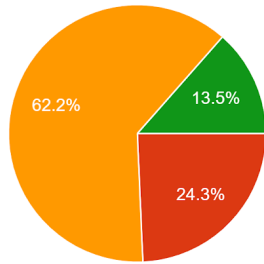


① 今回の配布プリントの問題の難易度

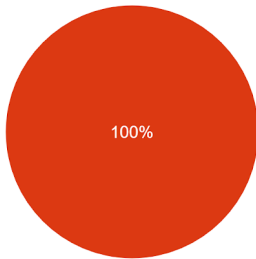
37件の回答



- 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

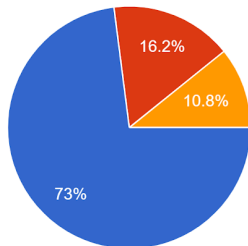
37件の回答



- もっと丁寧に欲しい
- 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

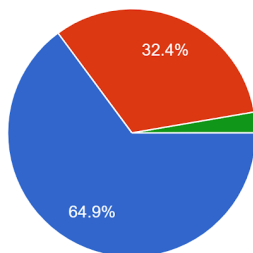
37件の回答



- 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)

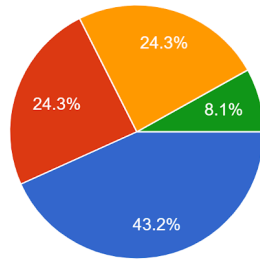
37件の回答



- 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ステップ問題集の取組状況について

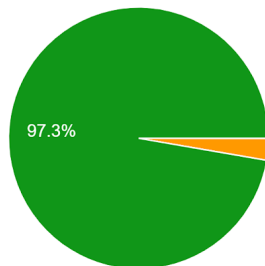
37件の回答



- A問題はほぼ全部やった、B問題は半分以上やった
- A問題はほぼ全部やった、B問題は少しやった
- A問題は半分くらいやった
- 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

37件の回答



- 1
- 2
- $-\cos\theta$
- 0
- $2\sin\theta$

$\sin\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) + \sin(\theta + \pi) + \sin\left(\theta + \frac{3}{2}\pi\right) + \sin(\theta + 2\pi)$ を簡単にせよ。

解説分かりやすかったです。

解説が分かりやすい

復習ができて良かった。

式がこんがらがって難しいです

解説がわかりやすく、違う観点から問題を見ることができて数学の問題の見方について学ぶことが多かったと思います。

自分で予習→解説動画で復習の流れが良かったです。

まだまだ理解できていないことが多いので問題集をやることが必要だと思いました

これからも頑張ります。

プリントをやって忘れているところが多く、復習になったので良かったです

直接質問したいところが沢山あるので、学校が再開したら見ていただきたいです。

三角関数は公式がいっぱいあって覚えるのが大変

公式がまだ使いこなせないので解くのが遅くなってしまいます。

わかりやすかった。

ある程度自分の力で解けていると感じたが、加法定理が定着してないなと思った。

結構忘れていた部分があったので、しっかり復習できてよかった。

普段やらない経験だから新鮮です。でもやっぱり学校が1番です

わかりやすかったです。ありがとうございました。

わかりやすい動画だった

早く先生の授業が受けたいです。休業中の質問に対応していただきありがとうございました。

公式の意味がわかって良かった

わかりやすかったです

とても分かりやすく助かります。ありがとうございます！

ほぼ毎日動画を出してくれて、勉強の助けになっています。ありがとうございます。

解説動画ありがとうございます。非常に助かっています。今年度もよろしくお願ひします

授業動画とてもわかりやすいです。

教科書の底の変換公式で、右側の「特に」の公式はどうして得られるかと、どういう時に使えるのかがわかりません。

いつも解説が分かりやすいです

とてもわかりやすかったです

半角の公式の二乗を忘れてしまっていた。三角比はだいぶ基本を押さえられたと思ったので少し難しい問題にも挑戦してみたい。

いつもの授業のようにとてもわかりやすい動画でした。ありがとうございました。

とても分かりやすかった。

7番について、自分は全ての問題を片っ端から解いてしまっているのですが、それでは効率が悪いでしょうか

解説が簡潔にまとまっていてとても分かりやすかったです

動画はわかりやすく良かった

教科書を見ないと忘れていて解けない問題があったので定着させたい。

わかりやすい解説でした。

あいまいな部分を整理でき、混乱せずに済んだ。