



株式会社VIVRE CARD CEO

中原 龍士朗

愛媛大学理学部の現役の大学生。18歳で起業し、プログラミングスクールCommandGridを月商200万円ほどのスクールにまで成長させる。その後、レポートお助けくんの運営会社である株式会社VIVRE CARDを設立し、主に広報・営業・マーケティングを行う。



株式会社VIVRE CARD CTO

河合 賢伸

立命館大学工学部の現役大学生。18歳からプログラミング学習を開始し、DMM、クックパッド、サイバーエージェントなどでエンジニアとして複数のインターンに参画。その後、中原の誘いで、株式会社VIVRE CARDを共同創業し、レポートお助けくんを開発。主にレポートお助けくんの開発を担う。

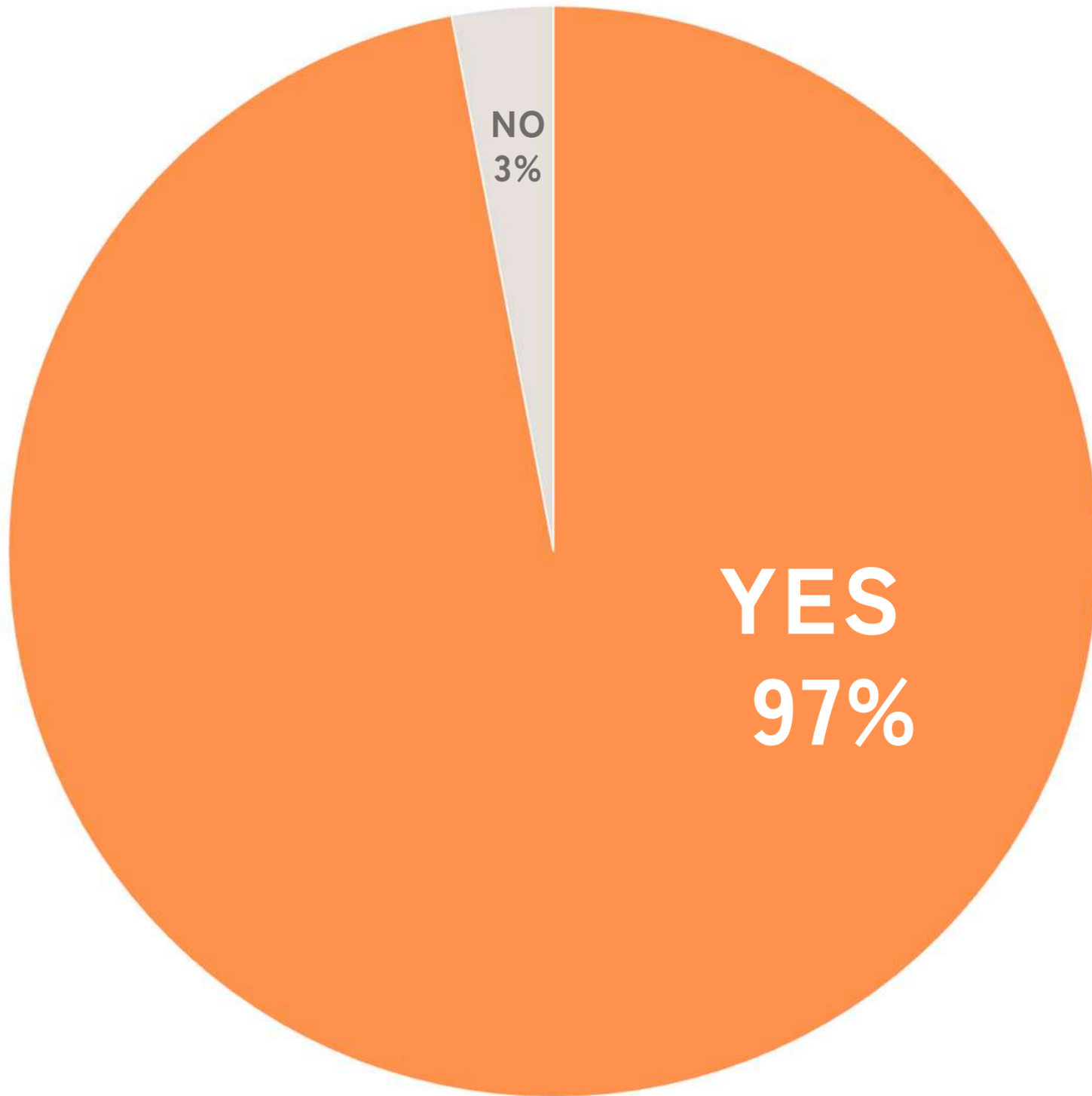


突然ですが、

学生時代、 レポート作成 めんどくさいかも。

と一度でも思ったことはありませんか？

レポート作成めんどくさい？ YES or NO



めんどくさい 🙄 (416 票)

