

総額

6 万円
相当

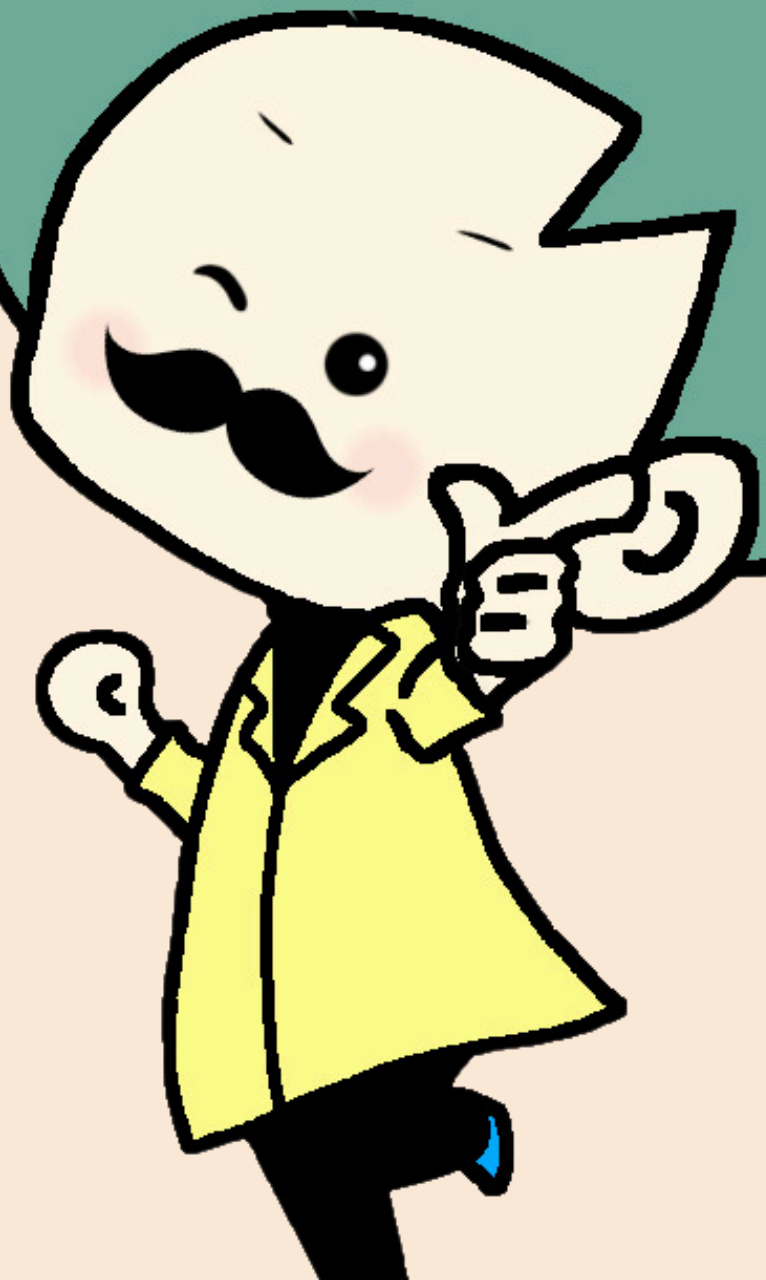
マネタイズに直結!

