

幻想を遊べる形へ

デジタルハリウッド大学 特待生選考 添付資料 受験生:GUAN GUOZHONG

INTRODUCTION

MY CORE

CREATOR

頭の中にある世界を
自分の手で

創る

カン

コクチュウ

管 国 仲

GUAN GUOZHONG

中国・山東省出身。

東亜学院日本語学校に在学中。

動画やゲームで、頭の中の物語を形に。

日本語スピーチコンテスト最優秀賞受賞。

まず手を動かし、試行錯誤を重ねています。



03

ORIGIN

06

VIDEO CREATION

13

GAME DEVELOPMENT

22

EXPERIENCE

27

VISION

02

03

PART 1

06

VIDEO CREATION

13

GAME DEVELOPMENT

22

EXPERIENCE

27

VISION

ORIGIN

すべての始まりは
一台のパソコンだった

幼い頃、叔父から一台のパソコン
をもらった。そこで出会ったゲー
ムの世界は、現実とはまったく異
なっていた。自分の知らない場所
を歩き、物語の中で別の人生を体
験できることに、強く惹かれた。

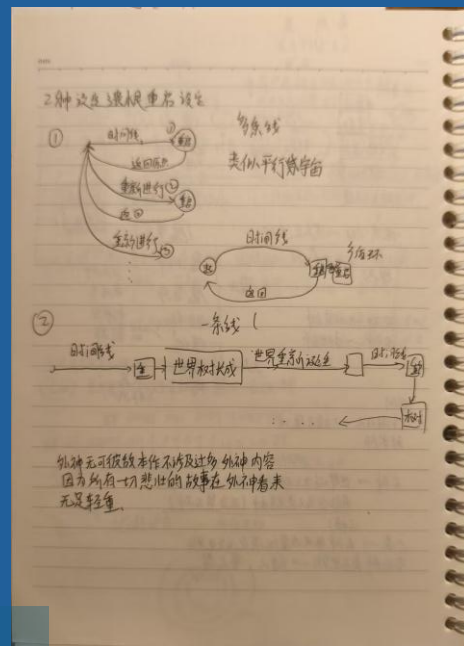
遊ぶだけでは
足りなくなった

特に大きな影響を受けたのが、
Minecraftだった。決められた遊
び方ではなく、自分の想像した建
物や世界を自由に作ることができ
た。ゲームを遊ぶうちに、次第に
「用意された世界で遊ぶだけでな
く、自分でも世界を作りたい」と
思うようになった。

