

総額

6 万円  
相当

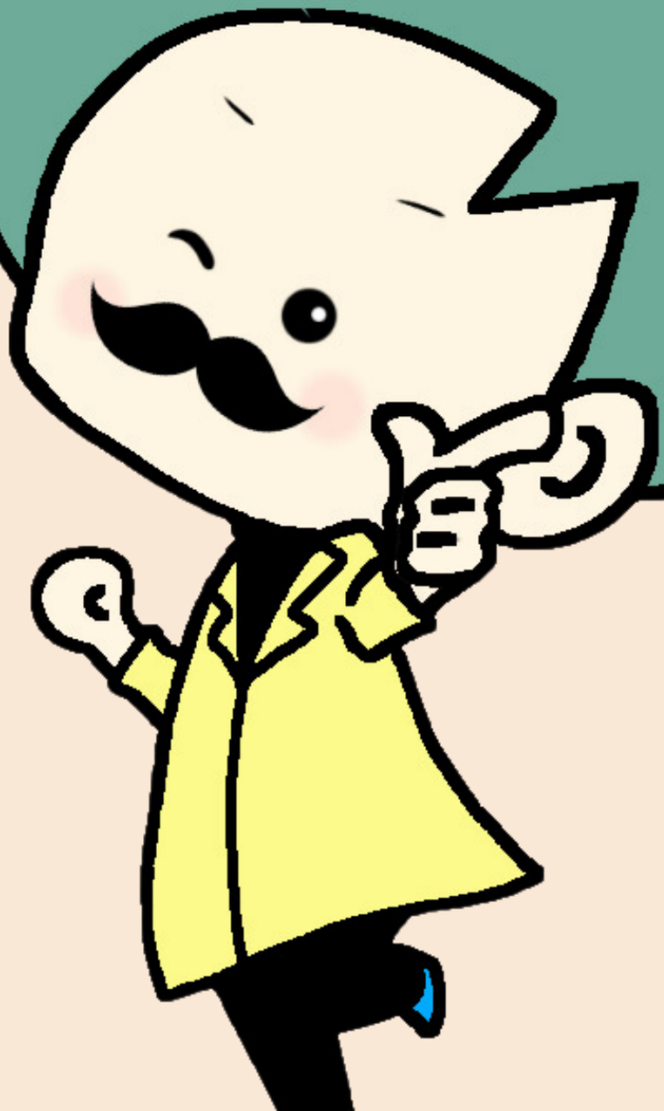
マネタイズに直結!

