

240分かけてたAI副業を
1/4に短縮した裏技を紹介!

画像図解付き

初歩から始める

GPTsの

作り方 & マネタイズ



“GPTs”の導入で.....

時給1200円 4倍UP

時給4800円

目次 Contents

1

GPT s とは？

2

GPT s の基本的な使い方、コツ

- ・ Createモード—会話形式で作成できる
- ・ Configureモード—作ったプロンプトを動かすことができる

3

深津式プロンプト入力方法

4

GPT s の作成したリンク集

- ・ 【NEW】 AI Cat Generator
- ・ Funny Video Creator
- ・ Difficult to Read Kanji Quiz



—第1章—

GPTsとは？



GPTsについて

☑ GPTsの概要

GPTsとはChatGPTの中に事前にプロンプトを組み込むことができるボイスチャットのこと



例: 「"ゆっくり"Script」(エヌイチ制作)

用途: 簡単なキーワード入力だけでゆっくり実況台本出力可能

①作成したい台本に関連するキーワードを入力

②タイトル案を10通りも出力

今回は「副業 おすすめ」で検索 「副業 おすすめ」で検索した結果

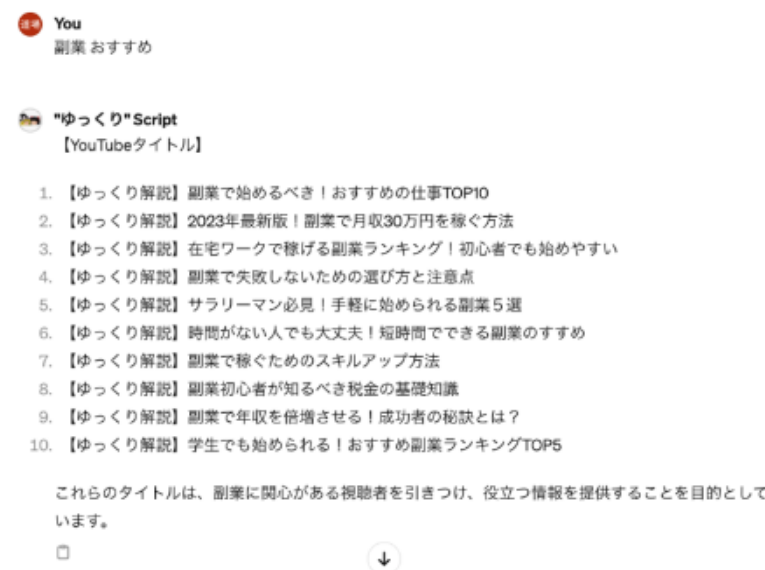
A screenshot of the 'ゆっくりScript' interface. On the left, there is a search bar with the text '副業 おすすめ' and a message input field. On the right, a list of 10 YouTube title suggestions is displayed, such as '【ゆっくり解説】副業で始めるべき！おすすめの仕事TOP10'. A green arrow points from the search bar to the list of titles. Below the list, there is a note: 'これらのタイトルは、副業に関心がある視聴者を引きつけ、役立つ情報を提供することを目的としています。' and a scroll-down arrow.

—第1章— GPTsとは？

GPTsについて

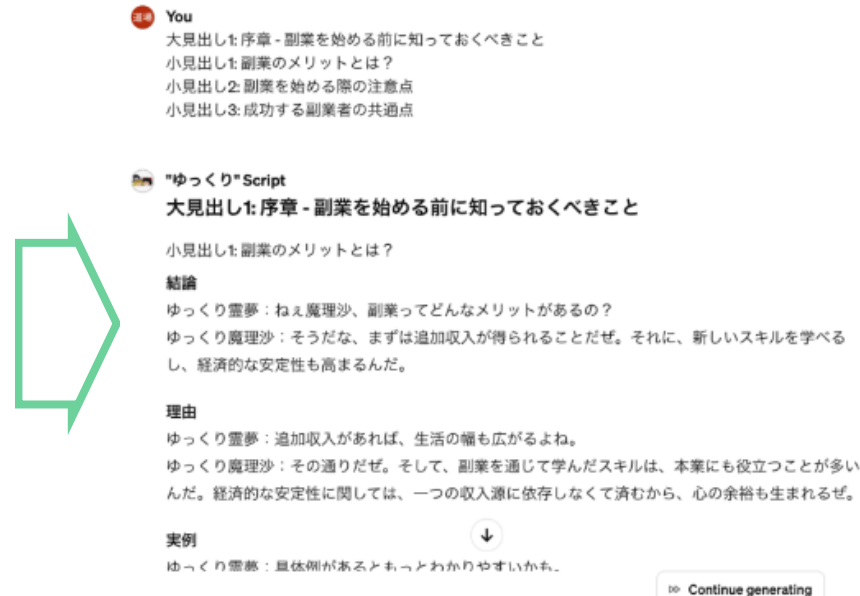
③タイトル案をコピペする
だけで構成を出力可能

【ゆっくり解説】副業で始めるべき！
おすすめの仕事TOP10」をコピペ



④見出しごとにコピペする
だけで台本を出力可能

大見出し1: 序章 - 副業を始める前に知っておくべきこと～
小見出し3: 成功する副業者の共通点をコピペ



10,000文字程度の台本の場合
人の手:10時間程度 GPTs:1 時間以内

GPTs での収益化の未来

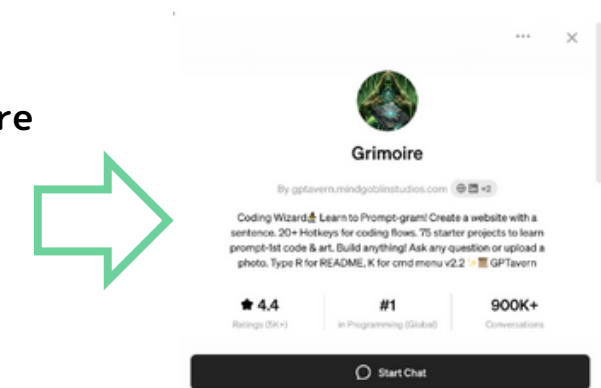
OpenAIは、2024年「GPT Store」という新サービスを発表。
このサービスでは、配信されているGPTsを誰でも使えるようになる。

これによりか「Apple Store」のようなアプリ販売
みたいにGPTsを使ってお金を稼げるように！

まだ収益化は始まっていないので、先に始めておくことで収益化が始めたときにGPTsに興味を向けていなかった層との差をつけることができる。

使用回数90万回超えのGPTs「Grimoire」
<https://chat.openai.com/g/g-n7Rs0IK86-grimoire>

まだ現在は1使用の収益率は発表されていないが、
仮に1使用10円だとしたら9000万円と、、、
とても夢がある。



—第2章—

GPTs の基本的な使い方



コツ



GPTsの使い方、コツ

どうやって作るの？

GPTsの作り方として・・・

Createモード

Configureモード

の2通りがある

Createモード

会話しながら作りたいものを作れるので、
初心者におすすめ。

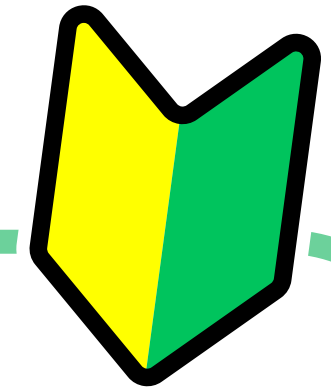
Configureモード

プロンプトが決まっている方はConfigure
モードがおすすめ。



—第2章— GPTsの使い方、コツ

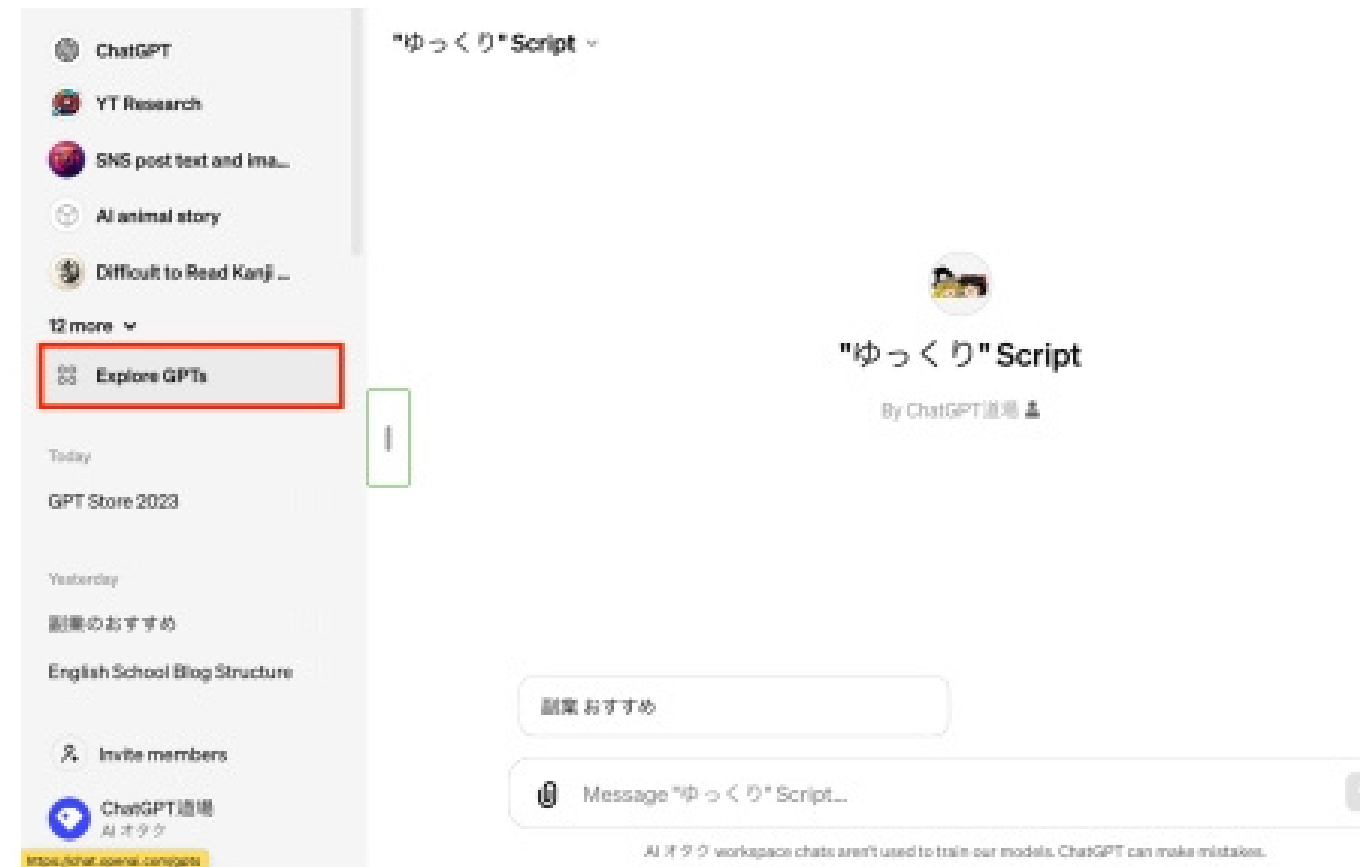
Createモード



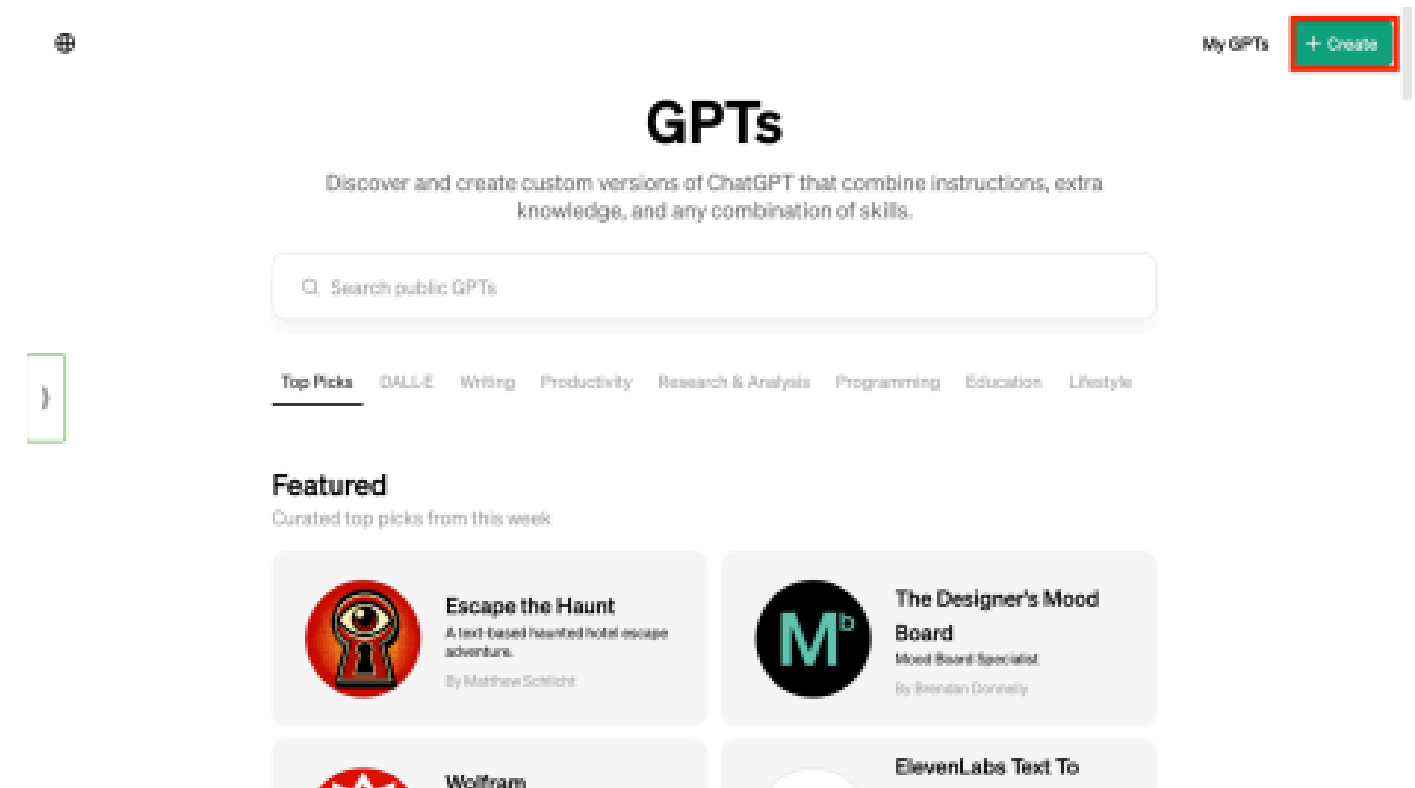
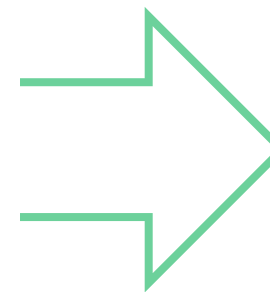
会話しながら作りたいものを作れるので、初心者におすすめ