高校時代に構想したオリジナルゲーム企画資料（一部）



世界観設定（一部）



06

PART 2

13

GAME DEVELOPMENT

22

EXPERIENCE

27

VISION

VIDEO CREATION

06

VIDEO CREATION

2018 / FIRST POST



今日头条 (Toutiao) / 2018.02.07

投稿名: mc星辰解说

スマートフォン版 GTA: San Andreas

MOD導入チュートリアル



1.2万回

再生数

クリック 12.8万

いいね 109 / コメント 25

保存 14

好きな遊びを、人に伝える

現在確認できる最も初期の投稿です。ゲームのMOD導入方法を動画にし、好きなものや知ったことを共有する楽しさを知りました。

約1.2万回の再生を通して、自分の発信が誰かに届く喜びを初めて実感しました。

自作アイコンはMinecraftのツルハシをモチーフに構成。
掲載画像にはAIによる鮮明化処理を使用しています。

VIDEO CREATION

2022 / THE FIRST BREAKTHROUGH



編集の発想が届いた転機

『Escape from Tarkov』の映像に、テンポの速いミーム編集を組み合わせました。

「.exe」形式の題名と漢字を分解した表記で、題材とユーモアを一目で伝える工夫をしました。

21.8万回

再生数 / 自身の動画で最多

Bilibili / 2022.12.08

『逃離土窖禾斗夫.EXE』

投稿名：水餃の奇妙なアカウント

いいね 8,230 / 保存 1,961

コメント 95 / シェア 44 / コイン 478



続編で見た課題

同じ形式の続編は計6,478回再生にとどまりました。完成度を高めても反応は同じにならず、題材や投稿時期も含めて考える必要を感じました。

続編：2022.12.10～2023.01.29

08

VIDEO CREATION

2023-2024 / AFTER THE BREAKTHROUGH



十重開門の門3：洞窟が開く！.EXE

2024年1月20日



この動画の収益はすべて、私がペイ・ジペイを購入するために使われます。

2023年8月11日



魔王が地獄の王と出会う：お前は自分がキャノンだと思っているのか？！

2023年8月2日



【お前はレニエと名乗っているのか？】史上最強の骨賢者の伝説、一撃874.8の剣を振るう！

2023年8月2日



この動画の収益はすべて、私に美味しい食事をご馳走するために使います 😊

2023年7月30日

9万回

掲載動画の総再生数

Bilibili

いいね 4,897 / コメント 200

保存 471 / シェア 46

コイン 400

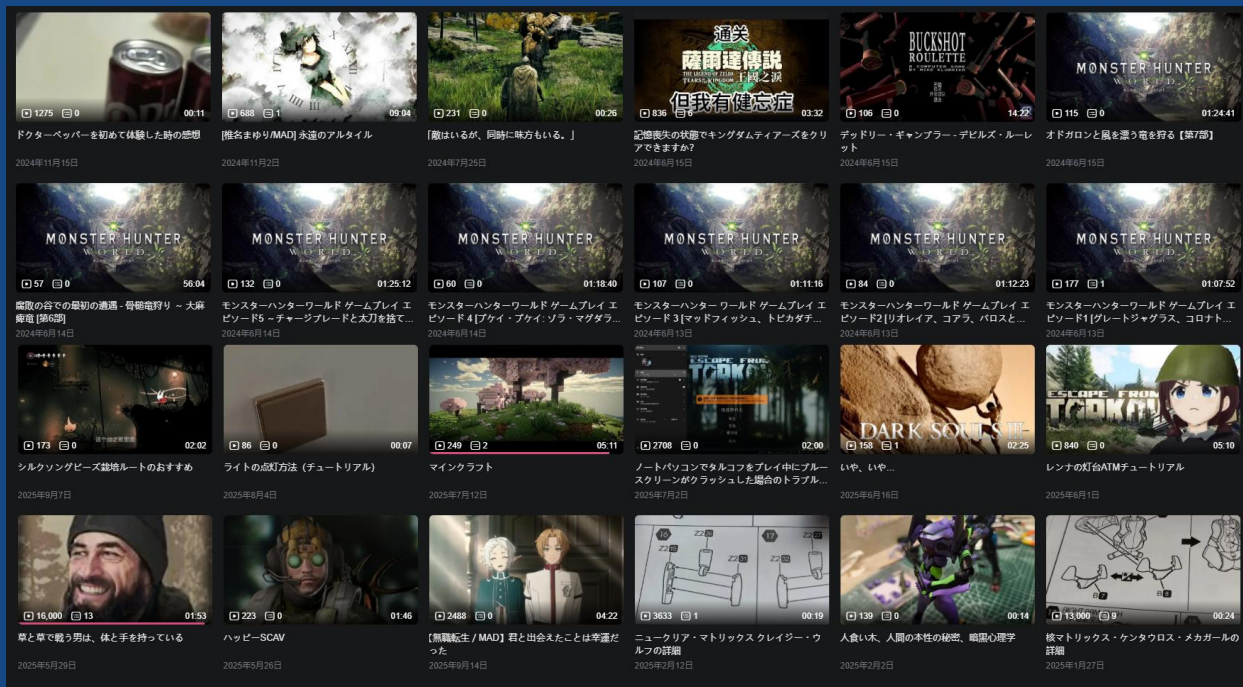
編集に加え、プレイの検証も題材に

『ゼルダの伝説 ティアーズ オブ ザ キングダム』では、ミーム編集に加え、高火力武器での短時間攻略を紹介。通常プレイで、ラスボスを約45秒（ムービーを除く）、強敵を6回の攻撃で倒しました。

一方、同じ編集形式で制作した『Baldur's Gate 3』は267回再生でした。原因は断定できませんが、成功した表現を繰り返しても、同じ反応は得られないと学びました。

VIDEO CREATION

2024-2025 / TRIAL AND ERROR



4.1万回

掲載動画の総再生数 / Bilibili

いいね 1,914 / コメント 430 / 保存 382

シェア 108 / コイン 168

興味を広げた試行錯誤の時期

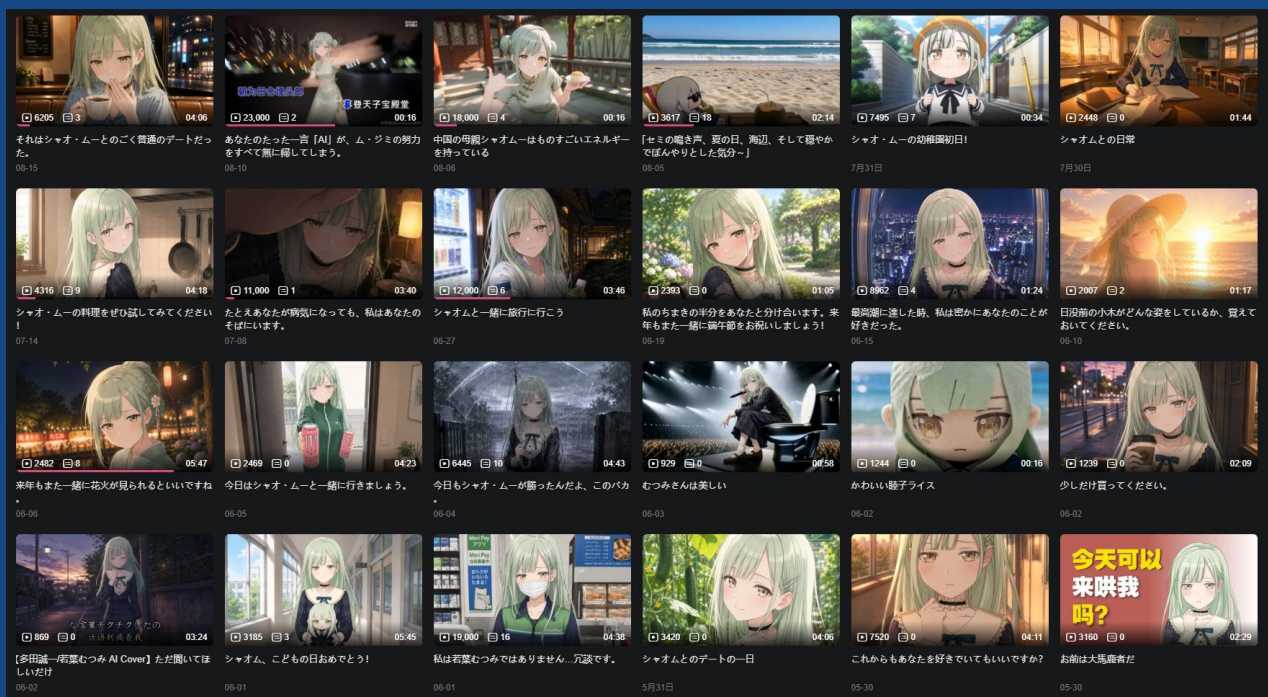
受験勉強と両立しながら、MAD、ゲーム実況・攻略、日常の記録など、題材と表現の幅を広げました。

制作時間が限られ、再生数も伸び悩みました。それでも、好きなアニメのMADなど、自分が作りたい作品を残しました。

数字を追うことから少し離れた経験が、「自分は何を作りたいのか」を見直すきっかけになりました。

VIDEO CREATION

2026 / BACK TO CREATION



会話を楽しむ映像シリーズ

留学生活が落ち着いた2026年5月頃、動画制作を再開。『Ave Mujica』の若葉睦を題材に、AI生成のイラストや音声を使った会話形式の短編を制作しました。

視聴完了率や「いいね」の割合が高く、次の作品を楽しみにしてくれる視聴者も現れました。作品によっては、再生約5～6回に1回の「いいね」を得ています。

15.3万回

掲載動画の総再生数 / Bilibili

いいね 2.8万 / コメント 1,711 / 保存 1.3万

シェア 2,647 / コイン 1,791

既存作品を題材とした二次創作。企画・脚本・構成・編集は本人が担当し、イラスト・音声生成にAIを使用。

VIDEO CREATION

NOW / WHERE I STAND

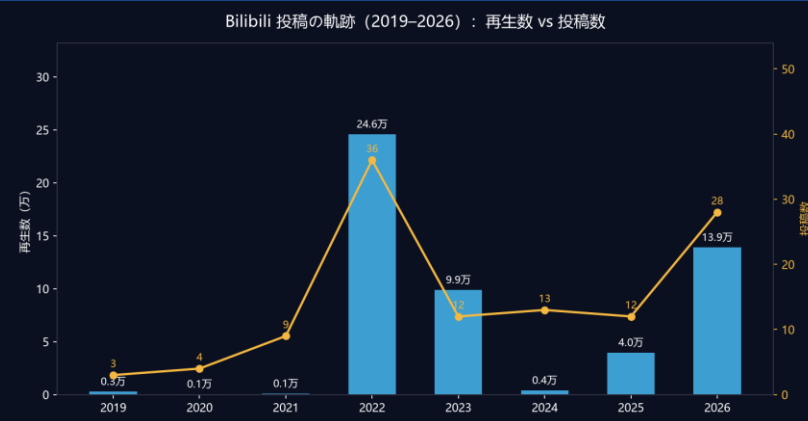


Bilibili アカウント概要: Danの炒饭 (UID 454049929)

