

5月8日(金)

5学年1限

5-1理系 物理

教科書 p 32~34 を開いて、Classi 動画を視聴しながら学習を進めてください。また、フォローアップドリル 物理 力と運動・熱と気体の p 12,13 にも取り組んでください。Classi 動画を視聴できないときは、教科書 p 32~34 を参考にしながら、フォローアップドリル 物理 力と運動・熱と気体の p 12,13 に取り組んでください。

5-3・4理系 物理

昨日の範囲に対応する、問題集の部分をノートに3回通り解いておいてください。余力があれば、本日配信の動画を見ておいてください。

5年1組~4組理系 生物 担当：岡村

① 教科書、問題集(リードα生物基礎+生物)を準備する。

② 動画を視聴する。URLは①<https://vimeo.com/415834879>, ②<https://vimeo.com/415835854>, パスワードはどちらも jugyoug05。

教科書 p.28~p.35 を精読し、リードα生物基礎+生物の基本例題1(p.139)と問題番号14~17(p.140~p.141)を解き、丸付け・直しをする。わからなかった問題番号に赤丸をつけること。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。ノートは学校再開後最初の授業で提出してください。

5年1・3組日本史B 5月8日1限

動画での授業のルール

動画内で指示があったものは、すべてノートに書き写しましょう。

授業のスピードが速いと思いますので、動画を止めて書くようにしましょう。

そのノートを、休校明けに提出してもらいます。

もちろん、提出のあるなしは、平常点に関わるので気をつけましょう。

ノートは、ルーズリーフでもいいです。

ただし、Classi にいつも使う授業プリントを、PDF という形式のデータでアップロードしておきましたので、プリントアウトして書き込んで提出してもいいです。(動画と違う画像が少し出てきますが、写真が違うだけなので気にしないでください。)

なお、PDF のデータを端末や USB などに一時的に保存(保管)する場合は、コンビニ等でプリントアウトする場合があります。プリントアウト後は、データをただちに削除しましょう。(動画同様、保存・転載は禁止です。)

Classi にアップデートしてある PDF データと、Vimeo の動画は、5月15日(金)の朝に非公開(削除)にします。

引き続き、動画での授業がんばってください！

URL

<https://vimeo.com/412591248>

pass

jugyoug05

動画での授業のルール

動画内で指示があったものは、すべてノートに書き写しましょう。
授業のスピードが速いと思いますので、動画を止めて書くようにしましょう。
そのノートを、休校明けに提出してもらいます。
もちろん、提出のあるなしは、平常点に関わるので気をつけましょう。

ノートは、ルーズリーフでもいいです。

ただし、Classi にいつも使う授業プリントを、PDF という形式のデータでアップロードしておきましたので、プリントアウトして書き込んで提出してもいいです。(動画と違う画像が少し出てきますが、写真が違うだけなので気にしないでください。)

なお、PDF のデータを端末や USB などに一時的に保存(保管)する場合は、コンビニ等でプリントアウトする場に限りです。プリントアウト後は、データをただちに削除しましょう。(動画同様、保存・転載は禁止です。)

Classi にアップデートしてある PDF データと、Vimeo の動画は、5月15日(金)の朝に非公開(削除)にします。

学校での授業のルールについては、また今度伝えます。
引き続き、動画での授業がんばってください！

URL

<https://vimeo.com/411233476>

pass

jugyoug05

5年1・3組世界史B 5月8日1限

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。jugyoug05 授業動画は以下のアドレスにアクセスしてください。<https://vimeo.com/412529770> 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。ゴールデンウィーク課題は終わっていますか？ オンライン授業があった日に終わらせましょう。

5年(6組・7組) 世界史B

5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/415771020>

動画② URL : <https://vimeo.com/415772109>

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 : jugyoug05

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。

5 学年 2 限

コミュ英 II

【1 組 2 組】

- ・教科書 Lesson2 Part1 の本文解説の動画を観て、ノートに重要事項を書き留める。
- ・Part1 の和訳の答え合わせをする。(間違いは必ず赤で直す)
- ・ワーク P8 の問題を解く。(解答は後日配信します)
- ・次回の動画配信までに Part2 の予習 (本文写しと和訳) をしておく。

【3 組】ELEMENT I Lesson10 Part 3

①本文読解 (動画を見る) → <https://vimeo.com/413896052> パスワード→jugyoug05

②動画の最後にでてくる質問に答える。

③和訳を確認

※①~③の内容は、授業ノートにまとめてください。

④新出単語を発音 (音声データあり)

⑤本文を 5 回音読 (音声データあり)

※④~⑤の内容は、登校再開後、個別で音読テストを行う予定です。

★時間内に終わらなくても、動画等は残っているので、自分のペースで取り組んでください。

【4,5,6,7 組】

①GW 課題、Grove II ワークブック (緑色) p.4~p.7 の答え合わせを、添付ファイルをもとに行う。

②①が終わったら、フィルインノート (青色) Part3 (p.10) の単語・熟語の答え合わせを、添付ファイルをもとに行う。

※次回コミュニケーション英語 II のある日に、引き続き単語テストを行うので学習しておくこと。

5 学年 3 限

5 年 1・2 組 理系 化学 担当 長尾明伸

5 年 1・2 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 (5/8 の 3 限) の授業を受けてください。

① 教科書 (P.8, P.10), 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。

※ 昨年度に使用した化学基礎の教科書と問題集 (ニューステップアップ) も準備するとよい。

② 各自がもっている 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/415841152>

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 : jugyoug05

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。

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 / 9 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 昨年度に使用した化学基礎の問題集（ニューステップアップ）の P.47～P.53 の問題を解く。ただし、P.50 の例題 7 と P.53 の 83 は除く。

※ 取り組む問題の数は皆さんの自主性に任せます。

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、皆さんの進路実現がとても大切だと考え、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。

5-3 理系 化学 担当 守屋

5月8日3時間です。今日の授業は、『半反応式と化学反応式』です。

今日の手順

① Cassi の動画を見てください。

② 動画を見終えたら、配布している授業プリント NO.93 と NO.94 を行ってください。授業プリントを終えたら、解説を PDF で送っているので答え合わせをして、理解を深めましょう。

③ニューグローバル化学基礎+化学 P.86 の 111～115 も問題ノートにチャレンジして答え合わせを行いましょう。

5-4 理系化学 金光

こんにちは。これから 5 月 8 日(金)3 限の化学の授業を始めます。

今日は今までの化学の復習をしましょう。

添付してあるプリントを解いて答え合わせまでしましょう。なるべく何も見ないで解きましょう。

分からない所があった場合は、すぐ答えを見るのではなく、4 月 22 日、4 月 23 日の授業動画やプリントを見返して復習しながら解いてください。

大事なのは、自分で考えて解くことです！

答え合わせをしたときに間違えたところはなぜ間違えたのかをしっかりと考えるようにしてください。

3 限 地理 A

この授業を受け終わったら確認のために「見ました」を押してください。

授業動画を配信します。

授業動画は以下のアドレスをコピーして検索してください。

<https://vimeo.com/412253009>

「VIMEO」が開かれます。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。

jugyoug05

(地図帳と教科書を利用することで授業内容がわかりやすくなると思います。)

授業の範囲は教科書 p9-10.12-13 です。

・もしも、動画が閲覧できない生徒は教科書を理解するまで読んでください。