ChatGPT プロンプト &

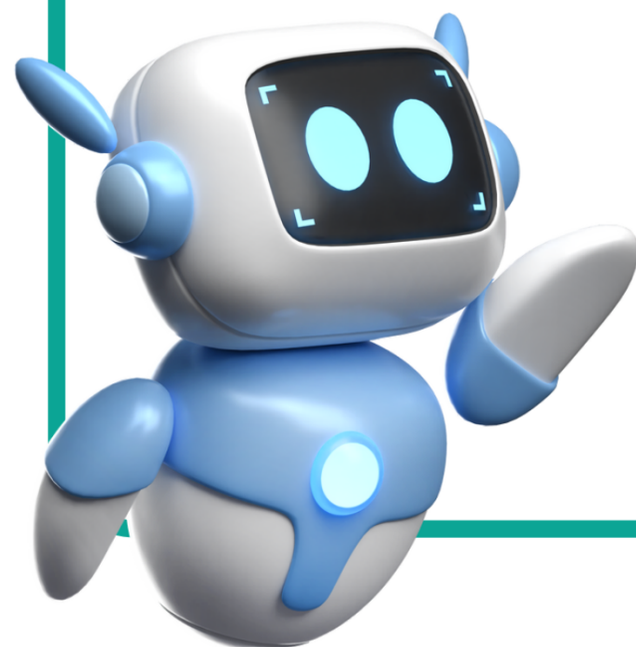
GPTs 集

10 選

完全解説



# 目次 Contents



## 1 はじめに

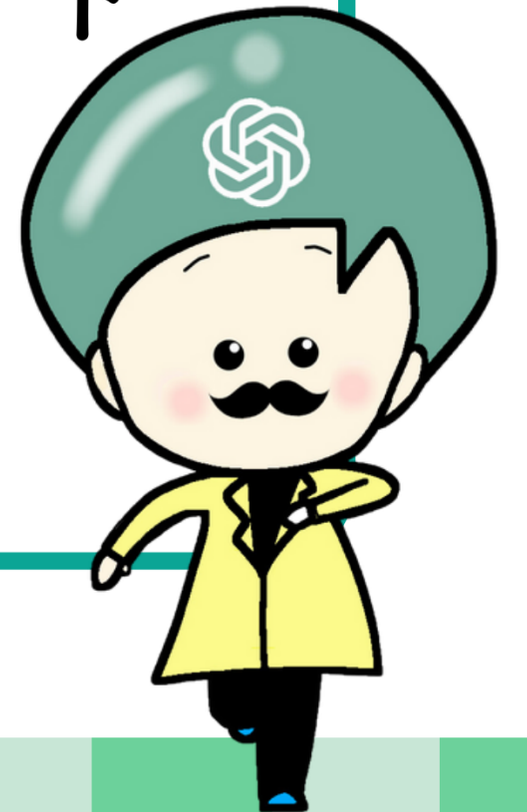
## 2 本編

- ▶ 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ー】

#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

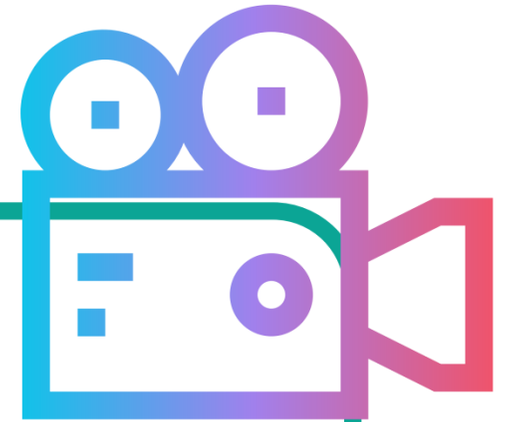


《ChatGPT以降の手順》

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

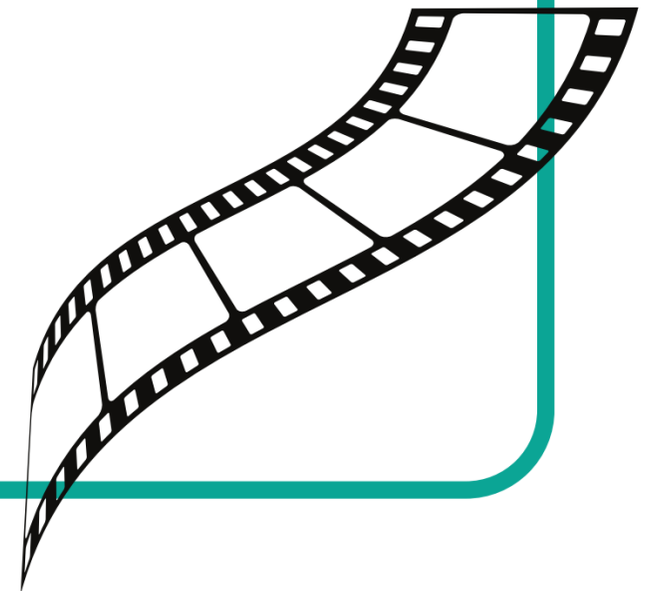
- ✓ 「Make a song」 をクリック
- ✓ 「Discord Community」 をクリックして、Discordで音楽生成する準備を整える
- ✓ GENERATEの「| chirp-beta-1」 を選ぶ
- ✓ 「/chirp」 を入力して送信
- ✓ 「DESCRIBE THE TYPE OF MUSIC」 に曲のイメージをコピー
- ✓ 「ENTER YOUR OWN LYRICS(4-8 LINES WORK BEST)」 に歌詞をコピー
- ✓ 右下「送信」 をクリック
- ✓ 生成された音楽にカーソルを当てることで右上に「↓」 ボタンが表示されるので、クリックして動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

# 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

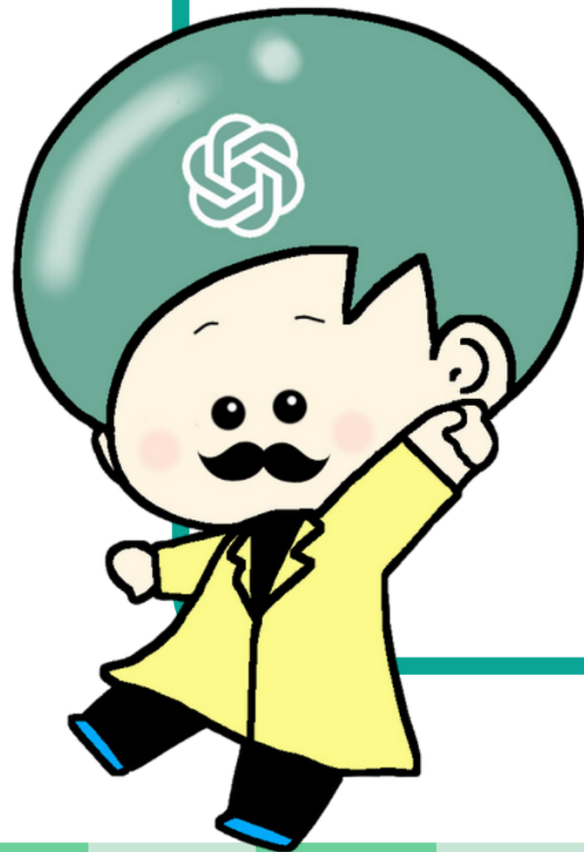


# 08 絵本生成プロンプト

## 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転：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結：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 #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