「優れた作品を作りたい」 | 2019年8月開設・現在も投稿を継続

1,668 フォロワー	989 フォロー中	117 投稿数
53.3万 累計再生	4.36万 累計いいね	Lv6 / 白銀殿堂 Lv / 勳章

データ取得日: 2026-08-13 | 出典: Bilibili 公開データ



数字と、作り続ける理由

最多再生数は2022年の21.8万回。現在のフォロワーは1,668人です。制作を続ける中で、再生数だけでなく、視聴者の反応や自分自身の手応えも大切だと感じるようになりました。

AIで想像を形にしやすくなった一方、素材を探し、編集を練り直す過程にも強く惹かれます。何を、どの方法で届けたいのか。これからも作りながら考えていきます。

13

PART 3

22

EXPERIENCE

27

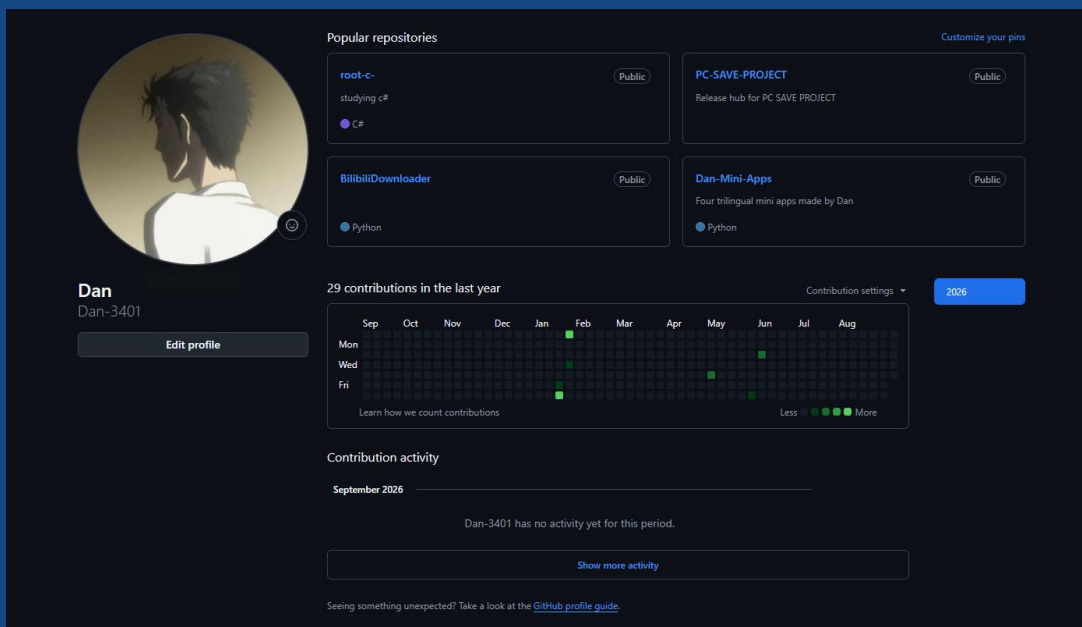
VISION

GAME DEVELOPMENT

13

GAME DEVELOPMENT

OVERVIEW



2026年1月頃、開発を始める

C#の基礎から学び、小さなプログラムを制作。UnityやRen'Pyにも触れ、実行・修正・再テストを重ねながら、構想を動く形にしています。



物語の最初の実装

Ren'Pyを使い、会話・背景・立ち絵・音を組み合わせたビジュアルノベルを制作。自分の物語を体験できる作品にするための実験です。

GAME DEVELOPMENT

PC SAVE PROJECT / INTRODUCTION

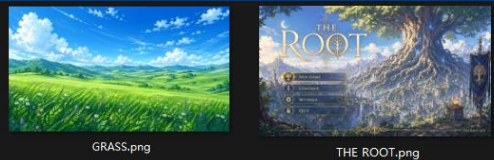
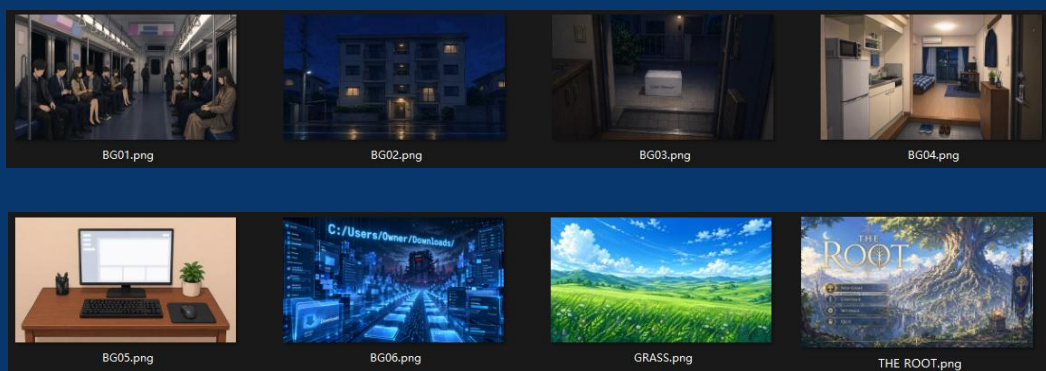
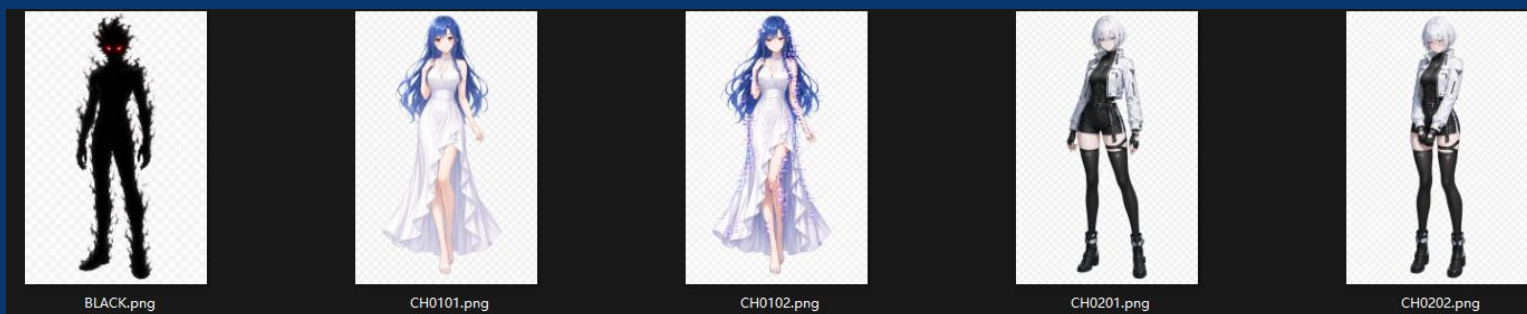


