

LINE送信から翌日までに回答



学びエイド^{マスター} × LINE指導

5教科どんな問題でも
24時間対応致します

——解けない問題こそ後回しにしない——

- 全教科・全科目質問OK
- どこからでもLINE個別指導が受けられます。
- LINEに問題文を画像添付して質問もOK

回数無制限

5教科 ¥4,000(税別)

担当講師は東大生・医学部生

質問の回答は、東大生または国公立医学部を中心とした大学生講師が行っています。

指導するために必要な学力が十分にあることはもちろん、受講生のつまづきの原因に対して的確なアドバイスができる能力も備えていますので、受講生ひとりひとりに合わせた指導が可能に。

「わからない」の原因を明確にするので、志望校合格や成績アップに向けての学習効率が格段にアップします。

分からぬ問題を
「できる」に変えよう!



個別指導受け放題。

LINE質問に答えてくれるのは東大生または国公立医学部を中心とした大学生講師たちです。
学校の宿題、模擬試験の質問も対応しており、
あなたの学力・理解度に合わせて最適に教えてくれます。



24時間質問受付。

分からない問題はケータイで問題の写真を送るだけ。
受験に勝った身近なセンパイである大学生が丁寧に教えてくれます。

全教科教えます！

基礎から丁寧に教えますので、「こんなこと聞いていいの？」簡単な質問も大歓迎。もちろん難しい応用質問や過去問でも、宿題もあなたの分からないを全教科、すぐ解決に導きます。



ぴったりの個別指導

あなたの分からないを、いくつもの指導パターンから理解度に合わせて指導します。問題のどこからが分からないのかを詳しく伝えるほど、あなたにぴったりの指導で理解度が上がります。



考え方も学べる

問題を解くために考えるべきことや、押さえておくべきポイントなどを伝授。「どこに目をつけるべきか」がわかるので、問題に向き合う力がアップします。



質問の仕方。

The screenshot shows a mobile application interface for 'e-manavi(イーマナビ)'. At the top, there's a status bar with signal strength, battery level, and the time '19:03'. Below it is a navigation bar with icons for back, forward, and search. The main area is a messaging screen.

① 学校の英語の宿題です。

② A screenshot of a handwritten note with text like 'Hello, please... and they... by 2000...'. There are three input fields at the bottom of the note.

③ Buttons for '解答' (Answer) and '解説なし' (No explanation).

④ A message: 'around を書きでいたら「～に行きわたり」という意味の副詞でした。なぜこの副詞なのに口に入るができるのですか？'

⑤ A message from the user: '質問を受け付けました。返信までしばらくお待ちください。' (I have received your question. Please wait for a reply.)

⑥ A message: '英語の返却です。' (The English answer has been returned.)

⑦ A file attachment: 'LINE質問_英語_20191105.pdf'.

At the bottom, there's a footer with the text '有効期間: 11/13 19:03' and 'サイズ: 156.5KB'.

❶ 質問の教科名、出典(参考書、問題集、学校のプリント、宿題など)何からの質問かをお知らせください。

入試の過去問は大学名・年度まで記入してください。



❷ その後に問題文をメッセージしてください。

- ▶テキスト入力の場合
省略せず、全文を入力します。

▶画像添付の場合

文字が途中で切れないように注意して問題全文を写してください。
画像が複数枚になっても大丈夫です。

❸ 「解答解説」のメッセージ。

- ▶解答解説がある場合
「解答解説」と入力し、該当問題の解答解説全文を写してください。

▶解答解説がない場合

「解答解説なし」とメッセージを入れてください。

❹ 質問に対してあなたが考えた過程を教えてください。

手書きノートの計算式や図や表の写真など、途中でも構いませんので、あなたの状況をできるだけ正確に教えてください。質問が具体的であればあるほど、質問の回答に役立ちます。

和訳してくださいなどの、丸投げ質問は自分の力が付かないためにNGです。必ず、自分の考えを書きましょう。

▶例

- ・○○の公式で解いたが、答えが合いません。
- ・○○までは解けたが、この先が分かりません。
- ・解答と答えはあってるが、自分が用いた公式と解説の公式が異なります。自分のやり方は間違いますか？

*複数回質問がある場合は❶～❹を繰り返してください