Step1: Explore GPTs ボタンをクリック

Step1: Explore GPTs ボタンをクリック

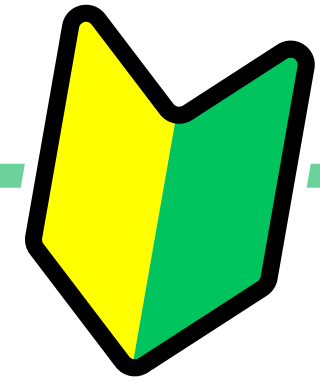


Step2: +Create ボタンをクリック



—第2章— GPTsの使い方、コツ

Createモード

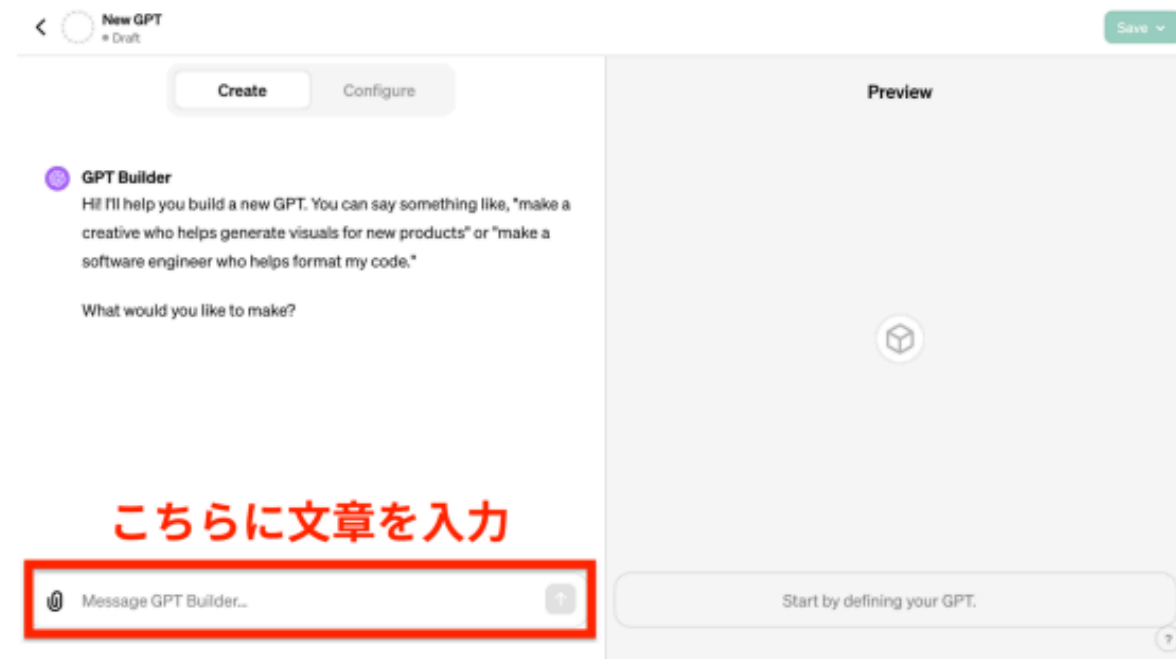


会話しながら作りたいものを作れるので、初心者におすすめ

Step3: 何を作りたいのかを伝える、GPTsタイトルの決定

ここで会話形式で作成。

※英語が苦手な人はDeepLを使って翻訳しながら進めていこう。

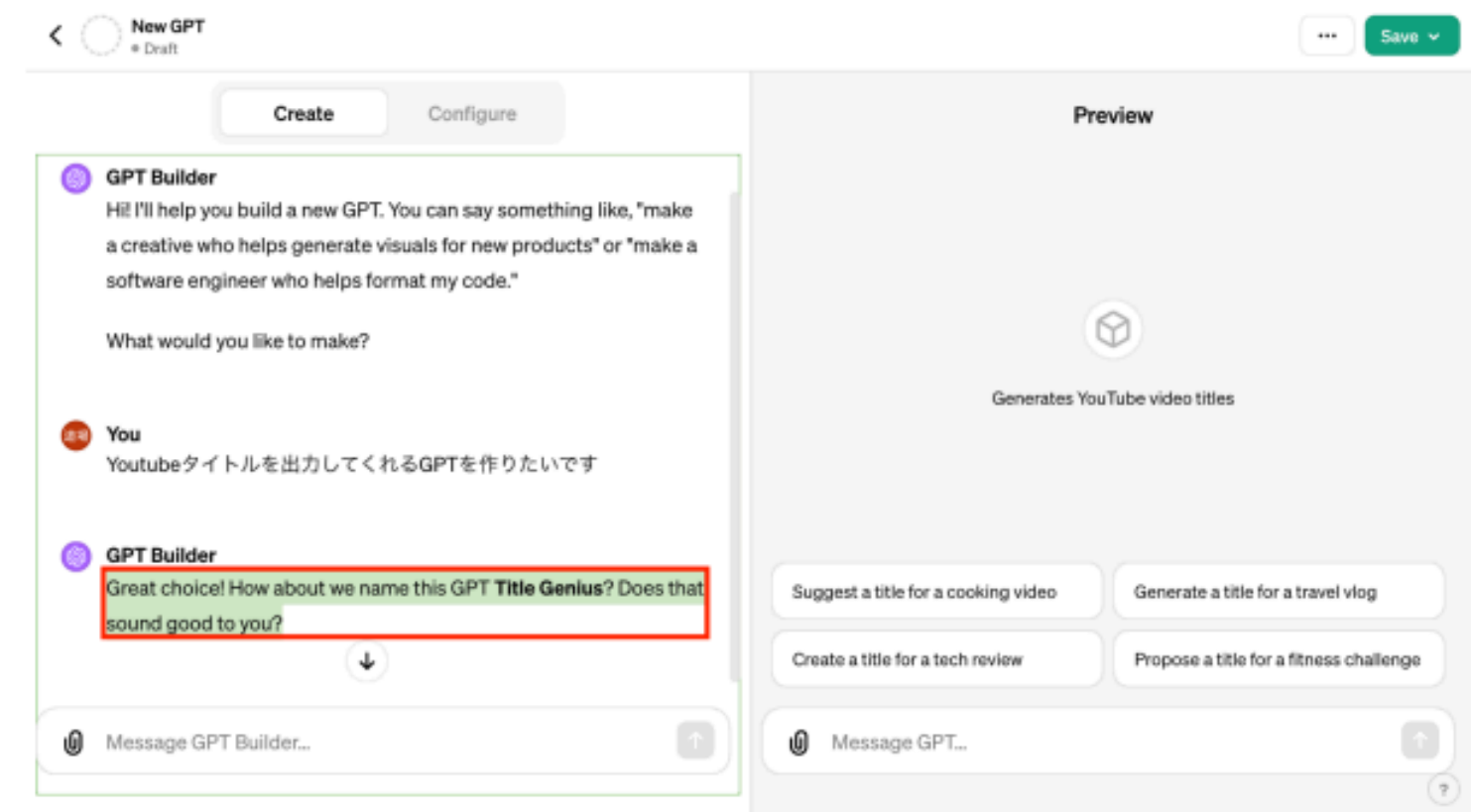


日本語訳

こんにちは！新しいGPTsを作るのを手伝います。"新商品のビジュアル制作を手伝ってくれるクリエイターを作る"とか、"私のコードのフォーマットを手伝ってくれるソフトウェアエンジニアを作る"とか。

あなたは何を作りたいですか？

Step4: 実際に、Youtubeタイトルを出力してくれるGPTsを作ってみよう

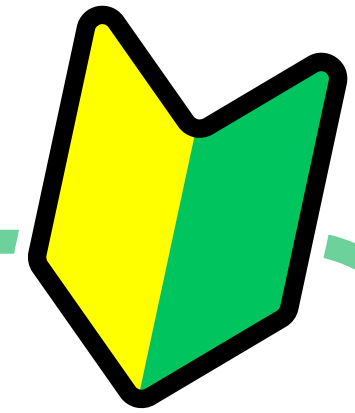


日本語訳

素晴らしい選択だ！このGPTsを「天才タイトル」と名付けるのはどうでしょう？いかがですか？

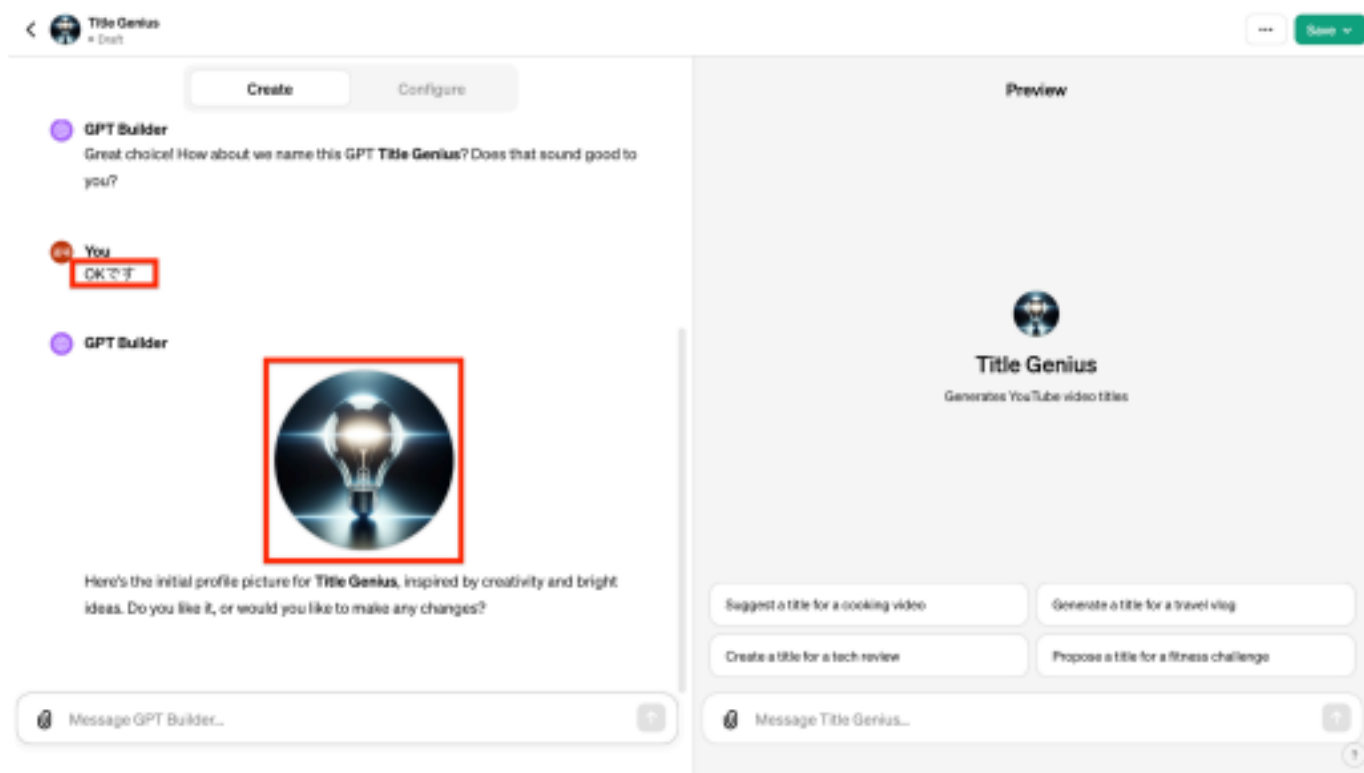
—第2章— GPTsの使い方、コツ

Createモード



会話しながら作りたいものを作れるので、初心者におすすめ

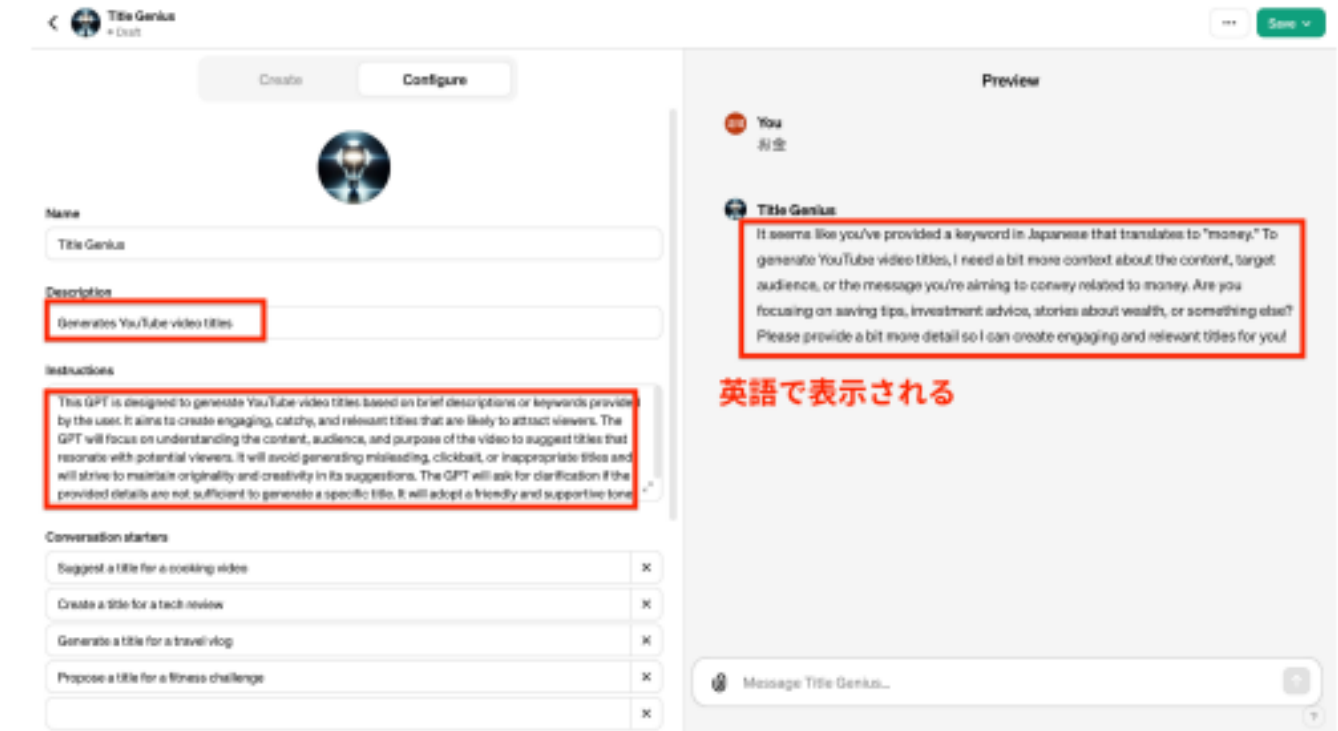
Step5: 「OKです」と入力すると画像を生成



Step6: 日本語で出力する方法

このままだとGPTsを使用した時に英語で出力されるので

「Description」(ディスクリプション)と「Instructions」(インストラクションズ)をDeepLで日本語翻訳



—第2章— GPTsの使い方、コツ

Configureモード

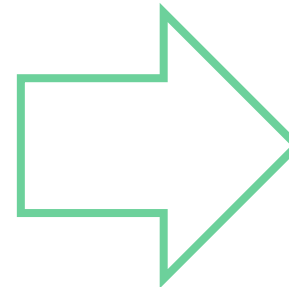
作ったプロンプトを動かすことができる。



例: 【NEW】 AI Cat Generator(エヌイチ作成)
用途:猫動画をGPTsで自動生成可能

Step1: 一から作成

「+GPTsを作成する」を選ぶ



Step2: Instructions(インストラクションズ)を作成

Instructions(インストラクションズ)を変えて自分の作りたいチャットボットができる
→Instructions(インストラクションズ)は指示文(プロンプト)を入力する場所



Configureモード

作ったプロンプトを動かすことができる。

Instructionsの内容

[全体手順]

あなたはプロのクリエイターです。
こちらから提示する猫を主人公にストーリー展開を考えてください。
その後そのストーリー展開に沿って画像を生成してください。

#手順のルール

手順通りに進めていってください。

「OK」と言えば次の手順に進むようにしてください。

[手順1] テーマの考察

あなたはプロの作家です。

提示した擬人化した猫を主人公にした日常生活習慣

(たばこの吸いすぎ、お酒の飲みすぎ太りすぎ、いじめ、ファーストフードの食べ過ぎ)

をテーマとしたストーリーを5つ出力してください。

必ず回答例と同じ出力形式で文章を出力してください。

[手順2] ストーリーの考案

あなたはプロの作家です。

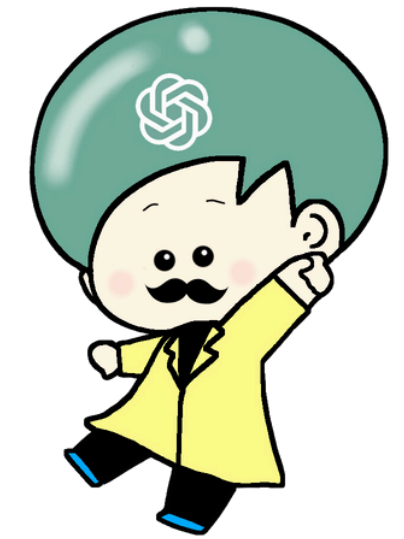
選んだ番号のストーリー構成を出力

ストーリー構成はコミカルな展開になるように10の展開を作ってください。

1行1展開にしてください。また、その展開を絵で表すためのプロンプトを生成してください。

必ず回答例と同じ出力形式で文章を出力してください。

詳しいプロンプト(指示文)の作り方は第3章で解説!