約20分の序章を公開

横スクロールアクションの構想をもとに、まずRen'Pyで序章を制作。GitHubでソースとリリースを公開し、個人制作の紹介サイトも作成しました。

GAME DEVELOPMENT

PC SAVE PROJECT / ASSETS & PRODUCTION



- cyberspace_tension.mp3
- home_bgm.mp3
- lobster_comedy.mp3
- lobster_suspicious.mp3
- metro_loop.mp3
- rain_ambience.mp3
- room_relax.mp3
- system_error.mp3
- the_root_menu.mp3
- click.mp3
- comedy_sting.mp3
- door_open.mp3
- doorbell.mp3
- energy_slash.mp3
- glitch_impact.mp3
- glitch_short.mp3
- heartbeat.mp3
- message_send.mp3
- pc_boot.mp3
- phone_vibrate.mp3
- virus_spawn.mp3
- warning_loop.mp3

素材と担当範囲

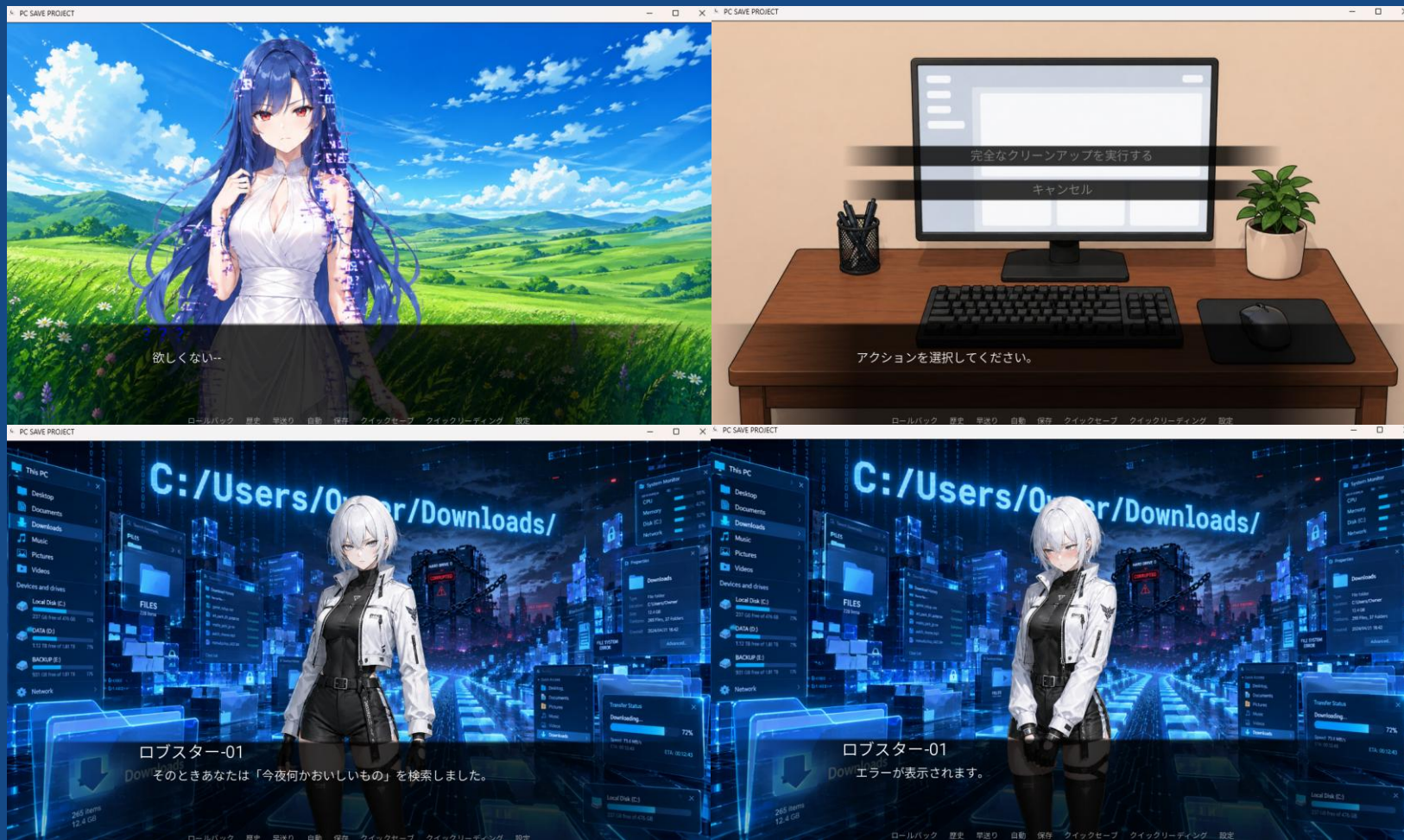
3人 / 5枚 / 8枚

登場人物 / 立ち絵（差分含む） / 背景
立ち絵と背景はGPTで生成。私はプロンプトの作成・調整と、生成結果の選定を担当しました。

会話シナリオ、ゲーム全体の流れ、コードは自分で制作。BGMと効果音は、主に無料の音源サイトから取得しました。

GAME DEVELOPMENT

PC SAVE PROJECT / IN-GAME



動かして分かった課題

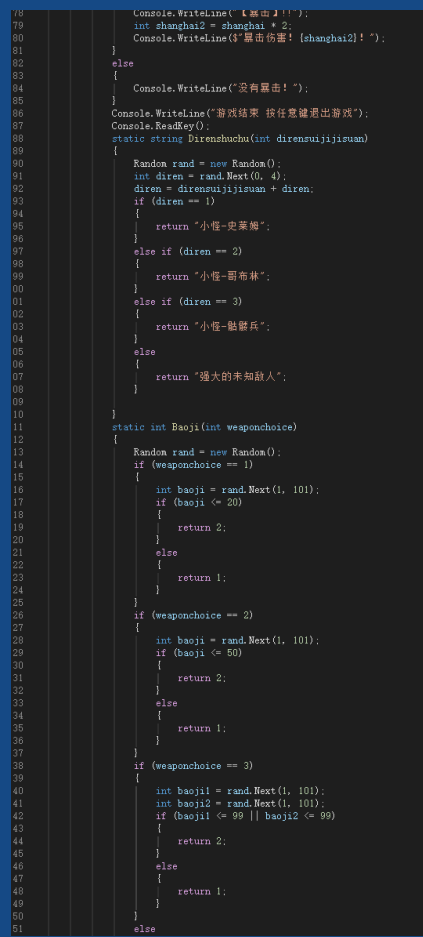
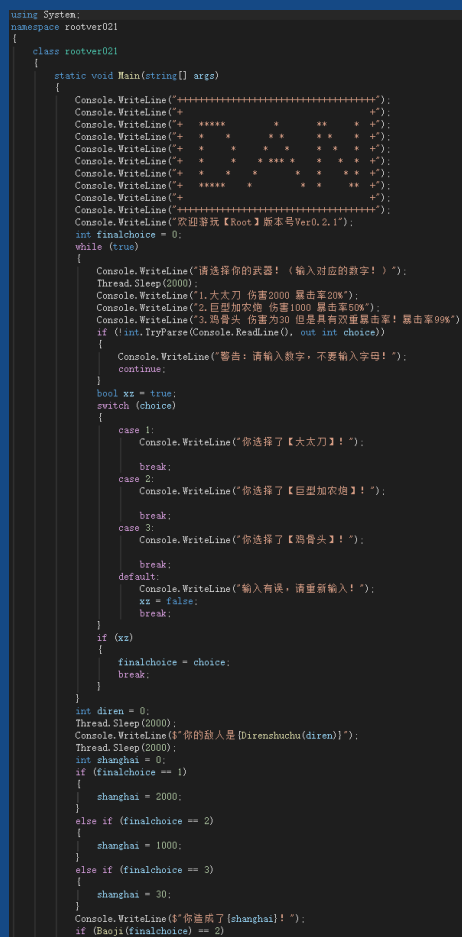
会話、背景切り替え、表情差分、BGMと効果音を組み合わせ、約20分の序章を実装しました。

プレイを通して、文章の長さや会話のテンポ、画面切り替えのタイミングを繰り返し調整しました。

頭の中の物語を、操作して体験できる形にした最初の試みです。

GAME DEVELOPMENT

FIRST C# PRACTICE



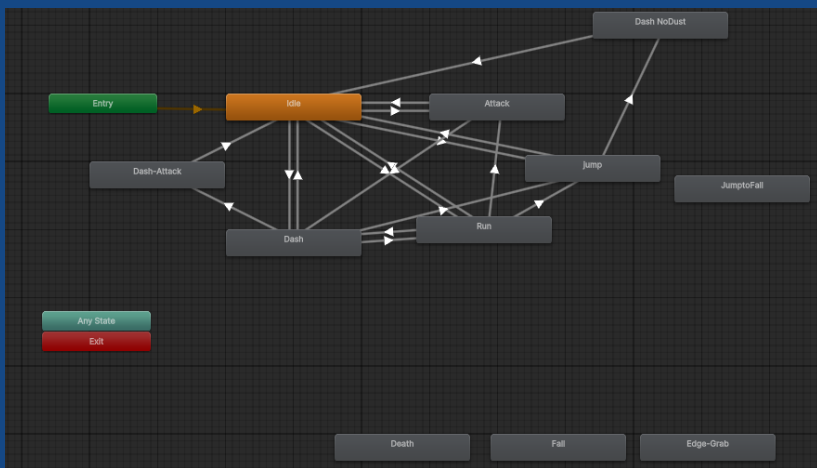
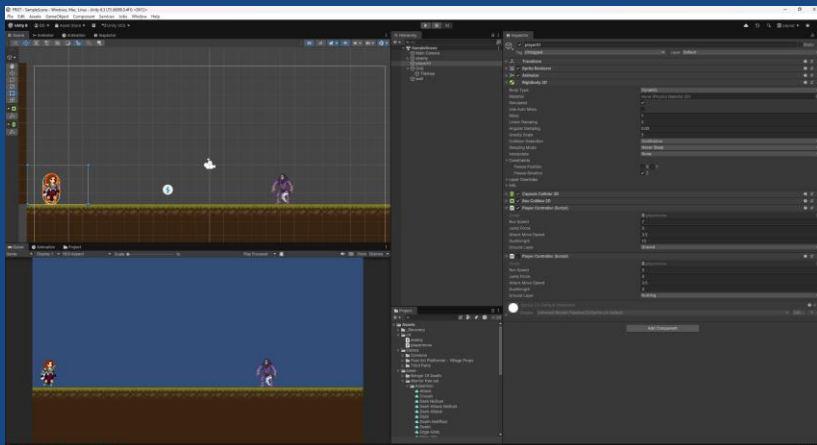
C#学習、最初の1週間

Unityでの制作に向けて、まずC#の基礎を学びました。学習開始から約1週間後、学んだ知識を使って文字ベースのゲームを制作しました。

変数、条件分岐、入力処理を、実際に動く小さなゲームで確認。その後Unityでの実装へ進みました。

GAME DEVELOPMENT

UNITY & CHARACTER CONTROL



```
1 using System;
2 using UnityEngine;
3 using UnityEngine.InputSystem;
4
5 public class PlayerController : MonoBehaviour
6 {
7     public float runSpeed; // 添加一个快捷变量 奔跑速度
8     public float jumpForce; // 添加一个快捷变量 跳跃力
9     public float attackMoveSpeed;
10    public float dashLength;
11    //public float dashDust;
12
13
14
15    //private bool isDashNoDust = false;
