



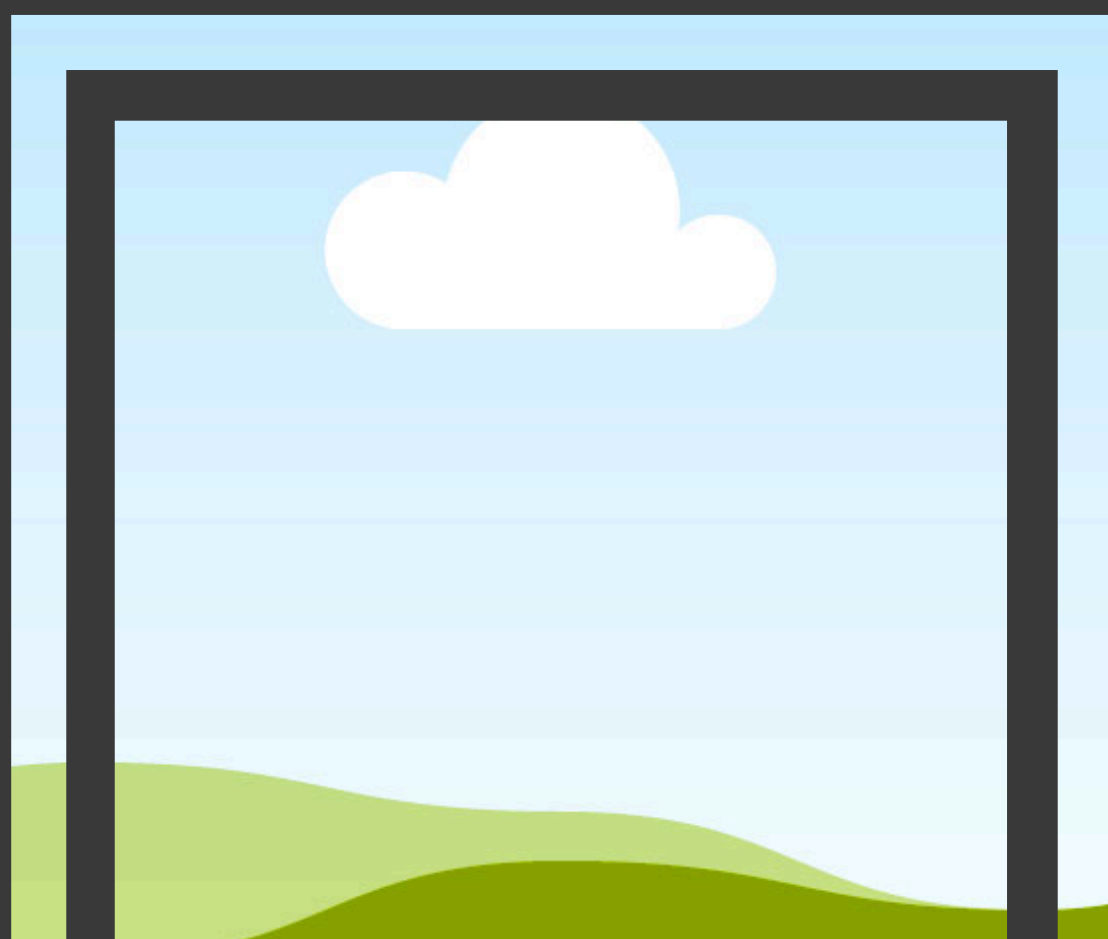
バスを量産できる

Chat GPT

台本作成プロンプト

【4】

動画の構成 & 台本作成



【4】動画の構成 & 台本作成

動画の構成・台本について

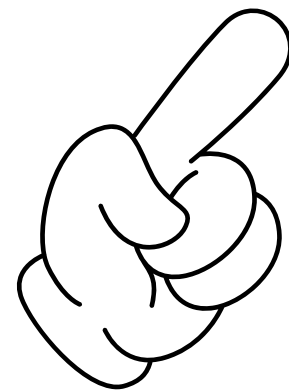


☑ 動画を制作するにあたって

ここまでリサーチ等の話はありませんでしたが、
YouTube運営で肝心なのは、

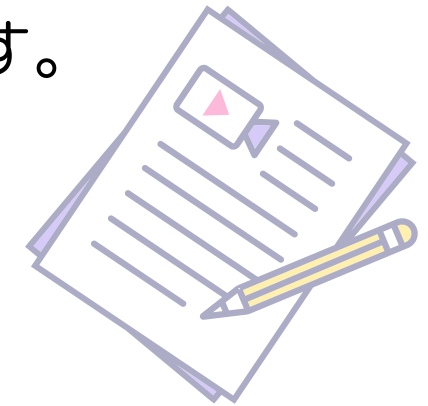
動画の構成 & 台本作成

容姿、声等で人気が出る場合もありますが、
非属人系のチャンネルは中身が全てです！



その為…

出来の良いサムネイル、伸びるネタ等があっても
台本の作り込みが必要です。



つまり…AixYouTube運営においては
プロンプトの作成が鍵を握るのです！



プロンプトの作成の流れ

☑ 伸びている動画のリサーチ

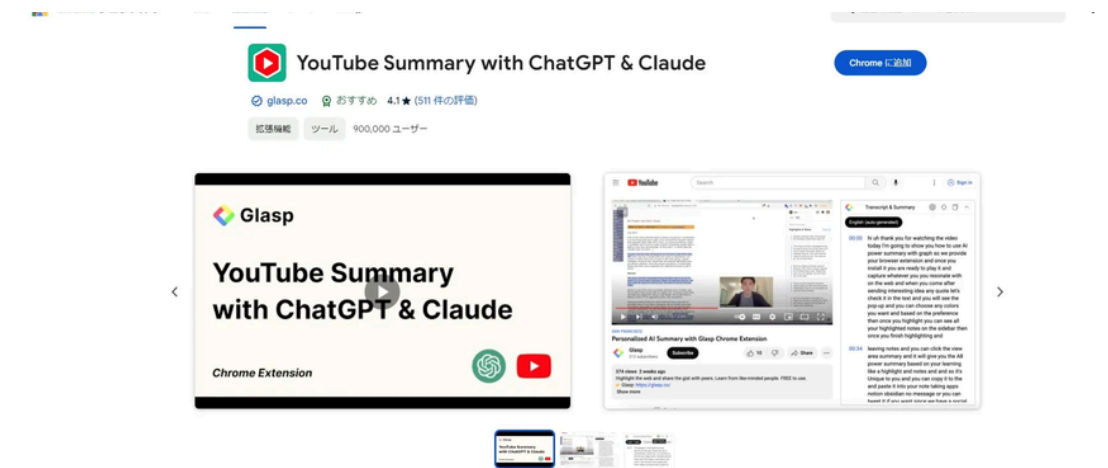
- どのような構成なのか？
- 伸びている要因はなのか？
- どのようなことを話しているか？



このように動画を作成していくにあたって情報を整理し、リサーチしていきましょう！

☑ ChatGPTに分析してもらおう

リサーチの方法として
「YouTube Summary with ChatGPT & Claude」



というGoogleの拡張機能を使い、動画の文字起こしを行いそれをコピーしてChatGPTに貼り付け要因を分析していく方法があります。

【4】動画の構成 & 台本作成

プロンプトの作成の流れ



☑ ChatGPTの回答をプロンプトとして組み込む

よくあるChatGPTの汎用的なプロンプトに
先ほどの回答の要素を付け足していきます。

ここからは今までの流れを1つ1つプロンプト
例を挙げながら見ていきましょう！



【実際の動画を見ながら確認して下さい】

【4】動画の構成 & 台本作成

プロンプトの作成の流れ

—ChatGPTの回答—

—プロンプト例—

#命令

{#以下の文章}に書かれている文章はYouTubeで100万回された動画の台本です。
この{#以下の文章}がYouTubeで100万回された要因を詳しく教えてください。

