

5月7日(木)

6学年1限

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。

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	配信された動画と問題に取り組みましょう。	配信された問題をノートに解きましょう。
3	4/23(木)に配信している数学ⅠA, 数学ⅡBのプリントを解くこと。	配信された問題をノートに解き, 答え合わせをしましょう。
4	映像2本(約11分)を見たのち, 配信された問題をノートに解き, 答え合わせをしましょう。	映像(約6分)を見たのち, 配信された問題をノートに解き, 答え合わせをしましょう。
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	GWの課題に取り組みましょう。	ニューステージ P18~19の39~41 提出用ノートに再度解きなおきましょう。
3	4/23(木)に配信している数学ⅠA, 数学ⅡBのプリントを解くこと。	ニューステージ 前回同様です 提出あり P26~P30 三角比 P36~P38 データ分析 P56~P60 平面・空間図形 P66~P70 整数の性質 上記の範囲にある「CHECK」「STEP」を40分できるところまでノートにやって提出です。
4	教科書「数学Ⅲ」P19~P20の内容を読んで, 以下の練習問題をノートに解きましょう。 教科書P20 練習18 3TRIAL P9 問題29, 問題30	教科書「数学Ⅱ」P179~P181の内容を読んで, 以下の練習問題をノートに解きましょう。 教科書P181 練習15 パラレルノート P135 例43 パラレルノート P136 問題250
5		
6		

6 学年 3 限

1・2・3・4 組 理系化学

6 年 1・2・3・4 組の理系の皆さん、おはようございます。授業担当者の長尾です。下の説明の通りに、今日（5/7の3限）の授業を受けてください。

① 教科書（P.198～202）、問題集、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 各自が持っている ICT 機器の WEB ブラウザーを開き、次の URL を入力する。

URL : <https://vimeo.com/412250090>

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。

例：板書を授業ノートに書く、解説を見ながら問題を解く、

動画を一時停止して問題を解いたあと動画を見ながら確認を行うなど。

※ WEB 授業の時間割は 40 分ですが、受験に必要な内容を早く進めるために、約 50 分の動画になっています。受験生ということを理解して、動画の長さを受け入れて取り組んでくれると嬉しいです。ただ、動画が長い場合連続して視聴することができない場合は、分けて取り組んでもよいです。

⑤ 動画を見終わったあと、今日の授業の理解度や出欠席の確認のため、配信されている化学の WEB テストを Classi で受ける。今回の期限は、今日中（明日 5/8 の 9 時まで）とします。

-----ここまでが必ず取り組むことです。-----

⑥ 下に添付している PDF ファイル「6 年化学 4 月 29 日～5 月 6 日の課題(必須課題)」と「6 年化学 4 月 29 日～5 月 6 日の課題(必須課題)の解説」をダウンロードして、丸つけ・やり直しを行う。

※ この問題は、4/29～5/6 の課題の一部で、前回の課題の説明の投稿に添付したファイルと同じものです。

上記の取り組みは、演習ノート（4/13～4/19 の課題を行ったノート）で行おう。

⑦ Classi での取り組みが慣れてきたと思いますので、今回から先生の Classi 内の投稿（授業）にコメントができるようにしました。授業の内容や授業後に取り組んだ問題に質問がある場合は、その授業の投稿にコメントをしてください。それに対して、先生が返答をコメントします。皆さんと私しか見ないので（グループの仲間にはコメントは見えますが）、言葉遣いを必要以上に気にする必要はありません。ただし、受験生にとっては一日一日が、授業一回一回がとても大切であり、かつ皆さんには情報リテラシーが身につけていることを信頼して、先生が相互にコミュニケーションをとることができる場を設けていることを理解して利用してください。

文系政治経済

【1・3 組】

(1) 授業動画を視聴してください。

授業動画は 2 つあります

① <https://vimeo.com/415703371>

② <https://vimeo.com/415704874>

パスワードはどちらも g6nenjugyou

(2) Web テストを解いてください。(問題数は 5 問です。)

※ Web テストに解答することが出席確認となります。

余裕があれば、問題集（政治経済ノート）p 73～p 74、または渡している単語プリントの該当する問題を解いてみてください。

あと、4 月 19 日までの学習課題、5 月 6 日までの学習課題、それぞれできているでしょうか？まだの人は確実にやり終えておいてくださいね。

【2・4・5・6組】

(1) 授業動画を視聴してください。

授業動画 <https://vimeo.com/415708558>

パスワードは g6nenjugyou

(2) Webテストを解いてください。(問題数は5問です。)

※Webテストに解答することが出席確認となります。

余裕があれば、問題集（政治経済ノート）p72の①～⑧を解いてみてください。

あと、4月19日までの学習課題、5月6日までの学習課題、それぞれできているでしょうか？まだの人は確実にやり終えておいてくださいね。

1・3組と2・4・5・6組で、内容が違います。授業進度による違いです。自分のクラス用の動画を観て、自分のクラス用のWebテストに答えてくださいね。

では、頑張ってください。

※Classiがうまく見られない場合も、学習内容は基本的に上と変わりません。Webテストはできませんが、動画の授業内容に該当する問題集のページに取り組んでください。

【1・3組】

教科書p129～p131, 問題集（政治経済ノート）p73～p74

【2・4・5・6組】

教科書p127, 問題集（政治経済ノート）p72の①～⑧まで

倫理

授業動画を配信します。

パスワードが必要になるので、以下のパスワードを入力して下さい。

g6nenjugyou

授業動画は以下のアドレスをクリックして下さい。

<https://vimeo.com/413426817>

classiが不具合な場合 教科書p25～28を読み、倫理ノートp10を解く