



Canvaでジブリ風イラストを5分で生成する手順

ジブリ映画のような魅力的なイラストを、たった5分で作成できるマニュアルをご紹介します。Canvaアプリを使って、誰でも簡単に素敵なイラストを生み出せます。



Canvaアプリの準備

1

アプリのダウンロード

App StoreまたはGoogle PlayからCanvaアプリをダウンロードします。無料で利用できるので安心です。

2

アカウント作成

初めての方はアカウントを作成しましょう。メールアドレスや簡単な情報を入力するだけです。

3

ログイン

既にアカウントをお持ちの方は、ログインして次のステップに進みましょう。

イラスト作成の基本手順

1

アプリを開く

Canvaアプリを起動し、ホーム画面を表示させます。

2

「マジック」を検索

検索バーに「マジック」と入力し、関連機能を探します。

3

アイコンを選択

表示されたマジックアイコンをタップし、イラスト生成画面に進みます。



キーワード入力のコツ

1 ジブリ風の雰囲気表現

「ジブリ風」というキーワードを必ず入れましょう。これがイラストの基本的な雰囲気を決定します。

2 キャラクターの特徴を詳細に

「麦わら帽子」「少女」「白いワンピース」など、キャラクターの特徴を具体的に入力します。

3 ポーズや背景も指定

「後ろ姿」「風がなびく」といった、ポーズや周囲の状況を表すキーワードも重要です。

4 5つ以上のキーワードを使用

より詳細なイラストを生成するため、5つ以上のキーワードを組み合わせましょう。





Runwayアプリの準備

アプリのダウンロード

App StoreからRunwayアプリをダウンロードします。Android版は現在利用できません。

Googleアカウントでログイン

アプリを開いたら、Googleアカウントを使ってログインします。新規登録も簡単です。

利用規約の確認

初回利用時は利用規約を確認しましょう。アプリの基本的な機能は無料で使えます。

動きをつける手順

1

Gen2の選択

Runwayアプリを開き、Gen2機能を選択します。これがアニメーション作成の鍵となります。

2

画像のアップロード

Canvaで作成した静止画をRunwayにアップロードします。高解像度の画像がおすすめです。

3

ブラシツールの使用

ブラシツールを使って、動かしたい部分（背景や手など）を塗ります。

4

動きの調整

塗った部分の動きを調整し、自然な動きを作り出します。微調整が大切です。



イラストの完成と共有



生成ボタンを押す

設定が完了したら、Generateボタンを押します。静止画が動き出す瞬間をお楽しみください。



プレビューの確認

生成されたアニメーションをプレビューで確認します。必要に応じて再調整しましょう。



作品の共有

完成した作品はSNSなどで簡単に共有できます。友達や家族に見せてみましょう。



参考例とプロンプトの活用

参考例

「彼女の髪とドレスは風に揺れ、草木は風に乗って柔らかく動く。このシーンは、海と空を背景に、海岸風の穏やかで心を穏やかにするような雰囲気表現しています。」

英語プロンプト

"Her hair and dress gently sway in the wind, and the grass and plants around her move softly with the breeze. The scene captures the serene and calming effect of the coastal wind, with the ocean and sky in the background. The animation style is smooth and natural, reflecting a peaceful and tranquil atmosphere."

プロンプトのコツ

細かい動きや雰囲気を具体的に描写することで、より魅力的なアニメーションが作成できます。自然の要素や感情的な表現を盛り込むのもおすすめです。



まとめと次回予告

AIツールを組み合わせることで、短時間で効率的に画像を作成することができます。

これらのツールを活用して、あなたのアイデアを動画にしてみましょう。以上の手順で、初心者でも簡単にジブリ風アニメ動画を作成することが可能です。これらのAIツールを使って、素晴らしい動画を作りましょう。有益なAI副業方法をバンバン投稿しているのでぜひフォローしてください。



 Instagram



Instagram (@pigu_gpt)

Instagram photos and videos