

# 臨時休校中の課題

【令和2年4月24日～5月1日の分】

## 3年特進

- 国語 センター過去問 H22 評論 本試験・追試験をテキストに直接解く。  
センター過去問 H22 古文漢文 本試験・追試験をテキストに直接解く。
- 数学 数学ⅠAⅡBリンクのαの問題を全てノートに解答、丸付けまで行う。  
配布された進研模試(4月)の問題を解答、丸付けまで行う。
- 社会 日本史:これまでの課題同様、授業プリントの空欄をルーズリーフに答えていく。  
(ルーズリーフ提出)5回以上  
範囲:新しく配布される授業プリント P28～30(P31～35は後日指示しま

す)

なお、新しい範囲なので教科書や資料集で理解を深めながら取り組むこと。  
地理:プリント綴りの第1章と第2章を行う。丸付けも行う。  
政治経済:課題プリントP92～97までを解答する。丸付けも行う。  
教科書・資料集を参考にしながら内容の理解にも努める。  
(他のプリントは次回以降に指示します。)

- 理科 (物理選択者)「センター試験対策チェック&演習 物理」物理基礎の復習①P4  
をノートに解答も含め書き、P6～P8 重要演習1～7を一日一題ノートに解く。途  
中式をしっかりと書くこと。また、解説もじっくり読む。  
(化学選択者)「センター試験対策チェック&演習 化学」化学基礎の復習 P2～  
問題番号1～7 を一日一題ノートに解く。途中式をしっかりと書くこと。また、解説  
もじっくり読む。  
(生物選択者)「センター試験対策チェック&演習 生物」P4、5 をノートに解く。  
また、重要演習 1～8 もノートに解いてくる。  
(理科基礎選択者) これまで授業の中で配った演習プリントの問題をノートにも  
う一度解く。
- 英語 Polestar English Communication II ワークブック Standard  
Lesson5～10 をテキストに直接解答すること。

## 3年総合

- 国語 配布されたプリントの問題を解く。解答はノートに書き、繰り返し複数回行うこと。
- 数学 ニュートレンド高校数学 P2～P19 をノートに解答し、丸付けまで行う。
- 社会 世界史:課題プリント①(2枚)を教科書・資料集を参考に解答。丸付けも行う。  
次回登校日に①のみ提出。(②・③のプリントは次回以降に指示しま  
す。)  
日本史:課題プリント①を教科書・資料集を参考にしながら解答する。丸付けも  
行う。次回登校日に①のみ提出。(②・③のプリントは次回以降に指示  
します。)
- 地理:プリントを全て解く。  
政治経済:教科書 P78～104、P170～170を参考に課題プリント No.1 解答。  
丸付けまで行う。次回登校日に No.1 のみ名前を記入したうえで提出。  
(No.2, No.3 のプリントは次回以降に指示します。)

- 理科 以下の内容を教科書「生物基礎」およびインターネット等を利用して、調べてノート

にまとめる。

テーマ:「ウイルスについて」 ①生物の特徴5つ ②生物の特徴5つの中でウイルスのもつ特徴 ③ウイルスの大きさ ④ウイルスの基本的な構造⑤ウイルスの人への感染・増殖の仕方 ⑥治療法 ⑦私たち一般人ができるウイルス感染予防の方法

英語 Willing 基本の英語 Lesson16～26(p54～79)をテキストに直接解答すること。

教養講座(総合 BC・情報 A)

高校生的一般常識問題集 P34～51

### 3年体育

国語 配布されたプリントの問題を解く。解答はノートに書き、繰り返し複数回行うこと。

数学 ニュートレンド高校数学 P2～P19 をノートに解答し、丸付けまで行う。

社会 世界史:課題プリント①(2枚)を教科書・資料集を参考に解答。丸付けも行う。  
次回登校日に①のみ提出。(②・③のプリントは次回以降に指示します。)

地理:プリントを全て解く。

現代社会:課題プリント教科書・資料集を参考にしながら解答する。丸付けも行う。

(提出課題にはクラス・番号・氏名を記入すること)

理科 以下の内容を教科書「生物基礎」およびインターネット等を利用して、調べてノートにまとめる。

テーマ:「ウイルスについて」 ①生物の特徴5つ ②生物の特徴5つの中でウイルスのもつ特徴 ③ウイルスの大きさ ④ウイルスの基本的な構造 ⑤ウイルスの人への感染・増殖の仕方 ⑥治療法 ⑦私たち一般人ができるウイルス感染予防の方法

英語 Willing 基本の英語 Lesson16～26(p54～79)をテキストに直接解答すること。

進学・就職対策 高校生的一般常識問題集 P34～51テキストに直接書き込む。

### 3年情報

国語 配布されたプリントの問題を解く。解答はノートに書き、繰り返し複数回行うこと。

数学 ニュートレンド高校数学 P2～P19 をノートに解答し、丸付けまで行う。

社会 世界史:課題プリント①(2枚)を教科書・資料集を参考に解答。丸付けも行う。  
次回登校日に①のみ提出。(②・③のプリントは次回以降に指示します。)

地理:プリントを全て解く。

政治経済:教科書 P78～104、P170～170を参考に課題プリント No.1 解答。  
丸付けまで行う。次回登校日に No.1 のみ名前を記入したうえで提出。  
(No.2, No.3 のプリントは次回以降に指示します。)

理科 以下の内容を教科書「生物基礎」およびインターネット等を利用して、調べてノートにまとめる。

テーマ:「ウイルスについて」 ①生物の特徴5つ ②生物の特徴5つの中でウイルスのもつ特徴 ③ウイルスの大きさ ④ウイルスの基本的な構造 ⑤ウイルスの人への感染・増殖の仕方 ⑥治療法 ⑦私たち一般人ができるウイルス感染予防の方法

英語 Willing 基本の英語 Lesson16～26(p54～79)テキストに直接解答すること。

教養講座(総合 BC・情報 A)

高校生的一般常識問題集 P34～51テキストに直接書き込む。