

4月28日(火)

4学年1限

○4年1組

第4講2次関数の最大値、最小値の応用問題の授業動画です。

最大・最小の応用① <https://vimeo.com/410937133> (教科書 p.94)

最大・最小の応用② <https://vimeo.com/410937822> (4STEP153)

最大・最小の応用③ <https://vimeo.com/410940589> (NEWACTIONp.132)

パスワード g4jugyou

・一つ一つ動画と教科書(問題集)を見直しながら、じっくり解いて下さい。今までとは違いすぐに解けるとは限らないので、諦めずに時間をかけて考えてみてください！

・解答も添付しているので、答え合わせもしましょう。

・GW課題も添付しておくので、ここまでの復習をしておきましょう。(3, 4枚目はちょっと難しいかも…)

※5月8日(金)の数Iの授業でここまでの復習テストをClassi内でしたいと考えています。

(ただし、私がClassiを上手に扱えなかったら休みが明けたときの授業になります。すみません。)

GW中もしっかり学習しましょう！

○4年2組

今までの復習としてGW課題を添付しておくので、ここまでの復習をしておきましょう。

(3枚目はちょっと難しいかも…)

※5月8日(金)の数Iの授業でここまでの復習テストをClassiでしたいと思っています。

(ただし、私がClassiを上手に扱えなかったら休みが明けたときの授業でします。すみません。)

GW中もしっかり学習しましょう！

※クラッシーが見られない場合、

○4年1組, 2組

5月8日にここまでの復習テストを行います。(クラッシーが見られない場合は、休みが明けた最初の授業で)

ここまで(2次関数の平方完成~最大最小)の復習を教科書, 4STEPなどを利用してとにかく復習をすること。

○4年3組

Classi動画を見て、教科書p11~13の例を解き、練習10~13までをノートに解く。そのあと配信される解答を見て答え合わせをする。

○4年4組から7組

Classi動画を見て、教科書p11, 12の例を解き、練習10~12までをノートに解く。そのあと配信される解答をみて答え合わせをする。

クラッシーが見れない場合

○4年3組

教科書p11~13を読んで、例を解き、練習10~13までをノートに解く。

○4年4組から7組

教科書p11, 12を読んで、例を解き、練習10~12までをノートに解く。

4 学年 2 限

生物基礎

Classi 動画視聴できる場合

動画を視聴し，生物基礎学習ノート p5 問題 7, 8 に解答しましょう。

動画が視聴できない場合

教科書 p28～30 を読み，生物基礎学習ノート p5 問題 7, 8 に解答しましょう。

※時間が余れば，生物基礎学習ノート p4 もやりましょう。

4 学年 3 限

現代文

5 月 10 日までの課題を HP にあげました。動画を見たら，そちらを取り組んでください。あと，家にいるときには本を読むようにしましょう。言葉の学習にもなるし，心が落ち着きます。