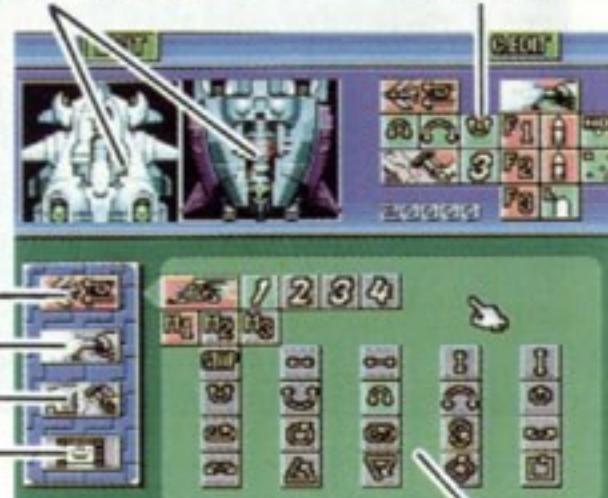


ボス設定アイコン

登録したボスキャラクターに動きや弾の撃ち方をつける。

登録したボスキャラクター

ステータス



動きの設定

弾の設定

耐久度、点数の設定

アニメーション

設定内容

ボスの設定は基本的にザコキャラクターと同じだが、以下の5つが違うぞ。

- 動きのパターンが3つまで設定できる。
- 弾の発射位置が3ヶ所まで設定できる。
- 弾の発射位置が好きな位置に設定できる。
- 弾の1つをレーザーにすることができる。
- 倒したときにパワーアップアイテムを出すことができない。

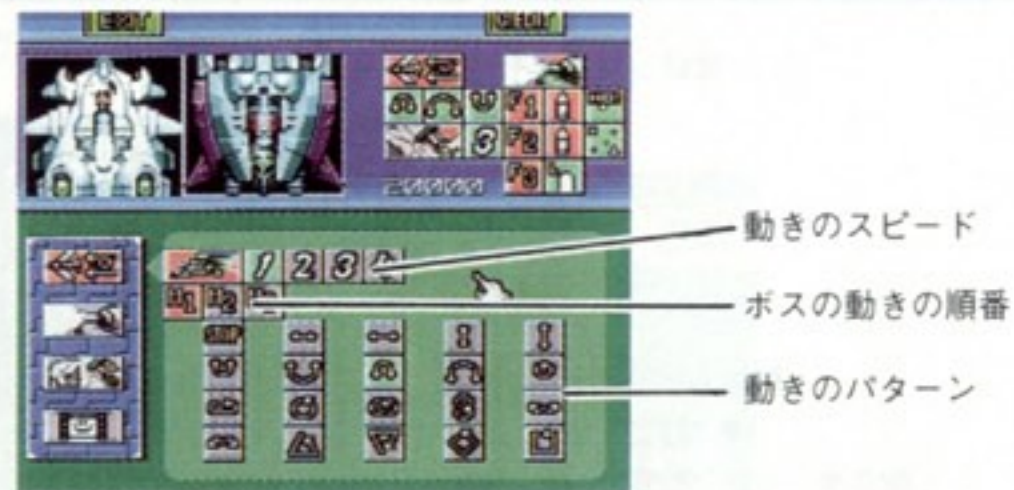
ワンポイントアドバイス

ザコキャラクターとは違って設定することが多いように見えるけど、基本的には同じなので「ゆっくりと確実に」作業をしていこう。



ボスキャラクターの動き設定アイコン
ボスキャラクターがどんな動きをする
のかを決める。

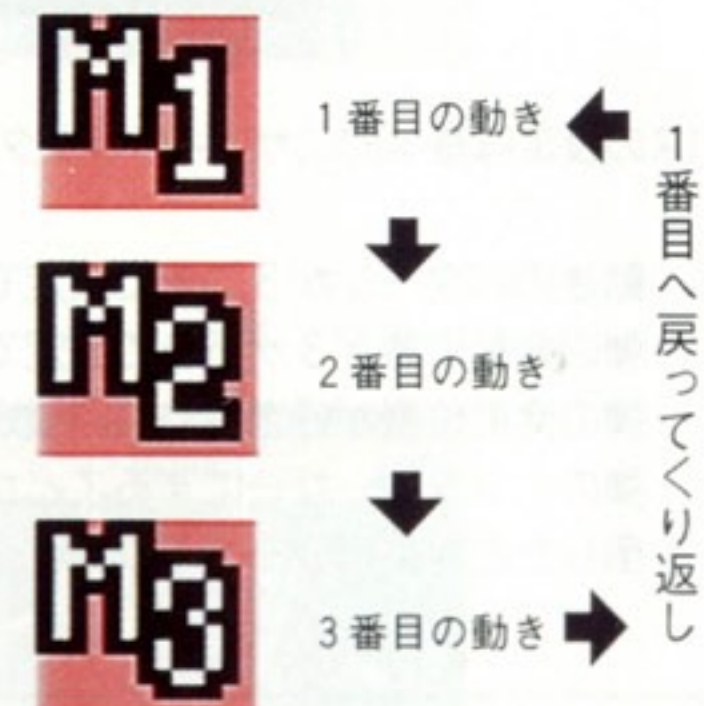
ザコキャラクターとは違い、3つの動きをつけられるのだ。



動きのスピードの下に「M1」「M2」「M3」のアイコンがあり、これがボスの動きの順番を表している。

「M1」を押すと1番目の動きが設定できるので、ザコキャラクターと同じように動きを決めよう。

後は同じように「M2」「M3」と決めていくのだ。



上のように設定すると、最初は上下に動き、次に左右、最後に回転する。「M3」の回転の動きが終わると最初へ戻り、くり返しになるぞ。



STOPの動きのスピードを1にすると完全停止になり、その後の動きは設定してあってもしなくなります。

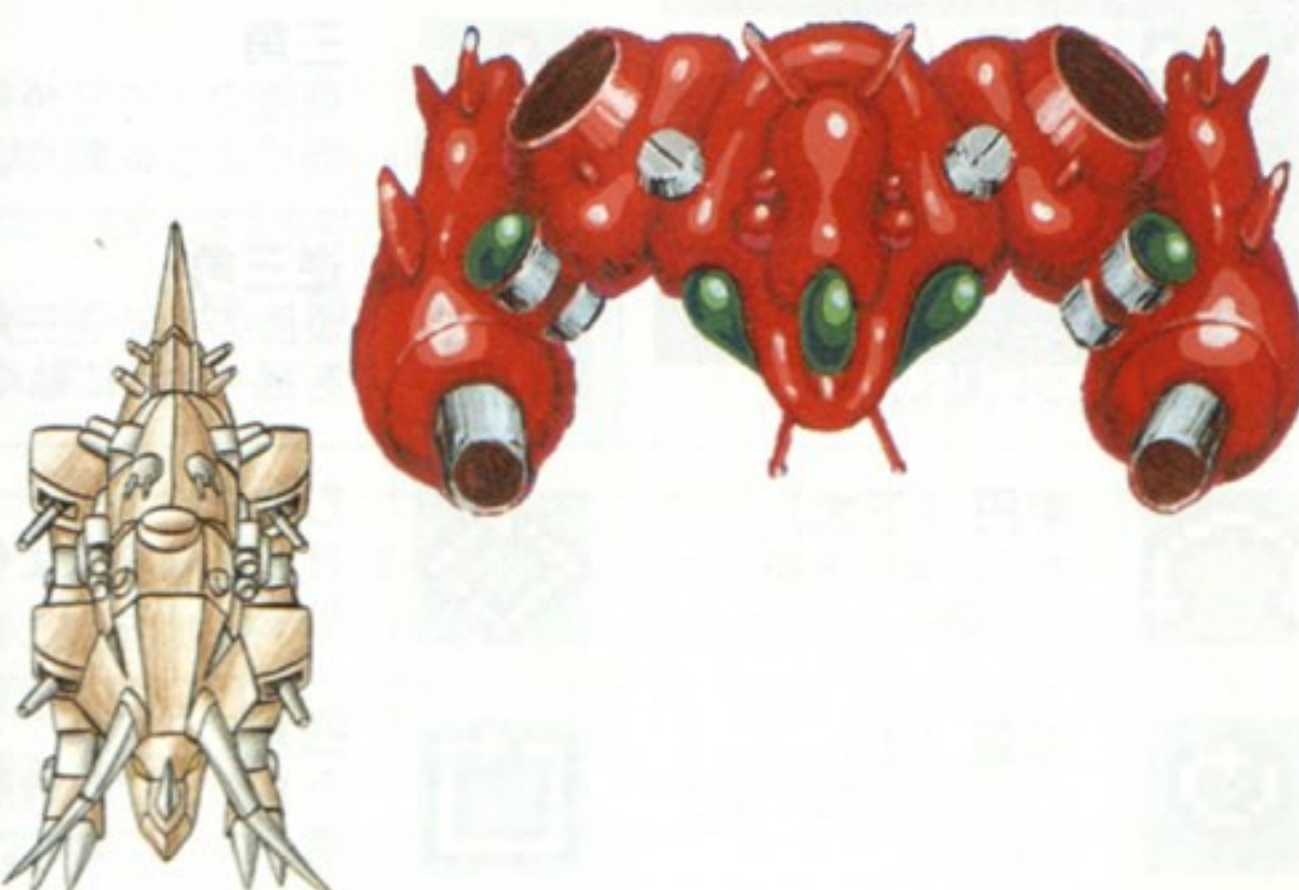
<例>



上のように「M2」でSTOPの動きのスピードを1に設定すると、最初に上下に動いた後に停止してしまい、「M3」の動きはしなくなってしまうぞ。STOPの動きのスピードの2~4までは停止している時間が変わること（2が一番長く、4が一番短い）だけで、停止時間が終わるとその次の動きにつながるのだ。

ワンポイントアドバイス

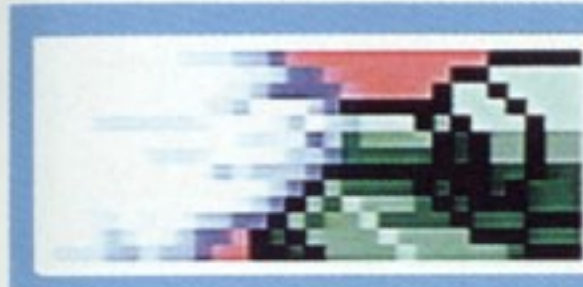
「あれっ？ 動かなくなっちゃった！？」というときは「M1」「M2」「M3」のどれかに動きのスピードが1の「STOP」が入っているときだ。注意しよう。



◆ボスキャラクターの動きのパターン

※ボスキャラクターは画面外に出る動きはありません。

	STOP 出現位置で動かない。		横長回転 横長の回転移動をする。
	左右（小） 画面の上で左右に小さく動く。		回転（大） 大きな円を描くように動く。
	左右（大） 画面の上で左右に大きく動く。		8の字（横） 横に8の字を描くように動く。
	上下（小） 上下に小さく動く。		8の字（縦） 縦に8の字を描くように動く。
	上下（大） 上下に大きく動く。		W字 画面の上でW字を描くように動く。
	半円（上小） 小さな半円を描くように動く。		逆W字 画面の上で逆W字を描くように動く。
	半円（上大） 大きな半円を描くように動く。		三角 画面の上で三角形を描くように動く。
	半円（下小） 小さな半円を描くように動く。		逆三角 画面の上で逆三角形を描くように動く。
	半円（下大） 大きな半円を描くように動く。		ひし形 ひし形を描くように動く。
	回転（小） 小さな円を描くように動く。		四角 画面の上で四角形を描くように動く。