ChatGPT プロンプト &

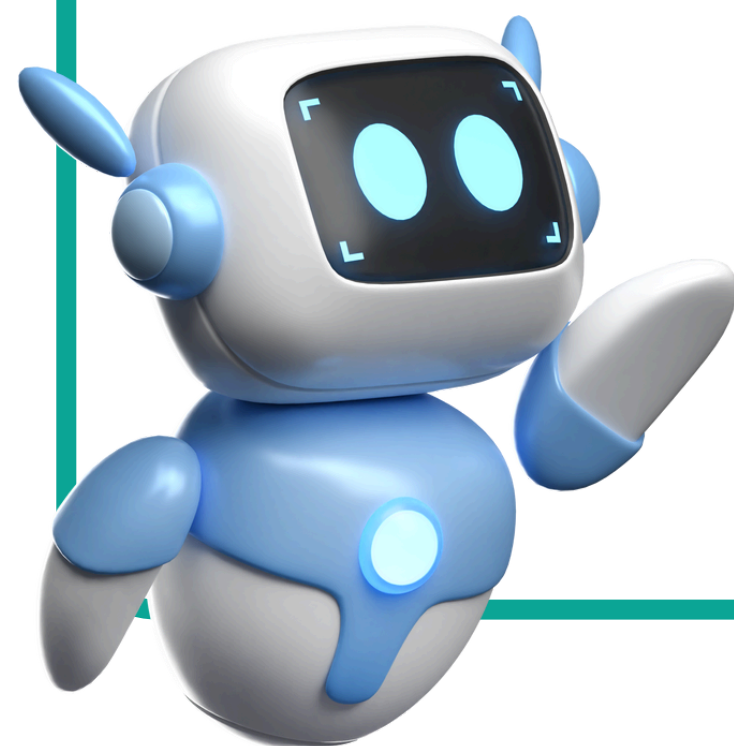
GPTs 集

10 選

完全解説



目次 Contents



1 はじめに

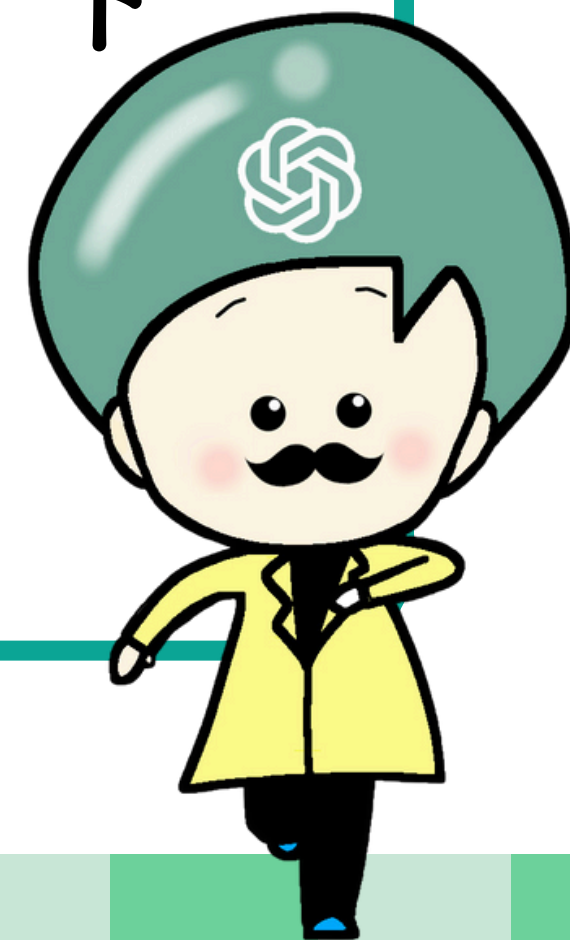
2 本編

- ▶ 無在庫販売プロンプト（Tシャツデザイン生成）
- ▶ 朗読系GPTs（ずんだもんのダウンロードリンク付き）
- ▶ 漫画生成AI用プロンプト
- ▶ 文字起こし記事作成GPTs
- ▶ 小説生成GPTs
- ▶ LINEスタンプ生成プロンプト
- ▶ 広告生成プロンプト
- ▶ 絵本生成プロンプト
- ▶ Webサイト制作プロンプト
- ▶ 楽天roomsGPTs（レビューアフィリエイト）

01 無在庫販売プロンプト

概要

SuzuriでTシャツを無在庫販売するための
デザインを生成させることのできるプロンプト



01 無在庫販売プロンプト

01 #命令書

Tシャツを作ろうと思っています。
あなたはプロのデザイナーです。
デザイン案は中央に配置しようと思っています。
条件に沿ったデザイン案を10個考えて下さい。

#条件

- ・ユーモアのあるデザイン
- ・独創的なデザイン
- ・Tシャツのデザインに合わせたメッセージは出力しないでください

#出力文



01 無在庫販売プロンプト

02 【選択番号】 番目でデザインを作成しようと思います。

【選択番号】 番目のデザインをDALL-E3で生成してください。

#デザイン案

【出力結果をコピー】



01 無在庫販売プロンプト

03 【選択番号】 枚目の画像をTシャツのデザインにしようと思っています。
この画像に合う言葉を出力してください。

クスッと笑えるユーモア溢れる言葉の案を10個出力してください。

#回答例

ウーパールーパースーパーカー

うさぎやめた。

プテラノ井

はたらくのヤダヤダヤダ

おなかよわい

STOP増税

いっぱい買ってカエル



01 無在庫販売プロンプト



04

【選択番号】 番目を採用しようと思います。
このTシャツを販売するために必要な名前と説明文を考えてください。
クスッと笑えるユーモア溢れる名前と説明文を3個考えてください。

