

4月23日(木)

4学年1限

数学A

○1, 2組

①数学I: 4年1組, 2組用 第3講放物線の対称移動の授業動画です。

<https://vimeo.com/410062450>

※パスワードは前回までと同じ g4jugyou です。

- ・教科書 p.87 の内容です。動画を見た後、まずは4STEP138の問題に取り組んでください。その後、復習として添付しているプリント2枚目4に取り組んでください。
- ・余裕があれば、5~7にもチャレンジしてみましよう!
- ・解答を添付しているので、前回の平行移動とも含めて答え合わせもしましよう。

②数学A: 集合のプリントを1枚添付しています。

数学Aの教科書 p.12~p.14 を見ながら取り組んでください。

解答を添付しているので、数学Iと同様答え合わせもしましよう。

○3組

数学A: 集合のプリントを1枚添付しています。

数学Aの教科書 p.12~p.14 を見ながら取り組んでください。

解答を添付しているので、数学Iと同様答え合わせもしましよう。

○4~7組

数I: P.52, 数A: P.7

#### 【学習方法】

1. 動画再生前に、教科書を読んでください。(用語の意味と例を理解すること)
2. 動画再生中、本時の内容の問題(例題)が表示されるので、ノートに問題を書き、解いてみてください。
3. 解答完了後、解説を確認してください。(ノートに解説を書く)

クラッシーが見られないときの対応

4~7組: 教科書の例をノートにまとめ、練習4~5を解く。

4学年 2限

化学基礎 1・2組

おはようございます。本年度もよろしくお願ひします。化学基礎を担当します守屋です。

今日のねらい 純物質と混合物について

今日の手順

- ① 教科書, 問題集, 問題ノート, 筆記用具などをそろえ, 授業を受ける準備を整える。
- ② PDFのパワーポイントの資料を配布しますので, 自分のペースで熟読して理解を深めてください。
- ③ パワーポイントの資料問題を解いてみましよう。
- ④ 最後にニューステップアップの確認問題 P.17の14を行いましよう。

## 化学基礎 3組～7組

おはようございます。守屋成二と申します。よろしくお願いいたします。

今日のねらい 純物質と混合物について

今日の手順

- ① 教科書、基本ステップノート化学基礎、筆記用具などをそろえ、授業を受ける準備をしてください。
- ② PDFのパワーポイントの資料を配布しますので、自分のペースで熟読して理解を深めてください。
- ③ パワーポイントの資料問題を解いてみましょう。
- ④ 最後に基本ステップノート化学基礎の確認問題 P.9 A・1と P.3の大問1を行いましょう。

## 4学年 3限

### 古典【1組～7組】

「季節と月の異名に関する古典常識」について図を見ながら理解して覚えよう。

- ①1・2組は単語帳（古文単語 330） p.276～p.278を参考に復習をしましょう。
- ②3組～7組は新入生課題 p.31を復習しましょう。
- ③3組は単語帳（古文単語 315） p.272～p.273を参考にしましょう。

※動画は「季節と月の異名に関する古典常識」です。

今後の古文読解の上でも必須事項なので、動画が視聴できない場合も①～③の教材の図やイラストを見ながら理解をして覚えましょう。