弾の撃ち方設定アイコン
ボスがどのような弾を撃つのかを設定する。

これもザコキャラクターとは違い、ボスは3ヶ所から弾を撃つことができるのだ。また、そのうちの1つをレーザーにすることもできるぞ。発射位置も自由に決められる。

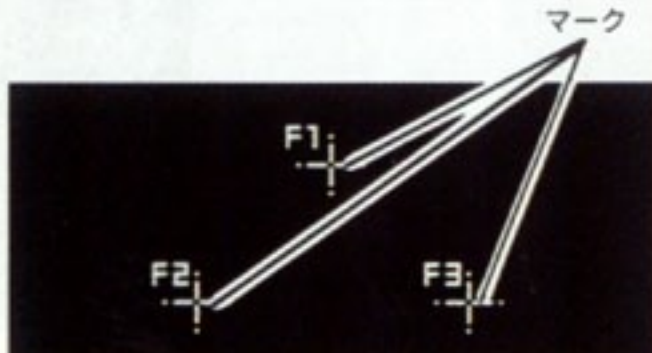


1. 「SPEED」の下に「F1」「F2」「F3」のアイコンがあり、これがボスの弾の発射位置になる。

2. 「F1」を押すと、ボスの絵の上にあるマークが光るので、発射パターン、種類、間隔を決める。
(発射パターンはザコキャラクターのものと同じ。→P55)

3. 決定ボタンでマークを好きな位置に移動させると、マークのある位置から上で決めた弾を発射する。

4. 同じように「F2」「F3」のアイコンを押して設定していく。

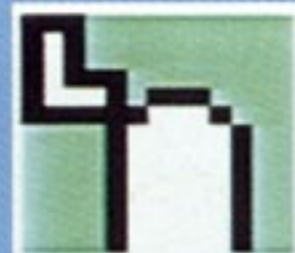


マークを決定ボタンで好きな位置に

ワンポイントアドバイス

弾の設定は「F1」からでなくても構わないが、マークの移動は現在設定しているものしかできない。「F1」を設定しているとき、「F2」「F3」のマークは移動させることができないぞ。

◆弾をレーザーにする



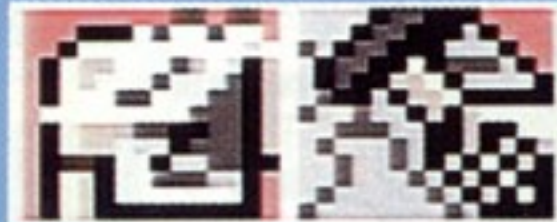
レーザーアイコン

弾の種類のところにある『レーザー』を押し、弾をレーザーに設定する。



『レーザー』は1ヶ所だけにしか設定できません。

また『レーザー』は真下に発射するだけで発射パターンを選ぶことはできません。なお、すでに他のところに『レーザー』を設定しているとそちらは『レーザー』ではなくなります。



固さ、倒したときの点数設定アイコン
ボスキャラクターの固さ、倒したときの点数を決める。

ボスはパワーアップアイテムを持つことはできないのだ。



固さ

倒した時の点数

◆ボスの固さを決める



耐久度アイコン

耐久度は1がもっともやわらかく(弱く)、8がもっとも固く(強く)なる。

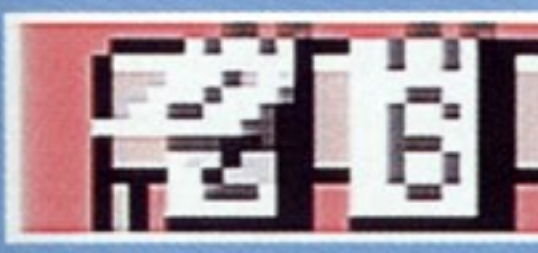


戦車アイコン

地上物用。
自機の弾は当たるが、
自機は当たらない。

ボスキャラクターの耐久度はザコキャラクターよりも固くなっているぞ。

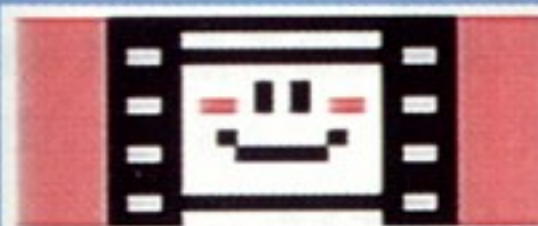
◆ボスを倒したときの点数の設定



スコアアイコン

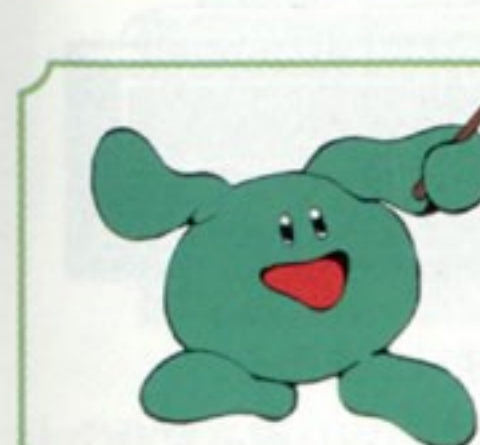


ここが実際に倒したときに入る点数



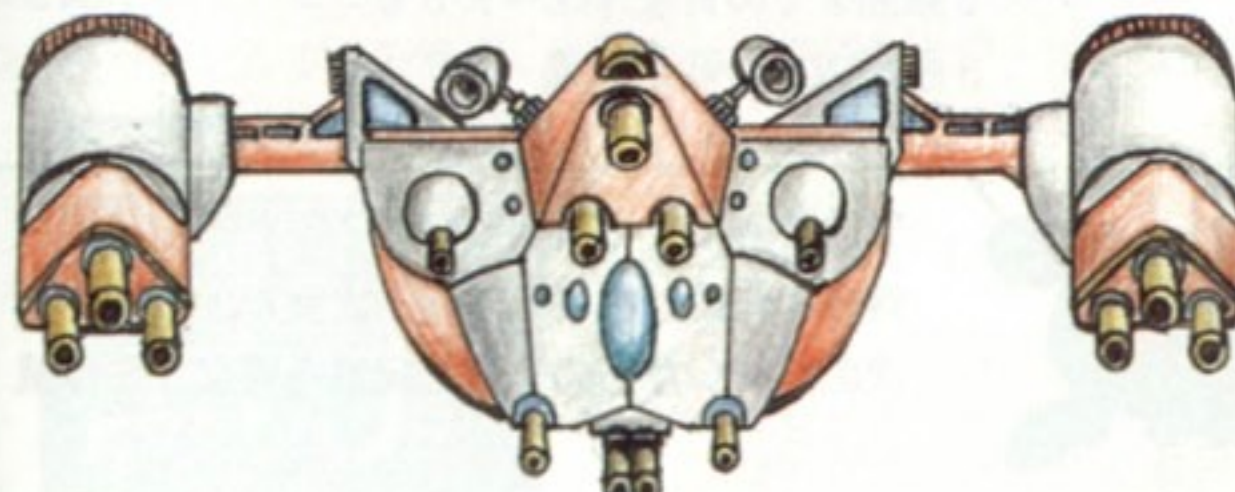
チェックアイコン

設定した各項目のチェックをする。



ワンポイントアドバイス

ボスキャラクターはそのステージのいわば『顔』となる重要なキャラクターだ。充分、納得がいくまで設定を繰り返すといいものができるぞ。

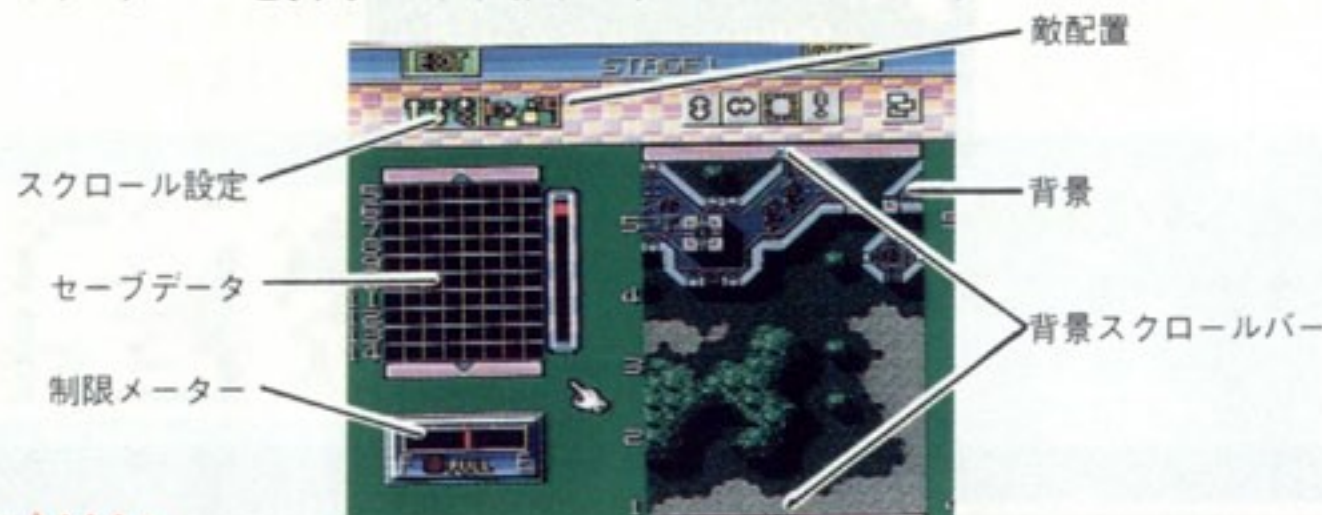


◆背景をつくる



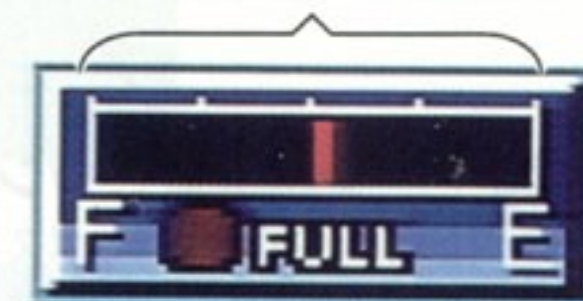
背景設定アイコン

このアイコンを押すと、画面が下のようになる。



注意! この画面ではセーブデータ、背景の絵が実際に描いた絵の1／4のサイズで表示されています。

1つのステージの背景に使える絵の数は16×16ドットサイズを1枚として127枚まで。127枚を越えると登録できなくなるぞ。



背景のつくり方は8画面までと8画面以上の2通りがあるぞ。

8画面までの背景作成→P.6.9

8画面以上の背景作成→P.7.1



ワンポイントアドバイス

背景の作成は慣れるまでが大変だ。

次のページからの作業の流れを見ながら作業しよう。

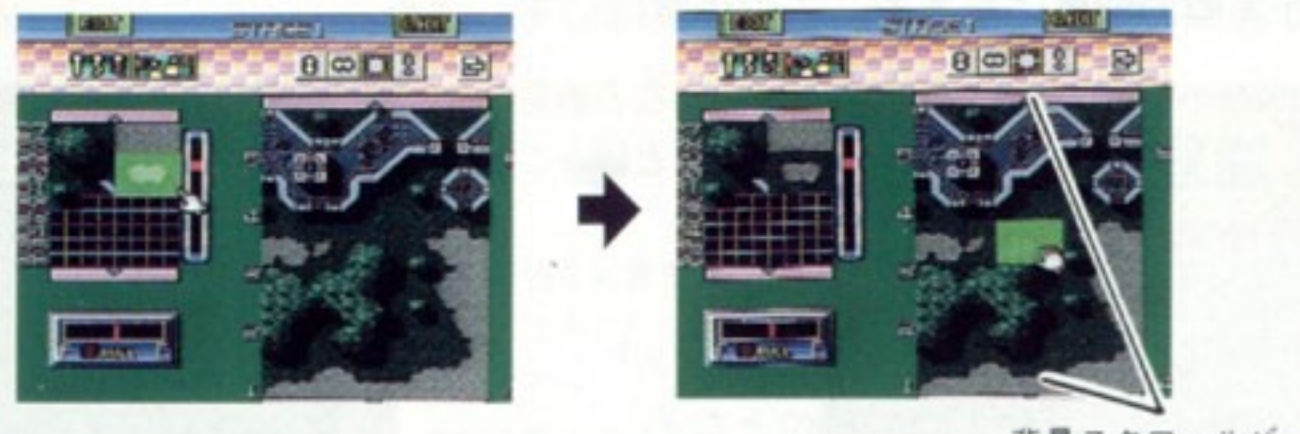
○背景作成のながれ



● 8画面までの背景のつくり方

背景に使う絵をセーブデータから拾い、背景に置いていこう。

拾って……置いていく



背景スクロールバー

上の作業を繰り返して背景を作ろう。

背景を動かしたいときはスクロールバーを押すのだ。(決定ボタンで1つずつ、キャンセルボタンを押しつづけなしで高速スクロールになる)