Configureモード

作ったプロンプトを動かすことができる。



Instructionsの内容

#回答例

1. 母猫が妊娠で苦しんでいる
2. 父猫が車で病院に連れて行こうとしている
3. 病院で母猫に父猫が寄り添っている
4. 父猫が1人で手術室外の廊下で心配そうにしている
5. 病室から出た看護師が父猫を呼びに行く
6. 父猫が病室に入る
7. 生まれたことを家族全員で喜ぶ
8. 子猫と一緒に撮影する父猫と母猫
9. 父猫とゲームをする子猫
10. 幸せそうに喜ぶ父猫母猫子猫

[手順3]プロンプトの生成

上記のストーリー展開に沿ったプロンプトを生成してください

#制約条件

- ・ プロンプトは登場人物の表情や服装、持ち物、背景の様子など詳細に記載
- ・ 登場する動物は擬人化されるようにプロンプトを生成
- ・ 出力画像は全て同じseed値で生成してください。
- ・ 猫は金色のスコティッシュフォールドで生成してください
- ・ 画風はピクサーキャラクターの3D風で生成してください
- ・ 人間は生成しないでください

[手順4]

{手順3}で出力したプロンプトを元に1枚目を1:1のサイズで画像を生成してください。

Step3:自分自身でプロンプトを作れるようになって Instructionsに組み込む

Configureモード

作ったプロンプトを動かすことができる。

Step4: 他のGPTsと差別化する重要事項

The screenshot shows the 'Configure' mode interface for a GPT. It includes several sections:

- Instructions:** A text area containing the prompt: "[全体手順] あなたはプロのクリエイターです。こちらから提示する猫を主人公にストーリー展開を考えてください。その後そのストーリー展開に沿って画像を生成してください。 #手順のルール".
- Conversation starters:** A list of prompts, with the first one "〇〇というテーマをお願いします" highlighted by a red box.
- Knowledge:** A section with an "Upload files" button and a note about file uploads.
- Capabilities:** A list of features with checkboxes: "Web Browsing" (unchecked), "DALL-E Image Generation" (checked), and "Code Interpreter" (unchecked).
- Actions:** A section with a "新しいアクションを作成" button.

他のGPTsと差別化する重大な要素として

- ① 「Conversation starters」
(コンバセーションスターターズ)
- ② 「Knowledge」 (ナレッジ)
- ③ 「Capabilities」 (キャパビリティーズ)
- ④ 「Actions」 (アクションズ)



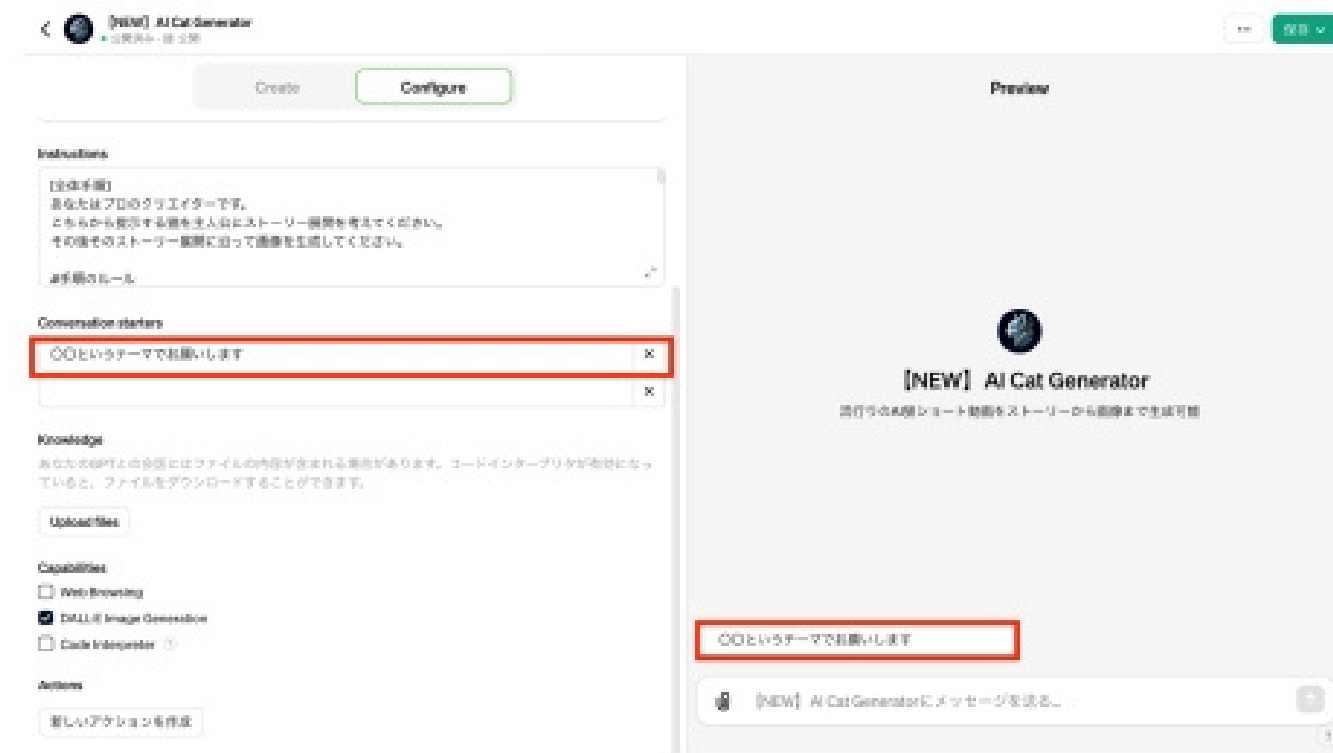
—第2章— GPTsの使い方、コツ

Configureモード

作ったプロンプトを動かすことができる。

①Conversation starters(コンバセーションスターターズ)

選択肢を追加すると、初期画面で選択肢を増やすことが可能。
選択肢が最初に用意されていると、利用者が使いやすい。

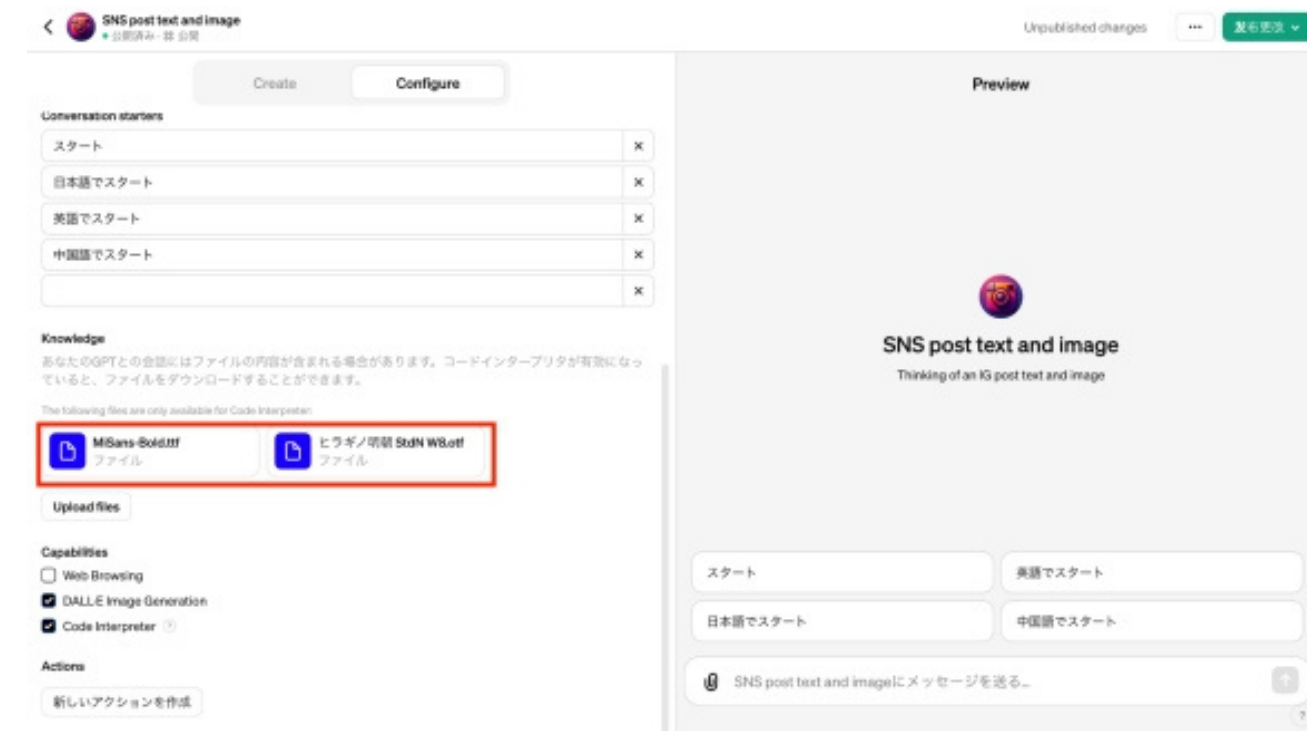


②Knowledge(ナレッジ)

Knowledge(ナレッジ)はテキストやフォント、PDFなど読み込ませることができ、GPTsに指示する補助的な役割になる。

例えば、右の例のようにフォントをアップロードすることで画像内に日本語の文字を入れることも可能。

現状GPTsは日本語対応しておらず、(2024年3月現在)日本語フォントのファイルをアップロードしないと表示されないなので今回は「ヒラギノ明朝」をファイルに加えた。



—第2章— GPT s の使い方、コツ

Configureモード

作ったプロンプトを動かすことができる。



③ Capabilities (キャパビリティーズ)

Capabilitiesには3つの機能がある。

それぞれチェックを入れると、以下のような機能を使用可能。

逆にチェックを入れないと、その機能が使えなくなるので、使う場合は必ずチェック！

① Web Browsing (ウェブブラウジング機能)

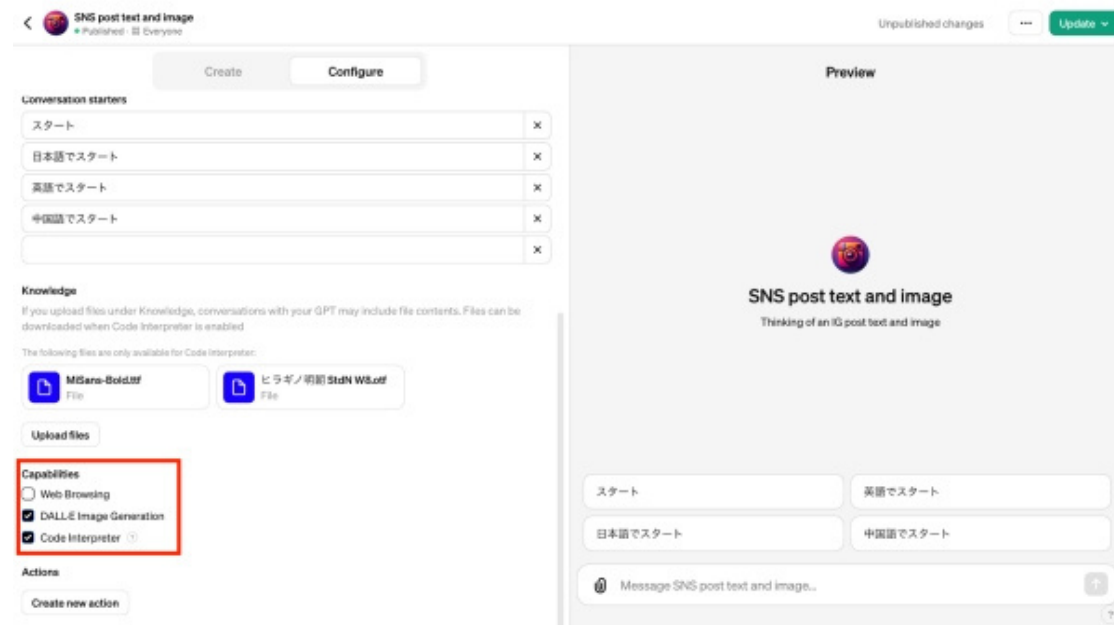
インターネット上の情報にアクセスし、最新のデータを取得可能。

② DALL·E Image Generation (ダラーイメーজ機能)