#以下の文章

【衝撃の事実】 この世界が仮想現実としか思えない理由とは？
現実には幻想にすぎないもし私がこう言ったとしてもきっと誰一人として耳を傾けることはないでしょう。むしろ荒唐無稽なオカルトマニアと指をさして笑うかもしれません…以下省略

チャンネル名:「深淵の探求者」 題名:【衝撃の事実】この世界が仮想現実としか思えない理由とは？

https://youtu.be/_ql1Z5_vEtQ?si=MQCSciAF62vM4NnI 再生回数:53万回

興味を引くタイトルと内容: 「【衝撃の事実】この世界が仮想現実としか思えない理由とは？」というタイトルは、視聴者の好奇心を刺激し、クリックを誘います。また、仮想現実やシミュレーション仮説に関する内容は、科学と哲学の交差点に位置しており、多くの人々にとって魅力的なテーマです。

著名人の引用: アインシュタインやイーロン・マスクといった有名人の言及は、内容の信頼性と興味を増加させる要因になります。これらの名前は、一般的な興味を引くとともに、科学やテクノロジーに関心のある視聴者を引き付ける効果があります。

哲学的小よび科学的探究: 台本は、量子力学、コンピュータシミュレーション、物理法則など、科学と哲学の深いテーマに触れています。このような深いトピックは、教育的価値があり、視聴者を引き込む要素となります。

視覚的小よびストーリーテリングの要素: 台本から推測するに、動画はおそらく視覚的に魅力的で、情報を伝えるための効果的なストーリーテリング技術を使用しているでしょう。これは視聴者を引き付け、視聴を続けさせる重要な要素です。

話題性とタイムリーさ: 仮想現実やシミュレーション仮説は現代の科学とテクノロジーの中で熱い話題です。このタイムリーな内容は、科学技術の最前線に興味のある視聴者を引き付けるでしょう。



【4】動画の構成 & 台本作成

プロンプトの作成の流れ

- ☑ 先ほどの回答をもとにプロンプトを作成していきます。



【実際に動画を見ながら確認してください】



【4】動画の構成 & 台本作成

プロンプトの作成の流れ

☑️ プロンプト例

#命令

あなたは{#役割}です。次の{#ルール}を必ず守り、以下の{#台本の題名}から YouTubeの台本を作成してください。この台本は{#ターゲット}に対して、{#形式}の形式で出力してください。

#役割

-YouTubeを熟知しているYouTubeマーケター

#台本の題名

-この世界は仮想現実なのかもしれない

#形式

-一人語りでのナレーション形式

#ターゲット

-宇宙に関して興味がある人 -20代~50代の男性

#ルール

- 著名人の引用を含めてください
- 物語形式を取り入れて、ストーリーテリングの形で提示するようにしてください
- 視聴者が自身の経験や感情と関連付けられるようなエピソードやシナリオを含めてください。
- 難しい概念を素人でも理解しやすい形で具体的な例や比喩を使用してください。
- 科学的理論と法則の探究を入れてください。
- 視聴者が動画の内容に感情的に共感したり、興奮したりする要素を入れてください。
- 議論が生まれるような内容にしてください

#実行シナリオ

- 1.一回目の出力を行い、{#回答例}に沿って動画の構成を出力してください。
- 2.出力が終わったら私に「これで良いか?」という質問してください。私から「はい」と出たら2回目の出力を行います
- 3.2回目の出力は一回目の動画の構成をもとに、動画の台本を2000文字程度で作成してください

#回答例

小見出し2 タイトル
小見出し3 タイトル
大見出し2 タイトル
小見出し1 タイトル
小見出し2 タイトル
小見出し3 タイトル
大見出し3 タイトル
小見出し1 タイトル
小見出し2 タイトル
小見出し3 タイトル



このようにChatGPTに入力すると
動画の構成を作成してくれます。

【4】動画の構成 & 台本作成

プロンプトの作成の流れ

☑ ー動画の構成の調整ー

タイトル

この世界は仮想現実なのかもしれない

大見出し1：仮想現実の可能性

小見出し1：科学哲学の交差点

小見出し2：現実と仮想の境界

小見出し3：著名人の視点(例：イーロン・マスクの引用)