#回答例

名前 労働への抵抗

説明文 はたらきたくないんだなあ すやを

名前 うさぎやめた。

説明文 うさぎの耳=アイデンティティ

名前 ウーパールーパースーパーカーパーカー

説明文 ウーパールーパーのスーパーカー、ウーパールーパースーパーカーのパーカー、ウーパールーパースーパーカーパーカーです。

02 朗読系GPTs



概要

朗読系動画に用いるストーリーを生成してくれる

GPTs URL : <https://chat.openai.com/g/g-tpHZXWvwZ-mian-reruxiao-shuo-nanoda>

02 朗読系GPTs

左上にある「手順1を押してください」をクリック →眠れるストーリー展開のためのテーマと概要が10個出力される

該当の数字を選択してテーマを選ぶ
→それぞれのストーリー展開の構成とタイトルを提案

「OK」と入力する
→各テーマに適した本文が出力される。

2つの構成ごとにストーリーが出力される。
→ChatGPTは出力の量が多いほど、質が落ちてしまう

.文章の出力が完了次第、「OK」と入力する
→すると、次の構成に適した本文が出力される

3~5を繰り返す。
→全ての構成の本文が出力されるまで続ける。



03 漫画生成AI用プロンプト

概要

<https://comica.ai/ja/>) で4コマ漫画を
作るためのストーリーとセリフを、
ChatGPTで生成するためのプロンプト



03 漫画生成AI用プロンプト

01 #命令書

あなたはプロのライターです。私は「【キーワード】」をテーマにした漫画を作成したいと考えています。

これから10個のストーリーと登場人物を考えてください。

#回答例

ストーリーX: 未来の友達

登場人物: タクミ、ポチ

ストーリー: タクミはAIペットのポチを手に入れます。ポチはタクミに忠実で、彼の孤独感を和らげます。

#出力文



03 漫画生成AI用プロンプト

02 #命令書 ストーリー【選択番号】で4コマ漫画を作成したいと考えています。ストーリー【選択番号】に基づく4コマ漫画の絵とセリフを出力してください。起承転結のあるストーリーにしてください。DALL-E3では生成しないので、テキストのみ生成してください。

