4月23日(木)

6 学年 1 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。

6学年2限

数学演習

<Classi 通信可能な場合>

組	理系	文系
1	配信された問題を解きましょう。	配信された問題を解きましょう。
2	配信された問題を解きましょう。	配信された問題をノートに解きましょう。
3	配信された問題を解きましょう。	配信された問題を解きましょう。
4	配信された問題を解きましょう。	配信された問題を解きましょう。
5		
6		

<Classi 通信不可能な場合>

組	理系	文系
1	すでに配信、指定してある学習をすすめましょ	すでに配信、指定してある学習をすすめましょう。
	う。	
2	ニューステージ P12~13	ニューステージ
	再度解きなおして提出	P10~11 Ø 19~21
		提出用ノートに再度解きなおしましょう。
3	課題をすすめましょう。	課題をすすめましょう。
4	課題をすすめましょう。	課題をすすめましょう。
5		
6		

6 学年 3 限

物理 (理系)

教科書 p 192,193,210,211 を開いて、配信動画を見ながら学習を進めてください。配信動画を見れない場合は教科書を参考にしながらフォローアップドリル物理電気と磁気の p 2~4 に取り組んでください。その他、リード α やリード Light ノートを用いて単元の練習問題に取り組みましょう。

生物 (理系)

1組

【Classi 利用可能】

Classi 学習動画を閲覧し、窒素同化・DNA の構造・遺伝情報の発現について教科書を読み直しておこう。確認問題にも取り組もう。

【Classi 利用不可能】

リード α 生物 第3章のリードC 33,38,42,43,47に取り組んでおこう。

2組	【Classi が使えるかどうかに関わらず】
	リード $lpha$ 生物基礎+生物の問題番号 $40\sim47$ ($\mathrm{p.163}\sim\mathrm{p.167}$)を解き、丸付け・直しをしましょう。問
	題集用のノートがある人はノートに、ない人はノートを用意するか ルーズリーフノートに自分の解
	答を書きましょう。ノートは提出。
	【Classi 利用可能】
	Classi 学習動画を閲覧し,窒素同化・DNA の構造・遺伝情報の発現について教科書を読み直しておこ
3組	う。確認問題にも取り組もう。
	【Classi 利用不可能】
	リード α 生物 第 3 章のリード C 33,38,42,43,47に取り組んでおこう。
4組	【Classi が使えるかどうかに関わらず】
	リード $_{lpha}$ 生物基礎+生物の問題番号 40 ~ 47 (p. 163 ~p. 167)を解き、丸付け・直しをしましょう。問
	題集用のノートがある人はノートに、ない人はノートを用意するか ルーズリーフノートに自分の解
	答を書きましょう。ノートは提出。

世界史 B (文系)

6年の世界史Bを選択している皆さん、おはようございます。下の説明の通りに、今日の授業を受けてください。

- ① 教科書,授業ノート,筆記用具などをそろえ,授業を受ける準備を整える。
- ② 各自が次の URL を入力する。

動画① URL: https://vimeo.com/410471388 動画② URL: https://vimeo.com/410471977

③ 動画サイトの「VIMEO」が開かれ、パスワードの入力が求められるので、次のパスワードを入力する。

PASSWORD: g6nenjugyou

④ 今日の授業の動画が再生されるので、教材を用いながら授業を受ける。 必ず動画を一時停止しながら、板書を授業ノートに書いてください (ノートが返却されていない生徒は、ルーズリーフでも可)。ノートは学校再開後にチェックしますので、普段の授業と同様、きっちり書き留めておいてください。

日本史 B (文系)

これから授業を始めます。授業を始める前に、教科書ノートを準備してください。

以下の手順で授業を受けましょう。

①下の URL から動画を視聴してください。パスワードが必要です。

URL: https://vimeo.com/410463230

パスワード: g6nenjugyou

※必要に応じて動画を止め、必ずノートをとってください。学校再開後の最初の授業で提出してもらいます。

②視聴後、添付した小テストを解いてください。

※問題番号と回答のみ、ノートに書きましょう。再開後、できているか確認します。

③必ず「見ました」ボタンを押してください。これを出欠確認とします。押し忘れのないように。

※動画が見られない場合

該当の教科書を読み、添付した小テストに取り組みましょう。