

《国語》

Q. 国語の課題は本文を写すのとわからない語句を調べる、ですか？

(本文をうつすだけか単語も調べるのか。)

A. 指示が曖昧で、少しわかりにくかったかもしれませんね。ごめんなさい。以下の表など

| | 古文 | 漢文 |
|----------|---------------------------------|-------|
| 本文を写す | 必須 | 必須 |
| 書き下し文に直す | | 必須 |
| 語句を調べる※ | 教科書「*」の単語は必須。 それ以外の単語は、可能な限り | 可能な限り |

にまとめます。

※古文に関しては、今後（来週以降）『体系古典文法』の解説動画を up する予定です。

動画を視聴後、「*」以外の単語も調べてみましょう。単語力が読解力に繋がります。

漢文に関しては、「漢字の意味を調べる」こととなります。調べ方は、次の Q&A へ。

Q. 「漢文の語句調べは何をすればいいかわかりません。」「古典辞典がどれかわからない。」

A. ごめんなさい、郵送した紙に書いてある「古典辞書」は「古語辞典」の間違いでした。電子辞書（高校生モデル・一般モデル）で各辞書のボタンがない場合は、「コンテンツ一覧」や「国語系」という項目に、「古語辞典」や「漢和辞典」が格納されていること

| | 古文 | 漢文 |
|------|--|--|
| 使う辞書 | 古語辞典 | 漢和辞典※ |
| 調べ方 | 教科書（古典編）P15を参照 （国語辞書と調べ方はほとんど同じです。） | 漢字辞典と同じ （一つの漢字を調べると、その漢字が持つ意味やその漢字を使った語句の意味が書かれています。） |

があります。使い方等は、以下の表にまとめました。

※使い方は「漢字辞典」と同じです。「漢字辞典」でも漢字の意味は調べられますが、「漢和辞典」の方が、より詳しく語（句）の意味が載っています。「漢和辞典」というものは「英和辞典」と同じで、「外国の言葉を日本語に変換するための辞書」だからです。より詳しく知りたい人は、以下を参照してください。

「NHK高校講座 ベーシック国語」【漢文学習の基礎】（漢和辞典の引き方の解説）

<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/basicokugo/archive/chapter014.html>

※「漢和辞典」は、『漢語林』（大修館書店）、『漢字源』（学習研究社）、『岩波漢語辞典』（岩波出版）、『新字源』（角川書店）など、出版社によって独自に名前がつけられていることがあります。

《数学》

Q. 数学の 80 ページの練習 1 が分かりません。(普通科)

A. 内容については、5 月 14 日 (木) 公開の

第 3 章 2 次関数 第 5 回

を参考にしてください。

動画の中でも解説していますが、 $y = f(x)$ のグラフを x 軸方向に 1 だけ平行移動するという事は、 x を $x - 1$ に置き換えるということです。

例えば、2 次関数 $y = x^2$ の頂点は原点です。 x^2 の係数は 1 で、頂点が (1,0) の 2 次関数の方程式は $y = (x - 1)^2$ です。 x を $x - 1$ に変わると、頂点は x 軸方向に 1 だけ平行移動しています (頂点以外の点もすべてこのように平行移動しています)。

ほかにも、 $y = (x + 2)^2$ だったら、頂点は (-2,0) となり、 x 軸方向に -2 だけ平行移動していることがわかります。頂点に着目すると、どのように平行移動しているかが分かりやすいと思います。つまり、 x を $x - p$ に置き換えると、 $y = f(x)$ のグラフを x 軸方向に p だけ平行移動していることになります。同様に考えて、 y を $y - q$ に置き換えると、 $y = f(x)$ のグラフを y 軸方向に q だけ平行移動していることになります。

Q. 教科書の集合と命題のところからの練習問題の答えは送られていますか？

どこに載っていますか？

A. 4 月 29 日以降、その日の動画の解説はその日のうちに HP に掲載しています。メールでも送られているかな？

Q. 数学で一時停止しながらやっているのですが、大丈夫でしょうか？

A. 大丈夫です。動画のメリットを最大限活用してください。関数の動画から、板書のところだけ 8 倍速にしてありますので、1 回流して見てから、2 回目にノートにまとめるのがいいかもしれません。実際の授業は、君たちの顔を見ながら授業するので、安心してください。

Q. ノートをどれぐらいとれば良いか分からなくてとりあえずほぼ全部書いているのですがそれだと実際の授業のスピードについていけなくなりますか？

A. 数学のことならば、上の回答と同じです。

Q. 白と黄色と赤のチョークが見分けにくいです。

A. わかりました。気をつけます。

O. 数学の自動販売機の効果音とても面白かったです。

A. めっちゃこだわりました！

《現代社会》1年生全員に連絡

既に多くの皆さんに見てもらっていますが、**現代社会も動画配信で授業を行っています。**レターパックに同封されている課題説明のところでは、記載できていませんでしたが、**教科書やノート、資料集を用意して必ず動画を見てください。**25分程度の動画を1日1本ずつあげていく予定（土日除く）で最後まで見れば課題プリントも仕上げられるようになっています。こつこつ取り組んでいってください！

《生物基礎》

Q. 生物基礎の動画の音声が少し聞きづらかったです。

A. ごめんなさい。不慣れなもので聞きにくかった箇所もあると思います。分からなければノートにメモしておいてください。学校再開後、聞いていただければ改めて説明しますので。

Q. 生物 DNA=デオキシリボ核酸 呼び方が違うだけで、同じものという解釈で良いでしょうか。

A. 構いません。下のよう、DNA はデオキシリボ核酸の英語表記を略したものです。

| | | |
|-------------------|-----------------|--------------|
| <u>D</u> eoxyribo | <u>N</u> ucleic | <u>A</u> cid |
| デオキシリボ | 核の | 酸 |

《英語》

Q. 英語のプリントは新しいノートを作って貼るのですか

A. 新しくレターパックで送ったプリントは、CROWN用のノートに貼って下さい。コミュニケーション英語Iの課題は初めてなので、新しいノートということになりますね。

《社会と情報》

Q. 社会と情報の動画はノートに取りますか？

A. プリントがノートの代わりになりますので、ノートは不要です。

《家庭》

Q. 家庭の課題の食生活のマネジメントの料理の絵が汚くて何か分からなくても良いですか？

A. 最大限頑張りましょう。

《その他》

Q. 各教科、ノートは何冊準備すればよいですか

A. 学校が再開し、授業が始まる際に、各教科・講座で説明はあると思いますが、現段階でわかっている科目は次の通りです。

国語：特に決まりはありません。パターンとしては、3つあげられます。(オススメは①)

- ① 現代文1冊、古典1冊 (科目別に1冊ずつ 計2冊)
- ② 国語総合で1冊 (教科で1冊)
- ③ 現代文1冊・古文1冊・漢文1冊 (分野別に1冊ずつ 計3冊)

数学：2冊 (授業ノートとサクシードノート)

英語：4冊 (すでに説明済み)

現代社会：1冊

物理基礎：2冊

生物基礎：1冊

芸術：授業再開後、各講座で説明あり

社会と情報：前述のQ&A参照