#絵の条件 登場人物は一人になるような絵を考えてください。

絵は画像生成AIに生成してもらうので、生成しやすいプロンプトしてください。

#回答例

第1コマ 絵：学校の教室、ミナが一人で机に座っている。

セリフ：(心の中で)「新しいクラスで友達ができるかな…」



04 文字起こし記事作成GPTs

概要

文字起こしAI（yoom <https://lp.yoom.fun/>）で
起こした文章をもとに記事を生成する GPTs

URL： <https://chat.openai.com/g/g-5DLN6m1jY-wen-zi-qi-kosiji-shi-zuo-cheng>



04 文字起こし記事作成GPTs

初期の選択肢から、
「OK」をクリック
→入力文を要求される



yoomで文字起こしをした内容を、コピーしてペーストする。
→読み込み完了と出力される。

「OK」と入力する
→これから作る記事の目次構成
が出力される。



各目次構成ごとに、文章を出力
させる。



05 小説生成GPTs



概要

Amazon Kindleに出版する小説のテーマ
と本文を考えるためのGPTs

URL : <https://chat.openai.com/g/g-m5ZBXslZa-xiao-shuo-chu-li-xiao-lu-hua>

05 小説生成GPTs

左上にある「手順1を進めてください」をクリック → 出力される小説のテーマと概要が10個出力される

該当の数字を選択してテーマを選ぶ → それぞれのストーリー展開の構成とタイトルを提案

「OK」と入力する → 各テーマに適した本文が出力される。

2つの構成ごとにストーリーが出力される。
→ ChatGPTは出力の量が多いほど、質が落ちてしまう

.文章の出力が完了次第、「OK」と入力する → すると、次の構成に適した本文が出力される

3~5を繰り返す。
→ 全ての構成の本文が出力されるまで続ける。



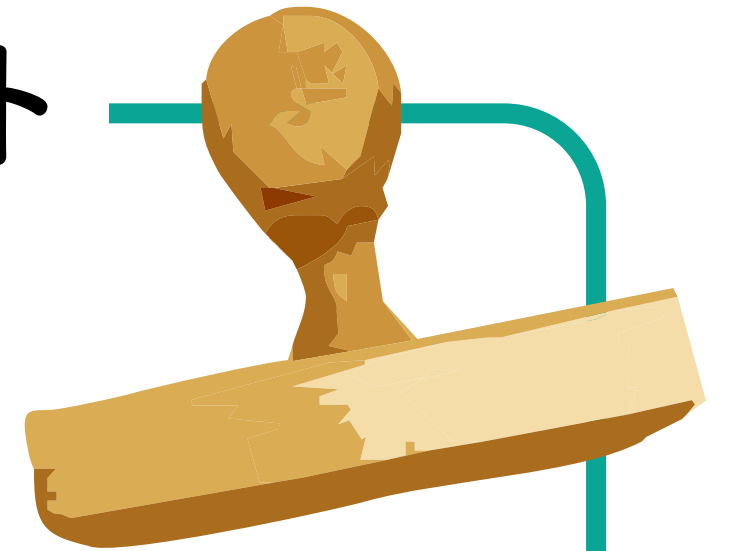
06 LINEスタンプ生成プロンプト

概要

ChatGPTでLINEスタンプを生成するためのプロンプト。



06 LINEスタンプ生成プロンプト



01

#命令書 LINEスタンプを作ろうと思っています。
あなたはプロのLINEスタンプクリエイターです。
条件に沿ったLINEスタンプの絵柄の案を考えて下さい。
文章は生成しないでください。

#条件 ・ 日常生活にも使いやすい

#入力文 ・ 「冬スタンプ・絵文字特集」に合うスタンプ案
・ 「24枚分」のスタンプを考えてください

#回答例 ・ カップヌードル ・ グラタン ・ スパゲッティ ・ 焼肉 ・ うど
ん ・ 焼き魚

#出力文

06 LINEスタンプ生成プロンプト

02

#命令書 上記のスタンプ上に載せる言葉を出力してください。

条件と回答例に沿って出力してください。

#条件 ・回答例のような日常生活にも使いやすい言葉を出力してください ・日常生活で使いにくそうな言葉は出力しないでください

・絵柄に合わせた言葉を半分出力してください

・絵柄に合わせない言葉を半分出力してください

#回答例 ・いつ空いてる？ ・今から行く～ ・おはよう～ ・ご飯食べてくる ・風邪ひいた～ ・寒い

#出力文



07 広告生成プロンプト



概要

広告のスライドの画像と歌詞を
ChatGPTで生成するためのプロンプト

06 LINEスタンプ生成プロンプト



《ChatGPT & DALL-E3編》

01 あなたはプロの広告プロデューサーです。私はこれから「【キーワード】」に関する広告を作成しようと思います。全体の構成を考えてください。場面切り替え回数は【10】回にしてください。画像と広告の歌詞を考えてください。#回答例
キーワード「ドーナツ」 シーン1:魔女の写真 シーン2:魔女がカボチャスープをかき混ぜる シーン3:複数のドーナツが器にあり上からパンプキンソースが垂れている シーン4:1つのドーナツが器にあり上からパンプキンソースが垂れている シーン5:美味しそうなドーナツが3つ シーン6:可愛い顔のドーナツが9つ
シーン7:魔女が笑顔でドーナツに囲まれている シーン8:ドーナツを見て喜ぶ子ども Part1 シーン9:ドーナツを見て喜ぶ子ども Part2 シーン10:オレンジの背景にドーナツ2つ
歌詞 ハロウィンが来る 何が欲しい ドーナツが良い 甘くて美味しい ドーナツドーナツハロウィン最高 魔法のような味 ドーナツドーナツ楽しい時間タイム
ちっちっちっちー

06 LINEスタンプ生成プロンプト

《ChatGPT & DALL-E3編》

02

シーン【1】～【10】の画像を【10】枚生成してください
全て【16:9】のサイズの画像を生成してください
これらの画像を全て同じ画風で生成してください

#画風

【リアル】

#生成して欲しくない画風

【イラスト系】



06 LINEスタンプ生成プロンプト

《ChatGPT & DALL-E3編》

03 この歌詞は広告用の動画です
この歌の曲調を考えてください
曲調は英語で出力してください

#歌詞

【出力された歌詞をコピペ】

#回答例 Cinematic, Space-themed, Synthesizer, Strings,
Piano, Mystical, Explorative, Grand, Profound, Melodic,
Hopeful, 110 BPM