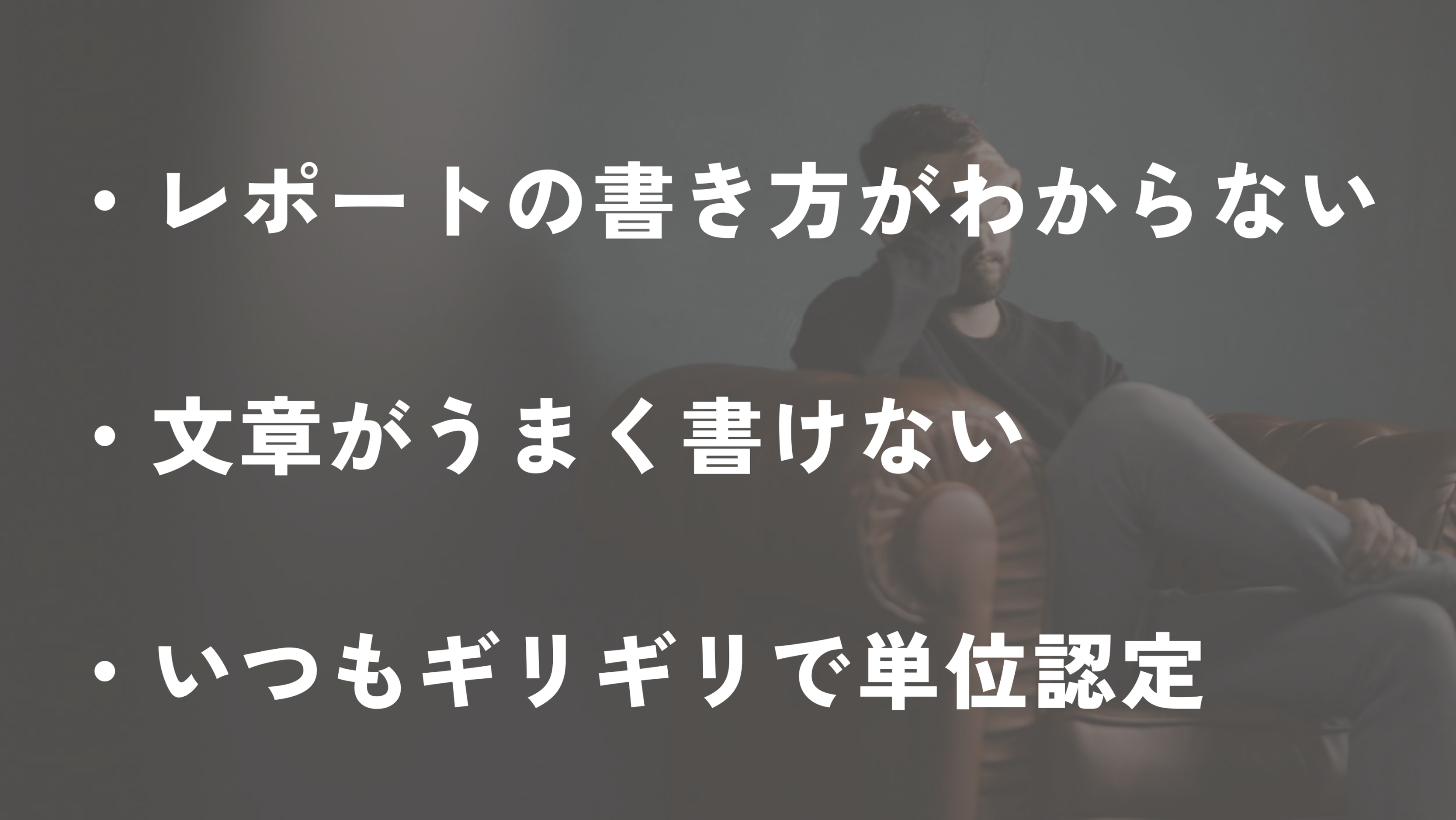
97%

全然、余裕 🙌 (14 票)

3%

調査対象：レポートお助けくんInstagramフォロワー430人

一体なぜなのか？

- 
- レポートの書き方がわからない
 - 文章がうまく書けない
 - いつもギリギリで単位認定



そんな悩みを解決するのが



大学生レポート作成補助サービス

レポートお助けくん

株式会社VIVRE CARD

そもそも レポートお助けくんとは？

大学生向け レポート作成補助サービス

OpenAIのAPIを活用し、大学生のレポートに特化した生成AIのWebサービスです。
利用ユーザーのほとんどが大学1～3年生です。



大学生向け レポート作成補助サービス

OpenAIのAPIを活用し、大学生のレポートに特化した生成AIのWebサービスです。
利用ユーザーのほとんどが大学1～3年生です。



なにができるのか？

01

指示から作成

既存のレポートに添削を加えることができる。

02

テキストから学習して作成

任意のテキストをAIに学習させて出力させることが可能。

03

ファイルから学習して作成

授業ファイルなどを学習させて出力させることが可能。

← 戻る

ファイルをアップロード

参考、編集するファイルをアップロードする

	第1回 環境論 授業資料.pdf		
	第2回 環境論 授業資料.pdf		
	第3回 環境論 授業資料.pdf		
	環境論 参考資料.zip		

ファイルを追加する

続ける →

自由に条件を指定できる

ファイルを要約して

重要と思うキーワードを1つ以上挙げて、要点をまとめて

疑問に思ったことを述べよ

ファイルから学習したことを述べよ

ファイルの問題を解いて

身についたことを述べよ

感想文を作って

✦ ✦ ファイルからレポートを作成して

出力条件の指定

レポート文字数* (必須)