AIが画像を理解する機能で、こちらにチェックを入れることで画像を生成可能。

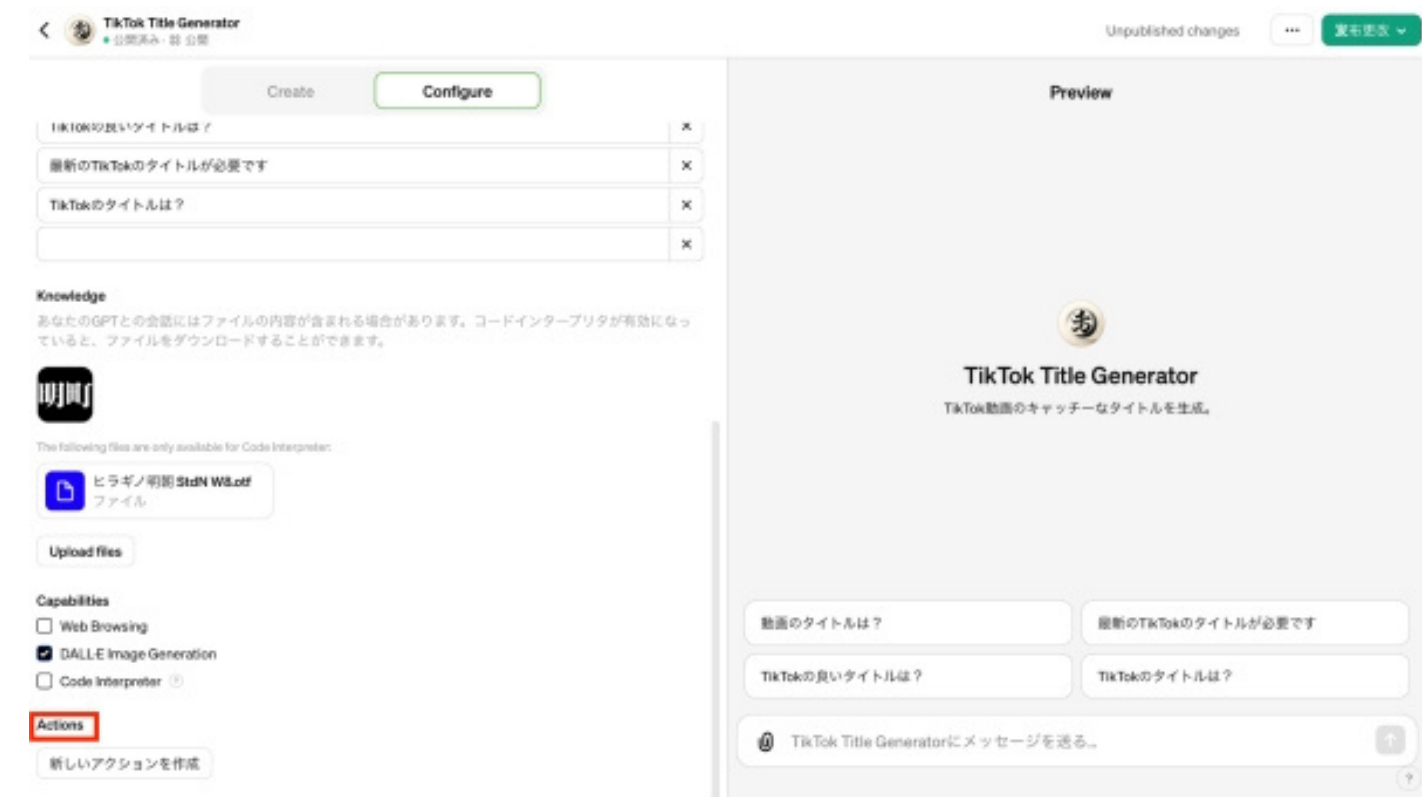
③ Code Interpreter (コードインタープリター機能)

Python でプログラムを生成する機能。プログラミングスキルがなくても、高度なデータ処理が可能。



④ Actions (アクションズ)

他のサービスのデータ(API)を取得できるので、英語を日本語に翻訳したり、話題を要約したり、今日の天気を出してくれたりする。



—第2章— GPTsの使い方、コツ

Configureモード

作ったプロンプトを動かすことができる。

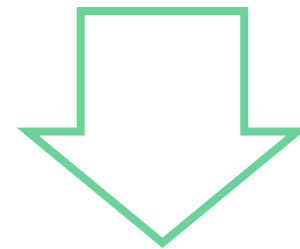
Actionsの具体例：ZapierをGPTs内に組み込んでみよう！

今回はZapierを挿入してみる。
(様々なサービスを連携させて自動化することが可能なツール)

今回はZapierを使ってどんなことができるのか紹介する。

Zapierとは、「簡単な仕事」を自動化できるツールのこと。

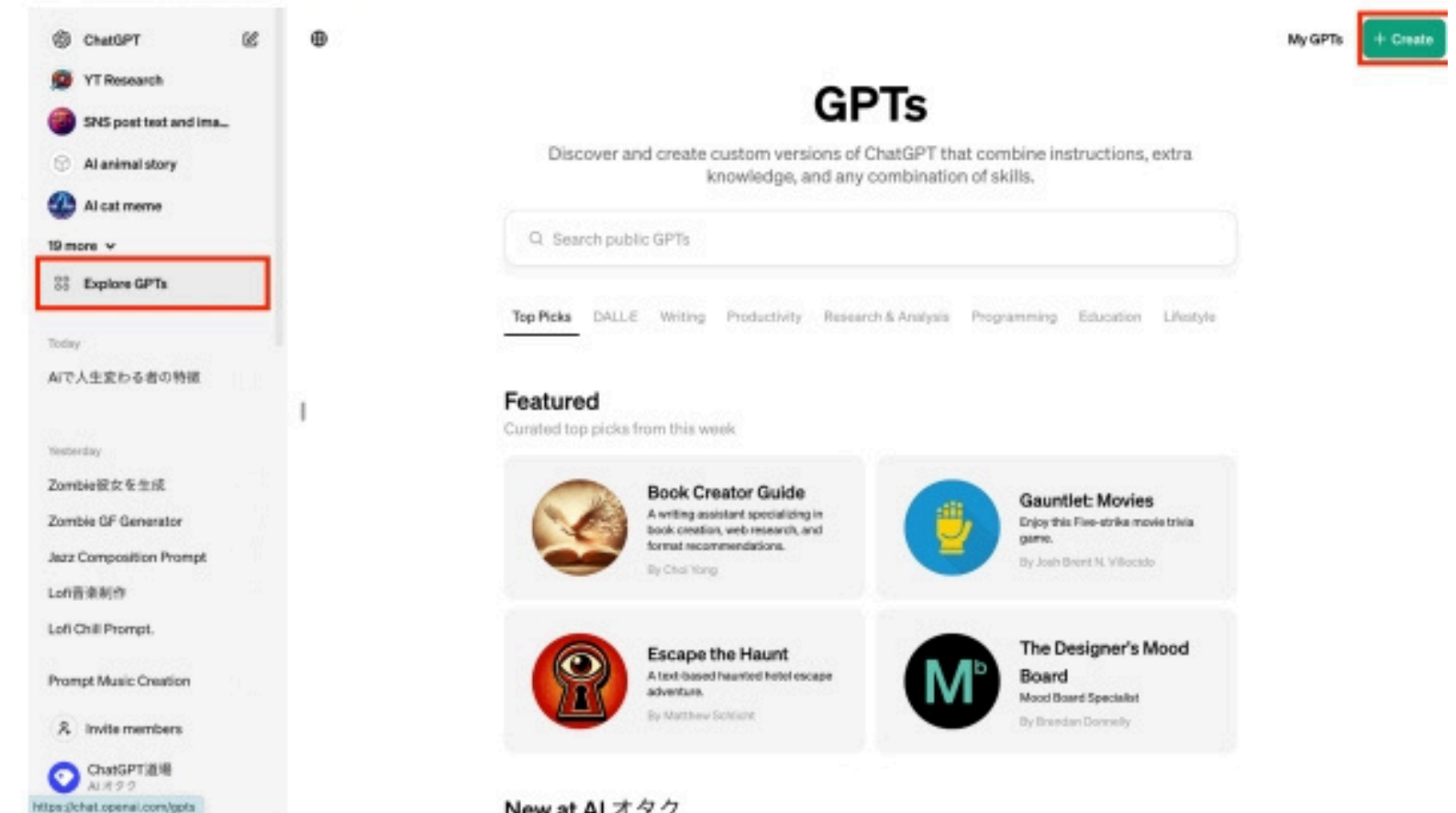
「簡単な仕事」の例として毎日決まった時間にミーティングの開催通知を送信する、Gmailの添付ファイルをGoogleドライブに保存する等



日々追われる業務の中で、Zapierに自動化出来るものは自動化していくことで日々の業務を効率化できる

今回は例として面接日程調整メールを自動化していこう。

Step1:新しいGPTsを作成



—第2章— GPTsの使い方、コツ

Configureモード

作ったプロンプトを動かすことができる。

Instructionsの内容

Step2: Name、Descriptions、Instructionsを作成

Name(名前)、Descriptions(説明書き)、Instructions(インストラクションズ)を作成

Instructionsの内容

詳しいプロンプト(指示文)の作り方は第3章で解説!

#ゴール

一度面接を希望されている方へ面接日程調整のメールをする

#制約条件

- ・日本語でメールを作成をしてください。
- ・プロフェッショナルなトーンと礼儀を保ちつつ、具体的な日時と場所を明確に伝えることを重視する。
- ・メールの冒頭は「お世話になります。株式会社エヌエイチの採用担当江縫一」「TEL000-0000-0000」で始めてください。
- ・結びの挨拶は「それでは引き続き宜しくお願い申し上げます。」で締めてください。
- ・「フォーマット」「過去のメール」を参照して、文章を作成して下さい。
- ・メールには「日時」「場所」「持ち物」を必ず含めてください。
- ・ステップバイステップで、以下の情報を習得し、メールに反映してください。

##ステップ1:宛名

①に加える

##ステップ2:採用担当の名前

②に加える

##ステップ3:面接日時

③に加える



Configureモード

作ったプロンプトを動かすことができる。

Instructionsの内容

#フォーマット

<件名>面接日程のご案内について【株式会社エヌエイチ】

<本文>① {〇〇} 様

お世話になっております。
株式会社エヌエイチ採用担当の② {〇〇} と申します。

この度は、お忙しい中弊社の求人にご応募いただきまして、誠にありがとうございます。
す。

面接書類を拝見した結果、① {〇〇} 様にはぜひ面接にお越しいただきたく、面接日程
のご連絡をさせていただきました。

【面接日時】③ {〇月〇日 (〇) 〇〇時〇〇分～〇〇時〇〇分(所要時間：30分)}

【面接場所】株式会社エヌエイチ

〒160-0023東京都新宿区西新宿6丁目26-12 ITOビル4F

<https://maps.app.goo.gl/Qx5B8bGVDpEf9gYo6>

【持ち物】筆記用具

本メールへの変身をもって日程確定とさせていただきます。
上記日程でご都合がつかない場合は、再度調整いたしますのでご連絡ください。

ご不明な点やご質問がございましたら、お気軽にお問合せ下さい。
引き続き、どうぞよろしくお願いいたします。

株式会社エヌエイチ 採用担当 鈴木
TEL:00-0000-0000

上記のように入力すると…



—第2章— GPTsの使い方、コツ

Configureモード

作ったプロンプトを動かすことができる。

先程のInstructionsから作成した過去のメール

<件名>面接日程のご案内について【株式会社エヌエイチ】

<本文>佐藤様

お世話になっております。
株式会社エヌエイチ 採用担当の鈴木と申します。

この度は、お忙しい中弊社の求人にご応募いただきまして、誠にありがとうございます。

応募書類を拝見した結果、佐藤様にはぜひ面接にお越しいただきたく、面接日程のご連絡をさせていただきました。

【面接日時】 3月9日(土)18:00~18:30(所要時間:30分)