06 LINEスタンプ生成プロンプト

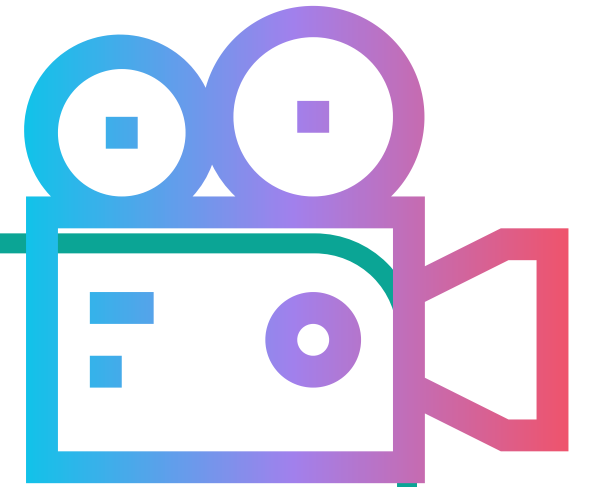
《ChatGPT以降の手順》

DALL-E3で保存した画像を動画化 Gen-2 にアクセス

- ✔ 「Try Gen-2 in Runway」をクリック
- ✔ 会員登録 or ログインする
- ✔ 「Start with Image」をクリック
- ✔ DALL-E3で生成した画像をGen-2にアップロードする
- ✔ 右下「Generate 4s」をクリック
- ✔ 動画の右上の「↓」ボタンをクリックして動画をダウンロード
- ✔ ダウンロードする際には順番がわかりやすいように名前を変更して保存する



06 LINEスタンプ生成プロンプト



《ChatGPT以降の手順》

ChatGPTが出力した歌詞をもとに音楽生成 suno aiにアクセス

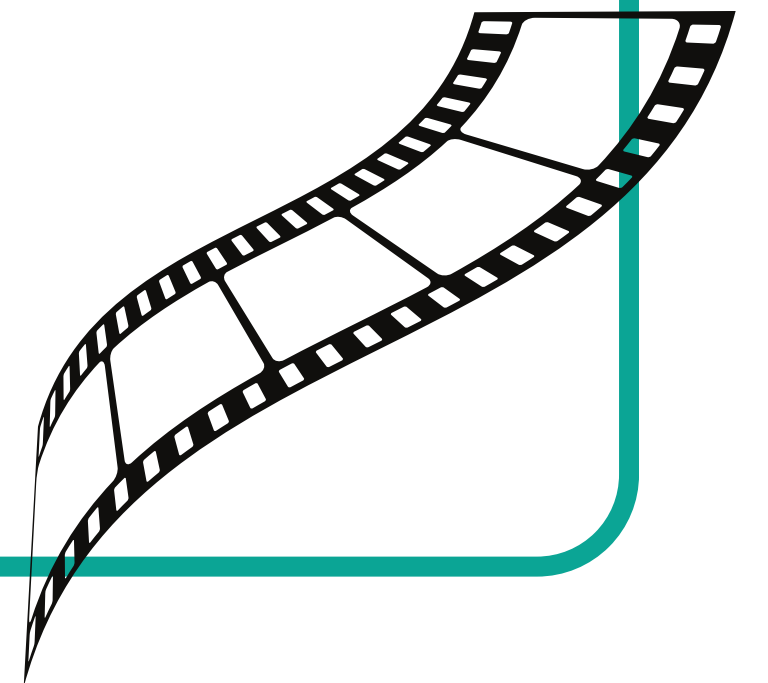
- ✔ 「Make a song」をクリック
- ✔ 「Discord Community」をクリックして、Discordで音楽生成する準備を整える
- ✔ GENERATEの「| chirp-beta-1」を選ぶ
- ✔ 「/chirp」を入力して送信
- ✔ 「DESCRIBE THE TYPE OF MUSIC」に曲のイメージをコピー
- ✔ 「ENTER YOUR OWN LYRICS(4-8 LINES WORK BEST)」に歌詞をコピー
- ✔ 右下「送信」をクリック
- ✔ 生成された音楽にカーソルを当てることで右上に「↓」ボタンが表示されるので、クリックして動画をダウンロード