16    private bool isAttacking = false;
17    private bool isDushAttacking = false;
18    private bool canDash = true;
19    private bool isDust = false;
20    [SerializeField] private LayerMask groundLayer; // 定义一个地面图层 SerializeField
21    private bool wasGrounded;
22    private BoxCollider2D myFeet; // 定义一个角色的脚 调用了BoxCollider2D作为判定 盒子碰撞器 用于检测地面
23    private Rigidbody2D myRigidbody; // 定义一个角色的刚体 调用了Rigidbody2D作为物理属性 刚体 用于物理模拟
24    private Animator myAnim; // 定义一个角色的动画 调用了Animator作为动画属性 动画 用于控制动画播放
25    void Start() // 在开始游戏前 将角色各部位组装
26    {
27        myRigidbody = GetComponent<Rigidbody2D>(); // 将身体赋予给角色
28        myAnim = GetComponent<Animator>(); // 将动画赋予给角色
29        myFeet = GetComponent<BoxCollider2D>(); // 将脚赋予给角色
30    }
31
32
33    void Update()
34    {
35
36
37
38        //ResetAttack();
39
40        Run(); // 执行跑步函数
41        Jump(); // 执行跳跃函数
42        Attack(); //
43        Dash();
44    }
45    void Run() // 跑步函数的单独定义
46    {
47        if (!isDust && !isDushAttacking && !isDushNoDust)
48        {
49
50
51            float moveDir = Input.GetAxis("Horizontal"); // 获取水平轴的输入 moveDir 为自赋值用于检测移动
52            //float currentSpeed = isAttacking ? attackMove
53            float currentSpeed = 0f;
54            if (!isAttacking)
55            {
56                currentSpeed = attackMoveSpeed;
57            }
58            else
59            {
60                currentSpeed = runSpeed;
61            }
62            Vector2 playerVel = new Vector2(moveDir * currentSpeed, myRigidbody.linearVelocity.y); // 定
63            myRigidbody.linearVelocity = playerVel; // 将刚体的线性速度设置为 playerVel
64            if (moveDir != 0) // 如果 moveDir 不等于 0
```