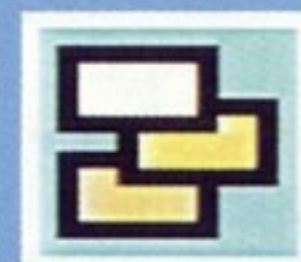


この数が4つ分で1画面となる。

1~4 → 1画面目

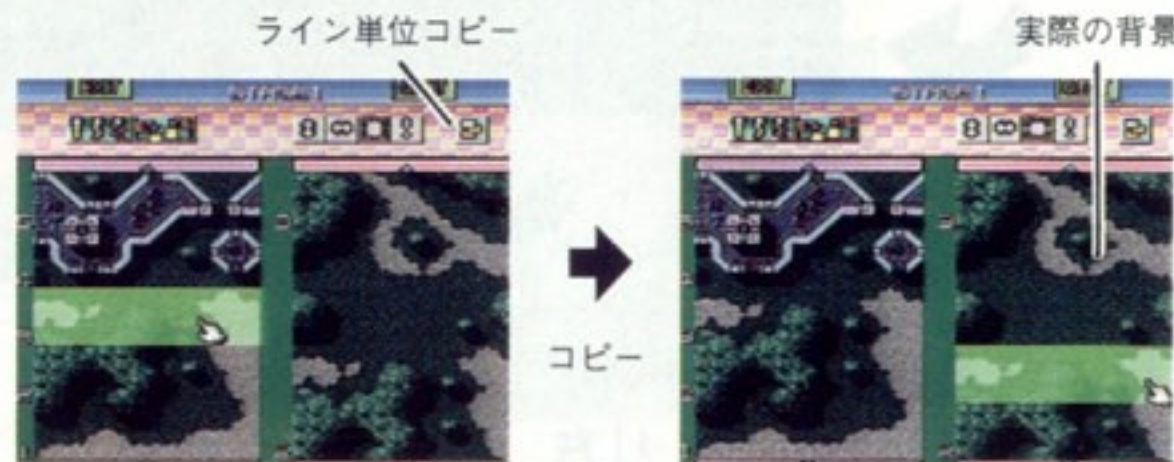
5~8 → 2画面目

29~32 → 8画面目



ライン単位コピーアイコン

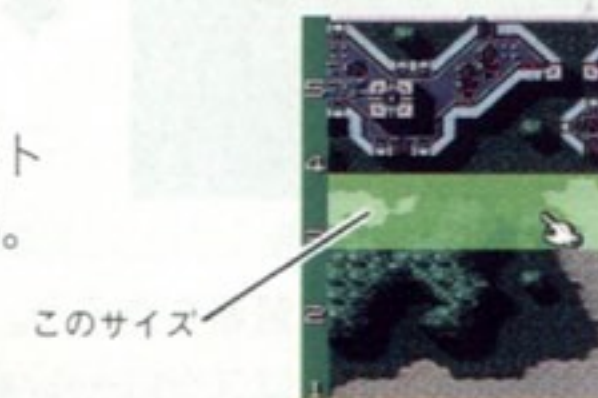
背景が完成したら「ライン単位コピー」アイコンを押そう。
画面が右に動くぞ。



左の画面から絵を拾って右の画面に置いていく。このとき、左の画面と右の画面が同じになるようにコピーするのだ。コピーした右側の画面が実際の背景になるぞ。この作業は必ずしよう。

注意! 「ライン単位コピー」で左の画面と右の画面を同じにしておかないと、「作った背景と違う！」ということになってしまいます。
気をつけて下さい。

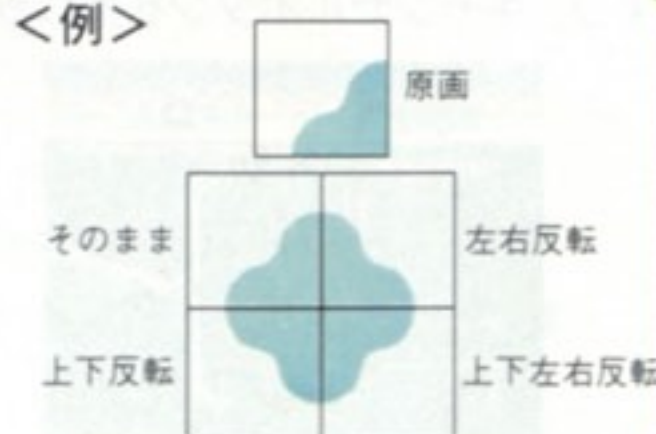
「ライン単位コピー」は横224ドット
×縦64ドットが1つの単位となる。



ワンポイントアドバイス

1つの絵を上下、左右反転を使って使い回していくと少ない枚数で背景をつくることができる。サンプルゲームの背景を参考にしてみよう。

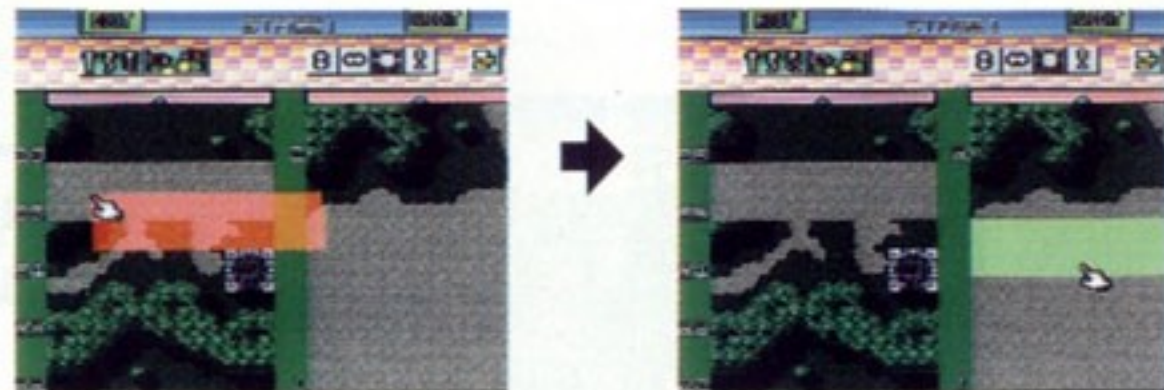
<例>



● 8画面以上の背景のつくり方

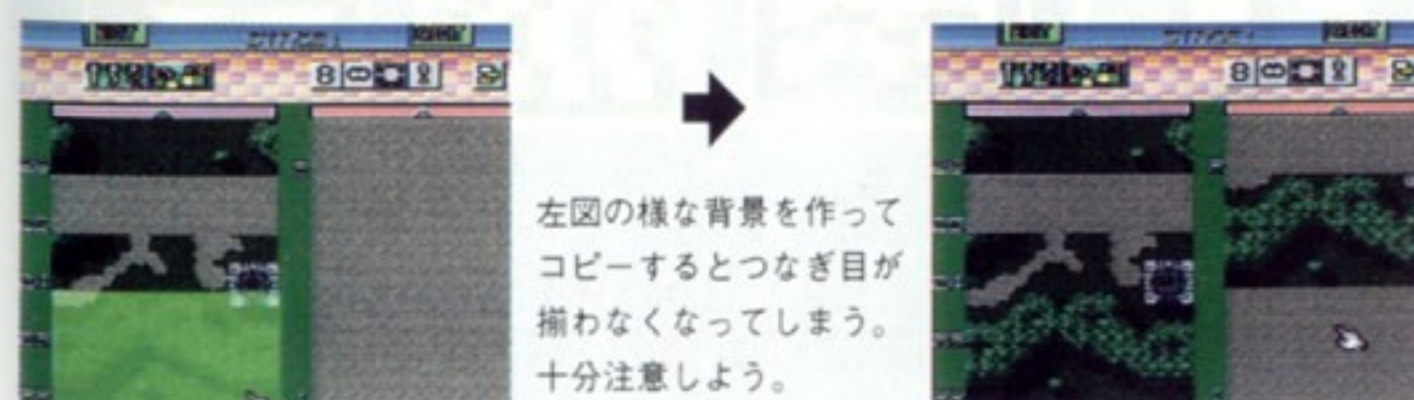
1ステージを8画面以上にしたい場合は、8画面まで作った背景を切り貼りして長くする作業をしよう。
切り貼りによって最高64画面までの背景にすることができるぞ。

この背景を切り貼りして………長くする



前のページの8画面までの背景のつくり方と同じように背景をつくり、その後、「ライン単位コピー」アイコンを押して画面を右に動かそう。ここで8画面分の背景を使い回して背景を長くしていくのだ。

注意! 使い回す背景はコピーするときの上下の兼ね合いを考えながらつくって下さい。



背景完成後、背景のスクロールのスピードを決め、その上にザコやボスキャラクターを配置すれば1ステージが完成する。

ワンポイントアドバイス

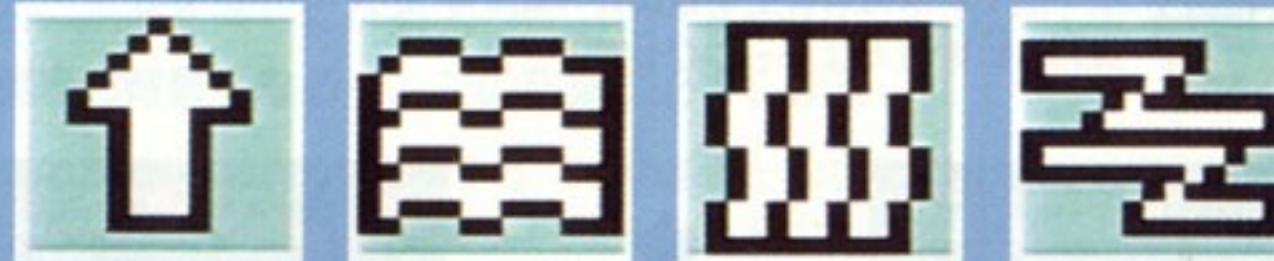
しつこいようだが、背景は「ライン単位コピー」アイコンを押したときの右側の画面が実際の背景になるぞ。間違えないようにしよう。