06 LINEスタンプ生成プロンプト

《ChatGPT以降の手順》

音楽生成された動画を「mp4」→「mp3」に変換 FlexClipにアクセス

- ① suno aiで生成された動画をサイトの中央部分にドラッグ&ドロップする
- ② 「抽出が完了しました。」と表示されたら「↓ダウンロード」をクリックする



06 LINEスタンプ生成プロンプト

《ChatGPT以降の手順》

動画編集していくCanvaにアクセス

- ① 中央に表示されている「動画」をクリック
- ② Gen-2 で生成した動画をドラッグ&ドロップして動画をアップロードする
- ③ 下部に表示されている「+」をクリックしてページを追加する
- ④ 動画の拡大を行い、白背景を埋める
- ⑤ Flex Clipで書き出したmp3音楽データをドラッグ&ドロップして音楽をアップロードする

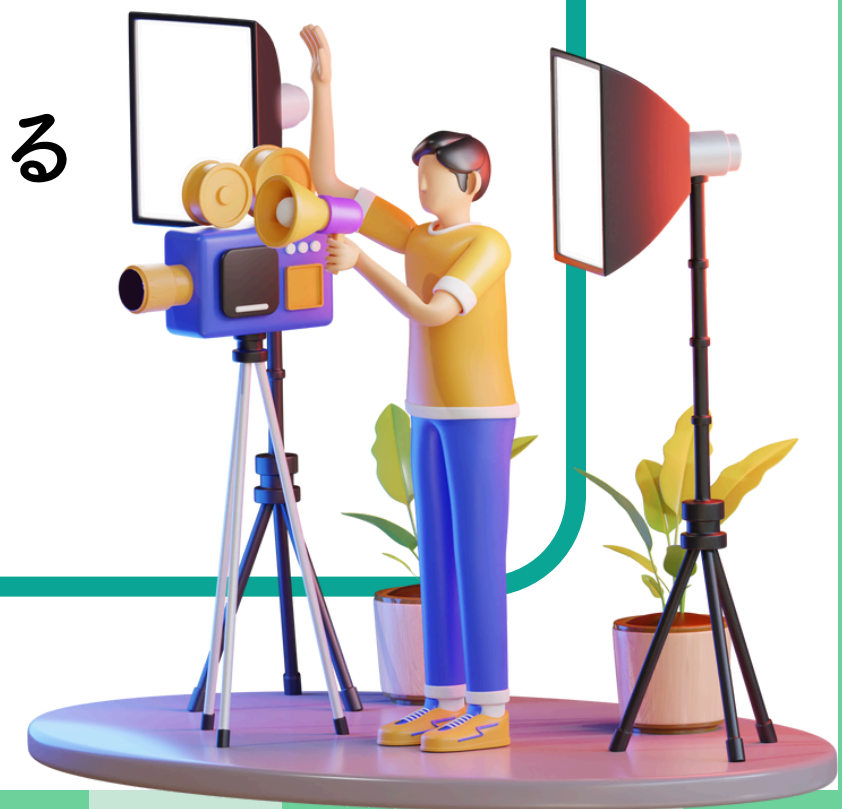


06 LINEスタンプ生成プロンプト

《ChatGPT以降の手順》

動画編集していくCanvaにアクセス

- ✔ 音楽をクリックすると動画に音楽を挿入することが可能
- ✔ 動画と音楽の秒数を調整する
- ✔ 左上の「アニメート」をクリックして、アニメーションを挿入する
- ✔ ChatGPTが出力したキーワードを動画に挿入する
- ✔ 必要であればDALL-E3でロゴを生成し、動画に挿入する