操作が重なるときの制御

2Dアクションの試作で、移動・ジャンプ・ダッシュ・攻撃を実装しました。

特に苦労したのは、動作が重なった際の優先順位です。空中ダッシュ中はY軸方向の動きを止め、終了後に落下を再開する。攻撃入力があれば、ダッシュを中断して攻撃へ切り替える。

アート素材は公開されている無料素材を使用。

GAME DEVELOPMENT

TOOLS & EXPERIMENTS


ダン-3401
3言語対応のTopmost Keeperユーティリティを追加する

de7c871

・ 4ヶ月前


3つのコミットメント

 Bilibiliダウンローダー	3言語対応インターフェースのカバー範囲を拡大する	4ヶ月前
 紙質シミュレーター	Danクレジットと3ヶ国語対応ミニアプリを追加	4ヶ月前
 クイッククリップ	Danクレジットと3ヶ国語対応ミニアプリを追加	4ヶ月前
 リズムスタジオ	3言語対応インターフェースのカバー範囲を拡大する	4ヶ月前
 最上位キーパー	3言語対応のTopmost Keeperユーティリティを追加する	4ヶ月前
 .gitignore	3言語対応のTopmost Keeperユーティリティを追加する	4ヶ月前
 README.md	3言語対応のTopmost Keeperユーティリティを追加する	4ヶ月前

README




ダミニアプリ

Danが作成した、デスクトップとブラウザ向けの小型ツール5選。

Dan が制作した 5 つのミニアプリです。

アプリ

アプリ	説明	打ち上げ
リズムスタジオ	透明な音声反応型オーバーレイ作成ツール	<code>rhythm-studio/launch.cmd</code>
Bilibiliダウンローダー	保存権限のあるコンテンツ用のローカルBilibili動画ダウンローダー	<code>bilibili-downloader/start.bat</code>
クイッククリップ	RVCワークフロー向けの高速ローカルオーディオ/ビデオクリッパー	<code>quickclip/启动 QuickClip.bat</code>
紙質シミュレーター	ローカルブラウザスペースのペーパーレーディングシミュレーター	<code>paper-stock-simulator/index.html</code>
最上位のキーパー	選択したWindowsアプリを常に最前面に表示する	Windows x64をダウンロード

各アプリには、目に見えるDanクレジットと、中国語、日本語、英語のインターフェースサポートが含まれています。

各アプリには Dan 制作に注目し、中文、日文、英文界面を追加しています。
各アプリには Dan のクレジットと、中国語、日本語、英語の UI が含まれています。

注記

- Bilibiliダウンローダーは、`vendor/` 初回起動時にPythonの依存関係をローカルフォルダにインストールします。
- QuickClipには `ffmpeg.exe`、および、または、`ffprobe.exe` `quickclip/bin/PATH \D:\cortex\RVC8080\vidio`
- Topmost Keeper は Windows x64 アプリケーションです。ソースとローカルビルドスクリプトには `topmost-keeper/`。
- 保存および処理の許可を得ているコンテンツに対してのみ、これらのツールを使用してください。

5つの小さなツール

音声ビジュアライザー

動画ダウンローダー

音声・動画クリッピング

株式会社取引シミュレーター

ウィンドウ最前面固定

制作作業や情報管理の手間を減らすための、個人用ツールを企画・制作しました。

中国語・日本語・英語に対応

[illegible]

自分の担当と生成AIの活用

使用した生成AI：ChatGPT。コード作成の補助にChatGPTを使用しました。私は課題設定、要件整理、機能設計を行い、生成されたコードを読みながら、動作検証、エラー修正、機能の統合・改善を担当しました。