1000

出力言語* (必須)

日本語

目的* (必須)

大学のレポート作成

⚙️ 高度な設定

語尾 (任意)

だ・である調

質 (任意)

中 (大学のレポートレベル)

トーン (任意)

フォーマル

レポートの目次を生成

目次が自動的に表示される

レポートの目次

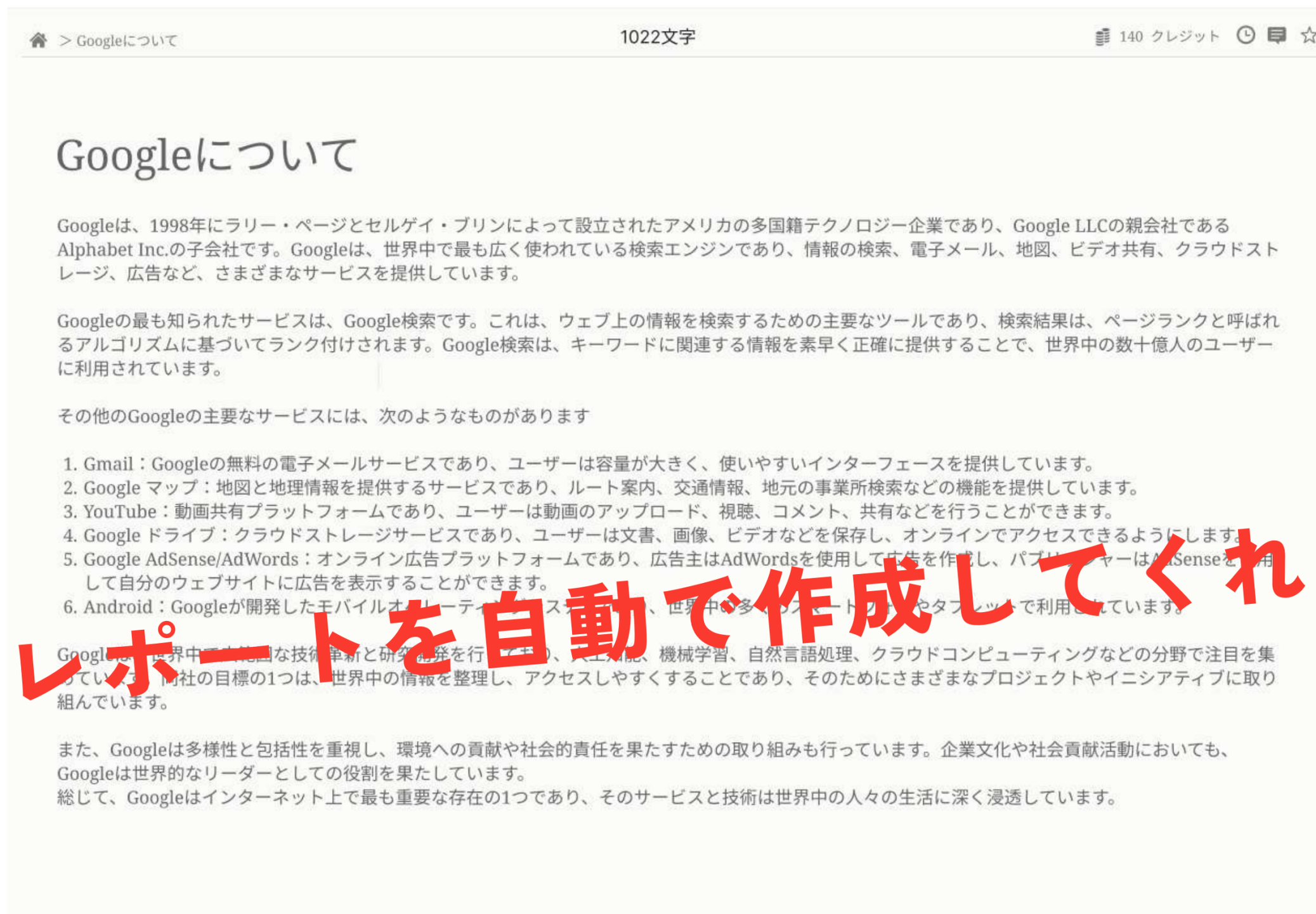
1	Googleの歴史	200 文字 - +
2	Googleのビジョン	出力文字数：200文字
3	Googleの組織文化	出力文字数：200文字
4	Googleの凄さ	出力文字数：200文字
5	Googleの将来展望	出力文字数：200文字

合計：5セクション 1000/1000文字 5/10セクション

140 クレジット 指定文字数：1000文字 **40 レポートを作成する →** ?

