## Claude3 Opus 出力文章

## 「1.タイトル」

ChatGPT4 vs Claude 3 Opus 比較レビュー - 自然な文章生成なら Claude に軍配!

# 「2.リード文」

こんにちは。Be# Consulting の三倉です。

最近、「Claude 3」が大きな話題を呼んでいますね。ChatGPT と同じ生成 AI でありながら、より自然な文章を生み出すと評判です。

これまで ChatGPT4 を使ってきた私も、話題の Claude3 の有料版を試してみました。 結果として、文章生成に関しては Claude3 の方が優秀だと感じましたので、今回はそ の比較レビューをお届けします。

## 「3.内容」

#### ■ Claude3 とは

Claude3 は、ChatGPT に代表される生成 AI 市場において、新たな競合として登場した AI サービスです。提供元は Anthropic という企業で、現在大きな注目を集めています。Claude3 の最大の特徴は、ChatGPT と比較して、より natural (自然) な文章を生成できるという点にあります。まるで人間が書いたかのような洗練された文章が特徴的で、AI らしからぬ表現力が高く評価されているのです。私自身、1 年以上にわたって ChatGPT4 を使用してきましたが、どうしても AI 特有の不自然な表現が気になっていました。そこで、Claude3 の有料版である Claude3 Opus を試してみることにしたのです。実際に使ってみた感想を、以下にお伝えしていきます。

## ■ Claude3 Opus を試した結果

Claude3 Opus を使ってみて、噂に違わぬ性能の高さを実感しました。ChatGPT4 と比べても、生成される文章の質が非常に高いのです。言葉の選択や表現の仕方が洗練されており、読み手に与える印象も好ましいものでした。一方、ChatGPT4 の文章には、「〇〇〇のトピックスは」や「〇〇〇であることを強調した。」といった、どこかAI っぽさを感じさせる表現が散見されました。英語の直訳のような不自然な日本語表現が随所に見受けられ、読み手に違和感を与えかねません。しかし、Claude3 Opus にはそのような表現が非常に少なく、まるで人間が書いたかのような自然な文章が特徴的でした。この点が、Claude3 Opus の大きな強みであり、多くのユーザーから支持される理由の一つだと思います。

## ■ 今、文章生成で AI を使うなら Claude3

現時点で、文章生成に AI を活用するのであれば、ChatGPT よりも Claude3 がおすすめです。ただし、ここで強調しておきたいのは、あくまで「今は」という点です。AI の技術は日進月歩で進化しており、競合他社も次々と新しいサービスを投入してきます。ChatGPT の次バージョンである ChatGPT5 が登場するかもしれませんし、

Claude3 もいずれは Claude4 へとアップデートされるでしょう。つまり、この競争はこれからも続いていくのです。また、AI の得意分野は用途によって異なります。文章生成では Claude3 が優位でも、他の用途では ChatGPT が優れているケースもあり得ます。したがって、私たちは用途に応じて最適な AI を選択し、活用していく必要があるのです。

# ■ プロンプトは、AI 共通で設計したい

Claude3を使ってみて気づいたのは、プロンプトは AI に依存せずに、共通して使える形で設計しておくことが賢明だということです。確かに、ChatGPT と Claude にはそれぞれ固有の特性がありますが、そこにこだわり過ぎるのは得策ではありません。AI の技術は日々進化していくので、私たちにできるのはその恩恵をいかに享受するかを考えることです。特に中小企業や個人の場合、AI ツールに依存しないプロンプトを設計することが効果的でしょう。どの AI を使っても同じ結果が得られるプロンプトを用意しておけば、AI の入れ替えにも柔軟に対応できるはずです。このプロンプト設計については、また別の記事で詳しく解説したいと思います。お楽しみに!

### 「4.まとめ」

タイトル:ChatGPT4 と Claude3 Opus の比較感想

今回は、ChatGPT4 と Claude3 Opus を比較した感想を述べさせていただきました。 現時点では文章生成において Claude3 が優れていますが、技術そのものを比較するだけでは意味がないことにも触れました。

あなたのビジネスでは、AIをどのように活用していきたいですか?

AI の技術は日々進歩していくので、自社の課題解決にいかに AI を活用するかを考えることが重要です。そのためにも、プロンプト設計を優先的に進めていきましょう。