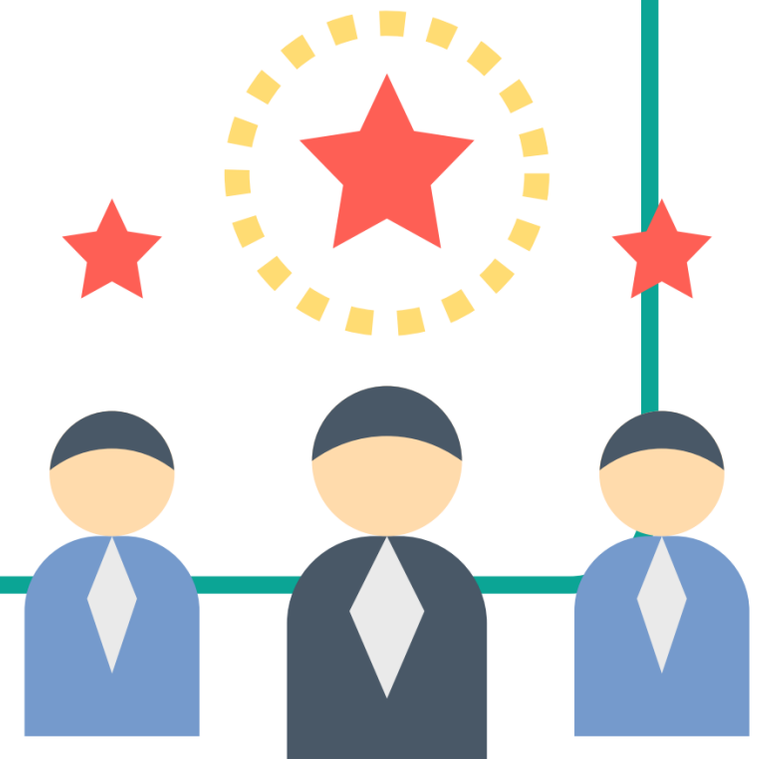
**04** #命令書 あなたはプロの絵本作家です。  
私はこれから絵本を作成します。  
ページ枚数は10枚で、構成に則って最高の絵本を出力してください。

#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



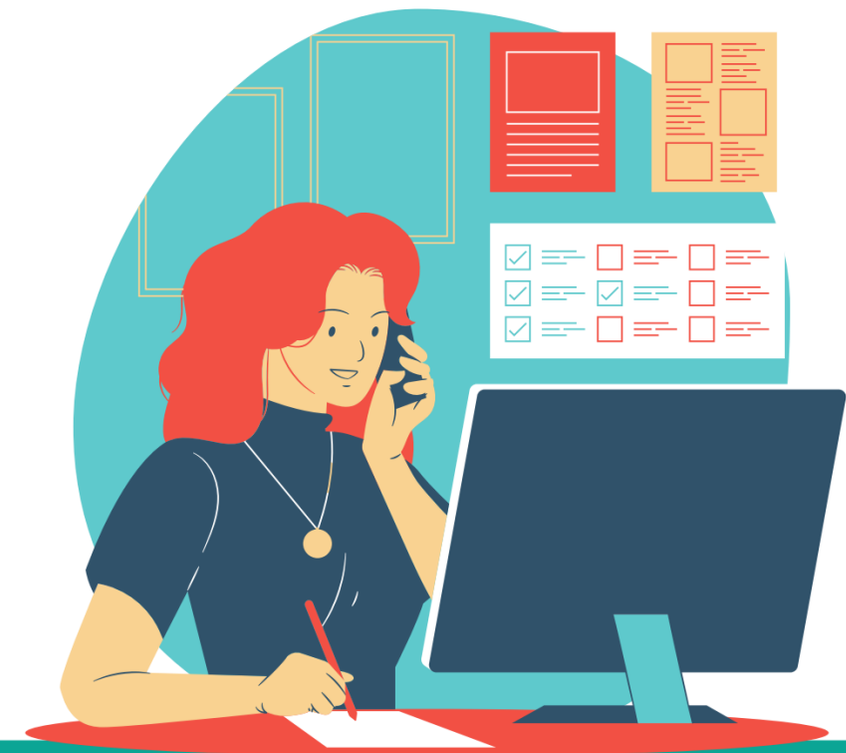
## 08 絵本生成プロンプト

**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もあっても、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：プロンプトが長いため、  
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。)

