

1980 円の君 ～I am a software～ マニュアル Ver.1.2

このたびは Physics のゲームをダウンロード下さいまして、誠にありがとうございます。
以下の注意事項及びマニュアルをご確認の上、お楽しみください。

●動作環境

Windows 98 98SE 2000 XP Vista 7 対応

※Windows 2000 以上を奨励

※本ソフトウェアはWin32環境で動作するように作られています。

※wine 環境では動作を確認していません。

●注意事項

※初回起動時には音量が調整されていません。音量には十分ご注意ください。

※β 版とは一部仕様が異なる部分がございます。

※この物語はフィクションです。実在の人物および団体とは一切関係ありません。

※このソフトはフリーソフトですが、著作権は放棄しておりません。著作権保持者一覧はこの文章末尾に記載しております。

※ウィルス対策、バグ対策等、万全を期しておりますが万が一このソフトで被害が発生した場合でも Physics は責任を負わないものとします。

※本作品は LiveMaker(<http://www.livemaker.net/>)を使用しています。

※ご感想、ご意見等は(novelgame@gmail.com)までお願いします。

※最新の情報等は(<http://physics.games.and.study.googlepages.com/home>)からどうぞ。

●実行方法

解凍したフォルダ内の Exe ファイルを実行することで起動します。

●初期画面、操作方法



<各ボタンの説明>

はじめから→はじめから読むときにクリックしてください。

もくじ→シナリオリストに飛びます。

つづきから→過去のセーブデータ内からデータを選択します。セーブ画面からこの画面に戻りたい場合は右クリックで戻れます。

あとがき→Physics スタッフやご協力いただいた方々の一覧。

キャラ→操作説明を行います。

●もくじ、操作方法



<各ボタンの説明>

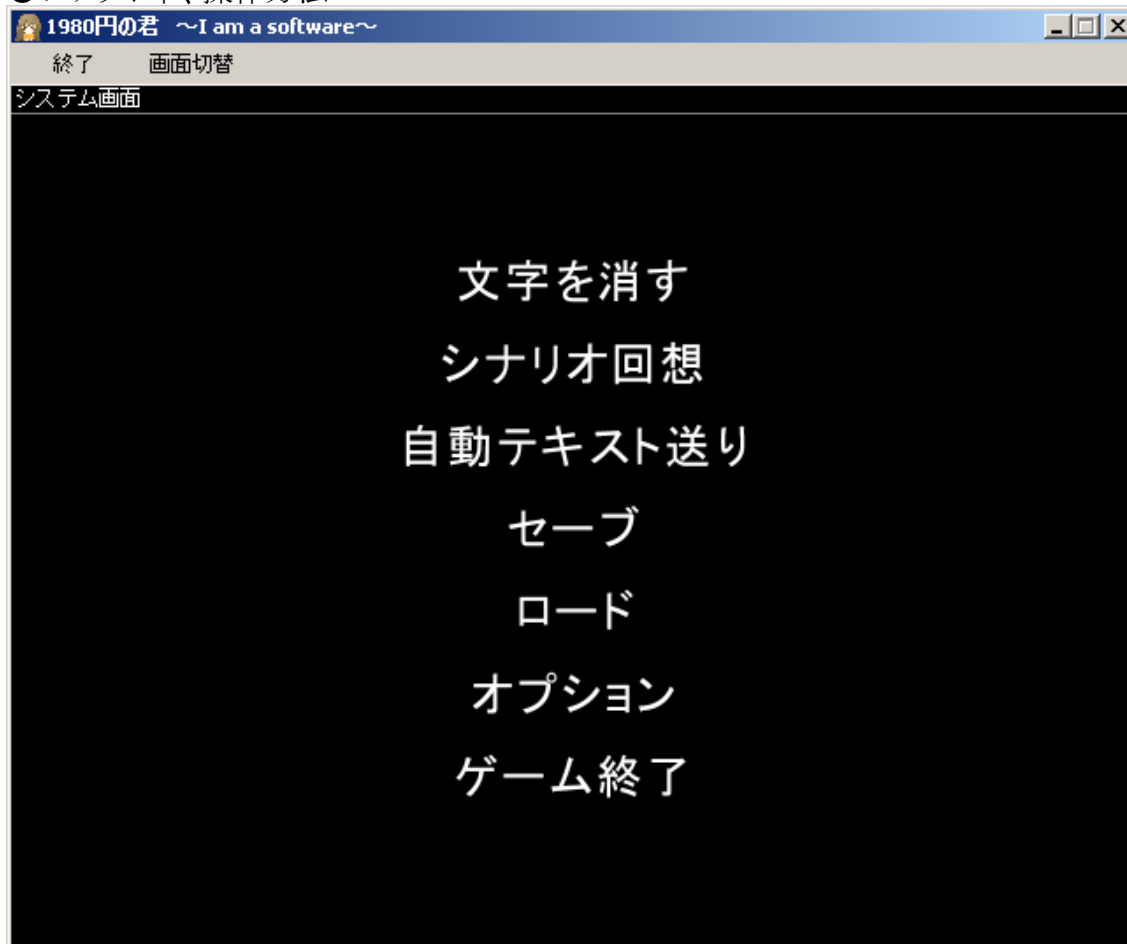
番号がついたボタン→それぞれの章に飛べます。

(全22章で構成されております。Play 時間は一時間前後です。)

戻る→前の画面に戻ります。

キャラクター顔→CG モード

●シナリオ中、操作方法



ゲーム中で右クリックをすると上のような画面になります。

文字を消す→テキストが消えます

シナリオ回想→直前からのシナリオをチェックできます。

自動テキスト送り→クリックをしなくても進みます。

セーブ→しおりをはさめます。

ロード→しおりを読み込みます。

オプション→音量、テキスト速度などの設定が行えます。

ゲーム終了→ゲームを終了します。

●その他の操作方法

なお画面上部の「終了」からもゲームは終了できます。

「画面切替」ではフルスクリーンとウィンドーモードを変更できます。

●その他の仕様は LiveMaker に準拠いたします。

●著作権保持者、及び素材利用元一覧●

- Haruka Sangoku http://book.geocities.yahoo.co.jp/gl/ioio_physics
- miryuu <http://mirica.web.fc2.com/>
- t.o.
- Physics/Games <http://physics.games.and.study.googlepages.com/home>

- RUTA <http://ruta2.fc2web.com/frame.html>
- 風と樹と空とフリー素材 <http://kaze-sora.com/>
- NaGisa.Net <http://www.nagisanet.com/>
- 2000 ピクセル以上のフリー素材集 <http://sozai-free.com/index.html>
- みんなで作る PhotoLibrary <http://www.photolibrary.jp>
- 効果音ネット <http://www.koukaon.net/>
- ASOBEAT <http://www.yonao.com/asobeat/>
- 写真素材 足成 <http://www.ashinari.com/>
- ゆんフリー写真素材集 <http://www.yunphoto.net/>
- WEB WAVE LIB <http://www.s-t-t.com/wwl/>
- AreaE <http://areae.xxxxxxxx.jp/index.htm>
- フォクすけ素材 (C) 2008 Mozilla Japan <http://foxkeh.jp/>

ご協力いただいた皆様。ありがとうございました。

なお、Physics のホームページは MacOSX,Linux,Unix,Windows 上で動作する Mozilla FireFox にて動作確認を行っております。W3C 勧告等、Web 標準規格に準拠していないブラウザで表示する場合、表示の保証は致しません。

W3C/Acid 2合格ブラウザ(主要ブラウザのみ)

- Safari
- Konqueror
- Opera
- FireFox3