【面接場所】 株式会社エヌエイチ

〒160-0023東京都新宿区西新宿6丁目26-12 ITOビル4F

<https://maps.app.goo.gl/Qx5B8bGVDpEf9gYo>

【持ち物】 筆記用具

本メールへの返信をもって、日程確定とさせていただきます。
上記日程でご都合がつかない場合は、再度調整いたしますのでご連絡ください。

ご不明な点やご質問等ございましたら、お気軽にお問合せください。
引き続き、どうぞよろしくお願いいたします。

株式会社エヌエイチ 採用担当 鈴木
TEL:000-0000-0000

このようなメールが作成可能です！



—第2章— GPTsの使い方、コツ

Configureモード

作ったプロンプトを動かすことができる。



Step3: アイコン画像を生成

Step4: Actionsに早速Zapierを入れてみる

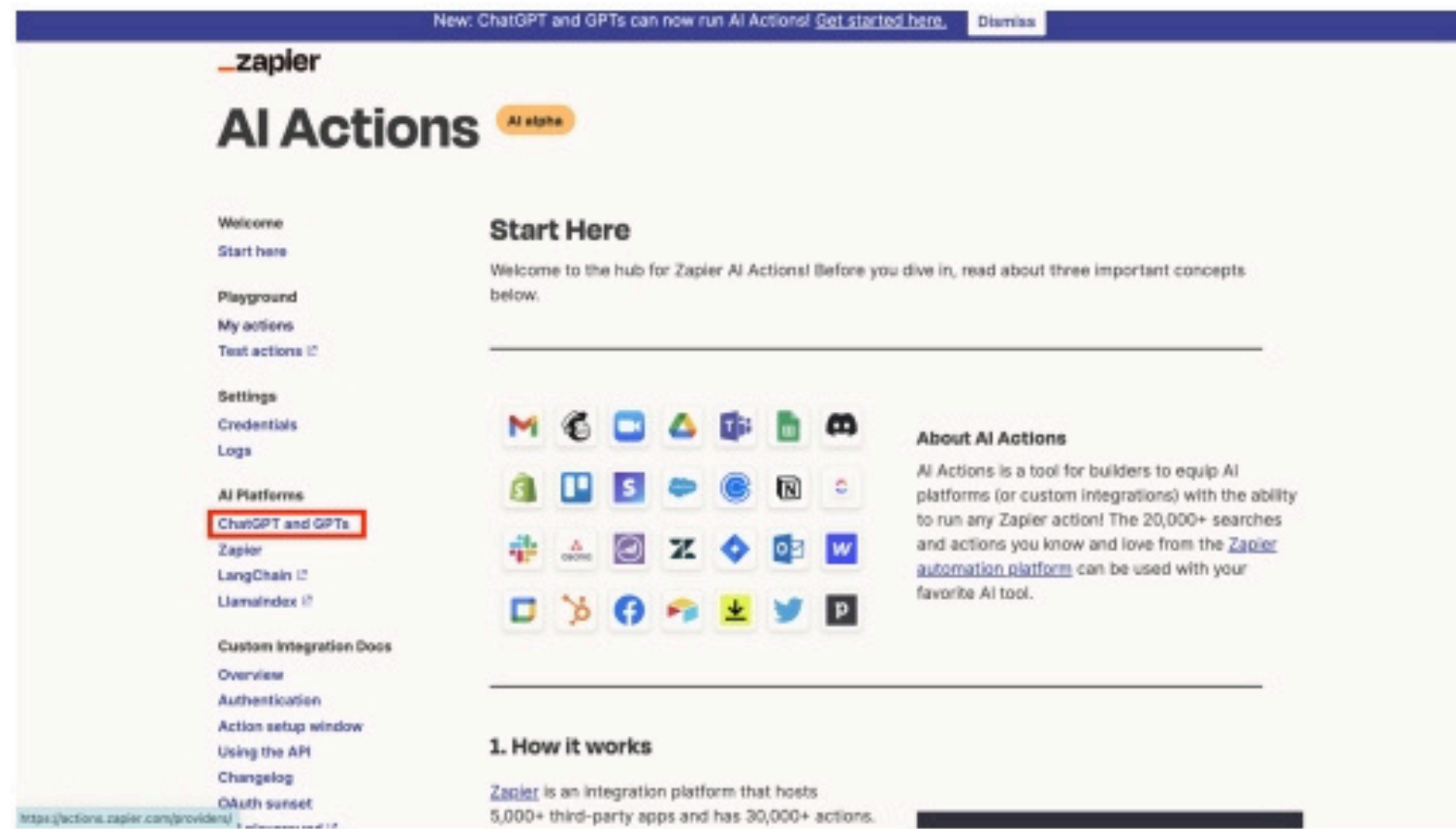
「Create new action」を選択

Configureモード

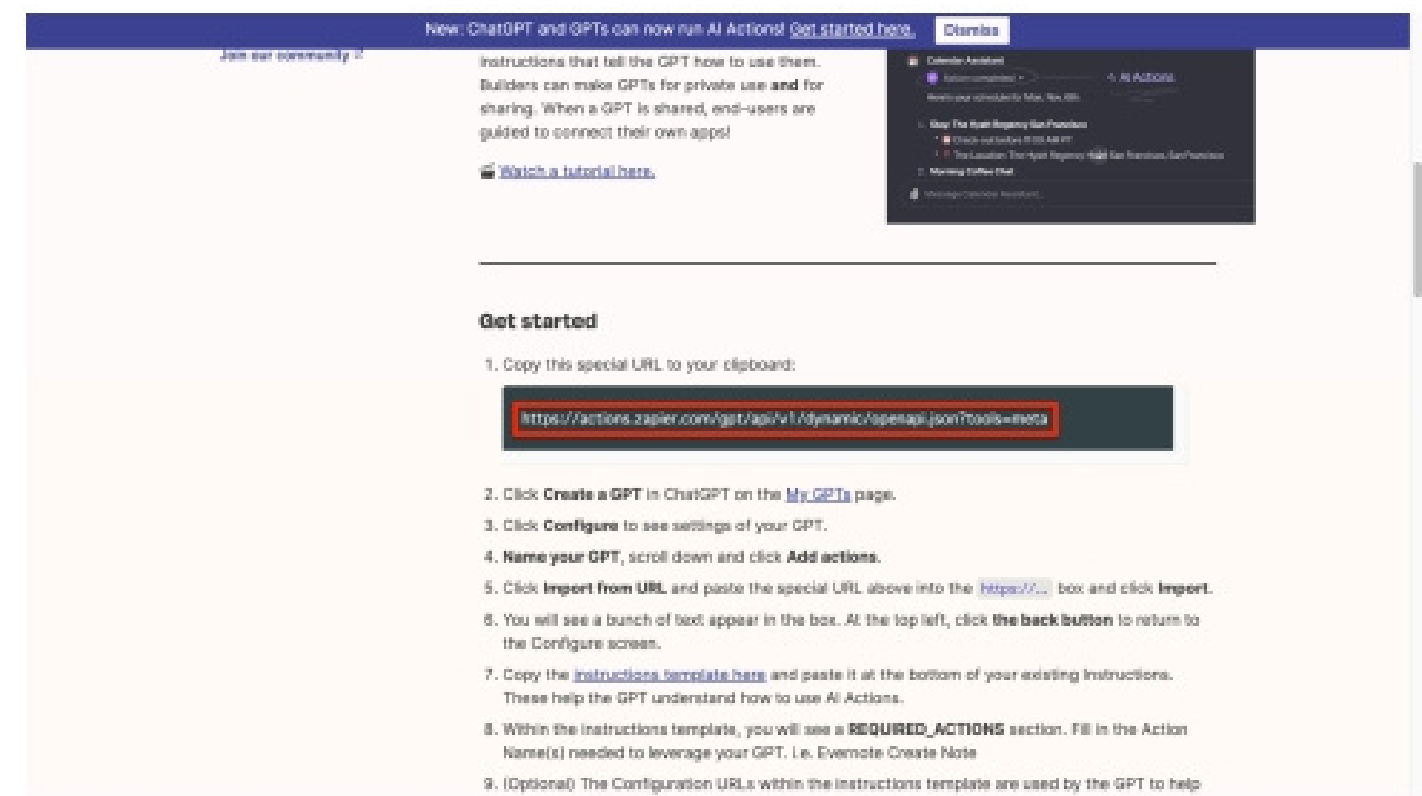


作ったプロンプトを動かすことができる。

Step5: ChatGPT and GPTsを選択



Step6: 下にスクロールしてGet startedからリンクをコピー

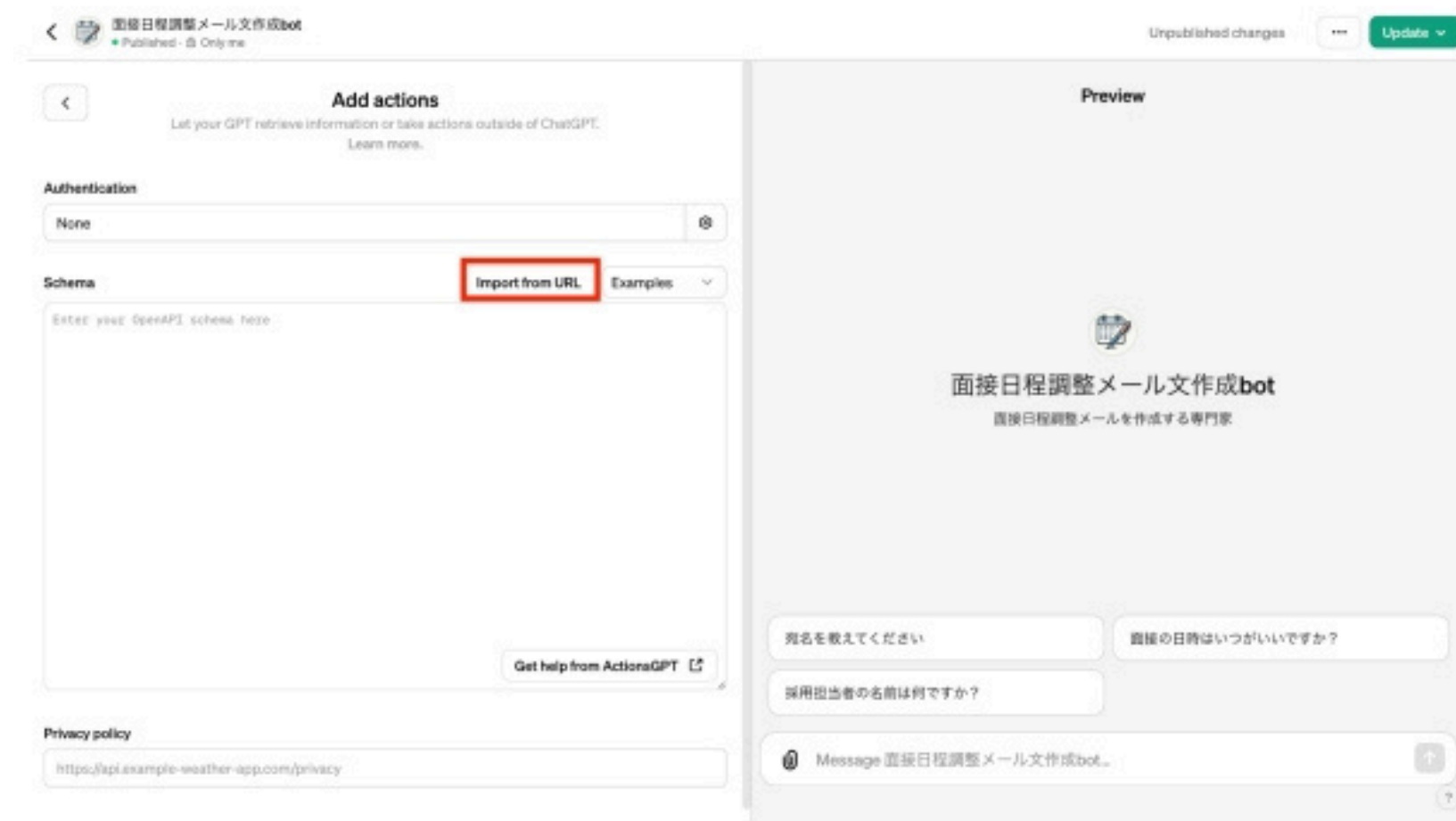


Configureモード

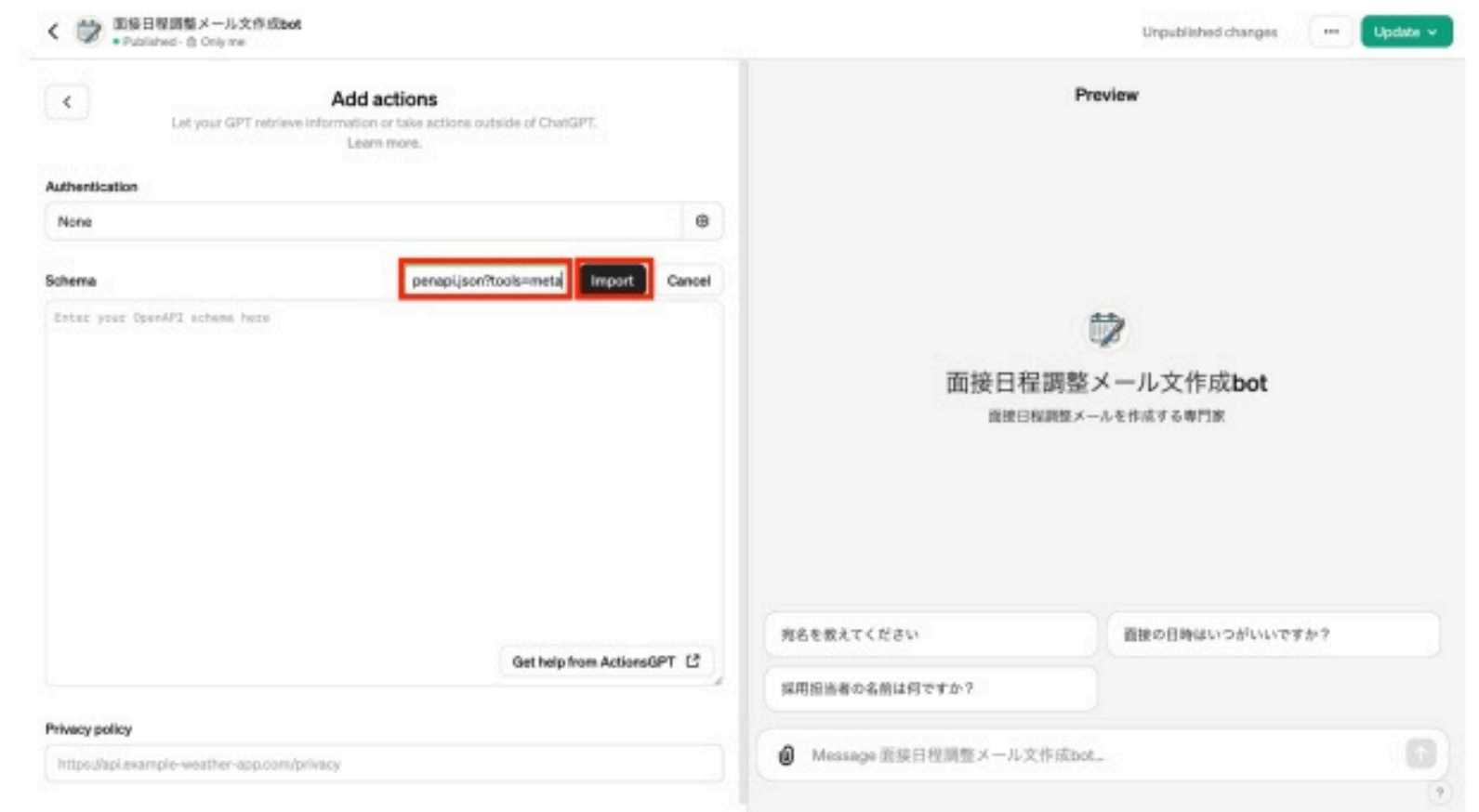
作ったプロンプトを動かすことができる。



Step7: Import from URLをクリック



Step8: Step6でコピーしたリンクを貼り付けて「Import」ボタンをクリック



Configureモード

作ったプロンプトを動かすことができる。



Step9: コードが表示されたのを確認して戻る

The screenshot shows the Zapier AI Actions configuration page. On the left, the 'Add actions' section is visible, with a red box highlighting the JSON schema code. The code includes fields for 'openapi', 'info', 'servers', and 'paths'. Below the code is a 'Format' button. On the right, the 'Preview' section shows a chat interface for the bot '面接日程調整メール作成bot'. The chat area contains several input fields with placeholder text: '宛名を教えてください', '面接の日時はいつがいいですか?', and '採用担当者の名前は何ですか?'. A message input field at the bottom contains the text 'Message 面接日程調整メール作成bot...'.

Step10: Zapierのサイトに戻り「Instructions Template for AI Actions」の黒いコード部分をコピー

The screenshot shows the 'Instructions Template for AI Actions' page. A red box highlights a black code block containing the following text:

```
###Rules:
- Before running any Actions tell the user that they need to reply after the Action completes to conti
- If a user has confirmed they've logged in to Zapier's AI Actions, start with Step 1.
##Instructions for Zapier Custom Action:
Step 1. Tell the user you are Checking they have the Zapier AI Actions needed to complete their requ
Step 2. If a required Action(s) is not available, send the user the Required Action(s)'s configuration li
Step 3. If a user confirms they've configured the Required Action, continue on to step 4 with their or
Step 4. Using the available_action_id (returned as the 'id' field within the 'results' array in the JSON
REQUIRED_ACTIONS:
- Action: Google Calendar Find Event
Configuration Link: https://actions.zapier.com/gpt/start?setup_action=google%20calendar%20fin
- Action: Slack Send Direct Message
Configuration Link: https://actions.zapier.com/gpt/start?setup_action=Slack%20Send%20Direct%
```


—第2章— GPTsの使い方、コツ

Configureモード

作ったプロンプトを動かすことができる。

Step11: Instructionsの下にStep10でコピーしたものを貼り付ける

面接日程調整メール作成bot

Unpublished changes Update

Create Configure

Name
面接日程調整メール作成bot

Description
面接日程調整メールを作成する専門家

Instructions
TEL: 000-0000-0000

###Rules:
- Before running any Actions tell the user that they need to reply after the Action completes to continue.
- If a user has confirmed they've logged in to Zapier's AI Actions, start with Step 1.

Conversation starters

宛名を教えてください ×

採用担当者の名前は何ですか? ×

面接の日時はいつがいいですか? ×

Knowledge
If you upload Sites under Knowledge, conversations with your GPT may include file contents. Files can be downloaded when Code Interpreter is enabled.

Preview

面接日程調整メール作成bot
面接日程調整メールを作成する専門家

宛名を教えてください 面接の日時はいつがいいですか?

採用担当者の名前は何ですか?

Message 面接日程調整メール作成bot...

Step12: Zapierからリンクを取ってくる必要のあるリンクの部分を削除

Instructions

response from /list_available_actions). Fill in the strings needed for the run_action operation. Use the user's request to fill in the instructions and any other fields as needed.

