どんなゲーム??

フィールドに設置されている「ひらがなブロック」を

撃って集めて、3~5文字の単語を作るゲームです。

左右合わせて 7 本の指を駆使して制限時間内に言葉をたくさん 作って、脳を活性化させましょう!というゲームです。

タイトルの由来:「ごい(語彙)」+「ぱち(パチンコ・ピストルの俗語」

このゲームを作りたかった動機

「ひらがな、語彙力に関するゲームを作ってみたかった」+ 「シューティングゲーム要素、単純なアクション要素を実装してみたかった」+ 「Unityなどゲームエンジンを使わず、OpenGLベースで実装してみたかった」

ゲームのコンセプト

「頭の体操」:「7本の指を使う」×「単語の記憶の引き出しを開ける」

開発人数. 自分が担当した場所

開発メンバー数:2

担当個所について:現状は川. 効果音. グラフィック含むゲームのほぼ全て. ただし、ゲームシステム設計時はもう一人のメンバーに手伝ってもらっていた箇 所もあります。

開発期間

2019年12月28日~(2020年3月28日に作品としてのシステムは完成)

実行環境

Windows 10 (64bit) でのみ確認

操作方法





J L 語彙スロットのカーソル移動

集めたひらがなを単語にするためにストックするもの を「語彙スロット」といいます. 右手は主に語彙スロットを操作します。

JキーとLキーで集めたひらがなブロックをどこに保持 するかを選びます。

語彙スロットの破棄

間違えて語彙スロットにひらがなブロックを入れてし まったら、トキーで選択中の語彙スロットのひらがなブ ロックを捨てることができます。







A D 左右移動 SPACE ジャンプ

キャラクターの基本移動について. PCゲームでよくあるゲームの操作方法を踏襲しました。

V ピストル

Vキーで水平方向に弾を発射し、 命中したひらがなブロックを取得できます





K 語彙スロットの決定

語彙スロットが4文字揃ったらKキーで決定! 4文字が言葉になっていれば得点ゲット! 言葉になっていなければペナルティとして30秒 プレイ時間が短くなります。









ブロックの種類

ひらがなブロック



一般的なブロック. 取得すると選択中の 語量スロットに格納されます。



ヒントブロック(スコアアタックモードのみ)



スロットが空っぽの時に取得すると、語彙スロットのうち 1~3か所、単語の一部がストックされるヒントブロック、 (例えば「□□いろ」「□っ□い」「□う□う」など) 周りにあるルーレットブロックやひらがなブロックを 活用して単語を作りましょう.



ルーレットブロック



1秒ごとに辞書順に変化していく水色に光る ひらがなブロック. 目当てのひらがなが近いルーレットブロックを探して 有効に使いましょう.





足場



木製の足場です、このブロックを撃っても 木製の足場が語彙スロットに入ることはありません、



ゲームモード/スコアアタックモード

ある程度ランダムに配置されたひらがなブロックが存在するフィールドで、制限時間内にどれだけ「質の高い」言葉を作り得点 が稼げるか、を競うモードです、ひらがなブロックの種類は完全にランダムではなく、まとまった区画にあるひらがなブロックを 集めると単語が完成できるように配置しました。(とある国語辞典に収録されている言葉をすべて使用しているため、意外と 難しいです・・・(笑))

※「質の高い」単語について:例えば「い」「ん」などの比較的生成率が高いひらがなをたくさん使用する単語より、「を」「ぱ」な どの比較的生成率が低いひらがなをたくさん使用する単語のほうが得点が稼ぎやすくなっています。

(例:「いおう」→38点,「でっぱ」→85点)









ゲームモード/ステージクリアモード

「しりとりで3単語をつなげろ!」や「"〇〇〇える"を満たす言葉を5つ作れ!」など様々なミッションが設けられたステージを 攻略するモードです、ノーミスでクリアしたり特別な制限時間内でクリアしたりすることで、1ステージにつき最大3つの勲章が ゲットできます、これらをすべてのステージでコンプリートすることが、このモードの最終目標となります、







今後の展望

時間の許す限り、「もう一つこれを実装すればより面白くなるだろう」という精神のもとで様々な機能を 後付けの要領で実装してきたため、現在は大規模なリファクタリングが大きな課題となっています。 ブラッシュアップを重ねて、ゆくゆくはリリースもしてみたいとも考えています。

語彙力系シューティングゲーム「ごいぱち」



ステージエディタについて

前頁のとおり、ステージクリアモードでは現在100ステージまで実装しており、今後さらに追加ステージを実装することを検討しました。そこで、将来の作業量軽減を見越し、ステージを制作するツール(ステージエディタ)も併せて制作してみました。

ステージエディタではステージの構造や制限時間,作るべき単語の数や語彙スロットの制限などを設定することができます.ゲーム画面と似たようなエディタツールにすることで,ゲームと同じ感覚で楽しくステージを制作できるよう工夫しました.



エディタ画面



ゲーム画面









2