少し待っただけで・・・

実際の使用例（出力後）



AIがレポートを自動で作成してくれる！

実際の使用例（出力後）



The screenshot shows a search result for 'Googleについて' (About Google). The text describes Google's history and technological advancements. A blue highlight covers a paragraph about AI and machine learning. Below the text, there are buttons for 'もっと詳しく説明して', 'さらに文字数を増やして', and '参考文献を取得してきて'. A dropdown menu is open, showing various editing options. A red box highlights this menu, and a red arrow points from it towards the list of editing actions on the right.

Googleについて

Googleの凄さを理解するには、その歴史、技術的な進歩、影響力、そして多岐にわたる製品とサービスを見ていく必要があります。Googleは1998年にラリー・ページとセルゲイ・ブリンによって創設され、以来、インターネットの検索と情報のアクセス方法を根本から変えました。以下の点でGoogleの凄さを詳しく見てみましょう。

技術革新

- 検索エンジンの革新: Googleの検索エンジンは、ページランクアルゴリズムを用いてウェブページの関連性と重要性を評価し、結果をランク付けします。このアルゴリズムは、リンクの構造を分析し、ユーザーにとって最も関連性の高い情報を提供することにより、検索結果の品質を大幅に向上させました。
- 機械学習とAI: Googleは人工知能（AI）と機械学習の先駆者であり、これらの技術を検索、言語翻訳（Google Translate）、画像認識（Google Photos）、自動運転車（Waymo）など、多くの製品に統合しています。

もっと詳しく説明して さらに文字数を増やして 参考文献を取得してきて

AIに編集や作成を依頼...