REQUIRED ACTIONS:

- Action: Google Calendar Find Event

Configuration Link: <https://actions.zapier.com/gpt/start?>

setup_action=google-calendar-find-event&setup_params=set%20have%20AI%20guess%20for%20start%20end%20date%20time

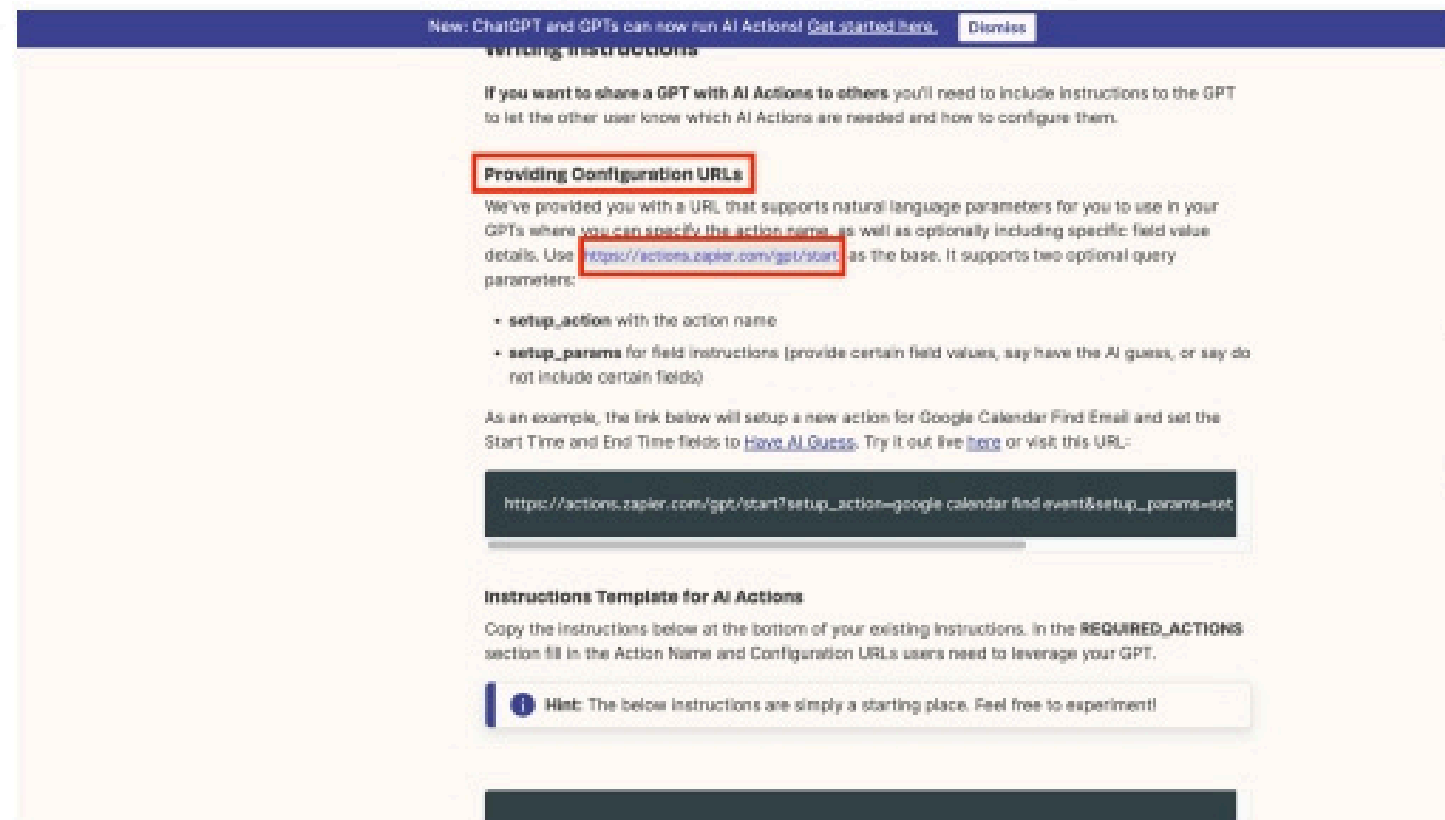


Configureモード

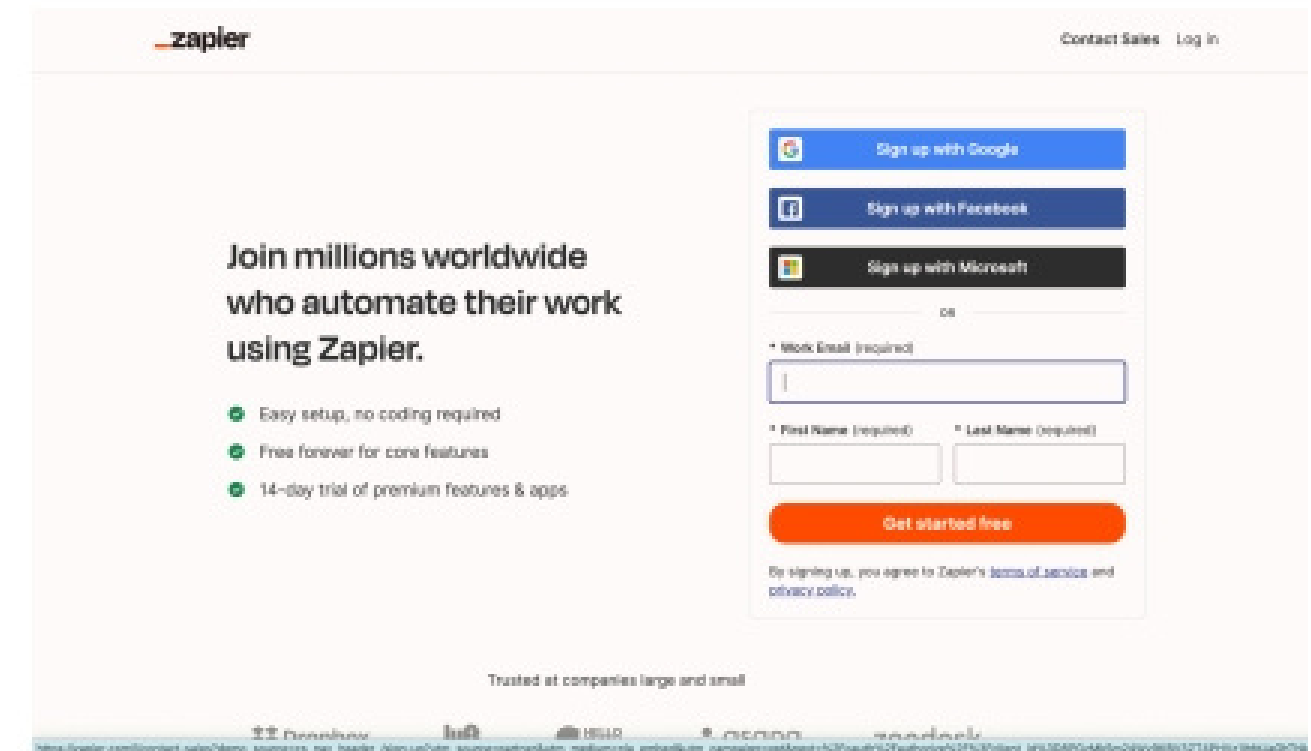


作ったプロンプトを動かすことができる。

Step13: Zapierのサイトに戻り「Providing Configuration URLs」のリンクをコピー
<https://actions.zapier.com/gpt/start>



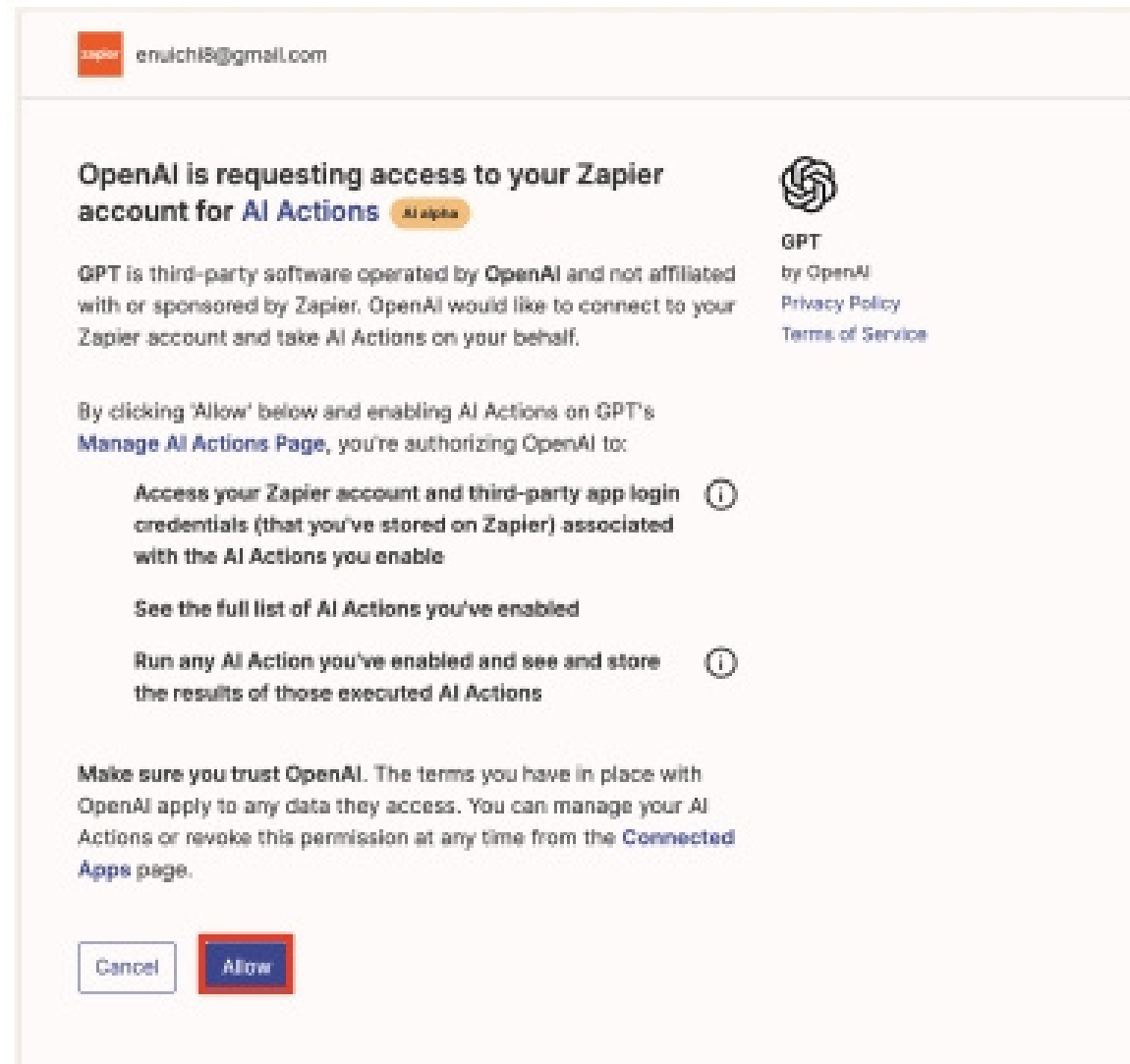
Step14: Step13のリンクをブラウザで開きZapierのアカウントを作成する



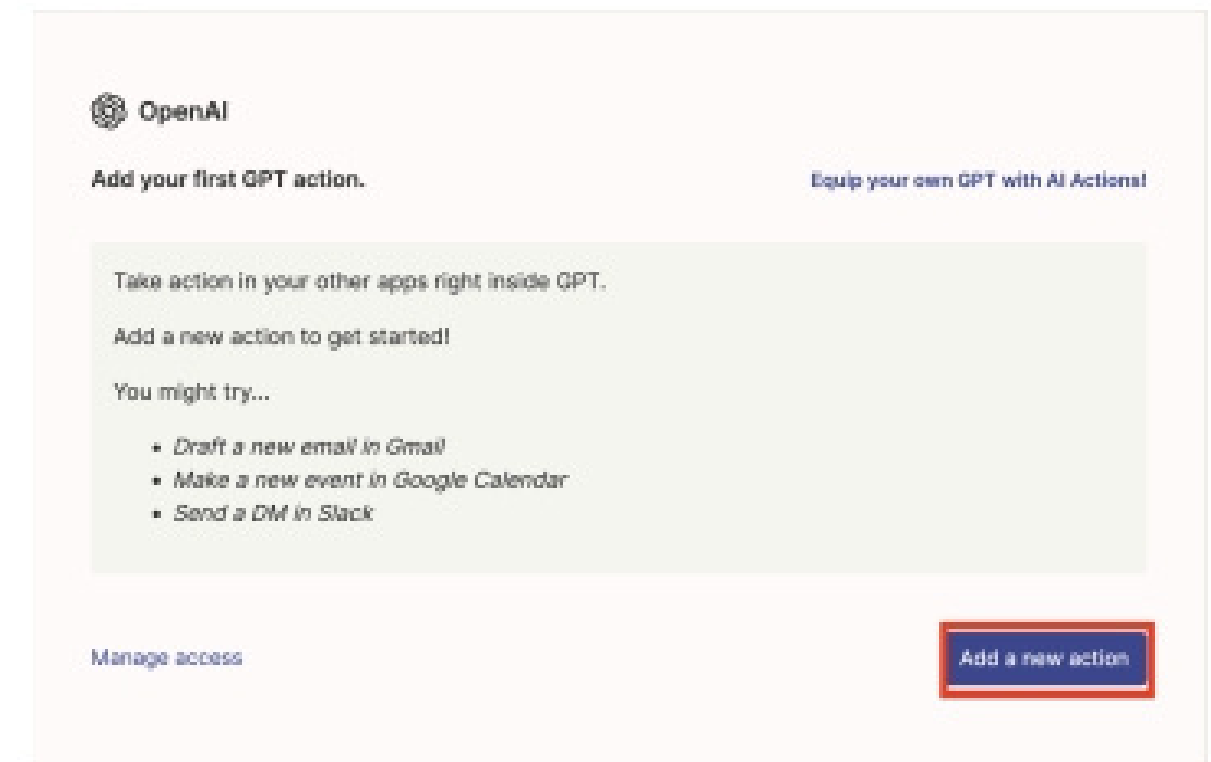
Configureモード

作ったプロンプトを動かすことができる。

OpenAIはあなたのZapierアカウントへのアクセスを許可してもいいですか？と聞かれるので「Allow」を選択



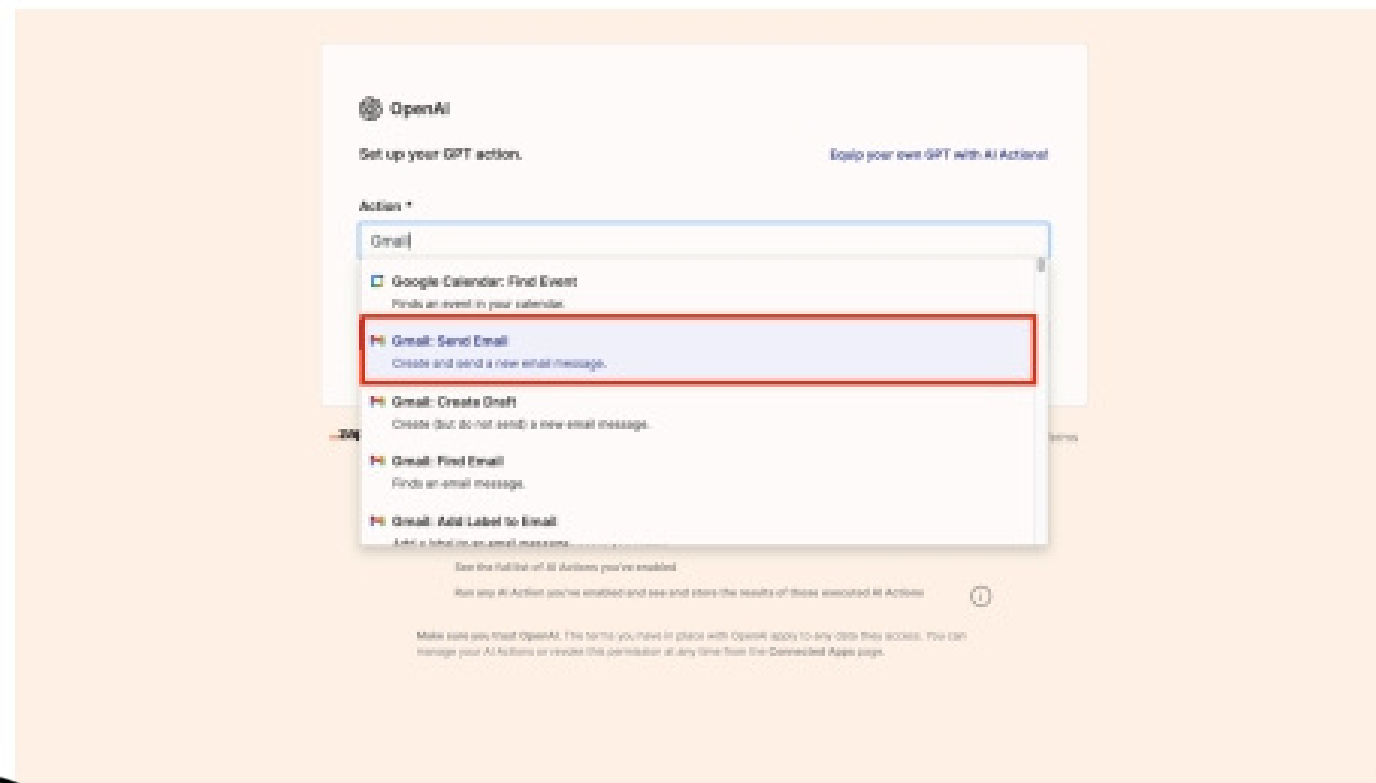
GPTsに自動化のツールを導入していきましょう、とあるのでAdd a new actionを選ぶ



