

4月24日(金)

4学年1限 数学I

○4年1, 2組

第4講 2次関数の最大値, 最小値の授業動画です。

<https://vimeo.com/410927312>

パスワード g4jugyou

・教科書 p.89～p.93 の内容です。

ここからは復習ではなく「新しく進む内容」になります。

少し長い動画になりますが, 教科書や動画をよく見て復習として添付しているプリント3枚目に取り組んでください。

とても大切な範囲です。何度も何度も繰り返し動画を見て, 問題を解きましょう。

・解答も添付しているので, 答え合わせもしましょう。

○3組～7組

学習方法

① 教科書 p 9, 10 を読んで, 例6～8 をノートに解く。

② 動画を見て, 練習7～9 を解く。

アクセスできない場合

① 教科書 p 9, 10 を読み, 例6から例8 を解く。

② 練習7から練習9までをノートに解く。(5月11日以降にノートを回収して確認をします。)

やり方の例

教科書 p 9 を読んで例6 を解く。内容が理解できれば練習をノートに解く。

これを p 9, p 10 と続ける。

ただし, 例はノートに写すだけでもかまいません。

練習はわからなくても, 答えを出しましょう。

ノートは休校後に回収します。

4学年 2限

世界史A

1・2・3・7組

このオンライン授業を見終わったら確認のため、「見ました」ボタンを押してください。

授業動画を配信します。

以下のパスワードを入力してください。

g4jugyou

授業動画は以下のアドレスをクリックしてください。

<https://vimeo.com/408778973>

キーワードはノートに必ず書いておくようにして下さい。

ツイنزマスターは後回しにせず、その日その日に終わらせること。

4・5・6組

このオンライン授業を見終わったら確認のため、「見ました」ボタンを押してください。

授業動画を配信します。

<https://vimeo.com/410920758>

以下のパスワードを入力してください。

g4jugyou

スライドの内容を必ずノートにとるようにしてください。 授業再開時にノートチェックをします。

※classi が見られない場合は教科書 p 156 で予習してください。

4 学年 3 限

現代文

1 学期の授業は評論文から始まります。評論文を読む基礎を動画で確認しましょう。

※動画が視聴できなくても課題をするのに支障はありません。安心して課題に取り組んでください。