選択範囲を編集またはレビュー

- 長くする
- 短くする
- トーンの変更
- 誤字・脱字を見つける

選択範囲から生成

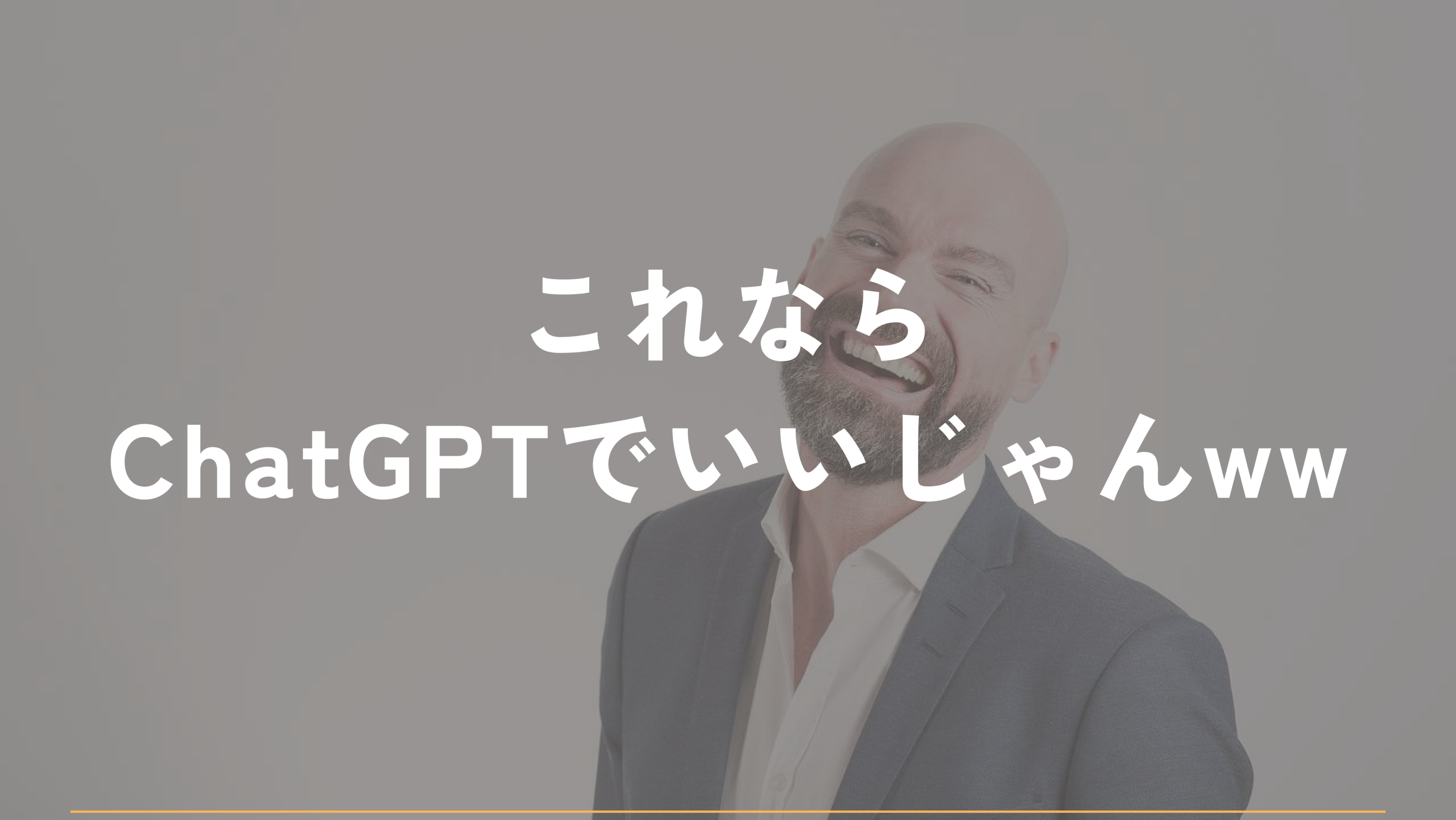
- 要約する
- 翻訳する
- 書き換える
- 添削する

AIを使用して文章を生成

- 続きを書く

出力結果を自由に編集可能

- ・長くする
- ・短くする
- ・トーンの変更
- ・誤字脱字を見つける
- ・要約する
- ・翻訳する
- ・書き換える
- ・添削する
- ・続きを書く

A man with a beard and bald head, wearing a dark suit jacket over a white shirt, is laughing heartily. The image is semi-transparent and serves as a background for the text.

これなら

ChatGPTでいいじゃんww

ChatGPT との大きな違いは

誰でも簡単に 優秀なレポートの書き方が分かる

出力結果の完成度が高くなるように、レポートで高得点が取れる条件をAIに指示をしています。

ChatGPTの出力

ChatGPT

地球温暖化は、地球の気候が長期的に上昇する傾向にある現象を指します。この現象は、主に人間活動による温室効果ガスの排出が原因で、大気中の温室効果ガスの濃度が増加することによって引き起こされます。主な温室効果ガスには二酸化炭素（CO₂）、メタン（CH₄）、一酸化二窒素（N₂O）、フロン類などがあります。

地球温暖化の主な影響として以下のようなものが挙げられます：

1. 気温上昇：地球全体の平均気温が上昇し、これにより極端な気象現象や気候変動が起こりやすくなります。
2. 氷河と氷床の融解：極地や高山の氷河や氷床が融解し、海面上昇の原因となります。
3. 海面上昇：氷河や氷床の融解、そして海水の膨張により、海面が上昇し、低地や沿岸地域に影響を及ぼします。
4. 生態系への影響：気候の変化は生態系にも大きな影響を与え、生物の生息地や生態系のバランスを変えます。
5. 農業への影響：気候の変化により、農作物の生産性や品質が影響を受け、食料供給に影響を与える可能性があります。



レポートお助けくんの出力

🏠 > 地球温暖化について

2444文字

💰 50クレジット ⌚ 🗨️ ☆

地球温暖化について

近年、地球温暖化は深刻な環境問題として注目されている。この背景には、工業化に伴う人間活動の増加が影響を及ぼしているとされ、その結果、気候変動が加速し、多くの生態系に影響を与えている。このレポートでは、人間活動と地球温暖化の関係、温暖化対策の効果、そして気候変動が生態系に与える影響について考察していく。

地球温暖化に対する人間活動の影響

地球温暖化は、主に二酸化炭素を含む温室効果ガスの大気中への排出増加によって進行している。人間活動、特に化石燃料の燃焼、森林伐採、農業活動が温室効果ガスの排出の主な原因とされている。例えば、工業革命以降、人類は石炭、石油、天然ガスなどの化石燃料を大量に消費し、交通、電力生成、工業プロセスなどの多くの分野で利用してきた。これらの化石燃料の燃焼によって、大気中の二酸化炭素濃度は産業革命以前に比べて顕著に増加している。さらに、森林伐採は、二酸化炭素吸収源である樹木を減少させると同時に、伐採により放出される二酸化炭素も増加させている。農業活動では、家畜の飼育から生じるメタンガスや、化学肥料の使用による亜酸化窒素の放出が温室効果ガスの増加に寄与している。これらの人間活動による温室効果ガスの排出は、地球の平均気温を上昇させ、気候変動を引き起こしている。その結果、極端な気象現象の増加、氷河の融解、海面上昇、生物多様性の損失など、地球上の多くの生態系に深刻な影響を及ぼしている。したがって、地球温暖化と人間活動の関係性を深く理解することは、有効な対策を講じる上で非常に重要である。

温暖化対策とその効果

地球温暖化対策として、国際社会は様々な取り組みを進めている。その中核を成すのが、二酸化炭素を含む温室効果ガスの排出削減である。この目的のために、パリ協定などの国際的な枠組みが採用され、各国が排出削減目標を設定している。具体的な対策としては、再生可能エネルギーの導入拡大、エネルギー効率の向上、交通手段の電化、森林保全や植林活動などが挙げられる。再生可能エネルギーの利用拡大は、化石燃料に依存する現状を変える重要な手段である。太陽光発電、風力発電、水力発電などの技術が、さまざまな地域で活用されている。エネルギー効率の向上も温暖化対策には不可欠で、例えば、省エネルギー家電の普及や高効率の照明器具への切り替えなどが該当する。交通手段の電化には、電気自動車の普及が有効であり、多くの国で電気自動車への移行が促進されている。このほか、都市部での自転車利用の促進や、公共交通機関の利用促進も炭素排出削減に寄与している。森林保全や植林は、大気中の二酸化炭素吸収源を増やすために重要で、森林を守り、新たに森林を創出することで、二酸化炭素の吸収量を増やしている。これらの対策によって、一定の効果が報告されており、特定の国や地域では温室効果ガスの排出量が減少傾向にある。しかし、地球温暖化は依然として進行中であり、より大規模で効果的な対策が必要とされている。対策の推進には、政府や企業のみならず、一般市民の積極的な取り組みも求められている。地球規模での協力と、科学技術の革新が、温暖化対策を成功に導く鍵である。

