

何度も遊べちゃう マルチエンディングサウンドノベル 登場！
空に浮かぶ島フロートランドで木の妖精チップルが大冒険！



マルチエンディングの サウンドノベルでしゅ

「フロートランドのおとぎばなし」が、マルチエンディングのサウンドノベルとなって登場！
このゲームは、選択肢を選ぶことによってストーリーが進行していくシステムだよ。また、何回かクリアしていくうちに、途中の選択肢やエンディングが増えていくのだ。つまり、一度エンディングを見たからといって終わりではないのだ！



基本的にメッセージを読んでいだけでサクサクとストーリーが進行していくよ。でも、途中で選択肢が表示される場合があるんだ。その時は、どちらかを選んであげてね。選んだ内容によってエンディングが変わるよ。



(右) 新しい選択肢が増えたでしゅ。今度は違う選択を試してみでしゅ。

▼△▼1度エンディングを見ると「おまけ」が現われるよ▼△▼

●エンディングリスト

今までに到達したエンディングリストです。

●テキスト読破率

読んだことのない部分を読むと、増加します。すべての文章を読むと100%になります。

●ヒント

まだ到達していないエンディングのヒントです。すべてのエンディングを見るためには、ヒントをよく読んでください。またヒント以外にも、ゲーム中の攻略の役に立つ情報が隠されています。

エンディングリスト

テキスト読破率

ヒント

もどる

TALES OF THE

※低い読破率で全エンディングコンプリートというマニアック遊び方も可能だ。チャレンジしてみよう！



ストーリーを紹介するでしゅ

空に浮かぶ島、フロートランド。その森に住むかえでの妖精チップルはともだちがなくていつも泣いていました。ある日、森に迷い込んだミルフィアという女の子ともだちになりました。



「イーゼルストーンを希望の塔に持っていけば、何でも一つ願いをかなえてくれるんだって」



ミルフィアは願いをかなえてもらうため、希望の塔まで持って行く競争を始めました。いろんなライバル達が現れましたが、イーゼルストーンを関ノ入れ、希望の塔へ到着したのはミルフィアでした。



「ふえ。お姉ちゃんに先をこされてしまったでしゅ。」

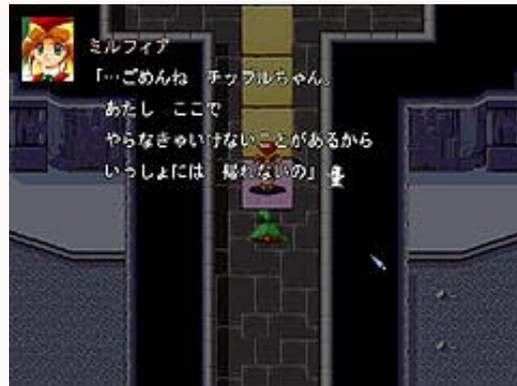


そのとき、希望の塔からレーザーが発せられ、地上の都市が爆発しました。

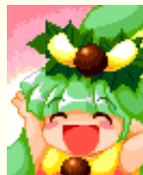


(イーゼルストーンが悪用された！？)

希望の塔に乗り込むミルフィア、その後を追うチップル。チップルの冒険はここから始まります。



お姉ちゃんは、いったい何を願ったんでしゅ？ ともだちをおいては、先に帰れないでしゅ



登場キャラクターの紹介でしゅ！



チップル

かえでの木の妖精。まだ木が若いため、外見も幼い。自分の木には、りすや鳥などの小動物が住んでいないため、友達が欲しいと思っている。歌が大好きだがあまりうまくない。サ行がうまくいえないので語尾が「～でしゅ」になる。夜が明ける前に木に戻らなければ死んでしまう。



ミルフィア

明るく元気な15才の女の子。誕生日は7月28日。B型。夢は詩や物語を書いて暮らすこと。のちに「フロートランドのおとぎばなし」という物語を書いている。



ベルフェイン

最近フロートランド担当になった新米悪魔。魂と引き換えに願いを一つだけかなえるという仕事を行っている。地上から来た人間が勝手に願いをかなえるなど言い始めたため、彼らをこらしめようとたくらんでいる。悪魔にあるまじき「いい奴」なので困っている人間を見かけると憎まれ口をたたきながら助けてしまう。厳格な悪魔の上司がいる。



ノイラート

ミルフィアが通っている学校の先生。知識豊かで、いろいろな事を知っている。若いころは地上に住んでいたらしいが、どうやってフロートランドにやってきたかは不明。ドラゴンの血を引いていて、力が強い。子供が大好きな、学究肌の研究者。三半規管が弱いためか方向音痴なのが玉にキズ。



謎の青年

20才ぐらいの青年。素性も行動も謎につつまれている。



パメラ

地上からイーゼルストーンの研究に来た人たちの女幹部。この地上人たちが希望の塔を建てた。ふだんはフードをかぶっているため顔は分からない。イーゼルストーンと引き換えになんでも願い事をかなえてくれるというが……。

■ インストール方法

1. ダウンロードしたファイルを実行して下さい。
2. 解凍先フォルダの選択画面になります。お好きなフォルダを指定して下さい。
3. 解凍が完了すると、解凍先フォルダ内にFNovelフォルダが作成されます。その中のFNovel.exeを実行すればゲームスタートです。

[ALT]+[F4]を押すことで、ゲームはいつでも終了できます。

詳しい操作説明は、解凍後作成されるフォルダ内にあるreadmeフォルダ内のreadme.txtをご覧ください。