

4月28日(火)

2学年1限

数学

さあ、GW前最後の数学です。

連立方程式は解けるようになってきましたか？また日々キロに感想を書いていってくださいね。

『係数をそろえるために、片一方の式を何倍かする』

ということがポイントでした！

① 教科書 P40~41 代入法の前まで を読む。

② 教科書 P40~41 どうすればいいかな を授業用ノートにそのまま書き写す。

③ Vテキスト P30 61a を授業用ノートに解く。

⇒ 解き終えたら、答え合わせ・やり直しをしてください。

※ ②・③の提出は、5/11(月)以降の最初の授業内です。

今回の連立方程式はどうでしたか？

やはり前回と同様に

何倍かするときの「掛け算忘れ」には気をつけてくださいね！

次回は「まとめテスト」です。

範囲は、

- ・等式の変形
- ・文字式を使って説明する
- ・連立方程式の加減法

です。

もちろん、成績には入りませんが、しっかり取り組んでください。

2学年2限

理科

おはようございます。

4月28日(火)2限の理科の授業を始めましょう。

まず、理科2年の教科書と理2のノートを準備しましょう。

以下の順に進めてください。

①動画を見ながらノートに書く。

※動画を止めながら自分のペースで丁寧にノートに書いていきましょう。

URL : <https://vimeo.com/411678044>

パスワード : jugyoug2

②添付してあるPDFファイルの問題を解きましょう。

※次回、答え合わせをします。

2学年3限

英語

今日は、未来形 will についてです。学習動画を見て、基本的なことを学習してください。動画を見終わったら、

Win Pass 2年 p.41 をしましょう。動画が見れなかった場合、Win Pass 2年 p.40 の解説を見ながら、p.41 をし

てください。