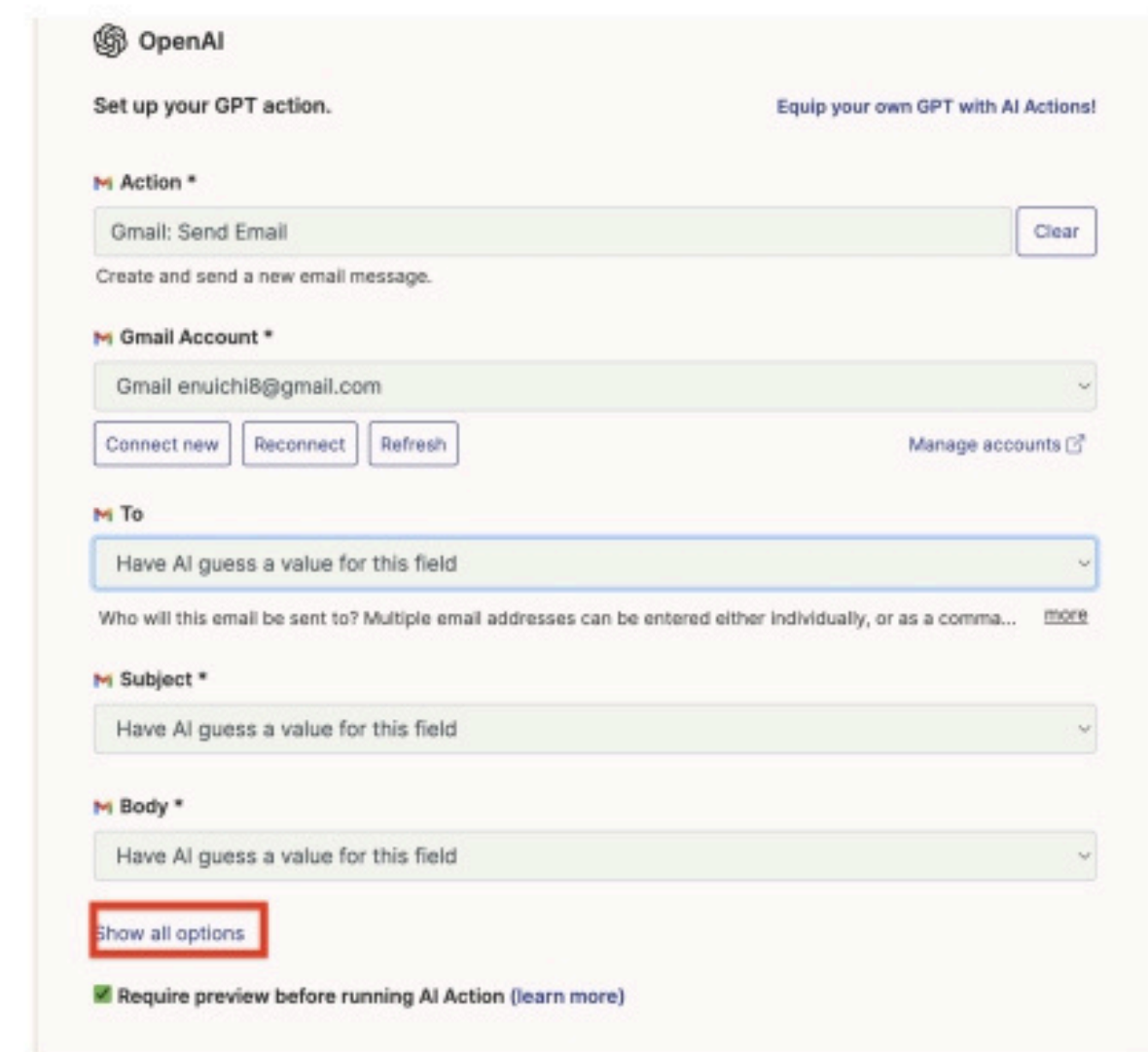
Configureモード

作ったプロンプトを動かすことができる。

Step15: Gmailで送れるように設定



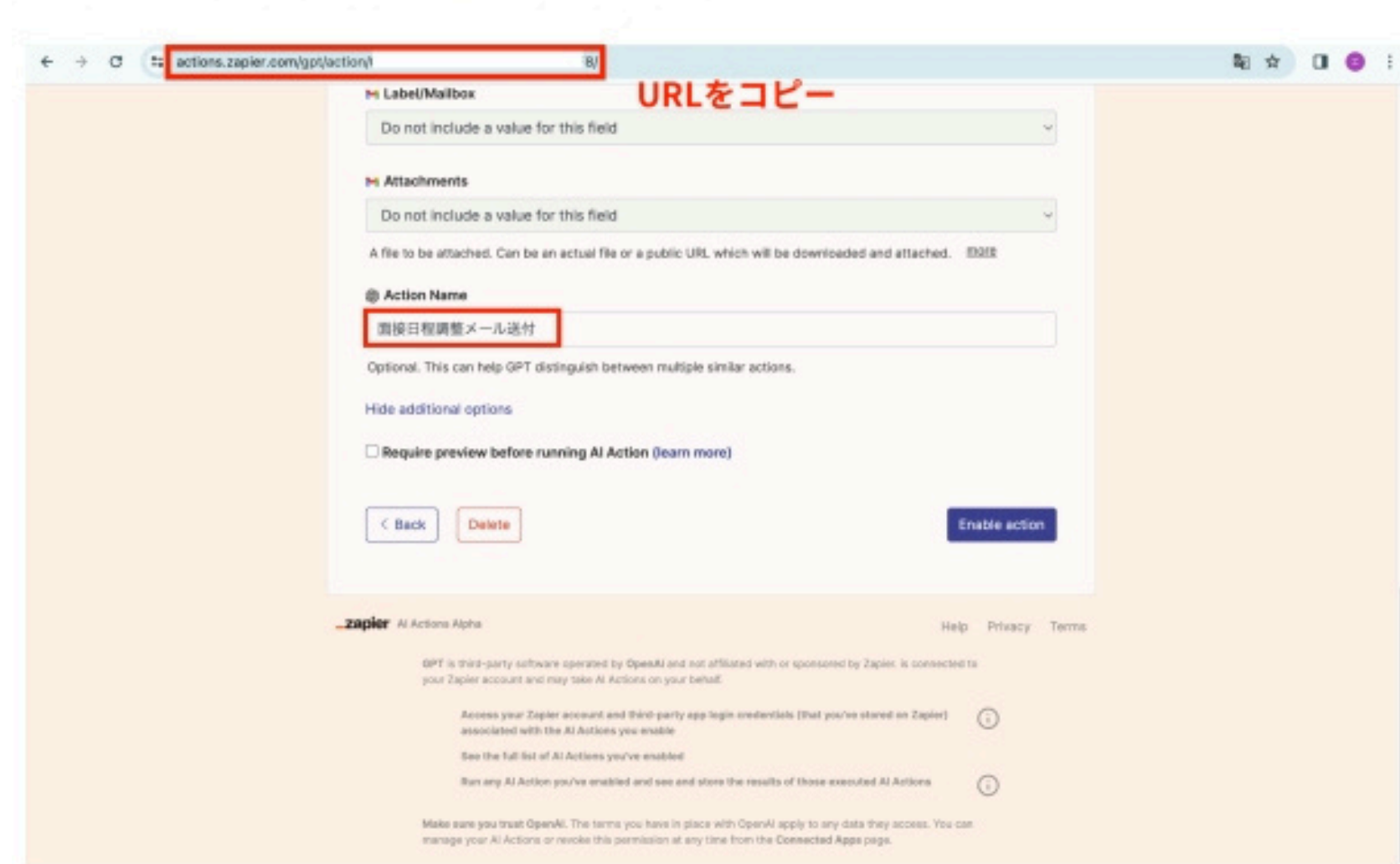
Step16: Show all optionsを押し、Action namesに好きな名前を入れる



Configureモード

作ったプロンプトを動かすことができる。

ここでコピーしたURLをステップ17で貼り付ける



Step17: GPTsに戻り、Instructionsに貼り付け

GPTsに戻り、ActionにStep13の名前を入れ、Configuration LinkにStep13の画像上①のリンクをコピーして貼り付ける

- Action: Google Calendar Find Event
Configuration Link: https://actions.zapier.com/gpt/start?setup_action=google%20calendar%20find%20event&setup_params=set%20have%20AI%20guess%20for%20Start%20and%20End%20time
- Action: 面接日程調整メール送付
Configuration Link: <https://actions.zapier.com/gpt/action/>



—第2章— GPTsの使い方、コツ

Configureモード

作ったプロンプトを動かすことができる。

Step18: 実際にGPTsでGmailに送りたい文章を出力する

The screenshot shows the 'Configure' mode for a GPT named '面接日程調整メール作成bot'. The interface is split into two main sections: 'Configure' on the left and 'Preview' on the right.

Configure Section:

- Conversation starters:** Three text input fields with 'x' icons to remove them. The first contains '宛名を教えてください', the second '採用担当者の名前は何ですか?', and the third '面接の日程はいつがいいですか?'.
- Knowledge:** A section with an 'Upload files' button and a note: 'If you upload files under Knowledge, conversations with your GPT may include file contents. Files can be downloaded when Code Interpreter is enabled.'
- Capabilities:** Three checkboxes: 'Web Browsing', 'DALL·E Image Generation', and 'Code Interpreter'.
- Actions:** A dropdown menu showing 'actions.zapier.com'. Below it is a 'Callback URL' field containing 'https://chat.openai.com/aip/g-590c88c950b956b02f2022b13310573267ce871d/oauth/callback'.

Preview Section:

- Header: 'Preview' with 'Unpublished changes' and an 'Update' button.
- Content: A preview of the generated email text in Japanese, including interview date, location, and contact information.
- Footer: A message input field with the text 'Message 面接日程調整メール作成bot...'.

Step19: Gmailに送るように指示する

The screenshot shows the 'You' step configuration in Zapier. The step is titled '面接日程調整メール作成bot' and is connected to the previous step.

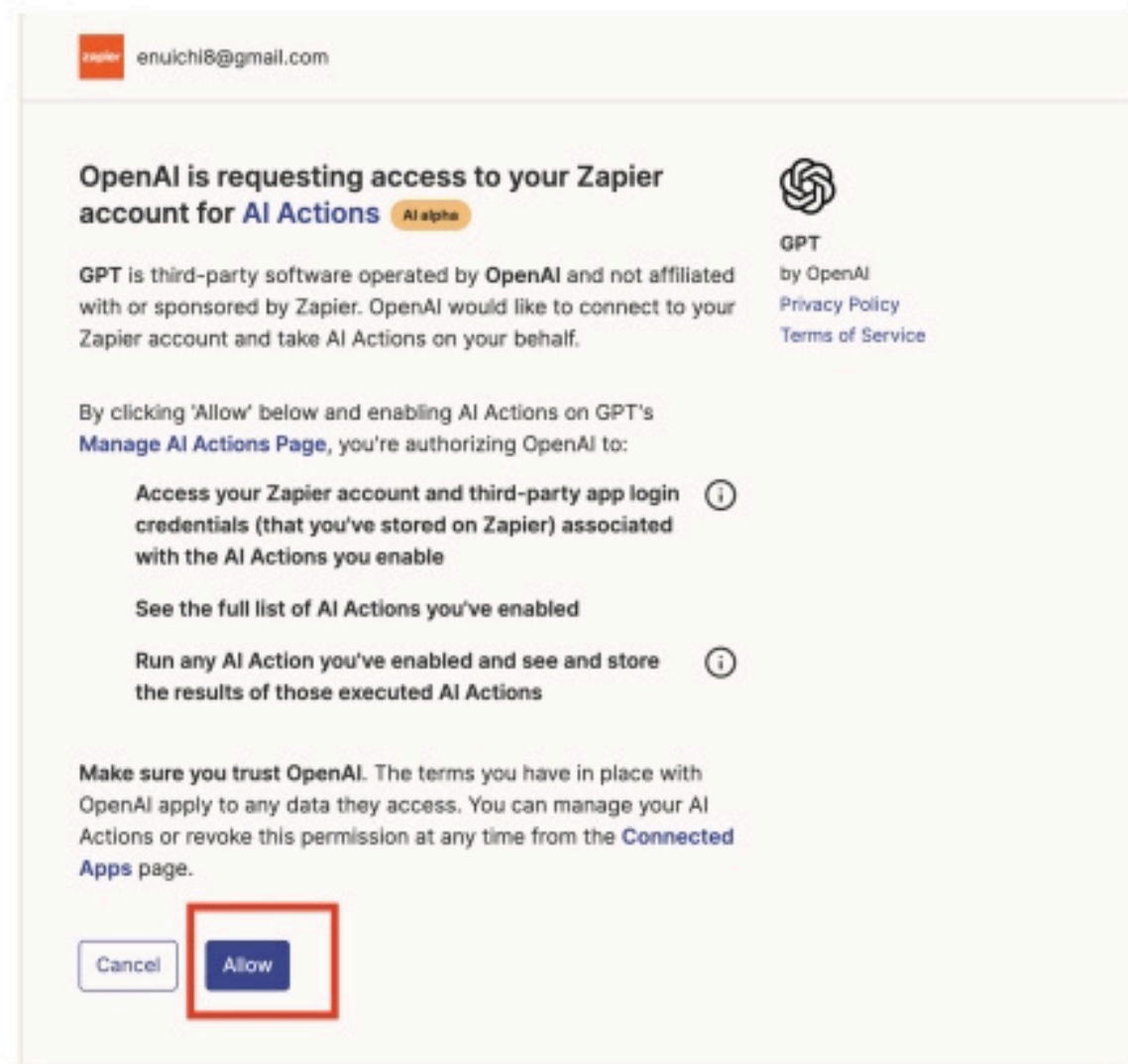
You Step:

- Instruction:** A text box containing 'これをGメールで送って' (Send this via Gmail), which is highlighted with a red box.
- Action:** A dropdown menu showing '面接日程調整メール作成bot'.
- Debug:** A section titled '> [debug] Calling HTTP endpoint'.
- Authentication:** A section titled '面接日程調整メール作成bot wants to talk to actions.zapier.com' with a 'Sign in with actions.zapier.com' button highlighted in a red box.