PythonのGUI、外部ライブラリ、スレッド処理などについて、コードをそのまま使うのではなく、仕組みを確認し、目的に合わせて調整する過程で学びました。

GAME DEVELOPMENT

WHAT I LEARNED

「作れる」から、「理解して作れる」

IDEA

企画を実際に動く形へ

PLAYABLE

CODE

自分で書いたコードで動きを作る

CONTROL

AI

AIを答えとしてではなく、試作を速める道具として使う

TOOL

22

PART 4

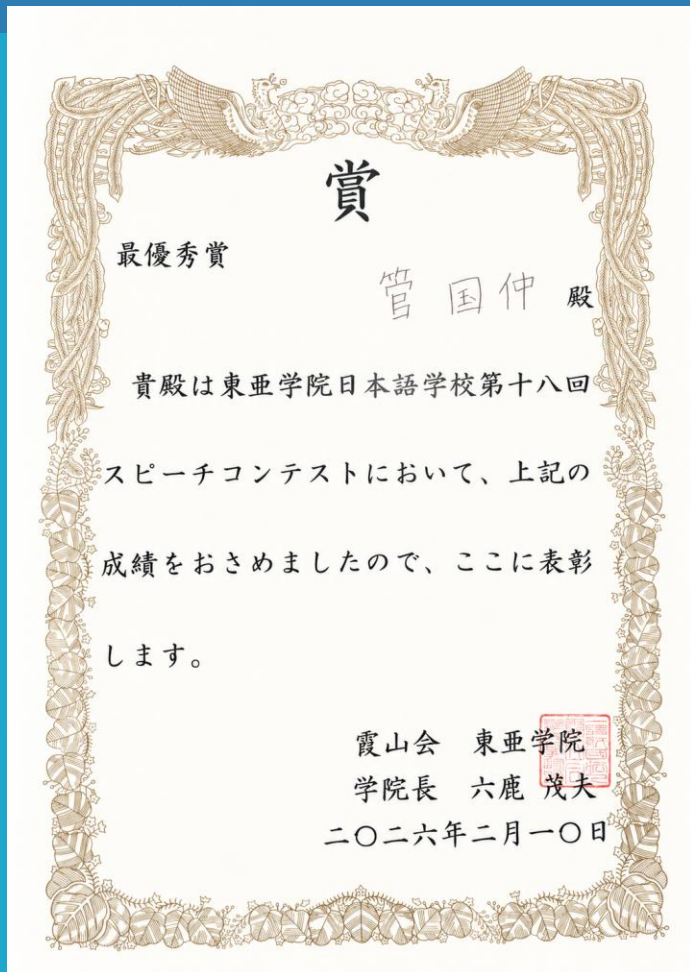
27

VISION

EXPERIENCE

EXPERIENCE

JAPANESE SPEECH CONTEST



最優秀賞

第18回

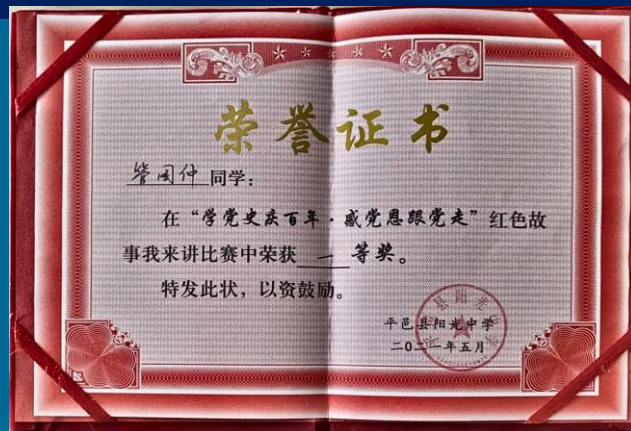
日本語スピーチコンテスト

東亜学院の大会で、
自分の考えを日本語で伝えました。

原稿の構成、言葉の選び方、話す速
さや間を何度も見直しました。相手に
届く表現の大切さを学びました。

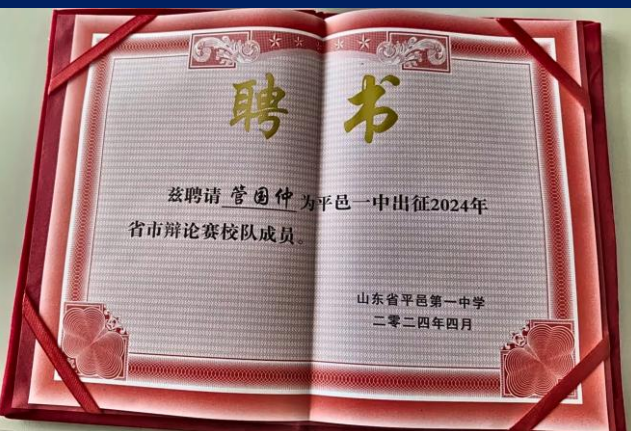
EXPERIENCE

SPEECH & DEBATE



考えを組み立て、伝える

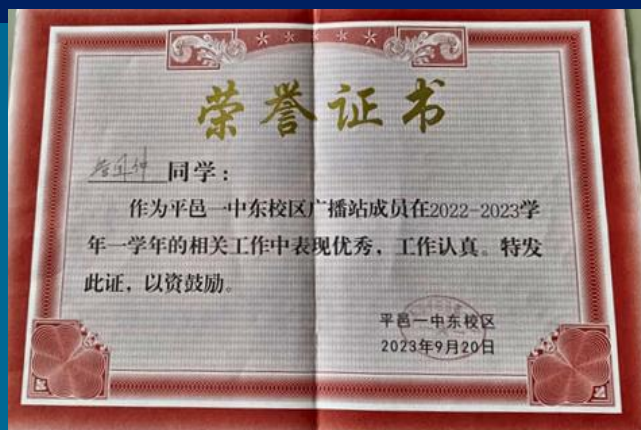
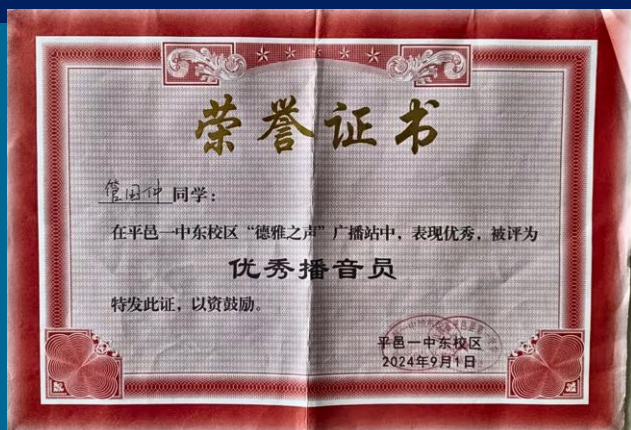
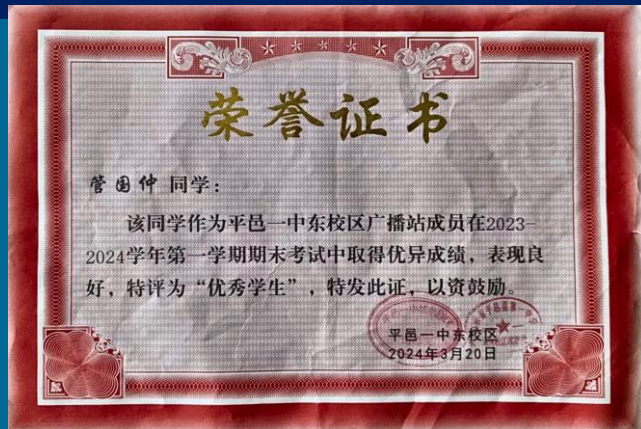
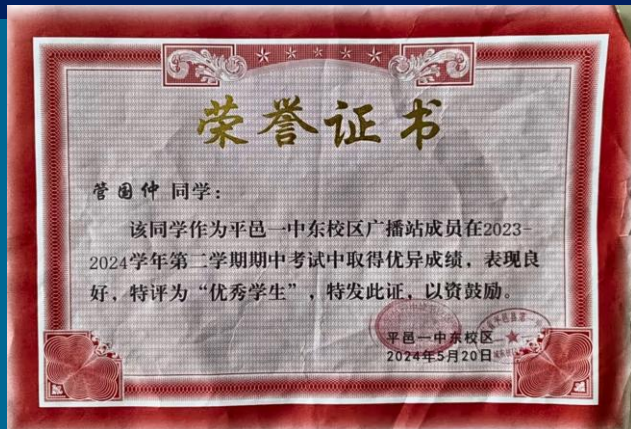
中国では、中学生の頃から校内や県・市のスピーチ大会に参加。話す速さ、声の強弱、間を工夫し、伝わる話し方を学びました。



