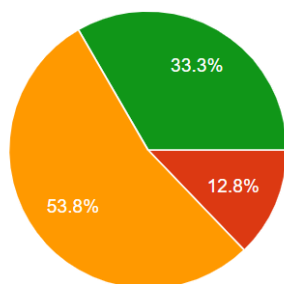


### ①今回の配布プリントの問題の難易度

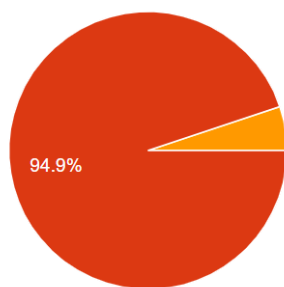
39 件の回答



- 難しくてわからない
- 難しいけどわかる
- これぐらいがちょうどよい
- もうちょっと難しい問題を確認したい

### ②今回のプリント解説動画について

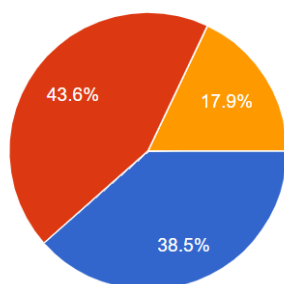
39 件の回答



- もっと丁寧にして欲しい
- ちょうどよい
- もっと簡単に解説して欲しい

### ③過去の教科書解説動画について

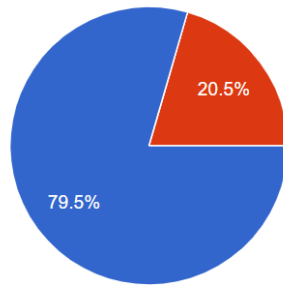
39 件の回答



- ほぼ全部観た
- 半分くらい観た
- あまり観ていない

### ⑤週シラバスのペースについて(教科書)

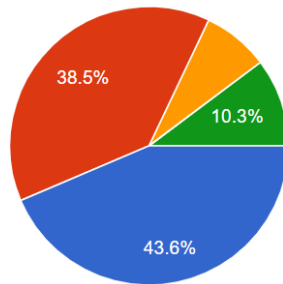
39 件の回答



- ほぼ週シラバスのペースで学習している
- 1週間ほど遅れている
- 2週間ほど遅れている
- あまり数学を勉強していない

### ⑦ 4 STEP問題集の取組状況について

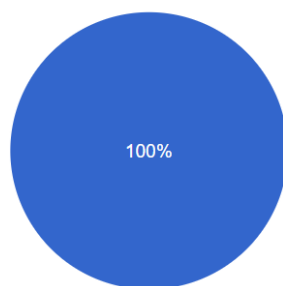
39 件の回答



- A問題・B問題とも、ほぼ全部やった
- A問題はほぼ全部やった、B問題は半分ほどやった
- A問題のみほぼ全部やった
- 問題集はほとんどやっていない

### ⑧ 次の問題を解きなさい

39 件の回答



- 小数第 5 位
- 小数第 6 位
- 小数第 7 位
- 小数第 8 位

## 感想・質問のコメント

解説を自分のペースで見れるので嬉しい
オンライン授業は思っていたよりも良かった。
けっこうわかりやすかった
今回のしかく2の解説は最短ルートですか？
見やすかったです
どんどん応用を解いていきたい
動画があると定着しやすい気がします。指数対数のところで記憶が曖昧なところがあるので復習したいと思います。
よかったです
meetでの授業に慣れてないので不思議な感覚だった。普段の授業の替えになるかといわれると少し厳しいかと思った。特に仲間との意見交換の時間がないのが気になるどころかと思う。
動画、とても分かりやすかったです。今回のプリントは大体一人で理解できていたのですが、次のプリントでは分からないところがあったので、また動画を楽しみにしています。
解説は深く理解をしたい時（自分の理解が浅い時）に利用しているので、丁寧な解説でとても助かっています。時間をかけすぎて数日分遅れが生じてしまっているので、登校日までにはシラバス通りの進捗度に合わせたいです。
忘れてきてしまっていたので復習になってよかったです。
4ステップは、アスタリスクのみA.Bともにおわっています。
思っていたより忘れてしまっていたが復習できた
とても分かりやすい
定着しきれてないところもあったので復習をしっかり行いたいと思います。
問題なく見れました わかりやすかったです
裏は比較的簡単だったが、"底〇は1より～"などの記述のミスを減らしていきたい。
昨日、帰宅後に以前解いた指数・対数の問題を再度解いてみると思っていた以上に基本的なところも忘れてしまっていた。数学はシラバス通りに進められているので、復習の時間も十分にとっていきたい。
結構久しぶりな指数対数だったが解くことができたので、応用もカバーしておきたい。
楽しかったです
とてもわかりやすかったです。
映像授業だと立ち止まって考えることがしやすいのでとてもわかりやすかったです。
指数対数を勉強したときから時間がたって、忘れているところに気づけたので良かったです。
指数対数の所は若干忘れていたので、ちょうどいい難しさでした。説明動画を見て復習したいと思います。
わかりやすかったです。4ステップのB問題の解説も、できれば聞きたいです。

とても分かりやすかったです。ありがとうございました。
動画、すごくよく分かりました。微分、積分の解説動画も配信されたら見ます！
指数、対数の分野が理解することができました。
解説動画とても分かりやすかったです。ありがとうございました。
こんにちは。本日の解説動画見やすかったです。引き続き頑張ります。
解説の最後に応用問題あったら楽しいと思う
ちょっと動画のスピードは早かったけど、赤文字でポイントやグラフが書き加えられていたのでとても分かりやすかった。自分のペースで止めて見ることが出来て便利だった。
考え方や回答の仕方を具体的に教えて頂き、とても助かりました。
問3(2)に質問があるのでお願いします
説明、とても分かり易かったです。
丁寧な質問で分かりやすかったです。今までの動画も全て視聴しようと思います。ありがとうございました。
応用問題にチャレンジしてみます！(⑦で、アスタリスクの問題をやっていました。A、B間にも取り組みます！)
プリント形式がやりやすかった