◆スクロールのスピードを決める



スクロール設定アイコン
つくった背景がどのくらいの速さで
どんなスクロールするのかを決める。



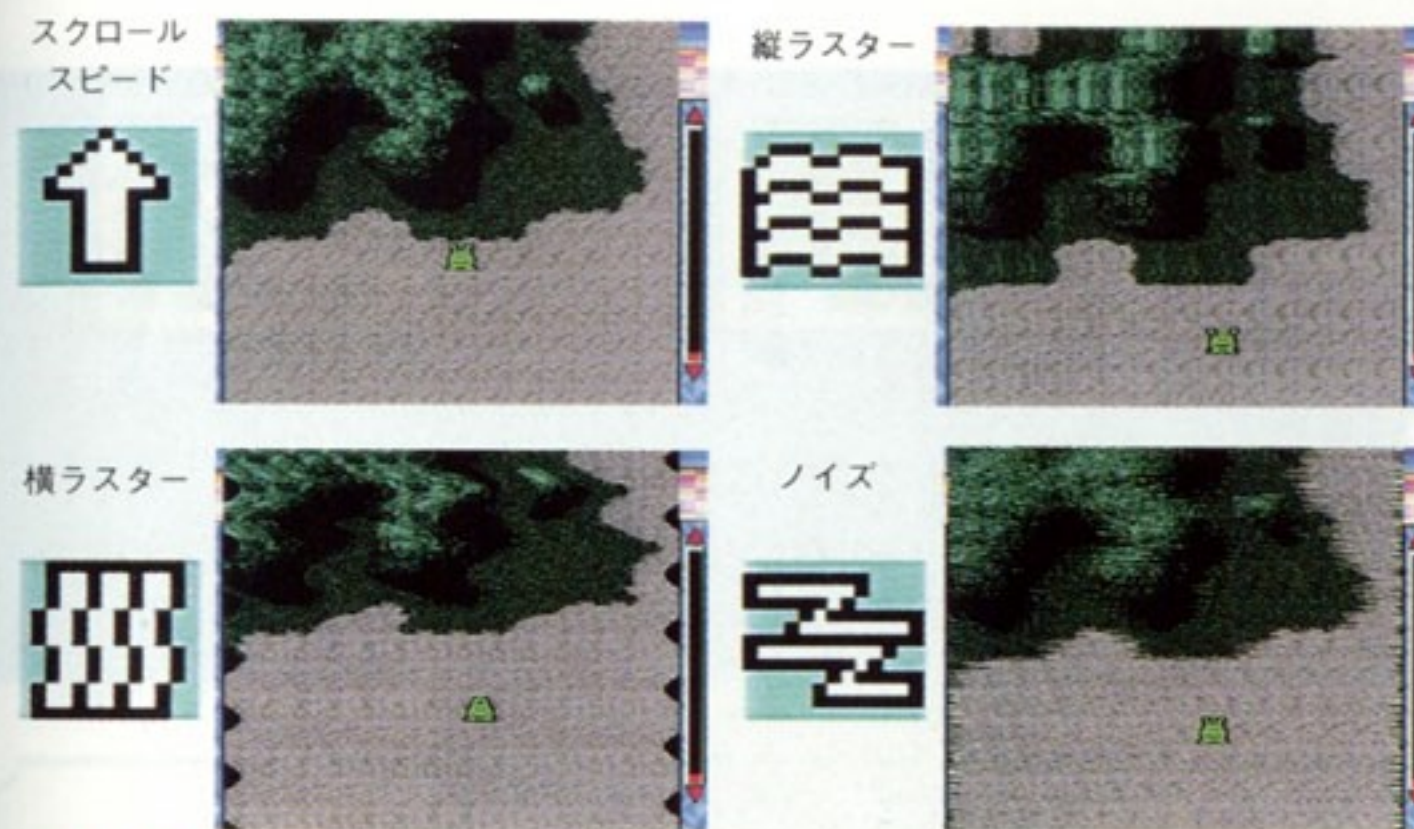
スクロール指定アイコン

各スクロールの値は0～7まであり、各アイコンの上でボタンを押すとアイコンの隣にある数字が増え（減）る。

決定ボタン → 数が1つ増える
キャンセルボタン → 数が1つ減る

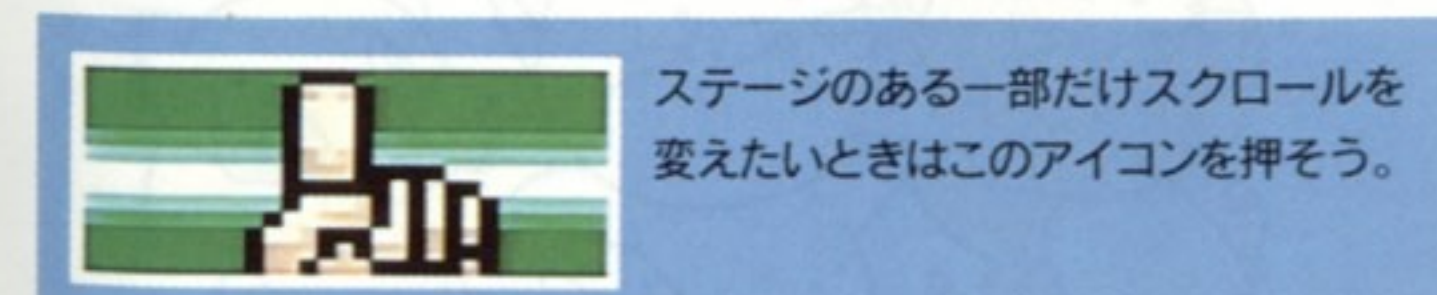
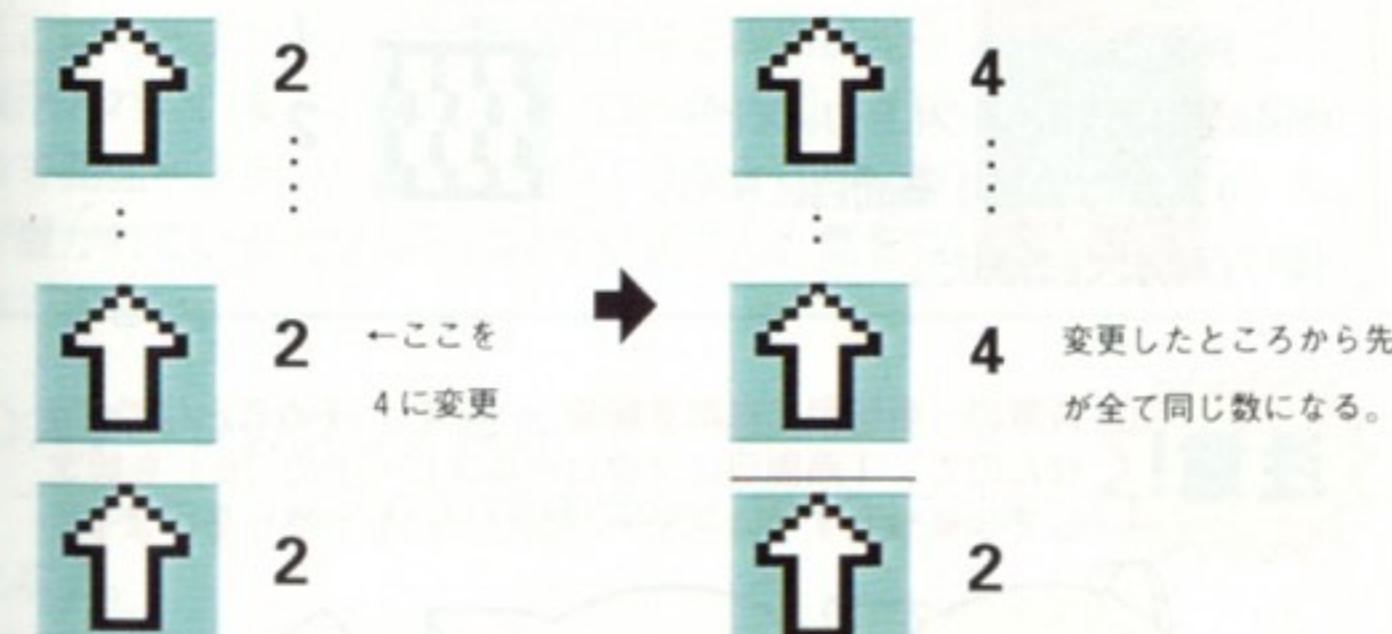
「スクロールスピード」は「0」でストップとなり背景はそれ以上先に動かなくなる。他のスクロールは「0」でそのスクロールをしないことになるが、背景は動いていくのだ。

数値が大きくなるほど速く、または揺れ幅が大きくなるぞ。



注意! 「縦ラスター」と「ノイズ」などを同時に2つ以上組み合わせることはできません。

スクロールを変えたいところへカーソルを動かしてアイコンを押すと、変更したもののが全て同じ数になる。



ステージのある一部だけスクロールを変えたいときはこのアイコンを押そう。



ALL CHECK



CHECK

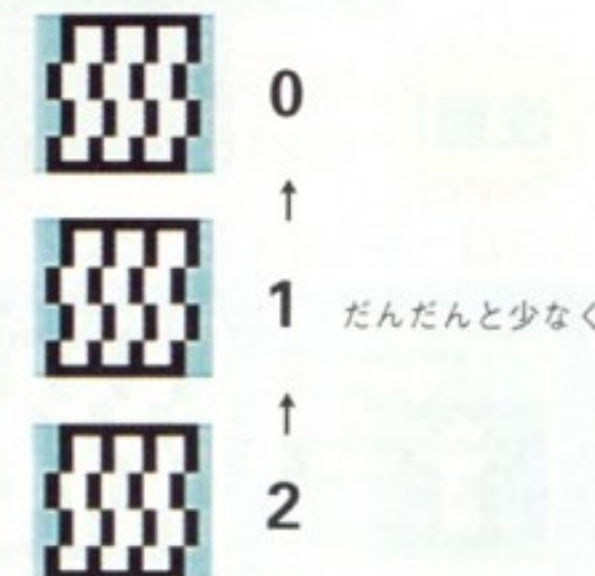
スクロールのチェックアイコン

Aのアイコンはステージの最初から、Bのアイコンは現在作業中のところからチェックするのだ。

ワンポイントアドバイス

縦ラスター や横ラスターをやめると
きは同じものをやめたいところに指
定すると自然に見えるぞ。また、い
きなり数を0にするのではなく、だ
んだんと数を少なくしていくときれ
いに見える。

64画面目までにスクロールスピード
の「0」がないと1画面目に戻り、
繰り返しになるのだ。



注意! 背景の1画面目には敵を配置（→P75）することはできま
せんので、1画面目にスクロールスピードの「0」を設定
してしまうとすぐにステージクリアになってしまいます。



敵配置アイコン

つくった背景にザコ、ボスなどを置いて
(配置して)いく。



※背景の1画面目には敵（ザコ、ボス）を配置する
ことはできません。敵配置の画面は2画面目から
表示されています。また、スクロールスピードが
0で画面が止まったときに右のようなところに敵
が置かれているとクリアにはなりません。気をつ
けて下さい。



○ステージのクリア条件

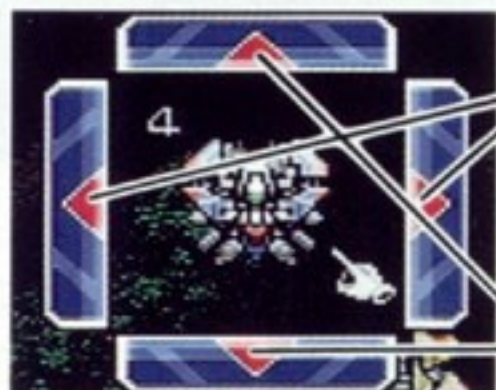
1つのステージは下の3つの条件のどれかに当てはまっているとクリア
となる。

1. そのステージのボスキャラクターを倒したとき。
2. 背景のスクロールスピードが「0」のところで倒せる敵がいなくなったとき。
3. ボスキャラクターがないステージで、1番最後に配置されている敵を倒したとき。



背景に配置する敵の選択アイコン

このアイコンを押すと画面にキャラクターセレクトの枠が現れる。



左右のバー→キャラクターチェンジ

上下のバー→キャラクターサイズチェンジ

上下、左右のバーで配置したい敵を選び、決まったら枠の中で決定ボタンを押そう。カーソルに選んだキャラクターがつくぞ。



敵を選んで、枠の中で決定ボタン。



選んだ敵がカーソルにつく。

配置したい場所へカーソルを持っていき、決定ボタンを押す。

背景がスクロールしてこの位置までくると配置した敵が出現するぞ。

画面中央より左側に配置

画面中央より右側に配置



注意! 画面の中央より左側に置いたときと、中央より右側に置いたときでは動きが左右逆になります。

「オールチェック」「チェック」アイコンを押して、チェックを行ってみよう。
配置した敵キャラクターが出てくるはずだ。



「オールチェック」アイコンを押すと作業中の場所は強制的にステージの最初になってしまいます。



ボスは画面の中央にしか置けません!!