気候変動による生態系への影響

気候変動は、地球上の様々な生態系に重大な影響を与えている。気温の上昇、極端な気象条件、海面上昇など、これらの変化は多様な生物種に影響を及ぼし、生態系の構造を変えている。特に温度の上昇は、種の分布域の変化、生活史のタイミングの変化、さらには生物種の絶滅リスクの増大など、多くの生態系機能に影響を及ぼしている。海洋の酸性化は、気候変動の別の側面であり、二酸化炭素の溶解によって生じる。これは、サンゴ礁の損失や、甲殻類の成長への影響など、海洋生物に深刻な影響を与えている。また、温暖化による海面上昇は、沿岸生態系や低地の島々の浸水を引き起こし、生態系だけでなく、そこに住む人々の生活にも影響を及ぼしている。さらに、気候変動は、種の相互関係の変化にも影響を及ぼしている。例えば、花が開花するタイミングと、それを受粉する昆虫の活動期間がズれることで、受粉の成功率が下がるといった現象が起きている。気候変動による生息地の変化や損失は、野生生物の食料源や生息場所を減少させ、生態系内の食物網にも影響を与えている。一方で、気候変動により一部の種は新たな生息地を見つけ、拡散する機会を得ているが、これが元々その場所にいた種への圧迫につながり、生態系全体のバランスを崩すこともある。結果的に、気候変動は生態系の多様性を脅かし、その持続可能性に対して深刻な懸念を引き起こしている。気候変動への対応として、生態系の回復力を高める管理戦略の導入や、生物多様性の保全が重要である。地球上の生態系は複雑に相互に関連しており、気候変動に対する総合的な理解と対策が必要である。

結論

本レポートでは、地球温暖化に対する人間活動の影響、温暖化対策の効果、および気候変動が生態系に与える影響を考察した。これらの議論から、地球温暖化への積極的な対策が急務であり、国際社会の連携と継続的な努力が不可欠であることが明らかになる。さらに、早期の対策と持続可能な開発が地球とその生態系を保護する鍵である。

参考文献

武蔵村山市『地球温暖化とは何か?』：<https://www.city.musashimurayama.lg.jp/kurashi/kankyoku/1016188/1016221.html>

地球全国温暖化防止活動推進センター『温暖化とは?地球温暖化の原因と予測』：<https://www.jccca.org/global-warming/knowledge01>

日本ガス協会『地球温暖化とは?』：<https://www.gas.or.jp/kankyo/taisaku/ondanka/>

レポートに特化した出力に

※出力結果をそのまま、コピペすることは推奨しておりません。あくまでレポート作成の補助としてお使いください。

02 ビジネスモデル



※今後toBのマネタイズも検討中

フリープラン

永年無料

プレミアムプラン

月690円～

プラン

プレミアム月額、年額プラン毎に機能の違いはありません。

年間 ¥8,280お得！

プレミアム月額プラン

毎月請求

¥1,380/月 (税込)

プレミアムプランは全ての機能が制限なしにご利用いただけます。

アップグレード

一番人気

プレミアム年額プラン

¥8,280 毎年請求

¥690/月 (税込)

月額プランに比べて、6ヶ月分お得なため一番人気のプランになっております。

現在のプラン

クレジットの概念

ゲストユーザー（無料）	アクセス時に 50 クレジット配布
ログインユーザー（無料）	毎月 100 クレジットまで利用可能
プレミアムユーザー（有料）	クレジット無制限

出力毎の消費クレジット数

レポートを作成：レポートを作成ごとに30クレジット
選択範囲から編集または生成する：1つの出力ごとに5クレジット

03 自社の強み（競合優位性）



- 運営チームが全員現役の大学生
- SNSでバズっている



レポ姉



SNSでのレポートお助けくんのキャラ
レポート姉さん 通称『レポ姉』



1 動画再生回数：220万回再生突破
(インスタ、Tiktok両方含む)



