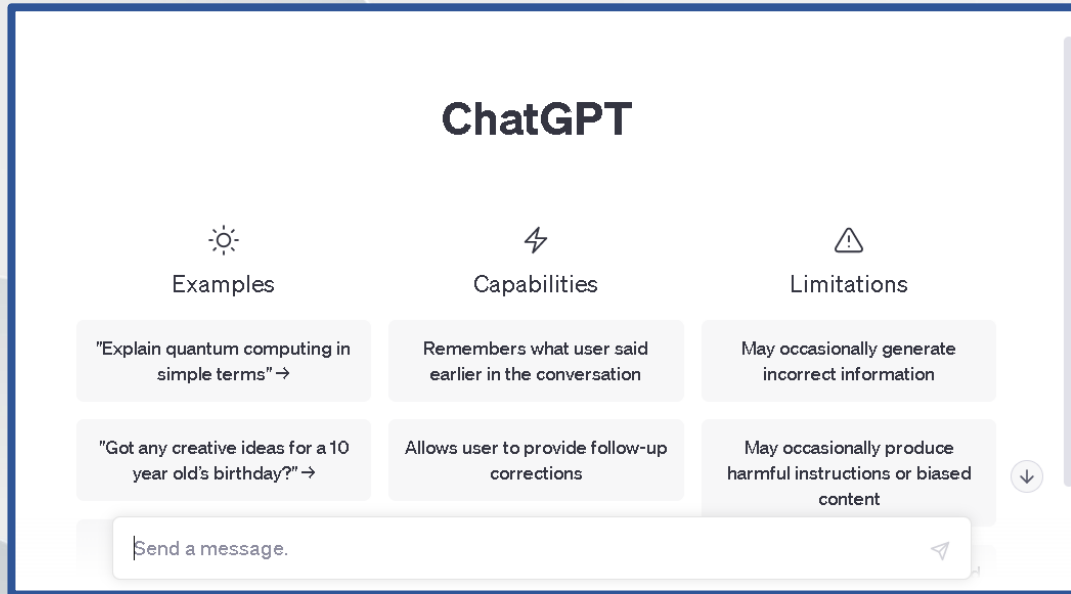


ChatGPTの精度を高めるには？

ポイントは「タスクの明確化」。今すぐ実践できる5つのコツ

※講座画面

ChatGPTの精度が高まると…



ChatGPT

☀ Examples	⚡ Capabilities	⚠ Limitations
"Explain quantum computing in simple terms" →	Remembers what user said earlier in the conversation	May occasionally generate incorrect information
"Got any creative ideas for a 10 year old's birthday?" →	Allows user to provide follow-up corrections	May occasionally produce harmful instructions or biased content

Send a message.



リサーチや調べものにかかる時間は短く

チェックや修正作業の手間が軽減



ChatGPTの精度向上

ChatGPTの精度が高まると客観的かつ一貫性のある回答が得られるようになります。その結果、リサーチにかかる時間を短縮したり、修正の手間を減らしたりすることが可能です。ChatGPTの精度向上 = ユーザーの**業務効率改善**に他なりません。