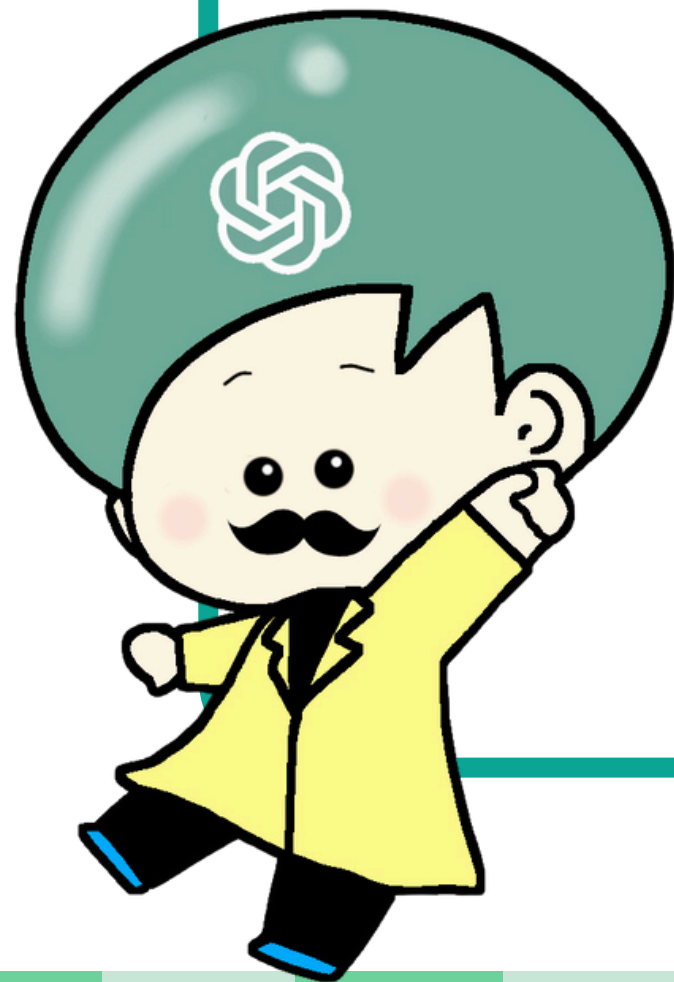


08 絵本生成プロンプト

概要



絵本のストーリーとイラストを
ChatGPTで生成するためのプロンプト



08 絵本生成プロンプト

01

#命令書

あなたはプロのライターです。

私はこれから絵本を作成します。

子どもに教えるべき価値観のアイデアと概要を10個教えてください。

#条件

・「番号」「価値観テーマ」「ストーリー概要」表形式で出力してください

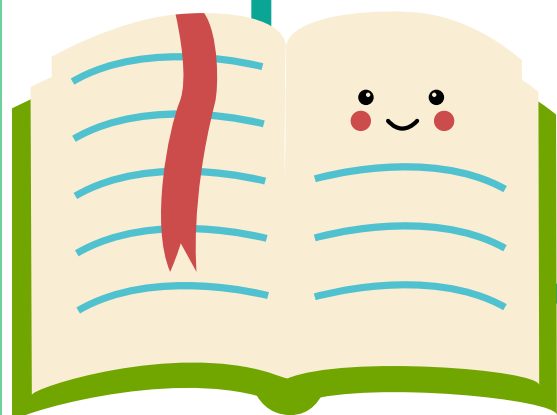
・年齢層は5歳

#出力文



08 絵本生成プロンプト

02 #命令書 あなたはプロの絵本作家です。私はこれから絵本を作成します。下記の条件と概要に則って最高の絵本の構成を出力してください。 #条件 ・起承転結でストーリーを考えてください ・テーマは【テーマ名】 ・年齢層は5歳 #ストーリーの概要 「【ストーリーの概要】」 #回答例 #構成 タイトル： 序章：テキストテキストテキスト
テキスト 起：テキストテキストテキストテキスト 承：テキストテキスト
テキストテキスト 転：テキストテキストテキストテキスト 転：
テキストテキストテキストテキスト 転：テキストテキストテキスト
テキスト 結：テキストテキストテキストテキスト エピローグ：テキ
ストテキストテキストテキスト #出力文



08 絵本生成プロンプト

03 #命令書 あなたはプロの絵本作家です。私はこれから絵本を作成します。ページ枚数は10枚で、構成に則って最高の絵本を出力してください。#条件・起承転結でストーリーを考えてください・テーマは友情・年齢層は5歳【#構成を挿入】#回答例 ページ1：絵「テキストテキストテキストテキスト」 文章「テキストテキストテキストテキストテキストテキスト」 ページ2：絵「テキストテキストテキストテキスト」 文章「テキストテキストテキストテキストテキストテキスト」 ページ3：絵「テキストテキストテキストテキスト」 文章「テキストテキストテキストテキストテキストテキスト」
#出力文