ボスは1ステージに1つだけしか出せませんので、すでに配置してあるときに他の場所へボスを新しく置くと以前に置いたボスは消えてしまいます。



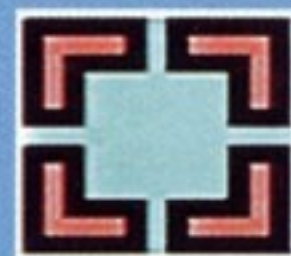
ここにはザコは置けない

あまり1画面に多くのキャラクターを配置してしまうと正確に敵が出てこない場合があるぞ。また、すでに配置してある敵の上に違う敵を置くと下の敵は消えてしまうのだ。(敵を重ねて置くことはできない)



ワンポイントアドバイス

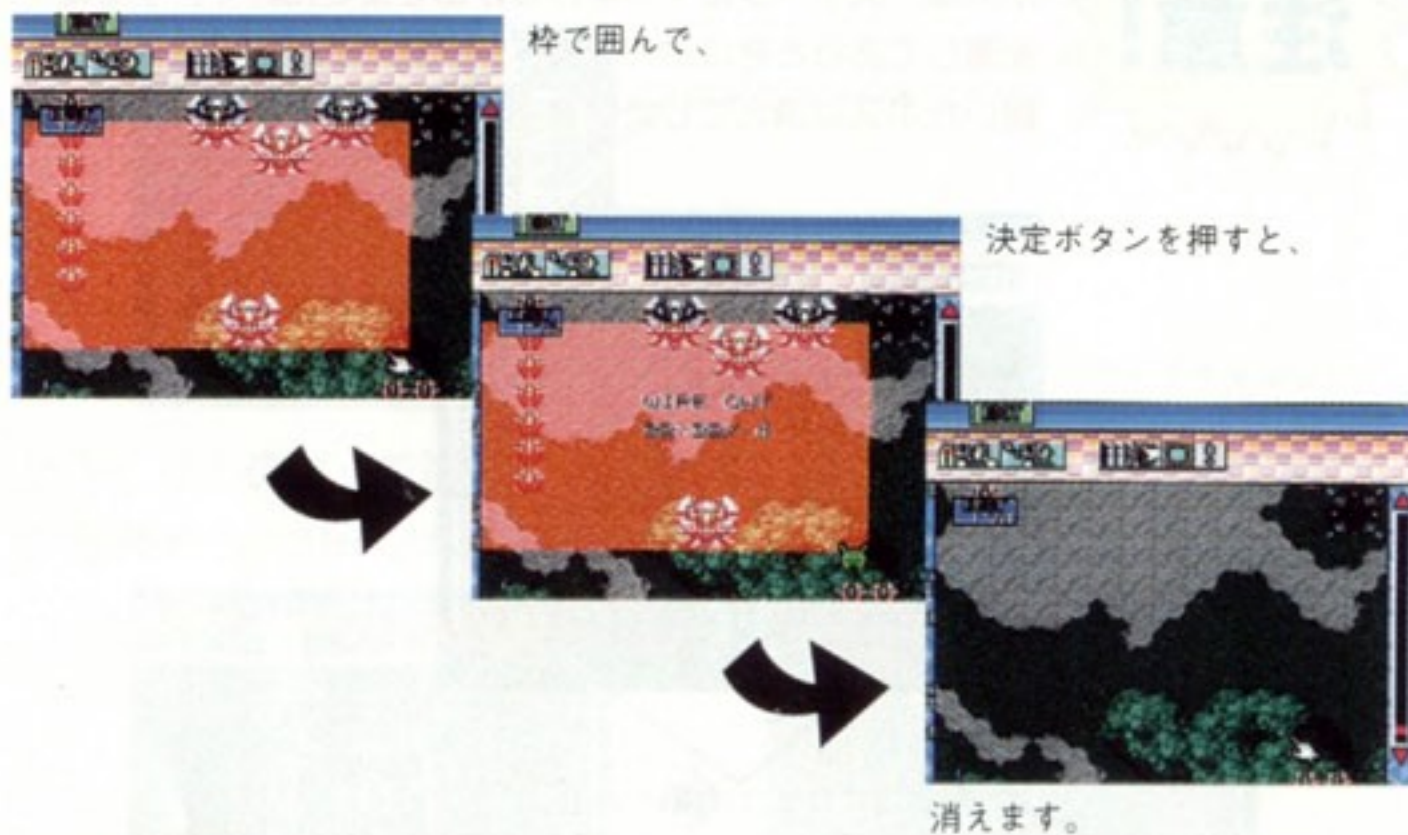
すでに配置してある敵はその敵の上でキャンセルボタンを押すと拾うことができるぞ。また、何もないところでキャンセルボタンを押すと透明な敵(デリート用)を拾うことができるのだ。



デリートアイコン

配置した敵をデリート（消す）する。

消したい敵を赤い枠で囲んで決定ボタンを押すと、枠の中の敵が消される。



赤い枠が少しでも敵の上にかかっているとそのキャラクターは消えてしまいます。間違えたときは『アンドウ』アイコンを押して下さい。



ワンポイントアドバイス

敵の出現は背景のスクロールスピードが速いと敵は連なって出てくる。逆に遅いと間があいて出現するぞ。
こまめにチェックをしながら調整しよう。

●画面左上の制限値について

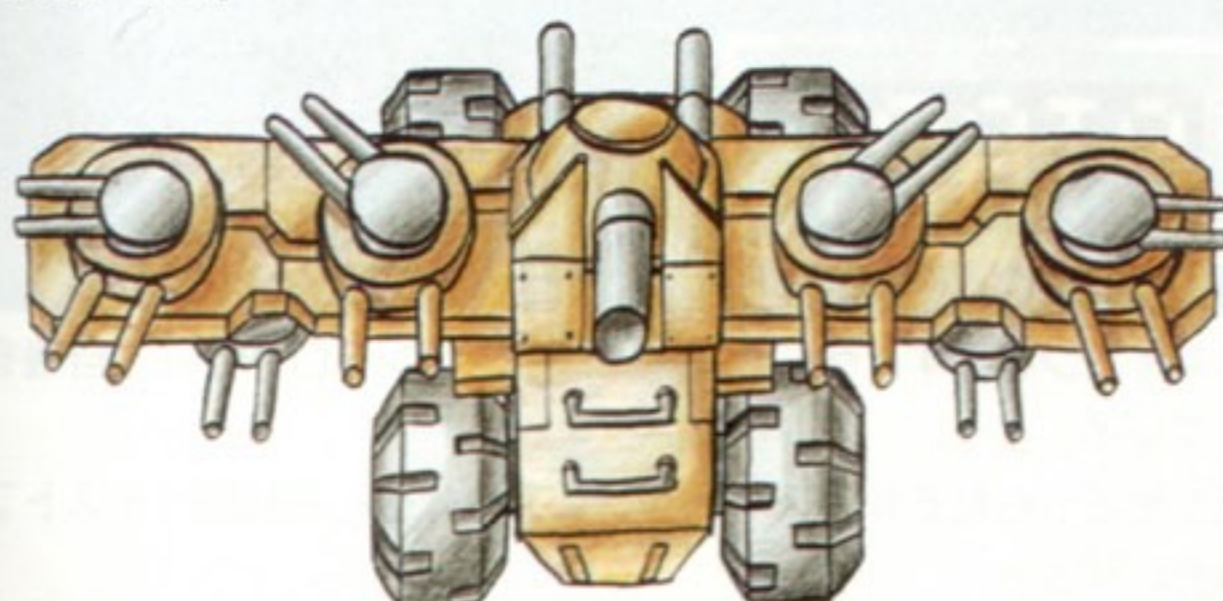
画面左上にある「REST」は、ステージに配置できる敵キャラクターの制限値なのだ。

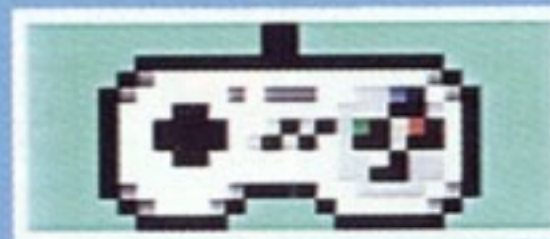
敵キャラクターを、A図のように配置すると制限値は1つしか減らないが、B図のように配置するとA図の敵の並びと違うので制限値が1つ減るぞ。



制限値を越えることは、まずないと思うが一応覚えておこう。
制限値が8以下になったときの「デリート」はキャラクター単位ではできない。

その場合、横ライン単位でのデリートになり、敵1つずつの「デリート」はできないのだ。

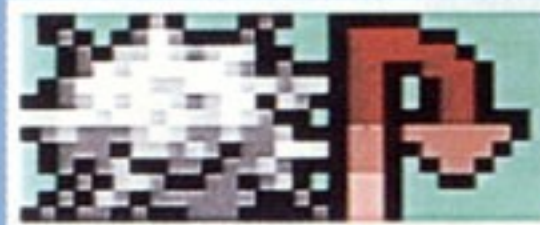
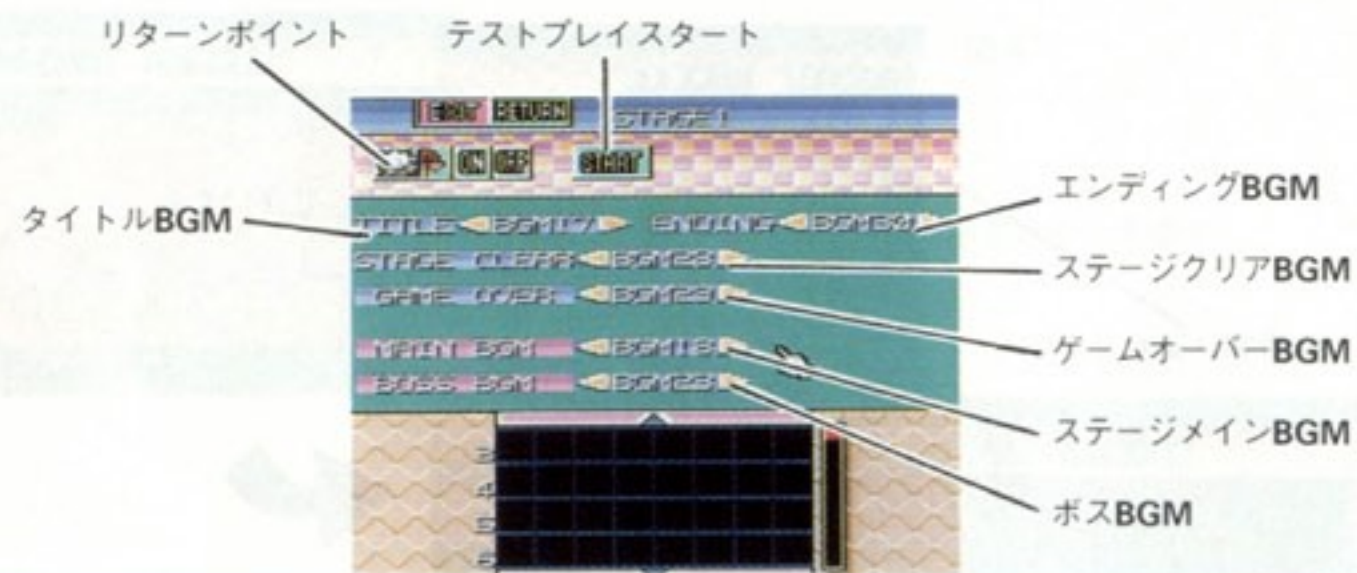