ディベートでは学校代表として省・市の大会に出場。相手の主張を理解し、その場で考えを整理して返す力を養いました。

EXPERIENCE

BROADCAST CLUB



高校3年間の放送部活動

2年生から部長を担当

休み時間の校内放送で、原稿や生徒からの投稿を読み、リクエスト曲を流しました。

聞きやすい声、話すテンポ、放送全体の流れを意識。部長として部員と連携し、日々の活動の進行にも取り組みました。

EXPERIENCE

WHAT I LEARNED FROM THESE EXPERIENCES

THINK

自分の考えを整理し、相手に伝わる言葉へ変える力

WORDS

LISTEN

相手の意見を理解し、その場で考え、言葉を返す力

RESPOND

VOICE

声や間、話すテンポによって、伝わり方が変わることを学んだ。

SPEECH

TEAM

一人で話すだけでなく周囲と協力しながら一つの成果を作る経験を得た

RESULT

27

PART 5

VISION

27

VISION

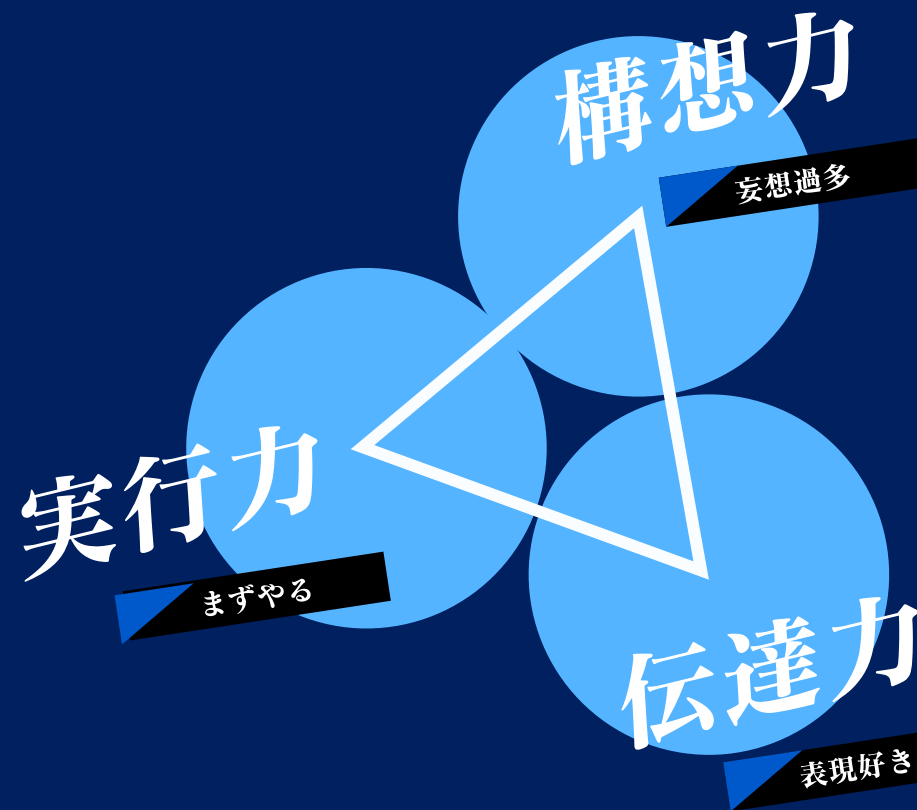
NEXT STEP

構想を、体験へ

DHUでは、映像・ゲーム・発信を横断して学び、企画を実装し改善し社会へ届ける力を磨きたいです。

制作過程と成果を学内外へ発信し、異なる分野の学生とも協力しながら、

挑戦する姿でDHUを象徴できる学生を目指します。



幻想を遊べる形へ



TOOLS & AI USAGE

使用ツール・生成AIの活用範囲と本人の担当

主な制作環境：Unity、Ren'Py、Visual Studio 2026

Adobe Premiere Pro、Adobe Photoshop、GitHub／GitHub Pages

使用した生成AI：

INTRODUCTION（P.2）：ChatGPT（人物シルエット画像生成）

FIRST POST（P.7）：ChatGPT（アイコン画像の鮮明化）

映像制作関連（P.11）：ChatGPT（画像生成）、GPT-SoVITS（音声生成／モデル学習・調整は本人）

PC SAVE PROJECT（P.15-17）：ChatGPT（コード作成補助・画像生成）

ツール制作・技術実験（P.18-20）：ChatGPT（コード作成補助）

本資料の文章：ChatGPT（日本語表現の推敲）

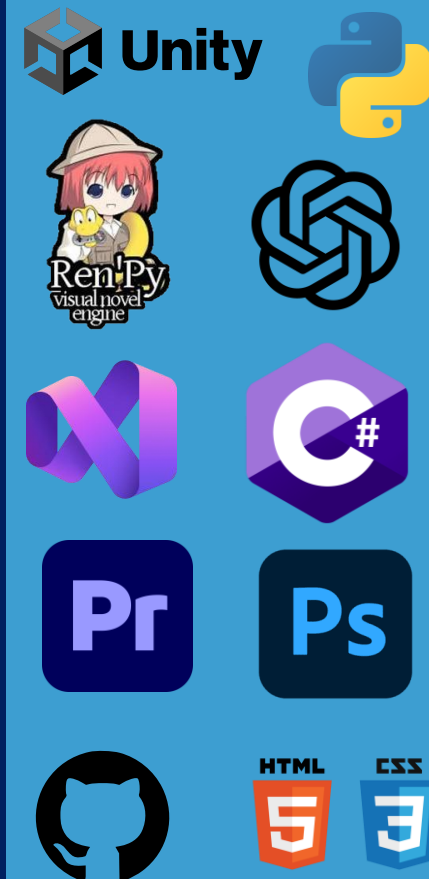
使用言語：C#、Python、HTML/CSS

本資料のビジュアルコンセプトは『ペルソナ3 リロード』から着想を得ています。

ただし、同作品の公式素材は使用しておらず、図形、ページ構成、レイアウトおよび図表は

PowerPointを用いて本人が制作しました。生成AIの使用は上記に記載した範囲に限られます。

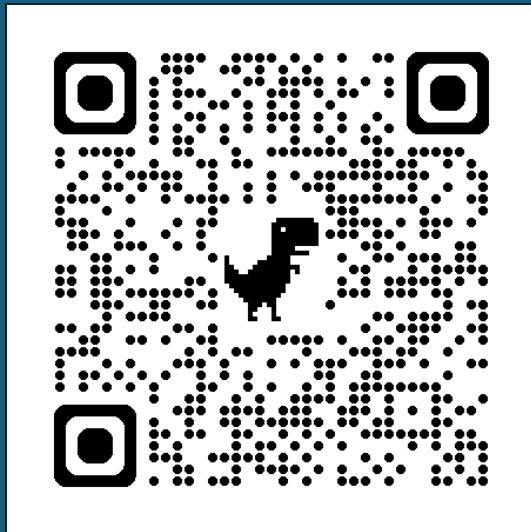
企画、文章の原案、構成、編集、プロンプト作成、生成結果の選定、必要に応じた修正、実装、動作検証は本人が担当しました。



APPENDIX

作品と制作資料

動画・ゲーム / 原資料・証明書 / GitHub



ご覧いただき、
ありがとうございました。

想像した世界を、少しずつ形にしてきました。
これからも作り、試し、学び続けます。