

令和2年5月8日

## 臨時休校中の課題について

1年生（3組・4組）へ

臨時休校が再延長されたので、下に記載されている追加の課題を行ってください。

### 【国語】

ゴールデンウィーク中に郵送されたプリントを解いて下さい。

### 【英語】

ゴールデンウィーク中に郵送されたプリントを解いて下さい。

### 【数学】

長い休校期間になり、学習に対する不安があるはずですが、ピンチをチャンスに変えて頑張ってください。早速課題を追加します。下記の5点に留意して取り組んで下さい。

- ① 「Classi」をまだ使用出来ない生徒は、引き続き教科書、問題集に取り組んで下さい。  
※NHK高校数学講座をTVまたはネットで視聴可能です。参考にして下さい。
- ② 「Classi」課題の動画は必要な生徒のみ視聴でOK。問題は可能な限り取り組んで下さい。
- ③ この課題は成績に入れることはしません。ただし、取り組んだ分だけ自分の力になります
- ④ 基本、初日の5/1以降は毎日朝9時に单元ごとで配信します。
- ⑤ べ切は5/24にしていますので慌てず自分のペースで進め、課題が足りなければ教科書や問題集、参考書等の問題にも取り組むことを勧めます。

### 【化学】

Classiにて配信される課題を行ってください。

### 【生物】

Classiにて配信される課題を行ってください。

【SSH リテラシー（理科）】

「新型コロナウイルス」について、下の〈条件〉に留意しながらまとめなさい。

〈条件〉

1 次の2つのテーマについて必ず盛り込むこと。（作成するのは1作品でよい）

- ① このウイルスが社会に及ぼしている影響と課題
- ② 私たちが今できること、取り組まなければいけないこと

2 次の分野を選択してまとめること。

分野が複数にまたがる場合、あるいは選択肢にない場合は「オ、その他」を選択すること。

ア、医療    イ、科学    ウ、工学    エ、ウイルス学・免疫学    オ、その他

3 まとめる手段として、作文、ポスター、紙芝居など各自で自由に選択すること。

- ① 作文・・・原稿用紙（400字）2枚
- ② ポスター・・・B4タテ 1枚
- ③ その他（紙芝居、マンガなど）

4 まとめ方について

（1）社会の動きや現在の状況を的確にとらえ、相手に伝わるようにわかりやすい語彙を選ぶなど、工夫すること。

（2）新聞などのメディアから信頼できる情報を参考にしてしっかり調べること。

ただし、メディアからの情報をそのまま引用してはいけない。

（引用した部分を明記しHPアドレスを書くこと）

参考図書 浜島書店ニューステージ「生物図表」P15(ウイルス) P188(抗体のはたらき)  
P190(免疫と病気) P192(エイズ、インフルエンザ)

ウイルスについて参考HP

[https://www.seirogan.co.jp/fun/infection-control/infection/dangerous\\_pathogen.html](https://www.seirogan.co.jp/fun/infection-control/infection/dangerous_pathogen.html)

(正露丸HP)

[https://www.jfrl.or.jp/storage/file/news\\_vol3\\_no19.pdf](https://www.jfrl.or.jp/storage/file/news_vol3_no19.pdf)

(Japan Food Research Laboratories 資料)

コロナウイルスについては各自で調べてみよう。

5 提出期限 5月29日(金) 予定