※講座画面

ChatGPTの精度を高めるには



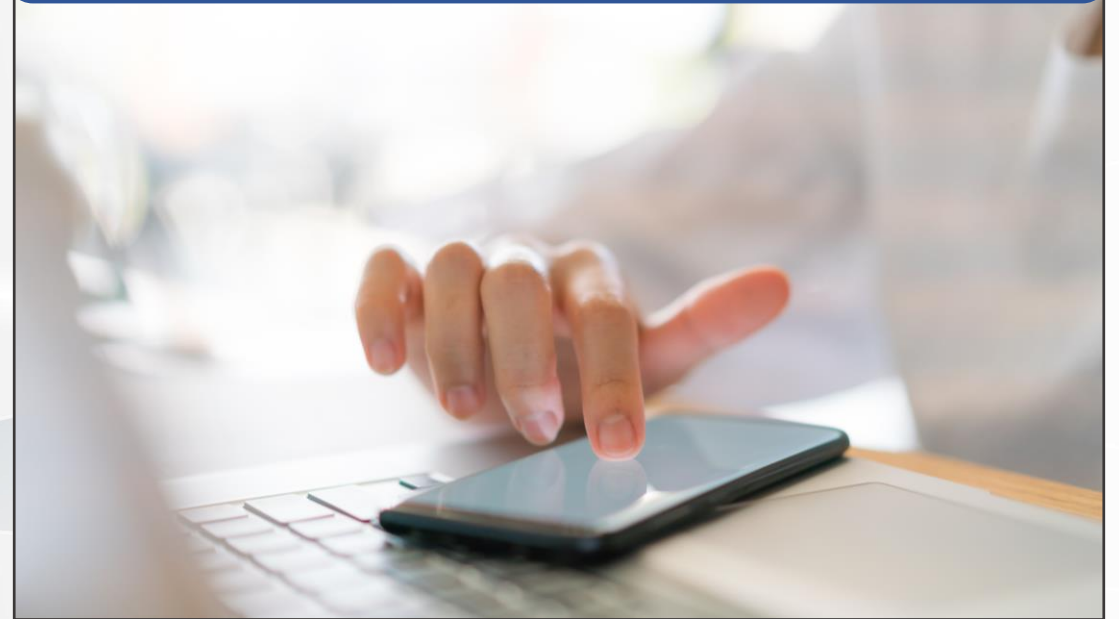
Web情報の学習



何をどう学ぶかは
OpenAIのプログラム次第



プロンプトの最適化



ChatGPTの精度を高めるには2つの方法があります。1つめは**Web情報の学習**です。ChatGPTはWeb上の膨大なデータを学習し、情報量・知識量を増やすことで、より正確な回答を提示できるようになります。ただし、ユーザーはこれに**関与できません**。

※講座画面

ChatGPTの精度を高めるには

何をしてほしいのか
明確にわかりやすく伝えること

プロンプトの最適化



よって、選択肢として残るのは**プロンプト（質問や指示を伝えるテキスト）**の最適化。
ChatGPTに何をしてほしいのか、求めるタスクを明確かつわかりやすく伝えるのが、
ChatGPTの精度を高めるにあたってのポイントです。

※講座画面

プロンプトの最適化

1 条件を示す

ChatGPTに質問する際は、質問の意図や背景、状況、制約、要件といった条件を示すことで**客観的かつディテールが含まれた回答**を引き出せます。

チャットで手軽に使えるからといって「〇〇って何?」「△△が知りたい」といった言葉足らずの曖昧な質問にならないよう注意しましょう。



 SEO対策の始め方は?



 中小企業が予算10万円のできるSEO対策の手順をまとめて。

条件をキーワードとして盛り込むことで
回答の精度がアップ

※講座画面

プロンプトの最適化

2 質問を分ける

従来のチャットボット同様、ChatGPTは1つのテーマについて質疑応答を重ねていくことができます。

テーマ、トピックスに関してより体系的な知識を得たい場合は、まとめて質問せず、**複数回に分ける**ことでそれぞれに対してピンポイントな回答を引き出せます。

 中小企業が予算10万円のできる**SEO対策の手順**をまとめて。

 **ページタイトル**で気をつけるポイントは？

 **競合対策**は何から着手すべき？

※講座画面

プロンプトの最適化

3 文字数を制限する

ChatGPTは4,000文字前後までの回答に対応できますが、2,000文字を超える長文のテキストは内容が多岐にわたることが多く、読み込むのにも時間がかかります。

人が一度に理解できる文字数は**150文字～200文字前後**とされているので、質問や要約の指示の際は200文字を目安に文字数を制限するのがおすすめです。

 競合対策の注意点を**200文字以内**で教えて。



文字数を抑えることで
要点のまとまった
わかりやすい回答に。

※講座画面

プロンプトの最適化

4 ロールを与える

プロンプトのなかで特定のロール（役割）を与えることにより、ChatGPTはロールならではの立場や視点をふまえて回答したり、テキストを生成したりします。

特定の分野にまつわる知識を得たい場合は、その**分野のエキスパート**をロールとして指定しましょう。ロールなしの場合の比べ、より専門的な回答を得ることが可能です。

RY

あなたは経営学者です。DXが企業の経営に与える影響とリスクについて、500文字以内でレポートを書いてください。

冒頭でロールを指定。



DX（デジタルトランスフォーメーション）は、企業に多大な影響を与える可能性があります。DXにより、企業はデジタル技術を活用して、プロセスやビジネスモデルを改善することができます。これにより、生産性の向上、コスト削減、顧客満足度の向上などのメリットが得られます。



※講座画面

プロンプトの最適化

5 temperatureを調整する

temperatureはChatGPTが生成する**テキストの多様性を制御するパラメーター**です。プロンプトの文章で調整できます（「temperatureを0.5に設定して～」など）

汎用的かつ一貫性のある情報を得たい場合は低めに。付随的な情報を含めて多様性を重視する場合は高めに調整することで、意図・用途に合う回答を得やすくなります。



※講座画面

まとめ

- ① 条件を示す
- ② 質問を分ける
- ③ 文字数を制限する
- ④ ロールを与える
- ③ temperatureを調整する

プロンプトの最適化による
ChatGPTの精度向上

求める回答を引き出すために**質問の仕方を工夫する**、成果物の質を高めるために**わかりやすい依頼をする**というのは、相手が人でもAIでも変わりません。

ChatGPTの精度を高めるには、プロンプトの最適化が近道です。

※講座画面