大見出し2：私たちの宇宙の理解

小見出し1：宇宙論の基礎

小見出し2：ブラックホールと仮想現実

小見出し3：科学的研究と法則

大見出し3：仮想現実への旅

小見出し1：日常生活における仮想現実の役割

小見出し2：仮想現実の未来と可能性

小見出し3：視聴者が関連付けられるエピソード

このような構成になったのは【#実行シナリオ】の箇所で最初に動画の構成を作成して欲しいと指示しているからです。

この構成でよければ【はい】と回答すれば台本を作成してくれます。

(1つ1つ大見出しごとに確認してくれるので、その都度肉付けしたい箇所や訂正があったら、ChatGPTに要求していきます)

これで**台本は完成**です!!

台本が完成したら、それを撮影もしくは、動画作成&編集ツールの「Vrew」を使って動画を作成していただくになります！



たった1時間で全て完成!

動画編集ツール

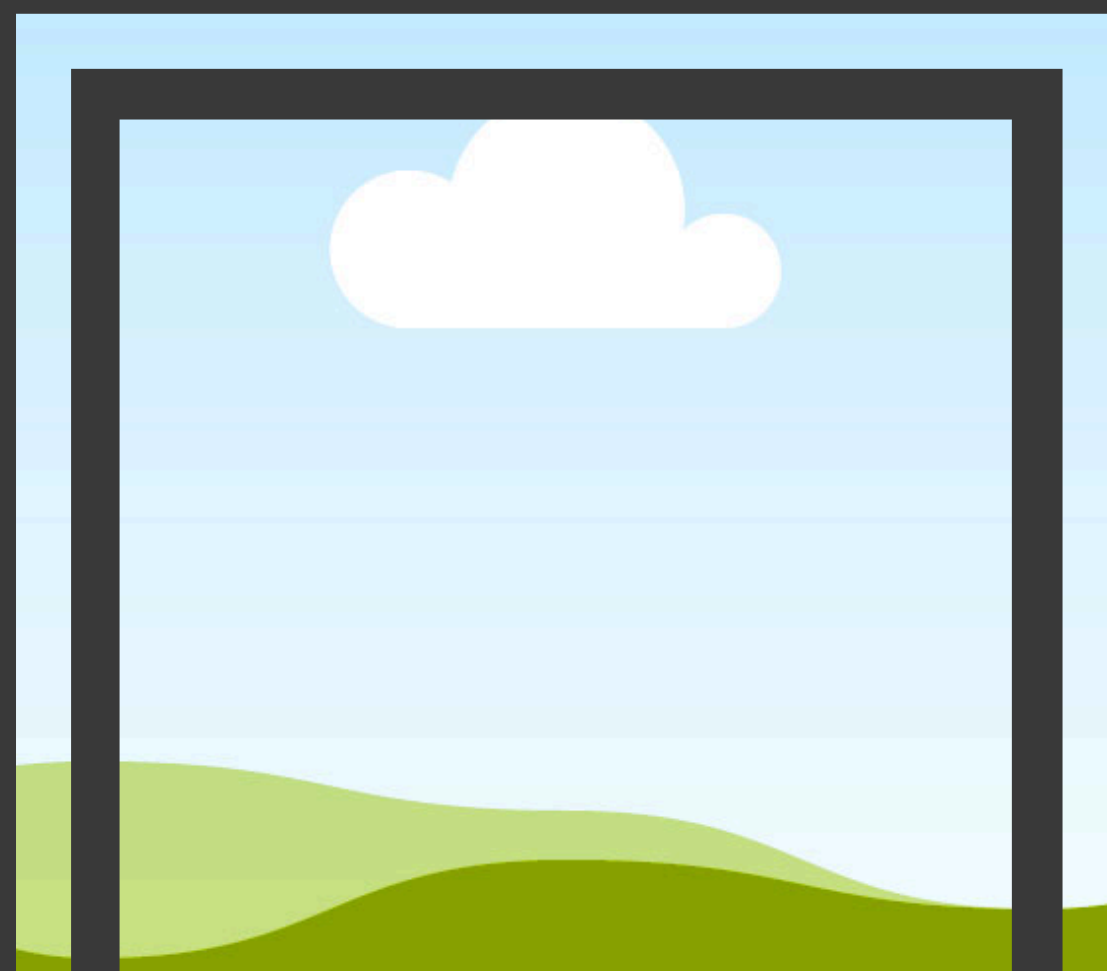
「Vrew」

完全攻略動画



【5】

編集(動画制作)