08 絵本生成プロンプト

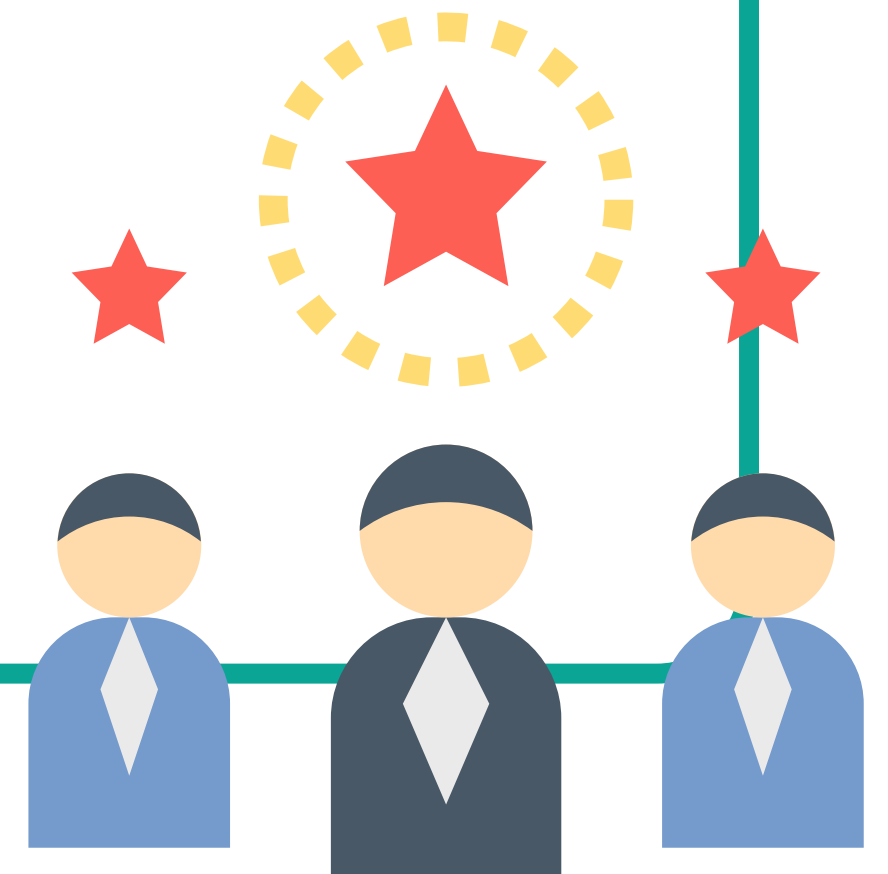
04 #命令書 あなたはプロの絵本作家です。
私はこれから絵本を作成します。
ページ枚数は10枚で、構成に則って最高の絵本を出力してください。

#条件 ・起承転結でストーリーを考えてください

- ・テーマは友情
- ・年齢層は5歳
- ・絵と文章をそれぞれ表で出力してください

【#構成を挿入】

#出力文



08 絵本生成プロンプト

05 入力文の漢字とひらがなを全てカタカタ表記に変換してください
次にローマ字で表記してください

「:」は表記しないでください

#入力文

【タイトル名挿入】 / 【作者名挿入】



08 絵本生成プロンプト

06 私は絵本を作成します。絵本の概要欄を考えてください。下記の構成を参考に魅力的な概要欄を考えてください。#条件・200文字程度【#構成を入力】

#回答例 森の中の小さな村で、自分に特別なものがないと感じるうさぎが住んでいました。しかし、才能発表会に向けての冒険が、彼に自分だけのユニークな才能を見つけさせることに。独自のダンスで観客を魅了し、自己肯定感を高める彼の成長を描いた心温まる物語です。どんなに小さく感じることがあっても、自分には価値があると信じる大切さを教えてください。

#出力文



09 Webサイト制作プロンプト

概要



ChatGPTでWebサイトの制作 をするためのプロンプト

手順：プロンプトが長いので、
詳細はスプレッドシートを参照！

10 楽天ROOMSGPT

概要



楽天roomsのレビューアフィリエイトのための商品レビュー作成をしてくれるGPTs

URL : <https://chat.openai.com/g/g-BbaFcSw78-rebiyuzuo-jia>

10 楽天ROOMSGPT

手順:

「商品名」をコピーして送信
(商品名を送れば自動的に
レビュー作成が始まります。)