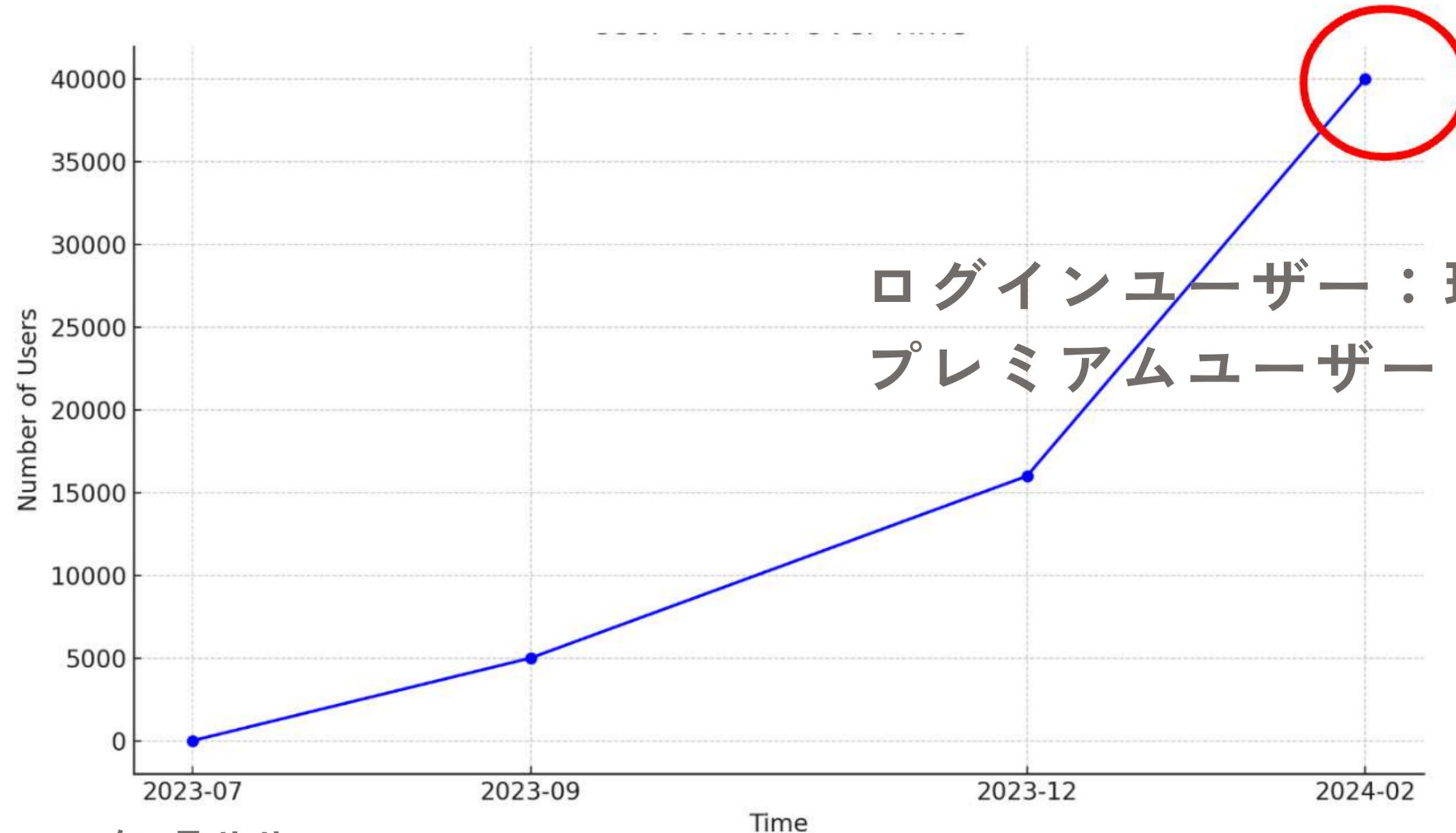
インスタ開始2ヶ月で
フォロワー6000人超え
(現在：6640人)



Tiktok開始2ヶ月半で
フォロワー1万人超え
(現在：1.3万人)

ユーザー数の推移

2024年2月22日時点で、累計ユーザー数は、4万人を超える。



ログインユーザー：現時点で9000人弱
プレミアムユーザー：500人弱

2023年7月リリース

実際のユーザーの声



レポートお助けくん

大学1年生、女子です。

レポートお助けくん、いつも友達と一緒に使わせてもらってます🥰

ただ、上手くレポートお助けくんを使いこなすのが難しく、困ってます💧

授業ごとに、内容が違うので、授業ごとに特化したレポートを

作りたいのですが、そんなツールないですかね？🤔

ご連絡、お待ちしております🌟🥰

旧帝だけど全く勉強したくない男にピッタリな投稿いつもありがとうございます👍👍



レポートお助けくんにはお世話になってます。ありがとうございます！

えー！！それは超楽しみです！！

今回レポートお助けくんを使ってレポート完成させてたんですけど、成績めっちゃよかったです😂😂



いつもレポート助けてもらっています。

ありがとうございます🥹

レポートお助けくん、文字数も参考文献も出てきて、かなり助かってます💧

正直、周りの友達には、知られたくないです。。笑

レポートお助けくん、機能が凄すぎて、地獄のレポート一瞬で終わりました😊

ほんとに助かります🌟🥰
これが無料とは思えない😂



現在使わせていただいています。レポートばかりで発狂しそうです🥹

日本の若者に正しい文章力を！



出力文字数を自由に指定できる

目次毎にリクエストされる

レポートの目次

1	Googleの歴史	200 文字 - +
2	Googleのビジョン	出力文字数：200文字
3	Googleの組織文化	出力文字数：200文字
4	Googleの凄さ	出力文字数：200文字
5	Googleの将来展望	出力文字数：200文字

