

Bing は AI を活用した Web の副操縦士です

買い物

評判が一番いいコーヒーミルはどれ？

買い物

冬にハイキングするのが好きな友達向けのプレゼントは何がいいかな？

お笑い

笑いを誘うようななぞなぞをください

比較

運動用を買うとしたらロードバイクとマウンテンバイクのどちらがいい？

創作

ユニバーサルベーシックインカムのリットを分析するショートエッセイを書いて

コーディング

HTML/JavaScript/CSSを使って、略歴、レジюме、連絡先の載った個人用ウェブサイトを作成してください

チャット

次のファッションのトレンドは何ですか？また、それを見つけるためにはどこで買い物をすればよいですか？

プレビュー

Bing は AI を利用しているため、意外な結果や間違いが起きる可能性があります。改善のため、フィードバックをお寄せください。 [ご契約条件](#) | [プライバシー](#)

[

I'm sorry, I didn't understand your message. Could you please rephrase it?

1 / 30

「P vs NP」問題は消滅で解決したのか？

✓ 'P vs NP問題 消滅 解決' を検索しています

✓ 回答を生成しています...

「P vs NP」問題は、未だに解決されていません。この問題は、計算量理論において、多項式時間で解ける問題 (P) と、多項式時間で検証可能な問題 (NP) の関係性についての問題です。この問題を解くことができれば、多くの問題を効率的に解決することができるようになります。 ^{1 2 3}

しかし、この問題は未だに解決されておらず、2019年現在でも6つの未解決問題のうちの1つとなっています。 ^{2 3}

I hope this helps!

詳細情報:

2 / 30

1. [technologyreview.jp](#) 2. [momoyama-usagi.com](#) 3. [nazesuugaku.com](#)



What is the difference between P and NP?

What are some other unsolved problems in computer science?

What is the most difficult problem in computer science?

何でも聞いてください...



フィードバック