テストプレイアイコン

実際のゲームと同じようにこのステージだけプレイする。

また、ここではミュージックエディタで作った曲をどこの曲として使うのかも設定する。



リターンポイントアイコン

自機がやられたときに次の自機がどこから再スタートするのかを設定する。



ON

4画面単位の場所に戻されて再スタートになる。



OFF

やられたところから再スタートになる。(その場復活)



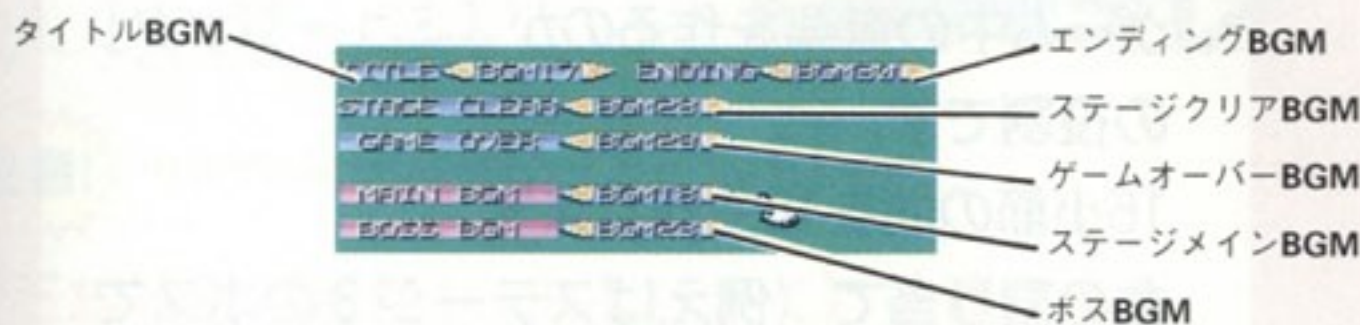
テストプレイスタートアイコン

今作成した1ステージだけを試しにプレイすることができる。

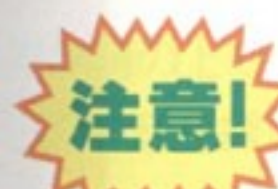
このアイコンを押すとゲーム画面になる。コントローラーで自機を操作してプレイしよう。
自機が全てやられるか、ステージクリアになると強制的にテストプレイの画面に戻るぞ。

●BGM選曲

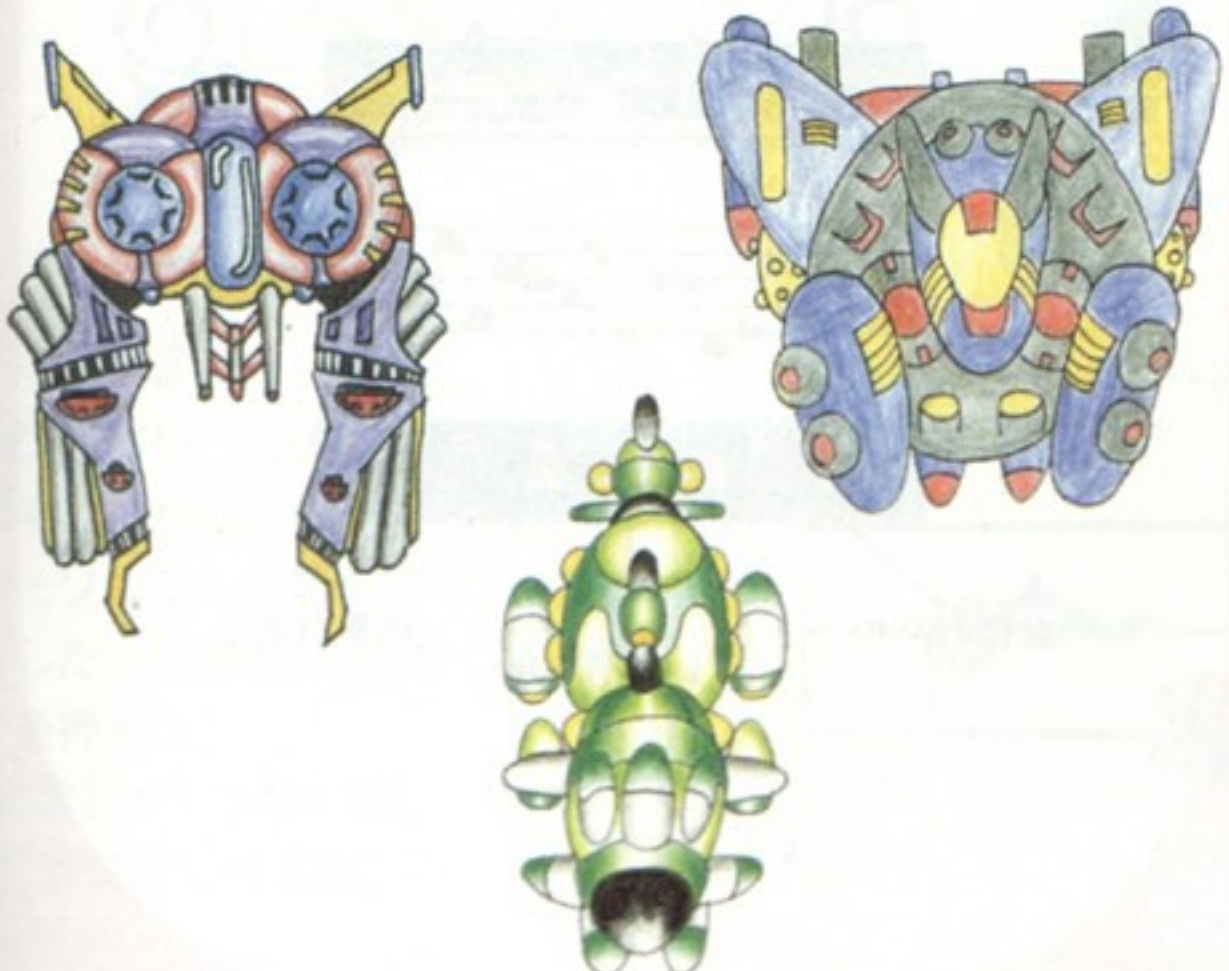
ゲーム中に流れるBGMを選ぶ。



BGMナンバーの左右の矢印で曲を選択しよう。
サンプルゲームの曲をユーザーゲームの曲として使うこともでき、BGMナンバーの17番から32番がサンプルゲームの曲になる。



敵配置でボスを配置していない場合はボスの曲を指定してもゲーム中ではボスの曲は鳴りません。

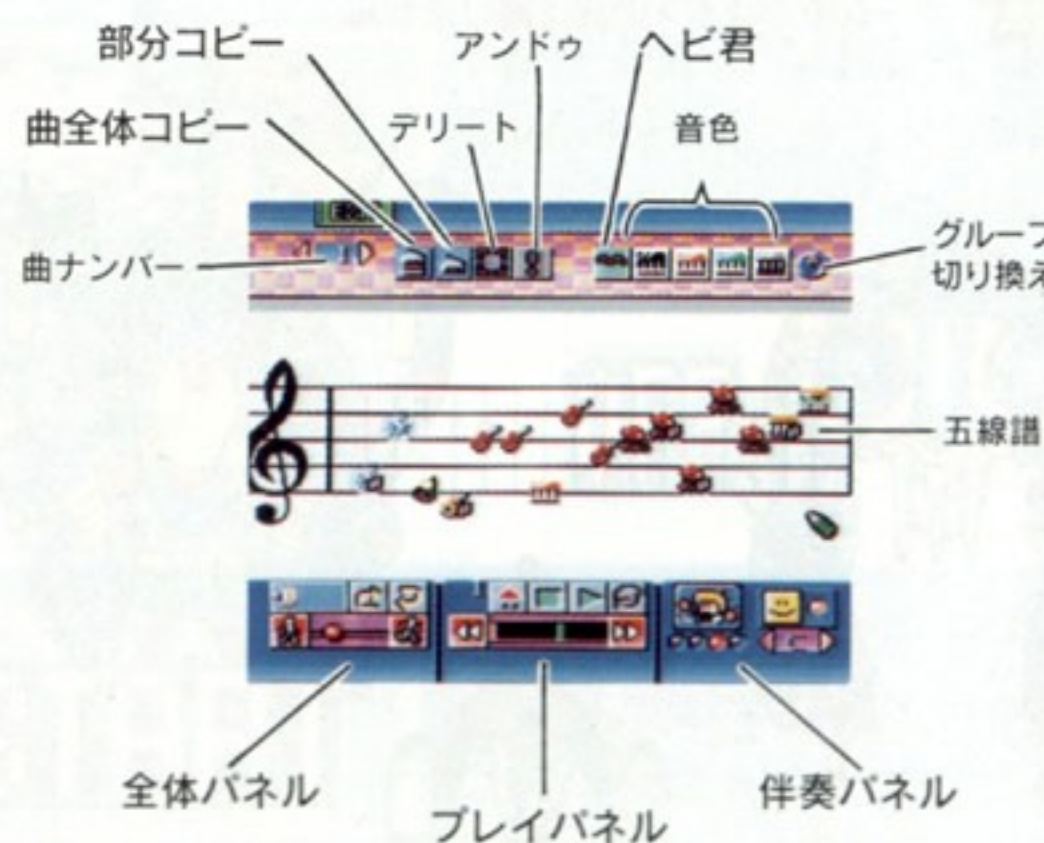


ミュージック

ゲーム中の音楽を作るのが「ミュージック」の役割です。

16小節の曲を16曲作れます。

曲の割り当て（例えばステージ3のボスでBGM5を鳴らす）は、81ページの「BGM選曲」を見て下さい。



●ゲームで流れる曲を作ろう！

画面左上の数字が曲ナンバーだ。

1～16がユーザーBGM、

17～32がサンプルBGMだ。



注意! サンプルBGMは変更してもセーブされません。

●五線譜に『音色』（おんしょく）を置こう！

32種類の中から好きな音を選ぼう。



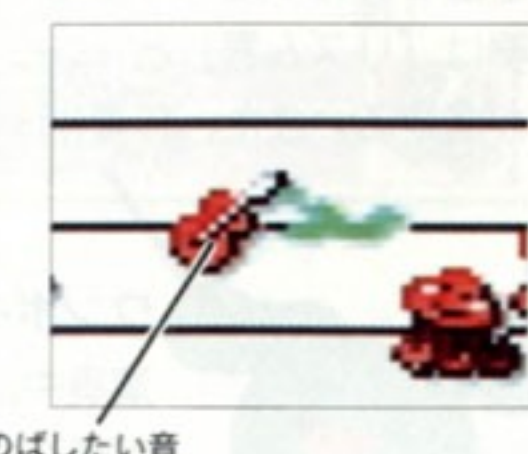
五線譜の上でキャンセルボタンを押しながらカーソルを移動させ、鳴らしたい音を探し出して、決定ボタンで五線譜上に『音』を置いていくのだ。

