〇　有効なプロンプト（AIに対する指示）の例

別　紙

|  |
| --- |
| 例：【新規事業のアイデア創出】「Silver Connect: 仲間とつながるデジタル通信」は、愛知県内の50歳から70歳のユーザー向けにデジタルデバイド対策を促進し、ユーザーがWebサービスを繰り返し利用するための革新的なサービスです。以下に詳細を説明します。サービスの概要:Silver Connectは、シンプルで使いやすいデジタルプラットフォームで、年齢層の高いユーザーがデジタル技術を学び、利用する手助けをします。このプラットフォームは、以下の主要な機能を提供します。個別指導の仲間: ユーザーは他のユーザーと連絡を取り合い、デジタル技術を学び、共に成長することができます。オンラインチャットやビデオ通話を通じて、同じ興味やニーズを持つ仲間とコミュニケーションを取りながら学びます。（以下省略）1番がいいと思うので、詳細を教えてください。1."Silver Connect: 仲間とつながるデジタル通信"2."Wisdom Bridge: 世代を超えた知識共有ネットワーク"3."SeniorVoyage: 未知のデジタル旅への案内人"#立場・目的・あなたはＡ県庁情報政策課の職員で、県公式Webサービスの企画担当です。・AIを利用した新しいサービスを企画しようと考えています。#制約条件・ユーザーは50歳から70歳の方で、デジタルデバイド対策につながる取組を行いたい。・ユーザーがWebサービスを繰り返し使ってくれるようなアイデアが望ましいです。#指示・独創的で、まだ誰も思いついていないような、新しいサービスのアイデアのタイトルを３つ出してください。このサービスがもつ機能を箇条書きにしてください。「Silver Connect: 仲間とつながるデジタル通信」の主要な機能を以下に箇条書きで示します。1. \*\*仲間との連絡手段:\*\* - ユーザー同士がオンラインチャットやビデオ通話を通じて簡単にコミュニケーションを取ることができます。 - グループチャットやフォーラム機能を提供し、同じ興味を持つ仲間とつながる場を提供します。2. \*\*カスタマイズされたデジタルレッスン:\*\* - ユーザーの年齢や技術レベルに合わせて、カスタマイズされたデジタル技術のレッスンを提供します。 - 基本的なスマートフォンの使用方法から、オンラインセキュリティの実践的なガイダンスまで幅広いトピックをカバーします。3. \*\*コミュニティイベントとワークショップ:\*\* - 定期的なオンラインイベントやワークショップを開催し、ユーザーが地域のコミュニティとつながり、デジタル技術の実践的なスキルを磨く場を提供します。 - イベントは趣味、興味、スキルに基づいてカスタマイズされます。4. \*\*サポートとガイダンス:\*\* - デジタルガイドとしての役割を果たす専門家が、ユーザーがデジタル技術を理解し、問題を解決できるようサポートします。 - サポートはオンラインまたは電話で提供され、ユーザーの質問や疑問に対応します。5. \*\*進捗トラッキングと報酬システム:\*\* - ユーザーの進捗を追跡し、学習の成果を可視化します。 - ユーザーが目標達成すると、報酬や認定を提供してモチベーションを高めます。6. \*\*セキュリティとプライバシー保護:\*\* - ユーザーデータのセキュリティとプライバシーを確保し、安心してサービスを利用できる環境を提供します。（以下省略）例：【わかりやすい回答を得たい場合】ChatGPTは、GPT（Generative Pre-trained Transformer）と呼ばれる技術の一部であり、大量のテキストデータを学習して、人間のように文章を生成し、質問に答えるなどのタスクを実行できるコンピュータープログラムです。ChatGPTは、チャットボットや質問応答システムなど、多くの自然言語処理タスクに使用できます。ユーザーがテキストで質問や指示を入力すると、ChatGPTはそれに適切な応答を生成します。また、文章の文章生成、要約、翻訳など、さまざまなテキスト関連のタスクにも適用できます。ChatGPTは、大規模なデータセットでトレーニングされ、さまざまなドメインやトピックに関する知識を持っています。ただし、その知識は2021年9月までのものであり、最新情報には対応していないことに注意してください。