【5】編集(動画作成)

動画制作について

動画制作について

ここでは【[Vrew](#)】という動画編集アプリを使います

※制限はありますが無料で使えます

まず特徴として…

- ・自動テロップ
- ・フリー動画・画像の素材挿入
- ・ナレーション
- ・BGM挿入

これらを全て自動で行ってくれます。

それをもとに…

- ・見やすいようにテロップの位置を変える
- ・気に入らない素材を入れ替える
- ・ナレーションの言い間違いを訂正する
- ・効果音を挿入する

これらの作業を人の手を使って、修正していき動画が完成という流れです。



【5】編集(動画作成)

動画制作について

【Vrewの使い方解説動画】



ドキュメンタリースタイル ドキュメンタリースタイルで状況を説明する情報ビデオに適しています。

テーマ
動画のテーマを表すタイトルを短く入力してください。 GPT-3.5 書き直す

おすすめのテーマ 世界最大の森林破壊、アマゾンの闘い 未知の深海生物、海底に潜む生命の謎 気候変動の影響、極地の 更新

台本 519/10000

本日は仮想現実という概念について、科学と哲学の観点から探究していきましょう。私たちは、日々の生活の中で「現実」と呼ばれる世界に住っていますが、この「現実」が実際には仮想現実である可能性について考えたことはありますか？

科学と哲学は、時には異なる道を歩むことがあります。仮想現実の概念に関しては、両者が交差する興味深い領域です。古代ギリシャの哲学者プラトンは、私たちが知覚する現実、真の現実の影に過ぎないと提唱しました。これは、仮想現実のアイデアと多くの共通点を持っています。

小見出し2: 現実と仮想の境界
では、現実と仮想の境界はどこにあるのでしょうか？ 現代科学では、私たちの宇宙が高度にプログラムされたシミュレーションである可能性を真剣に考察しています。この理論は、「シミュレーション仮説」として知られ、物理学者や哲学者たちから注目されています。

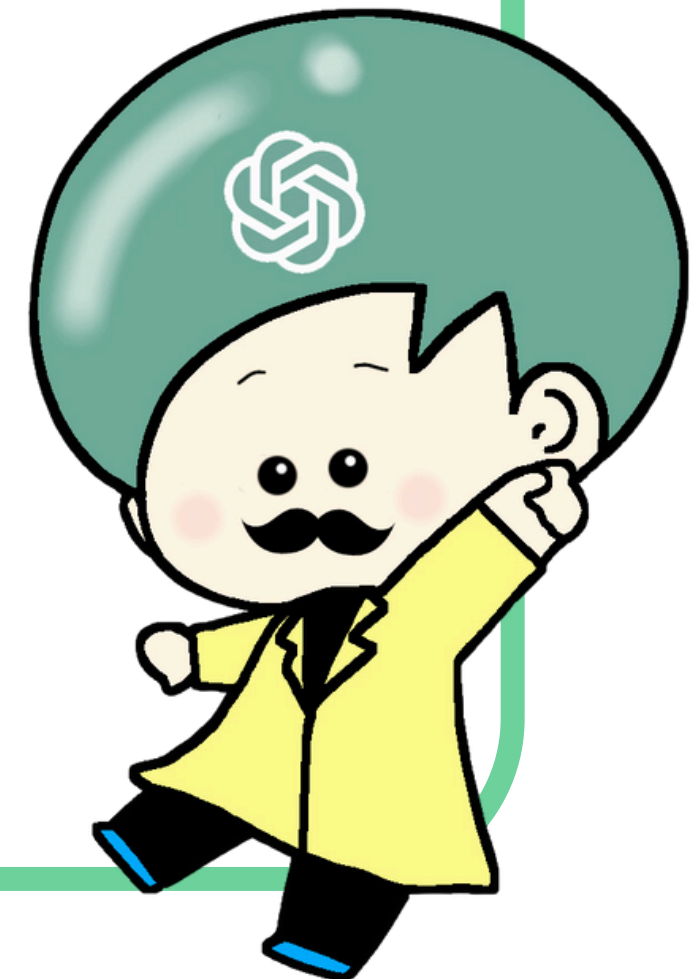
例えば、量子物理学は、観測者が存在しないと粒子が確定的な位置に存在しないことを示唆しています。これは、コンピュータゲームの世界で、プレイヤーが見ていない場所は詳細にレンダリングされないことに似ています。私たちの宇宙も、観測されるまでは「未定義」の状態にあるのかもしれない。