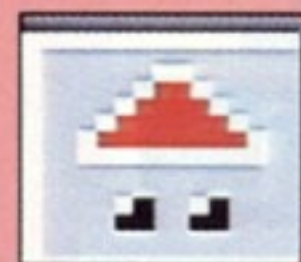


●音をのばす

「ヘビ君」アイコンを使って1つの音をのばすことができる。「ヘビ君」を押すとカーソルにヘビマークがつくので、のばしたい音の後ろへ移動して決定ボタンを押そう。

「ヘビ君」が1つつく度に「音色」1つ分づつ伸びていくのだ。





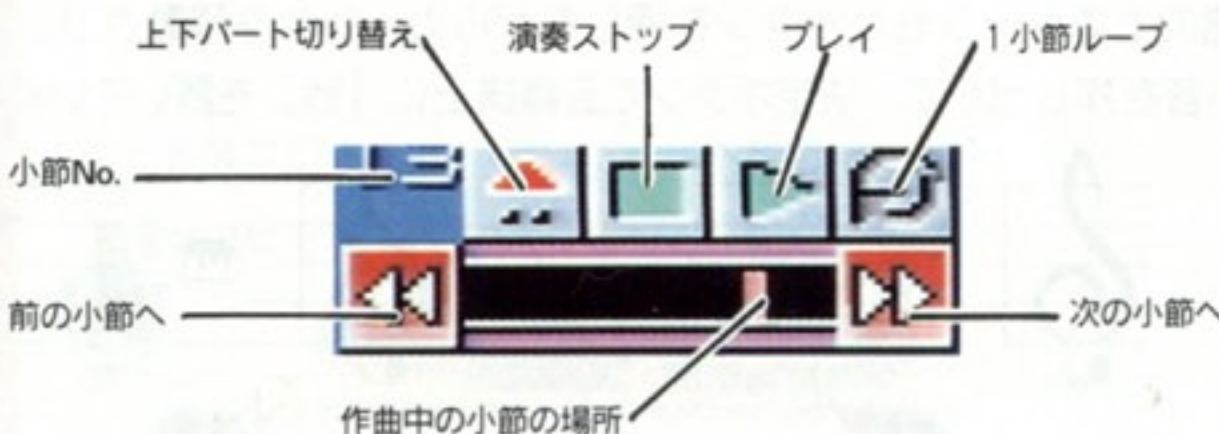
上下パート切りかえアイコン

「プレイパネル」の中の「上下パート切りかえ」アイコンを押すと上下のパートが切り替わるのだ。例えば、上パートにバイオリンの音色を置き、下パートにベースの音色を置いたりすることができる。

●演奏してみよう！『プレイパネル』

この作業を繰り返して1つの小節を作っていく。1つの小節ができたら「プレイ」アイコンを押してみよう。作った曲が流れるぞ。

※「1小節ループ」アイコンが光っている状態で「プレイ」アイコンを押すと画面に見えている小節だけをくりかえし演奏します。



●伴奏をつけよう！『伴奏パネル』

音を置き終わったら今度は伴奏をつけてみよう。

伴奏は「リズム君」と「ニッコリ君」を使って色々なパターンを作ることができる。また、伴奏は1小節ごとに変えることができるぞ。



ワンポイントアドバイス

演奏中にストップを押すと演奏が止まるのだ。
演奏していないときにストップを押すと作曲中の小節が1小節目に移るぞ。



リズムパターン



音の高さを変える

○リズム君

リズムをつける。9種類あり、「リズムパターン」によって合計36通りになる。「リズム君」を直接押すとパターンが変わるので。決定ボタンで順送り、キャンセルボタンで逆送りになるぞ。

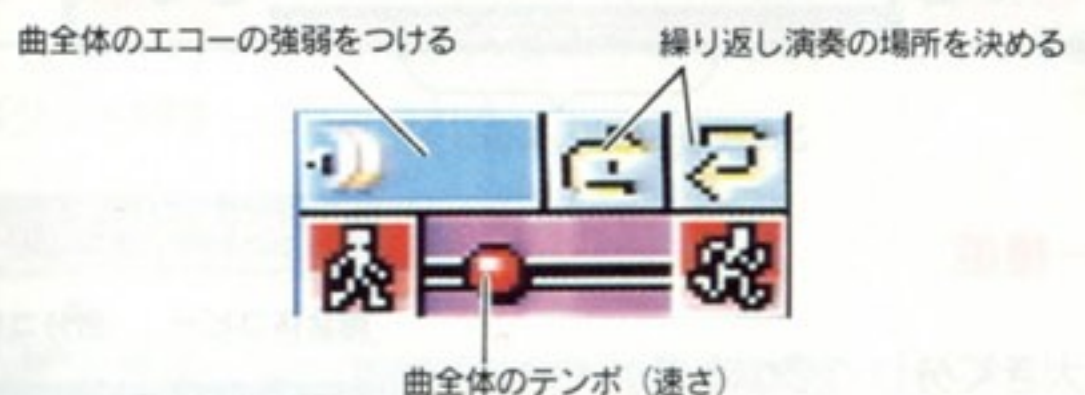
○ニッコリ君

伴奏の雰囲気を変える。「ニッコリ君」を直接押すとパターンが変わるので。決定ボタンで順送り、キャンセルボタンで逆送りになるぞ。また、「ニッコリ君」の横のスイッチで「ふつう」、「ベースも演奏する」の切り替えができる。

『ニッコリ君』黄色 → ふつう

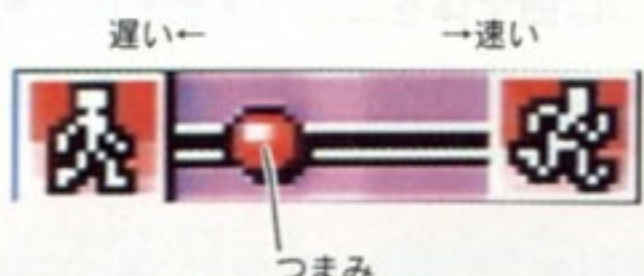
『ニッコリ君』赤 → ベース（低音）も演奏

●曲全体のテンポ、ループポイントを決めよう！ 『全体パネル』



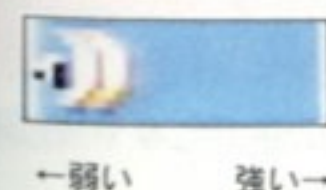
●テンポ

曲の速さを決める。
マークが左にいくほど遅く、
右にいくほど速くなるのだ。



つまみ

●エコー



音の響きぐあいを決める。
エコーバーの上で決定ボタンを押しながら
左右に動かして決めよう。



ループスタート



ループエンド

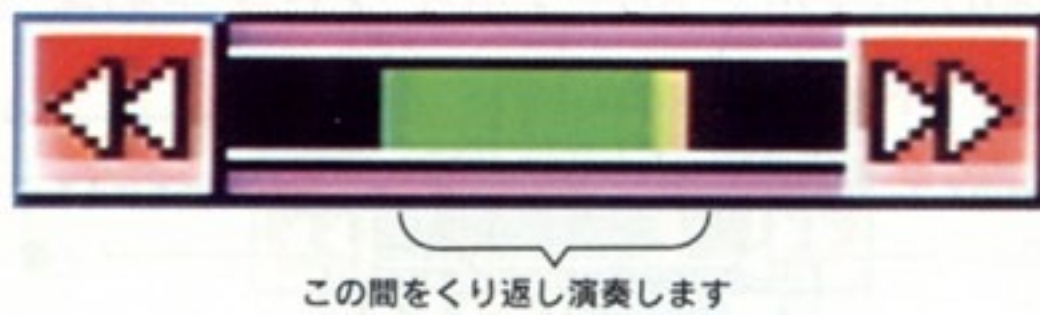
くり返し地点（ループ）アイコン

『ループスタート』は16小節のどこから繰り返し演奏がスタートするか、『ループエンド』は16小節のどこでくり返し演奏が終わるのかを決める。

ループを始めたい小節に移動して『ループスタート』アイコンを押し、次に、ループを終わらせたいところに小節を動かして『ループエンド』アイコンを押せば、くり返し演奏する範囲が決まるのだ。

○『ループスタート』、『ループエンド』を決めると小節表示のところに緑色の枠がかかり、その緑の枠の間をくり返し演奏するぞ。

※『ループエンド』の後的小節は作ってあっても演奏されませんので、注意して下さい。



この間をくり返し演奏します

●コピー機能

コピーは大きく分けて2つある。

1つは曲全体をコピーするもの。もう1つは曲の一部分だけコピーするものだ。



曲全体コピー



部分コピー

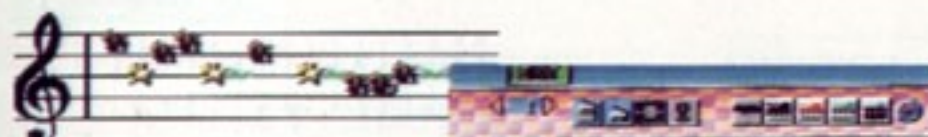
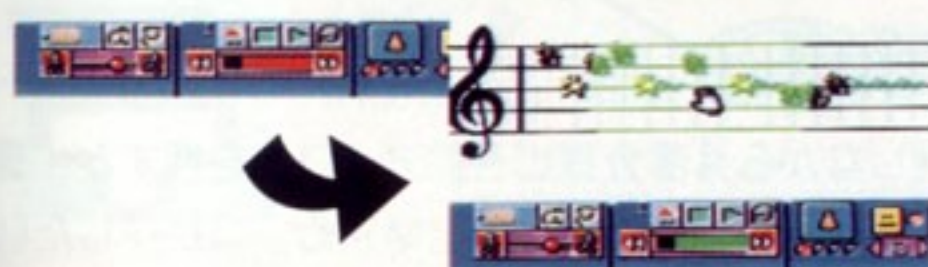
**曲全体コピーアイコン**

『曲全体コピー』はミュージックエディタ画面、左上の曲ナンバーの隣の『曲コピー』アイコンでできるのだ。

〈コピー方法〉 コピーしたい曲を選び、曲全体コピーアイコンを押そう。これでコピーしたい曲が決まる。次に曲ナンバーを変えて、コピー先を決めてから、五線譜の上で決定ボタンを押そう。



コピーする曲を決めてコピーアイコンを押し。

コピー先へ
曲N番を変えて決定ボタン

これで曲がコピーされる。

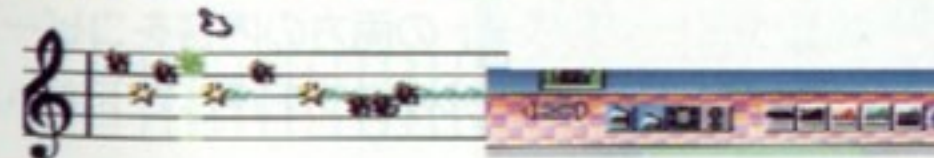
**部分コピーアイコン**

『曲全体コピー』アイコンの隣の『部分コピー』アイコンで1音ずつコピーすることができる。

〈コピー方法〉 コピーしたい範囲を緑の枠で囲んで、コピー先まで持っていく、決定ボタンを押すとコピーされる。



「ここから」



「ここまで」

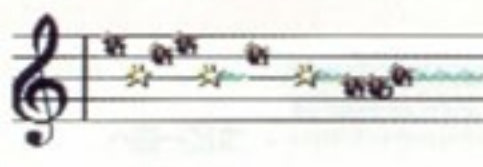


コピー先へ持っていく、決定ボタン

*コピーを途中でやめたいときは、キャンセルボタンを押して下さい。

○小節単位コピー

キャンセルボタンを押しながら、『部分コピー』アイコンを押すと小節単位のコピーができる。これは『伴奏パネル』の内容も一緒にコピーするのだ。



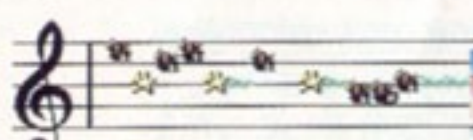
五線譜に置かれている音色と一緒に
この内容もコピーする。



キャンセルボタンを押しながら『部分コピー』アイコンを押すと、現在の小節の上下パートと伴奏パネルの内容を記憶する。コピーしたい場所へ小節を動かして五線譜の上で決定ボタンを押そう。