合計：5セクション 1000/1000文字 5/10セクション

 **You**
地球温暖化について

1つの指示文に対して1つのリクエストがされる

 **ChatGPT**

地球温暖化は、地球の気候が長期的に上昇する傾向にある現象を指します。この現象は、主に人間活動による温室効果ガスの排出が原因で、大気中の温室効果ガスの濃度が増加することによって引き起こされます。主な温室効果ガスには二酸化炭素（CO₂）、メタン（CH₄）、一酸化二窒素（N₂O）、フロン類などがあります。

地球温暖化の主な影響として以下のようなものが挙げられます：

1. 気温上昇：地球全体の平均気温が上昇し、これにより極端な気象現象や気候変動が起こりやすくなります。
2. 氷河と氷床の融解：極地や高山の氷河や氷床が融解し、海面上昇の原因となります。
3. 海面上昇：氷河や氷床の融解、そして海水の膨張により、海面が上昇し、低地や沿岸地域に影響を及ぼします。
4. 生態系への影響：気候の変化は生態系にも大きな影響を与え、生物の生息地や生態系のバランスを変えます。
5. 農業への影響：気候の変化により、農作物の生産性や品質が影響を受け、食料供給に影響を与える可能性があります。



出力上限文字数がおおよそ2000文字前後

出力文字数を自由に指定できる

違い①：誰でも**優秀なレポート**の書き方が分かる

違い②：出力文字数を指定できる

優秀なレポートになるように AIに指示をしています

出力結果の完成度が高くなるように、レポートで高得点が取れる条件をAIに指示をしています。

特徴①：レポート編集機能：備考

実際の画面 ↓



The screenshot shows a web editor interface for a report. At the top, it displays the page title "Googleについて" and the word count "38 / 587文字". Below the title is a paragraph of text about Google's history and services. A list of bullet points follows, with the second point highlighted in blue: "機械学習とAI: Googleは人工知能 (AI) と機械学習の先駆者であり、これらの技術を検索、言語翻訳 (Google Translate)、画像認識 (Google Photos)、自動運転車 (Waymo) など、多くの製品に統合しています。". Below the text are three buttons: "もっと詳しく説明して", "さらに文字数を増やして", and "参考文献を取得してきて". A dropdown menu is open, showing various editing options: "AIに編集や作成を依頼...", "選択範囲を編集またはレビュー", "長くする", "短くする", "トーンの変更", "誤字・脱字を見つける", "選択範囲から生成", "要約する", "翻訳する", "書き換える", "添削する", and "AIを使用して文章を生成", "続きを書く".

レポート作成に必須な機能で
自由に編集を加えられる！

特徴②：任意のテキストから作成：備考

実際の画面 ↓



The screenshot shows a web interface for generating a report. At the top, it displays 'Googleについて' and '38 / 587文字'. Below the title, there is a paragraph of text about Google's history and services. A list of features is shown, with the second item highlighted: '機械学習とAI: Googleは人工知能 (AI) と機械学習の先駆者であり、これらの技術を検索、言語翻訳 (Google Translate)、画像認識 (Google Photos)、自動運転車 (Waymo) など、多くの製品に統合しています。' Below the text, there are buttons for 'もっと詳しく説明して', 'さらに文字数を増やして', and '参考文献を取得してきて'. A dropdown menu is open, showing options like '長くする', '短くする', 'トーンの変更', '誤字・脱字を見つける', '要約する', '翻訳する', '書き換える', '添削する', and '続きを書く'.

AIが学習し、そのテキストに沿ったレポート作成が！

特徴③：任意のファイルから作成：備考

実際の画面 ↓



The screenshot shows the Google AI Editor interface. At the top, it displays the document title "Googleについて" and the word count "38 / 587文字". Below the title, there is a paragraph of text about Google's history and services. A blue highlight is placed over a sentence: "機械学習とAI: Googleは人工知能 (AI) と機械学習の先駆者であり、これらの技術を検索、言語翻訳 (Google Translate)、画像認識 (Google Photos)、自動運転車 (Waymo) など、多くの製品に統合しています。". Below the text, there are three buttons: "もっと詳しく説明して", "さらに文字数を増やして", and "参考文献を取得してきて". A dropdown menu is open, showing various AI editing options: "AIに編集や作成を依頼...", "選択範囲を編集またはレビュー", "長くする", "短くする", "トーンの変更", "誤字・脱字を見つける", "選択範囲から生成", "要約する", "翻訳する", "書き換える", "添削する", "AIを使用して文章を生成", and "続きを書く".

AIが学習し、そのファイルに沿ったレポート作成が！

Q:コピペして悪用する人がいるのでは？

A:レポートお助けくんはあくまで、レポート作成の補助的ツールとして開発されました。利用規約にもある通り、コピペは推奨しておりません。

Q:お支払い方法は？

A:クレジットカードとPayPayがございます。

Q:お支払い方法は？

A:クレジットカードとPayPayがございます。

Q:値段設定はどうしたの？

A:エンドユーザー30人にPSM分析をし、価格を決定しました。

Q:レポート作成をきちんとできるとなにかいいの？

A:大学生が社会に出た時に文章力で困ることが少なくなる。その選択肢の1つとしてレポートお助けくんを使っていたらいい。