続きを書く

スタイルプレビュー
AI音声 遅く / 低く / 普通 / 青山龍星 変更
画像&ビデオ 写真 変更
BGM

前へ 完了

ChatGPTで作成した台本を貼り付ける



【5】編集(動画作成)

動画制作について

【完成した動画】



【5】編集(動画作成)

タグや概要欄の設定



タグ、概要欄の設定

このタグや概要欄についてもChtaGPTを活用します。

-タグのプロンプト例-

#命令

あなたはプロのYouTubeのシナリオライターです。

「この世は仮想現実なのかもしれない」というタイトルに設定するタグを20個考えてください。

以下の{#回答例}を参考にして、YouTubeで多くの視聴回数を得ることができるようなタグにしてください。

#回答例 宇宙,アインシュタイン,量子力,コンピュータシミュレーション...

-概要欄のプロンプト例-

#命令

あなたはプロのYouTubeのシナリオライターです。

「この世は仮想現実なのかもしれない」というタイトルの概要欄を考えてください。

以下の{#本文}を参考にして、ポイントとなるようなキーワードを抜き出して、YouTubeで多くの視聴回数を得ることができるような概要欄にしてください。

#本文 {台本の本文をここにコピペ}

【5】編集(動画作成)

タグや概要欄の設定



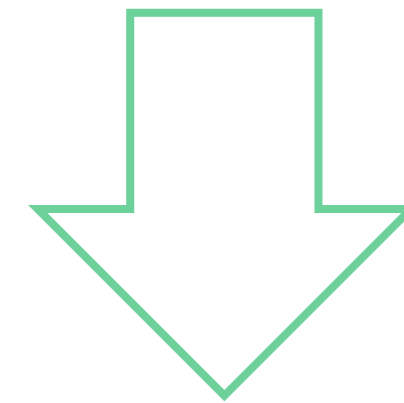
タグを調べるツール

AZTECA (アステカ)



URL : <https://azteca.cloud/>

他のチャンネルのタグを知ることによって関連動画に少しでも載せることができます。



それにより

再生数UP!!

ぜひご活用してください!!

【5】編集(動画作成)

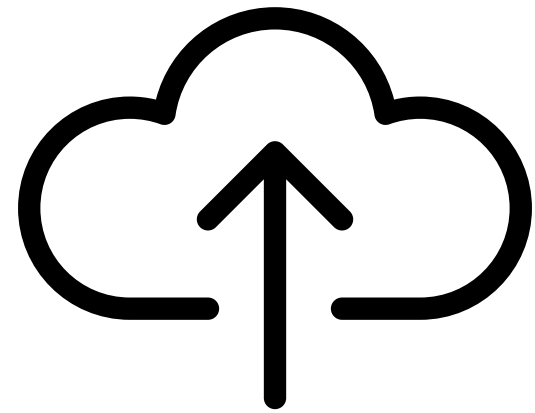
動画のアップロード



動画をアップロードする

最後に動画をアップロードし、先ほど作った概要欄等を設定したら終了です！

この流れを繰り返すだけで、YouTubeチャンネルを運用が可能です。



是非やってみてください!!

