

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う。	すでに配信, 指定してある学習をすすめましょう。
2	ニューステージ P12~13 再度解きなおして提出	ニューステージ P10~11 の 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	<p>【Classi が使えるかどうかに関わらず】</p> <p>リードα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。</p>
3組	<p>【Classi 利用可能】</p> <p>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。</p> <p>【Classi 利用不可能】</p> <p>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。</p>
4組	<p>【Classi が使えるかどうかに関わらず】</p> <p>リードα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。</p>

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。