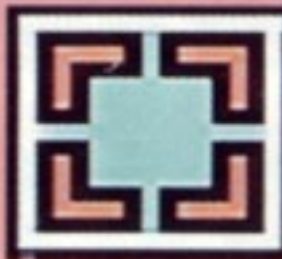
コピーしたい小節でキャンセル
ボタンを押しながら決定ボタン
を押し、



コピーさきへ小節を動かし、
五線譜の上で決定ボタン。



※この小節単位でのコピーは上パート、下パートの両方の内容をコピーします。コピーを途中でやめたいときはキャンセルボタンを押して下さい。



デリートアイコン

五線譜に置いた音色を消すことができる。

消したい音色を赤枠で囲んで、決定ボタンを押すと枠がかかっている音色を消すのだ。

※コントローラーのL、Rボタンを押したままにすると、「デリート」「アンドウ」アイコンが「バクダン」「ハケ」アイコンに変わります。



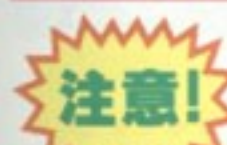
バクダンアイコン

全ての音色、リズム君、ニッコリ君を消す。



ハケアイコン

画面上の五線譜に置かれている音色を今使っている音色に置きかえる。



この2つのアイコンは、コントローラーのL、Rボタンを押したままにしないと使えません。

●作った曲をゲームの中で鳴らしてみよう！

自分のお気に入りの曲が完成したら、実際にゲームの中で鳴らしてみよう。いったん、『ミュージックエディタ』を『EXIT』して『くみたて』に移ろう。(作った曲は自動的にセーブされているぞ。)



くみたてエディタ

『テストプレイ』アイコン (→P80) を押して、先ほど作った曲をどの曲として使うのかを決めよう。例えば、タイトルの曲にしたいのなら『TITLE』のところへ作った曲 No. を指定する。

あとは『ゲームプレイ』の『ユーザーゲーム』を選んでゲームをすると、指定したところで作った曲が鳴るのだ。

●ETC

コントローラー、BGMなどの環境を設定するのが「ETC」なのだ。また、サンプル、ユーザーゲームのステージ単位コピーが可能。

●コントローラー

カーソルのスピードは、1が最速、3が最高速。「EXEC」は決定ボタン、「CANC」はキャンセルボタンだ。各ボタンを決めたら「OK」を押そう。

以後はここで決定したボタンで各作業、ゲームをするのだ。

「EXEC」と「CANC」はコントローラー使用時のみ有効で、マウスには対応していないぞ。

注意! 「EXEC」と「CANC」、「SHOT」と「BOMB」を同じボタンにすることはできません。

●BGM

作業をするときの「BGM」を変更する。また、ステレオ、モノラルの切り替えもここでできるぞ。OFFはBGMを鳴らさないのだ。

注意! モノラルのTVではステレオでBGMを聞くことはできません。
その場合、モノラルに設定して下さい。
ゲーム中のSEなどが正しく出なくなり、エコーが効かなくなりますので、正しい設定にしましょう。

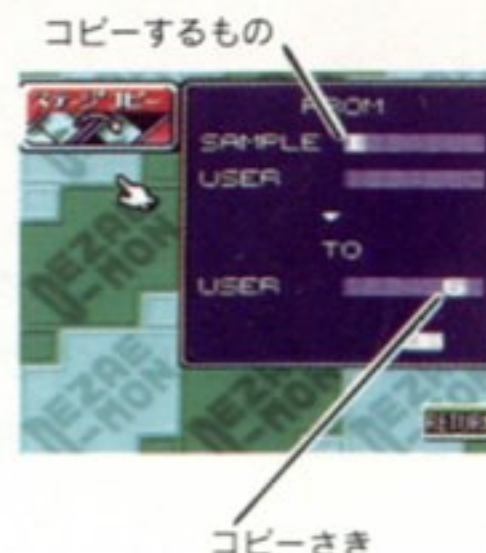
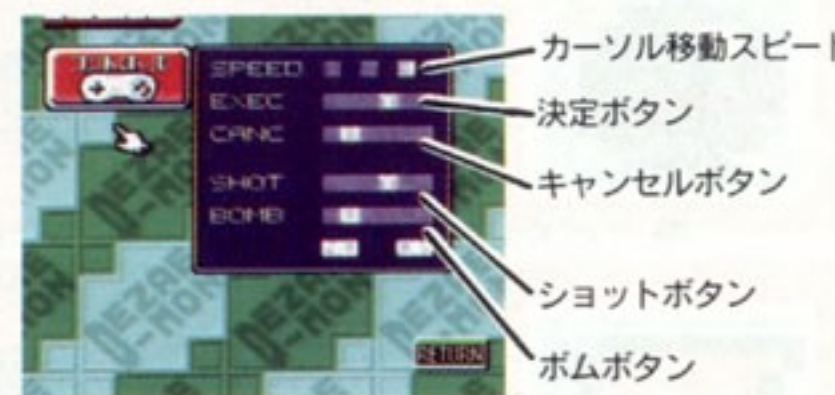
●ステージコピー

サンプル、ユーザーゲームをステージ単位でコピーする。

これは敵キャラクターのデータやマップのデータなどをコピーするのだ。

〈コピー方法〉

1. ステージコピーアイコンを押そう。
2. ウィンドウが開き、画面が右のようになる。
3. コピーするステージを「FROM」の中から選び、コピー先を「TO」の中から選ぼう。
4. コピーするもの、コピーさきが決まつたら右下の「OK」を押そう。



画面が切り替わり、右のようなメッセージが出るぞ。

5. コピーしてよければ「YES」を、だめならば「NO」を選んで決定ボタンを押そう。
6. 「YES」を選ぶと「コピーしました」とメッセージが出る。これでコピーが終わるのだ。



サンプルゲームの自機やタイトルなどをコピーしたい場合は「SAMPLE」の「E」を選ぼう。これを選ぶとコピー先は自動的に「E」になるぞ。

エトセトラ（自機、タイトル等のコピー）

注意! コピーするとコピー先のデータは全てなくなってしまうので充分に注意しましょう。
(面データの場合→マップ、配置データ、登録データ、設定データ「E」の場合→自機データ、ウェポンデータ、タイトルデータ等がなくなります) また、同じものどうしのコピーはできません。

●ユーザーゲームのデータクリア

ユーザーゲームのデータを消すこともできます。ユーザーゲームを始めから作りたいときはこれを使って全てのステージ、「E」を消して下さい。

1. 「FROM」のところの「C」(クリア)を押して下さい。
2. 次に消したいものを「TO」の中から選び、「OK」を押して下さい。
3. 画面が切り替わり、下のようなメッセージが出ます。
4. よければ「YES」を押して下さい。選んだものが消されます。



確認メッセージ

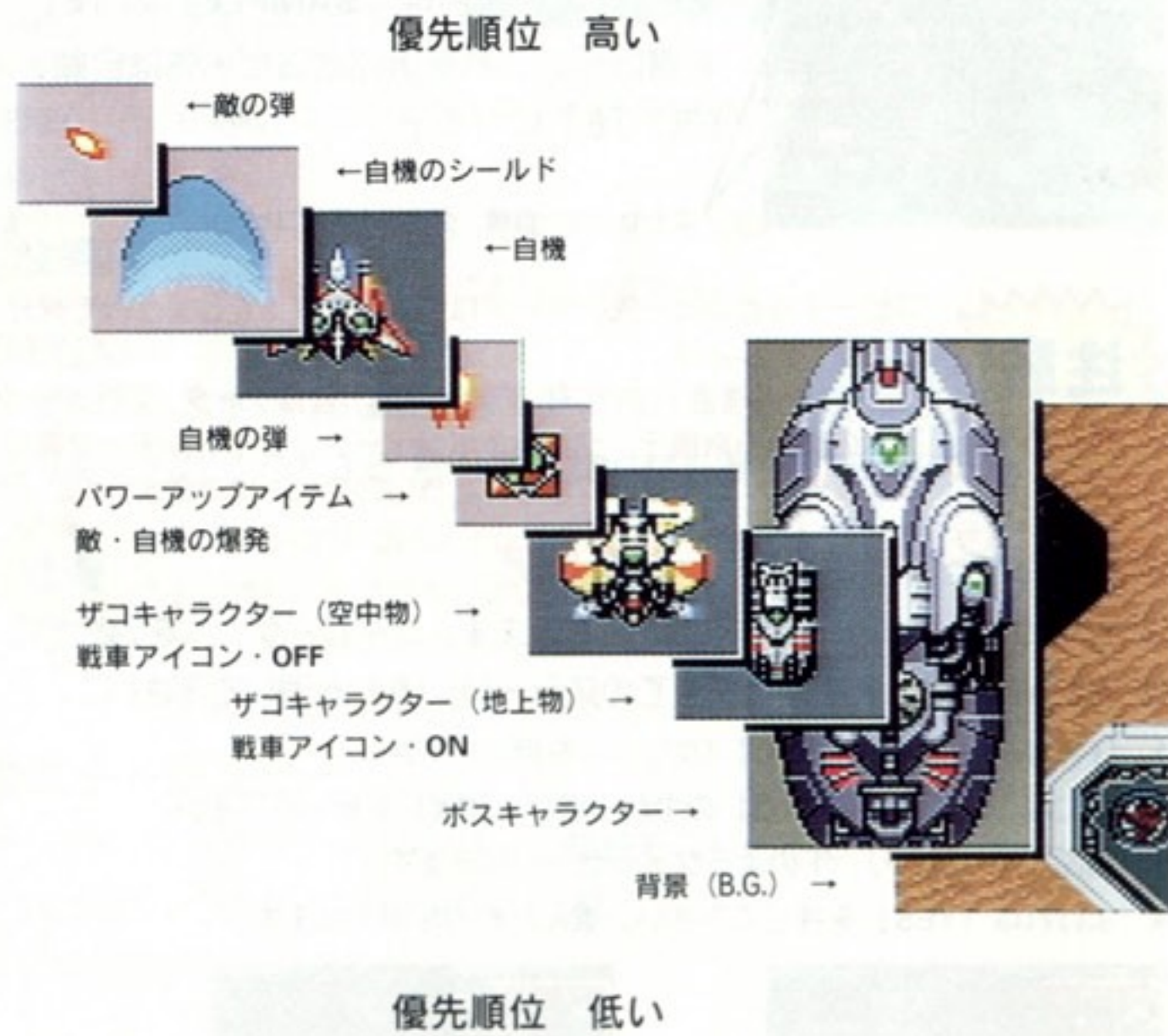
*これもコピーと同様に、クリアしてしまうとクリア先のデータが全てなくなってしまいますので注意して下さい。もとに戻すことはできません！また、サンプルゲームはクリアすることはできません。

エトセトラ・デザエモンの仕様

○優先順位について

キャラクターの重なり合いを決定するのが優先順位なのだ。優先順位の高いキャラクターほど手前に映し出されるぞ。

デザエモンではザコキャラクターだけ優先順位を自分で決めることができる。その他のキャラクターは優先順位を決めることはできない。
耐久度の設定のところの戦車アイコンのON、OFFによって優先順位が変わるぞ。(→P56)



○ステージのクリア条件

1つのステージは以下の3つの条件のどれかに当てはまっているとクリアとなる。

1. そのステージのポスキャラクターを倒したとき。
2. 背景のスクロールスピードが「0」のところで倒せる敵がいなくなったとき。
3. ポスキャラクターがないステージで、1番最後に配置されている敵を倒したとき。

●デザエモン 仕様

○エディター部

色数	32768色中15色
全体色数	360色 (15色×24パレット)
CHAR SIZE	16×16 ドット
BACK UP CHAR	512枚
面あたりのOBJ定義数	63枚
面あたりのBG定義数	127枚
面あたりの最大出現パターン数	254パターン
エフェクト	縦、横sinラスター、横ノイズラスター (64 ドット単位指定)
最大画面数	384PAGE (64×6)
BG最大登録 CHAR数	10752CHAR (14×16×8×6)
附加機能	マウスピード、キーボンフィグ、BGM選曲、データコピー

○ゲーム部

最大出現数	32キャラ	画面中に敵の弾が8つ以下のとき
最大表示数	128枚	疑似的に約200 (128を越えるとちらつきながら表示)
最大重ね合せ数 (同一水平ライン)	17枚	疑似的に約50 (17を越えるとちらつきながら表示)
面 数	6ステージ	