ChatGPTは、オンラインカスタマーサポート、情報提供、クリエイティブライティング支援など、多くの用途で利用されています。ChatGPTとは何か教えてください。ChatGPTとは何か、小学生にもわかるように教えてください。ChatGPTは、コンピュータープログラムの一種で、コンピューターが人間のように会話をすることができるようになるためのツールです。例えば、ChatGPTに質問をすると、コンピューターはその質問に答えることができます。また、ChatGPTは文章を書いたり、物語を作成したりするのにも役立ちます。小学生の皆さんにとって、ChatGPTはコンピューターの友達のようなもので、何か質問があると答えてくれたり、物語を共に作りたいときに手伝ってくれる友達です。例えば、恐竜について質問をしたり、お話を聞かせてほしいときにChatGPTに頼むことができます。ただし、ChatGPTはコンピュータープログラムなので、感情や思考は持っていません。それでも、質問に対して役立つ情報を提供することができ、色々なことを教えてくれたり、楽しい会話を楽しむことができます。例：【生成AIにプロンプトを考えてもらう】1. 生成AIの基本理解 - 生成AIの概要と仕組み - ニューラルネットワークと深層学習の基本原理 - 自然言語処理（NLP）と生成モデルの関係2. 生成AIの利点 - 自動化と効率化：業務プロセスの自動化とタスクの効率向上 - 品質向上：高品質なコンテンツ生成と情報整理 - 時間短縮：迅速なレポート生成や文章作成の縮小3. 活用方法 - ドキュメンテーション生成：報告書、マニュアル、提案書の自動生成 - カスタマーサポート：自動応答、FAQの生成 - コンテンツマーケティング：ブログ投稿、ソーシャルメディアコンテンツの作成支援 - データ分析：レポートの要約、洞察の抽出（以下、省略）社内業務への生成AI導入に向けた職員向けセミナーで伝えるべき項目を詳細に教えてください。生成AIの利点や活用方法、注意すべきポイント、成功事例など、具体的な情報があれば箇条書きで教えてください。「社内業務への生成AI導入に向けた職員向けセミナーで伝えるべき項目を詳細に教えてください。生成AIの利点や活用方法、注意すべきポイント、成功事例など、具体的な情報があれば箇条書きで教えてください。」下記のChatGPTに求める#リクエストに応えるため、ChatGPTが最高の成果を出すためには、どのようなプロンプトを与えればよいですか？リクエストへの直接の回答は不要ですので、プロンプトの中身だけを例示してください。No repeat, no remarks, only results, in Japanese#リクエスト社内業務へ生成AIの導入に向けた職員向けセミナーで伝えるべき項目#プロンプトの条件・まず、リクエストを詳細化して・私が伝えるべき追加情報があれば、その項目の箇条書きを含めて、・ユーザーの立場から、ChatGPTに向けて送信するスタイルの質問文 |
| 【例：エクセルの関数の作成】指定された条件に基づいて「合否」列に"合"もしくは"否"を入力するためのシンプルで理解しやすいエクセルの計算式は以下です。=IF(AND(SUM(B2:D2) >= 190, COUNTIF(B2:D2, "<=45") = 0), "合", "否")この計算式は、以下の条件を満たす場合に"合"と評価し、それ以外の場合に"否"と評価します。条件：1. 国語、数学、英語の合計点が190点以上であること（`SUM(B2:D2) >= 190`）。2. 45点以下の科目がないこと（`COUNTIF(B2:D2, "<=45") = 0`）。この計算式を「合否」列に適用すると、各生徒の点数に基づいて条件を確認し、合否を適切に表示します。#指示生徒点数一覧の「合否」列に"合"もしくは"否"を入力するエクセルの計算式を教えてください。#情報・合否の条件：　・条件①：国語と数学と英語の合計金額が190点以上　・条件②：45点以下の科目がない・生徒点数一覧：生徒名 国語の点数 数学の点数 英語の点数 合否Ａさん 90 55 20 Ｂさん 40 11 97 Ｃさん 50 80 63 Ｄさん 45 75 60 Ｅさん 77 98 89 #ルール・シンプルかつ理解しやすい計算式であること |