

最大限

一人でもいろいろな学習が楽しめる

AI を活用するためのプロンプト集

生成 AI の世界では AI に対して与える指示や質問を「プロンプト」と呼びます。ChatGPT、Copilot、Gemini などの AI サービスで、下に紹介するプロンプトを入力すると AI があなたの指示に従って問題を出したり疑問点について説明してくれます。つまり、あなたの頼もしい家庭教師になってくれるのです。早速、試してみましょう!



★テキスト(文字)で学習する★

【英単語クイズの連続正解に挑戦】

- あなたが任意の英語の意味する日本語を【4】択から選ぶ問題を出題します。
- 連続で何題を正解できるかというゲームです。
- 2回連続で正解したらレベル2、3回連続で正解したらレベル3という具合です。
- 最大で【50】問、レベル【50】です。
- 問題は、最初は超初級で、問題が進むごとに徐々に難易度を上げてください。
- 最も難しい問題のレベルを【英検 3 級】程度とします。
- 解答者が間違ったら、そこでゲーム終了です。レベルを宣言して、ゲームの総括をお願いします。
- ゲームは【テキスト】で行います。
- テーマは【フリー】です。

【英検の練習問題に挑戦】

- あなたが任意の空欄補充の 4 択問題を出題します。
- 問題数は【10】問で、その中の何問を正解できるかというゲームです。
- 1 問【2】点の【20】点満点です。
- 問題は【実用英語技能検定3級】レベルとします。
- 最後にスコアを宣言して、ゲームの総括をお願いします。
- ゲームは【テキスト】で行います。
- 問題文の言語は【日本語】です。

【オリジナル長文問題に挑戦】

- 下記の条件で英語による物語を作成してください。
- 英文の語数は【200】語程度。
 - 使用する英単語の難易度は【超初級】とする。
 - 登場人物として【鳥】が出てくる感動的な話。
 - 物語にはタイトルをつけてください。
 - 最後に【英問英答】形式の問題を【4】問出題してください。
 - 私が答えるまで正解は示さないでください。
 - 解説は日本語で示してください。

ワンポイント・アドバイス

【 】内の語は自分の希望に合わせて自由に変更してみてください。わからないことがあったら AI さんに尋ねてみましょう。わかりやすく説明してくれます。



★ChatGPT 音声モードで学習する★

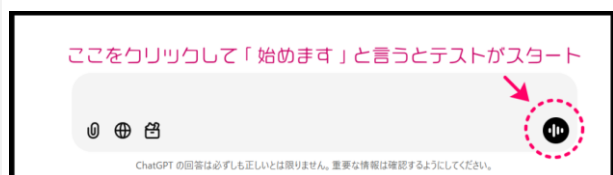
【一問一答の英会話に挑戦】

- あなたは英語の先生です。下の要領でテストしてください。
- 日本の【中学1年生】レベルの英語を使ったテストとする。
 - 形式は、出題された疑問文に対して私が自由に 2 文以上で応答する形式です。
 - 例えば、Do you like animals?に対して、Yes, I do. I like dogs. と答えられれば正解です。
 - 問題は全【5】問、配点は各【4】点の合計【20】点とする。
 - 完璧な答えは【4】点、ミスがある場合、ミスの大きさにより 1 点から【4】点を減点してください。
 - テストは【音声】で実施します。
 - テストの進行は【日本語】でお願いします。
 - ミスの指摘や解説は【各問題ごとに】行う。
 - 私が「始めます」と宣言したら、スタートします。

【フリー英会話に挑戦】

- 私の英語学習をサポートしてください。以下の要領で私と英会話してください。
- あなたは【英語教師】です。私と英会話をしてください。
 - 【日本の中学生】レベルの英語を使って自由に会話しよう。
 - 会話の時間は【2】分間です。終わったら知らせてください。
 - テーマは【趣味】です。
 - 会話の途中で私が犯した文法的なミスは会話終了後に、主なものを【10】個以内で選び、訂正と解説をしてください。
 - 会話の途中で、会話のキャッチボールをやめないでね。
 - 進行は【日本語】でお願いします。
 - 解説は【日本語】でお願いします。
 - 私のミス1つにつき、その程度に応じてそれぞれ【1】点から【5】点の間で適切に減点してください。
 - 最後に会話を【100】点満点で採点して総括してください。
 - 会話は【音声】で行います。
 - 私が「始めます」と宣言したら、スタートします。

★音声モードでは、音声ボタンを押してスタートします。



<注意> AI の幻覚 (ハルシネーション) について

「AI の幻覚」とは AI が事実とは異なる情報をもっともらしく生成してしまう現象のことです。まれに架空の事実や誤情報を自信満々に提示してしまうことがあるので注意が必要です。「AI がいつも 100% 正しいわけではない」という大前提を知った上で活用しましょう。

◆ プロンプトコピー用 QR コード ◆