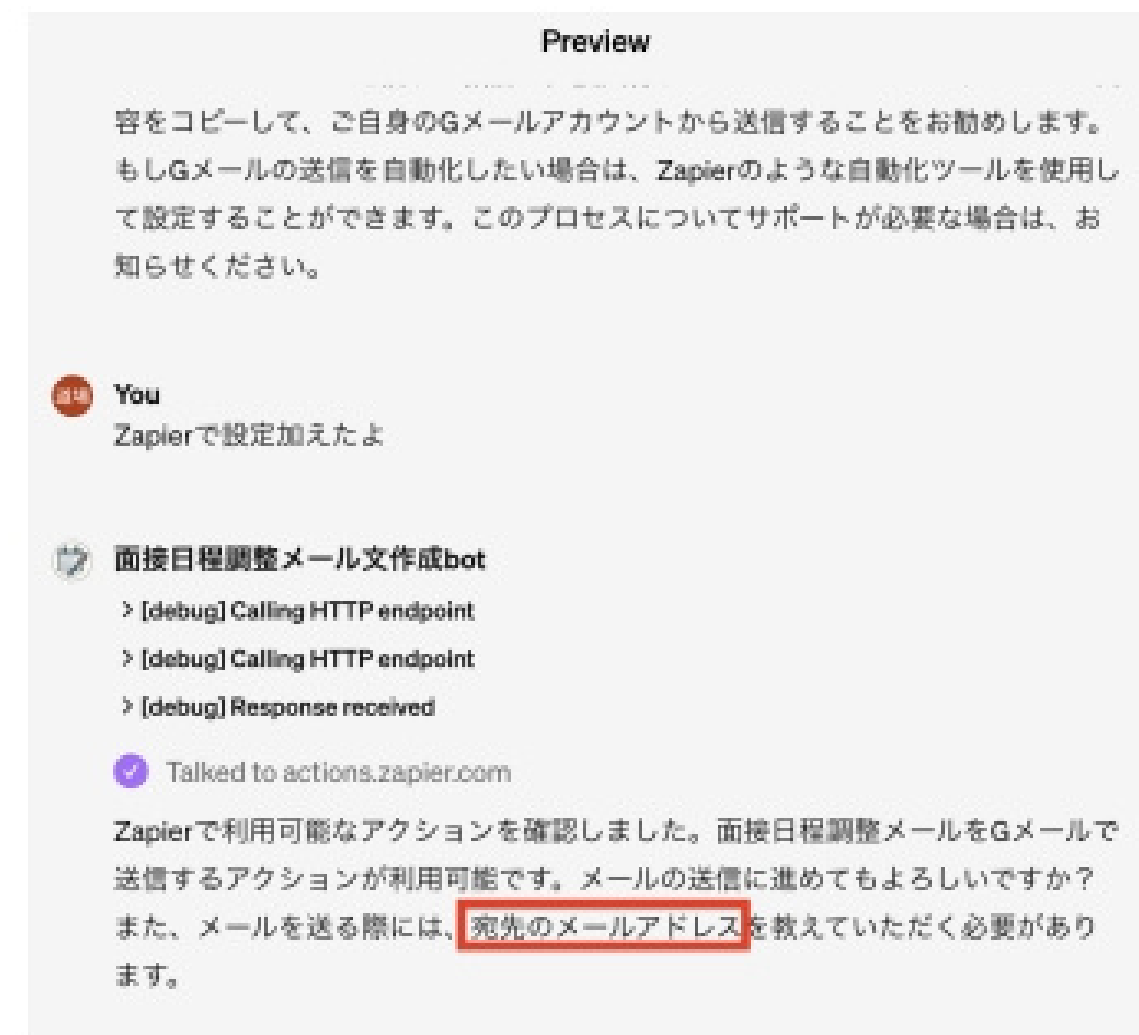
Configureモード

作ったプロンプトを動かすことができる。

Step20: サインインをお願いされるので許可する



Step21: 宛先のメールアドレスをGPTsに入力する



Configureモード

作ったプロンプトを動かすことができる。

Step22: Gmailに送ることに成功 ✓

📄 面接日程調整メール作成bot

- > [debug] Calling HTTP endpoint
- > [debug] Calling HTTP endpoint
- > [debug] Response received

✔ Talked to actions.zapier.com

メールの送信が成功しました。岡田様への面接日程調整メールが
[redacted]@gmail.com宛に送られました。何か他にお手伝いできることがあ
れば、お知らせください。

Step23: Gmailに送られていることが確認



結論

GPTsのActionを使いZapierのような自動化ツール
を使えば簡単な作業は自動化できる！



Configureモード

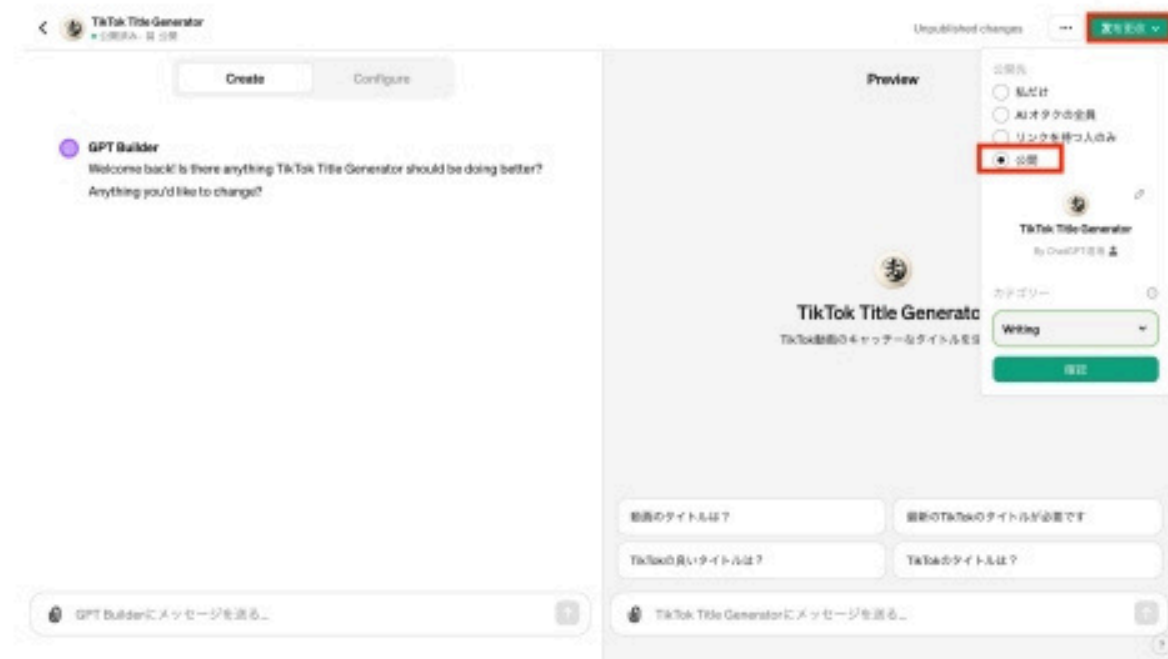
作ったプロンプトを動かすことができる。

GPTsストアに公開するとき

タイトルをつける上での注意点

- ①短くてチャットボットの機能がわかりやすい名前にする
- ②〇〇GPTという名前にしない
→※公式がGPTsをつけることをオススメしていない。
- ③商標登録されている名前を勝手に使わない
→「Midjourney」を使わずに「MJ」と訳して使う

こちら公開にチェックを入れると、
全ての人が見れるようになる。



まとめ

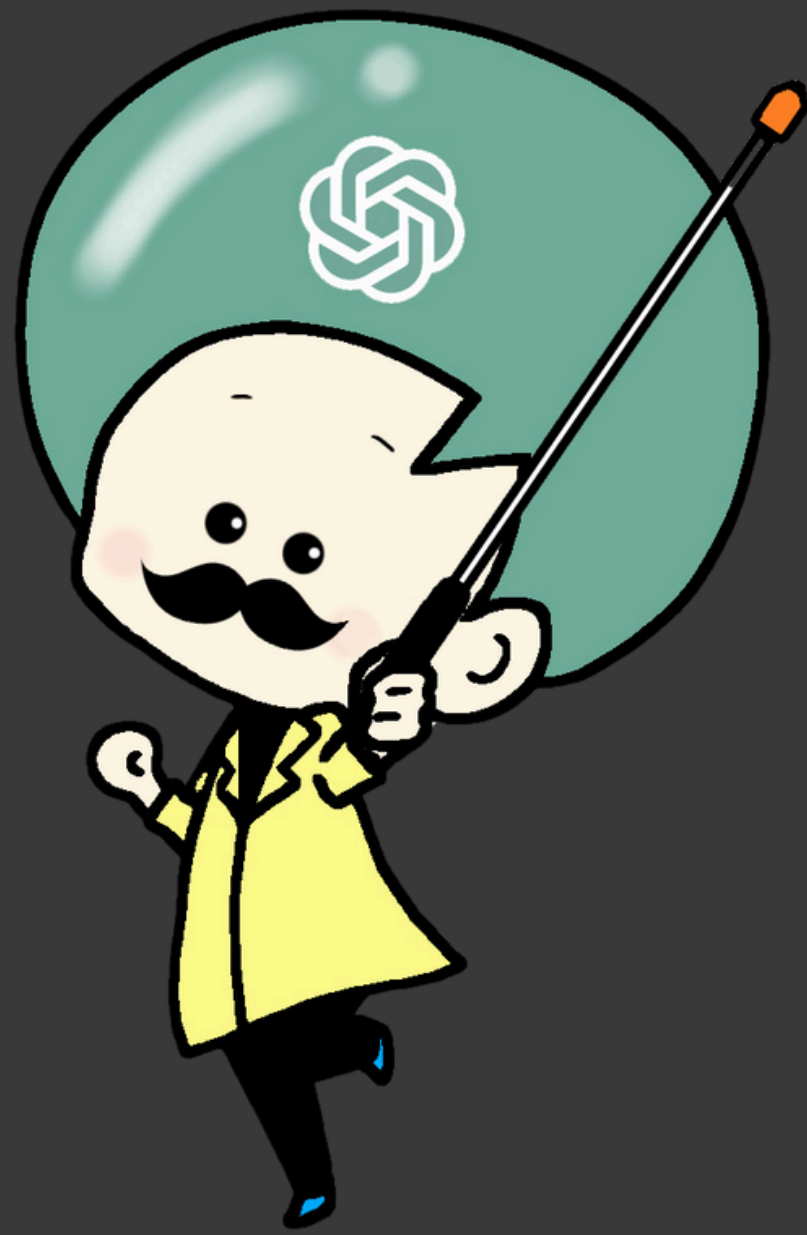
「Conversation starters」
「Knowledge」
「Capabilities」
「Actions」

の4つの要素でほかのGPTsと差別化することが出来る

※特に「Actions」は無限の可能性を秘めており、ここで最もほかのGPTsとの違いを生み出します。



— 第3章 —
深津式プロンプト
入力方法



深津式プロンプト入力方法



☑ 深津式プロンプト入力方法とは？

note株式会社CXOの深津貴之さんが開発されたプロンプトの型となっている

(プロンプトとはChatGPTに送る質問や指示のこと)

具体例

```
#命令書:  
あなたは{役割}です。  
以下の制約条件と入力文を元に、{最高の〇〇}を出力してください。  
  
#制約条件:  
・文字数は300文字程度。  
・小学生にもわかりやすく。  
・重要なキーワードを取り残さない。  
・文章を簡潔に。  
  
#入力文:  
{入力文章}  
  
#出力文:
```



☑ 深津式6つのポイント

- ① ChatGPTの役割を明確化
- ② 入力文→出力文のプロセス
- ③ 何を出力するのかを明確化
- ④ #を用いて本文以外の明確化
- ⑤ 命令を箇条書きにして明確化
- ⑥ 条件で出力をコントロール

深津式プロンプト入力方法



深津式6つのポイントの解説

①ChatGPTの役割を明確化

命令書：

あなたは**プロの弁護士**です。

以下の制約条件と入力文を元に、{最高の○○} を出力してください。

例えば役割に「プロの弁護士」と明示すると...

↓

ChatGPTsが弁護士視点で最適な出力を生成

ポイント

○○に最適な職業を入れましょう。

具体例)

医療領域の質問→あなたはプロの医者

絵本を書く→あなたはプロの絵本作家

②入力文→出力文のプロセス

入力文から出力文のプロセスを明確にすると...

↓

ChatGPTが与えられた入力文をどう処理し、出力文に変換したら良いかを理解する

↓

精度の高い文章生成ができる

具体例)

命令書：

あなたはプロの英語教師です。

以下の制約条件と入力文を元に、最高の英文添削を出力してください。

制約条件

- ・ 文字数は300文字程度。
- ・ 小学生にもわかりやすく。
- ・ 重要なキーワードを取り残さない。
- ・ 文章を簡潔に。

入力文：

{ここに英文を挿入}

出力文：

深津式プロンプト入力方法

深津式6つのポイントの解説

③何を出力するのかを明確化

出力内容を明確化すると...

↓

ChatGPTが目指すべき結果を理解し、その結果を適切に生成する。

具体例)

命令書：

あなたは {プロの〇〇} です。

以下の制約条約と入力文を元に、 {最高の〇〇} を出力してください。

制約条件：

- ・ 文字数は300文字程度。
- ・ 小学生にもわかりやすく。
- ・ 重要なキーワードを取り残さない。
- ・ 文章を簡潔に。

入力文：

{入力文章}

出力文：



④#を用いて本文以外の明確化

#を用いて本文以外を明確に区別すると...

↓

ChatGPTはどの部分が指示や条件で、どの部分が処理すべきテキストなのかを理解

↓

プロンプトの構造が明確になり、ChatGPTsが期待されるタスクを正確に遂行する可能性が高まる。

具体例)

命令書：

あなたは {役割} です。

以下の制約条件と入力文を元に、 {最高の〇〇} を出力してください。

制約条件：

- ・ 文字数は300文字程度。
- ・ 重要なキーワードをを取り残さない。
- ・ 文章を簡潔に。

入力文：

{入力文章}

出力文

深津式プロンプト入力方法

深津式6つのポイントの解説

⑤ 命令を箇条書きにして明確化

制約条件を追加すると...

↓

ChatGPTは各条件を満たすように出力を調整することが可能になる

具体例)

命令書：

あなたは {役割} です。

以下の制約条件と入力文を元に、{最高の○○} を出力してください。

制約条件：

- ・ 文字数は300文字程度。
- ・ 小学生にもわかりやすく。
- ・ 重要なキーワードを取り残さない。
- ・ 文章を簡潔に。

入力文：

{入力文章}

出力文：



⑥ 条件で出力をコントロール

条件を箇条書きにして明確化すると...

↓

ChatGPTは各条件を個別に理解し、それぞれを満たすように出力を生成することが可能になる。

具体例)

命令書：

あなたは {役割} です。

以下の制約条件と入力文を元に、{最高の○○} を出力してください。

制約条件：

- ・ 文字数は300文字程度。
- ・ 小学生にもわかりやすく。
- ・ 重要なキーワードを取り残さない。
- ・ 文章を簡潔に。

入力文：

{入力文章}

出力文：



—第4章—

GPTsの作成したリンク集



GPTsの作成したリンク集

・ **【NEW】 AI Cat Generator**

用途：猫動画をGPTsで自動作成可能



・ **Funny Video Creator**

用途：GPTsで出力したプロンプトをmidjourneyに送れば、面白い画像を自動作成可能



・ **Difficult to Read Kanji Quiz**

用途：GPTsが難読漢字とその漢字の画像を自動生成可能

