

4月24日（金）

5学年 1限

世界史 B（1・3組） 担当吉津

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をクリックしてください。

<https://vimeo.com/408774793>

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。

チェックリストは後回しにせず、その日その日に終わらせること。

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/410472580>

動画② URL : <https://vimeo.com/410472987>

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年1・3組日本史B

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 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、次の授業の配信時に非公開(削除)にします。

それでは、動画での授業がんばってください！

URL

<https://vimeo.com/411233476>

pass

jugyoug05

5年5・6・7組日本史B

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 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、次の授業の配信時に非公開(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。

それでは、動画での授業がんばってください！

URL

<https://vimeo.com/411218341>

<https://vimeo.com/411219411>

pass

jugyoug05

## 5-1 理系 物理

教科書 p 16~20 を開いて、配信動画を視聴し学習を進めてください。配信動画を視聴できないときは、教科書を参考にしながらフォローアップ物理力と運動・熱と気体の p 4,5, リードα p 14~21 に取り組んでみてください。

## 5-3・4 理系 物理 担当：宇田

物理の教科書 P.25~29 を開いて、動画を見てください。見終わったら問題集をノート（またはルーズリーフ）に3回通り解いてください。この単元は難しいので、すらすら解けるようになるまで何回でもやってみてください。

## 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、パスワードはjugyoug05。

リードα生物基礎+生物の基本例題1 (p.125) と問題番号1~3 (p.126~p.127) を解き、丸付け・直しをする。時間内に終わらな場合は空き時間に必ず済ませること。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 学年 2 限

### コミュニケーション英語Ⅱ

#### 【1組・2組】

#### Element II

- ・ Lesson 6 の和訳の確認をする（添付ファイル参照）
- ・ 本文解説を参考にし、必要事項をノートに書き留める（添付ファイル参照）
- ・ ワークの答え合わせをする（添付ファイル参照）

#### 【3組】ELEMENT I Lesson10 Part 1（第3・第4パラグラフのみ）

①本文読解（動画を見る）→ <https://vimeo.com/410899222> 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】

①フィルインノート（青色）Lesson 1 part1 (p.6)の本文の下に、

添付ファイルの赤字の部分（日本語）を書き込む。

カッコ①～⑫に関しては、自分で答えを書き込んでみる。

②①が終わったら、右ページ(p.7)の本文内容 1, 2に取り組む。

※ 本文中のカッコ①～⑫にあてはまる語は、終了時刻を目途にファイルでアップする予定。

※ Classi での配信がうまくいかない場合、フィルインノートの本文中のスラッシュ（/）ごとに、意味をとらえてメモをしておいてください。

5 学年 3 限

数学 B

### 1・2組

学習方法（Classi が動作しない）

- ① 教科書（前回のところから ※時間内でできる限りやること）を読み、例・例題・応用例題をノートにまとめる。
- ② 練習問題を解く。

### 3組

Classi 上には空間 ベクトルの練習 1-10 の解答を配信してあります。

学習方法（Classi が動作しない）

- ① 教科書 第 2 章 空間ベクトル p 48～57 を読み、例・例題・応用例題をノートにまとめる。
- ② 練習問題を解く。（答えあわせは後日で良い）

### 4-7組

今日学習する範囲は 等差数列の和

教科書 P75～77 例 6 例題 4 例 7 予習のつもりで、まとめておきましょう。

該当する パラレルノート にも挑戦しよう。

数学 B の全課題範囲は

3 章 数列 教科書 P 70 ～P 82 パラレルノート P 50 ～P 62

計画的に学習していこう。