

4月22日(水)

5学年 1限

数学Ⅱ

**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**

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。

**4～7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 パラレルノートを解く。

## 5 学年 2 限

### 理科・化学

#### 5-1・2 理系

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（4/22）の授業を受けてください。

- ① 教科書（P.6～7）、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/410064976>

- 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 : jugyou05

- 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、操作に慣れていないこともあるので、今日中（明日 4/23 の 9 時まで）とします。

-----ここまでが必ず取り組むことです。-----

理系を選択した皆さん。このようなときこそ「学び」を止めないでください。どのような状況でも、必ず君たちは未来を選択する場面に遭遇するのです。そのときのために行動しましょう。その行動の一つを下に記しておきます。

- ⑥ NG（ニューグローバル）に出題されている類似問題を行い、丸つけ・やり直しを行う。もう一度、動画の問 1 を見ながらでもかまいません。

● P.7 の 1

● P.5 の例題 1

- ⑦ 明日（4/23）の授業の予習のため、次の問題を解く、または途中まででも考える。

● 教科書 P.7 の問 1

● NG（ニューグローバル） P.9 の 9

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。

#### 5 年 3 組理系

みなさん、おはようございます。守屋です。

今日の授業は『酸化数の内容を再確認する』です。また、授業プリントで配布している NO.91 もチャレンジしてみよう。

今日の手順

- ① Classi の動画を見る。
- ② 動画を見終わったら、授業プリント NO.90 と NO.91 を行ってください。  
解答は、11:20 分に校内グループにアップロードします。
- ③ 答え合わせを行い、間違っているところは再度確認をしてください。

※Classi 動画が見れない場合は、教科書 P.137 を参考にし、授業プリント NO.90 と NO.91 に挑戦してみてください。

## 5年4組理系

おはようございます。今年度、化学の担当になりました金光です。1年間、一緒に頑張っていきましょう。よろしくをお願いします！

私の授業は基本的にプリントを使って進めていきます。今、皆さんにプリントを渡すことが困難なのでオンライン授業を受けてノートやルーズリーフに授業内容を書きましょう。ただし、最初の授業で提出してもらいますのでルーズリーフはばらばらにならないようにホッチキスでとめたり、バインダーにはさむなど工夫しましょう。それではオンライン授業始めていきましょう。以下の順番通りに進めていってください。

①Classi 動画(33.酸化還元の定義)を見ながら、ノートに書いていきましょう。

②Classi 動画(34.酸化還元の定義)を見ながら、ノートに書いていきましょう。

③添付してある酸化数(PDF のファイル)の問題を解き、答え合わせをしましょう。

※なるべく答えを見ずに解くこと。

④Web テストをする(このテストが出欠確認となる。)※Classi が見られない場合はやらなくてもよい。

※Classi が見られない場合は、化学基礎の教科書の酸化還元のページを見て自分なりにノートにまとめ、③の問題に挑戦してください。

## 地理 A (文系)

授業動画は以下のアドレスをクリックして下さい。クリックできない場合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/408316847>

「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。)

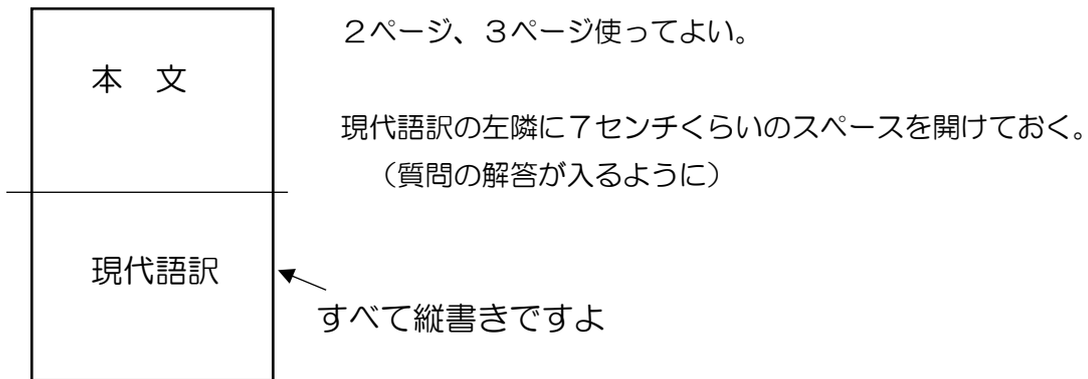
授業の範囲は教科書 p4-6 です。

・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。

古典の教科書p 1 2を開ける。

ノートに写した本文（二行以上 間隔をあける）の右隣に読みを書く。

ノートの取り方



解答

(いずみしきぶ) (やすまさ) (め) (たんご) (くだり)

- ① 和泉式部、②保昌が③妻にて④丹後に⑤下りけるほどに、京に  
(うたあわせ) (こしきぶのないし) (さだより)  
⑥歌合ありけるに、⑦小式部内侍、歌よみにとられてよみけるを、⑧定頼の  
(ちゅうなごん)

⑨中納言、たはぶれに小式部内侍に、「丹後へつかはしける人は参りにたり  
(つぼね) (みす)

や。」と言ひ入れて、⑩屋の前を過ぎられけるを、小式部内侍、⑪御簾より  
(いで) (のうし)

なかば⑫出でて、⑬直衣の袖をひかへて、  
(おおえやま) (あまのはしだて)

⑭大江山いくのの道の遠ければまだふみもみず⑮天橋立

とよみかけけり。思はずにあさましくて、「こはいかに。」とばかり言ひて、

返しにも及ばず、袖をひきはなちて逃げられにけり。小式部、これより歌よ  
(いできに)

みの世おぼえ⑯出で来にけり。

正しい読みがわかったら音読をしましょう。時間を図ります。  
(目標35秒 チャレンジタイム27秒)