

**国語**

○「枕草子」宮に初めて参りたること P138

・本文プリント…【 】に現代語訳を入れる。敬語・助動詞をチェックする。

・演習問題プリント…予習として取り組み、解答もする。

\*授業の際に持ってくること。授業はこれが終了している前提で進めます。

○2019 進研マーク模試6月

解答も配布しています。新テストで多少変わる部分もありますが、基本的なことは同じです。○×だけで安心せず、解説もよく読んで弱点を克服しましょう。

○文系必修「探究古典」・文系選択「探究現代文」については、それぞれの問題集を、平常時の時間割に合わせて一定のペースで進めていきましょう。解き終わった問題はプリントの解説を見て復習しましょう。

**数学**

○文理共通

5月に予定していた「朝学習」9回分を課題とします。自分たちで弱点克服する機会を設けられるよう、今回はあえて分量を絞りました。何から手をつけて良いか迷うかもしれません、まずは日々の時間割を意識してください。たとえば月曜の1校時に数学があるならば、その時間は数学の問題集を開くなど、学校に来ている際の生活リズムで学習することから始めましょう。なお前掲の朝学習については「オンライン解説」(各プリントの裏面も含めて)を予定しています。詳細は安心メールで伝えます。

○数学研究Ⅱ（共通テスト型）

別途、課題指示出ています。同封のプリントを確認してください。

○数学Ⅲ

教科書第4章「極限」の予習プリント15回分を配布します。数学Ⅲの授業が毎日あることから、一気に取り組まず、「1日1ページ」など学校の日課に合わせて取り組みましょう。プリントを通して疑問点を整理しておき、授業に備えてください。なお、掲載されている問題はすべて「サクシード」からになります。各自で添削のうえ、6月1日（月）の学校再開時に、大型連休前の課題と合わせて提出しなさい。

\*いずれの課題も、定期考査の試験範囲になることもあります。しっかり取り組んでください。

**英語**

※別紙で指示したとおりです。

**地歴・公民**

○地理B

1 レターパックに同封されている課題表裏3枚を、教科書や資料集等を見ながら、学習を行ってください。臨時休業終了後提出をお願いします。

2 ウィニングコンパスの問題演習を行ってください。

【範囲】2地形 3気候・水 5 農林水産業 6 鉱工業

8交通・通信・貿易 9人口・人口問題 10村落・都市

⇒これらの演習問題を実施してください。

⇒なるべく、最初から解答を見ずに教科書・地図帳・資料集等をみて解答をしてみましょう！

○政治経済：レターパックに同封している課題は2種類あります。

1種類目：経済分野の課題です。表裏で印刷されています。教科書等を見ながら行ってください。臨時休業終了後、提出してください。

(裏面につづく)

## 各教科からの課題一覧（つづき）

2種類目：政治分野（国際政治分野）の課題です。表裏で印刷されています。

（問題4枚・解答2枚です）。

これは提出不要ですが、教科書等を見ながらしっかり行ってください

### ○世界史B：課題プリント（1）～（7）

教科書と資料集を活用して取り組みなさい。範囲は産業革命からナポレオンまでです。

### ○日本史B

#### 1. 【今回の課題について】

- 前回と同様に教科書 P.68～P.84 を参照しながら授業用プリント P.42～51 の空欄をうめなさい。
- また、知識の確認のためにゼミナールの No.25～30 を解いてみると（解答配布済み）。
- 最後の方に授業できなかった「奈良時代の史料問題」の解答を記入したプリントも入れておいたので授業用プリントに加筆・訂正しておくこと。

#### 2. 【課題の回収と評価について】

- 4月と今回配布した授業用プリント（平安時代初期～中期）は、授業再開後、最初の授業の時に提出すること。
- 3月に配布した授業用プリント（奈良時代）は1度回収しているが、未提出・不完全だった者は授業再開後、最初の授業の時に再提出すること。
- 以上の提出物はすべて平常点として評価に加味するので必ず提出すること。

#### 3. 【受験で日本史を使う人へ】

- 2年生で終わっている近現代史および原始・古代の復習用として2年春休みにやる予定だった講習のテキスト（大正・昭和時代）の一部と3年夏休み前期にやる予定だった講習のテキストの一部を授業再開後ではなく、今回同封しますので使ってください。特に「頻出ポイント」のところは隅から隅まで丸暗記するつもりで押さえてください。旧来のセンター問題も解いてみましょう。（解答もついています）

※2年の冬休みの講習テキスト（幕末・明治時代）の一部が欲しい人は、授業再開後に長谷川まで申し出ること。

## 理科

### ○物理

熱力学の問題を同封しました。問題数も多くなく、解説も詳しいので、各自で取り組んでください。

また、D組とF組（理系）の皆さんには、同じシリーズの力学の問題をすでに配布してあるので、完成を急げ！

### ○化学

問題集「チェック＆演習化学」を用いて、昨年の探求化学で習った範囲の演習に取り組んでください（特に、有機化合物）。

化学研究：余力があったら、「チェック＆演習」の問題をモリモリと解いてみてください。

### ○生物研究

前回の休校時に引き続き、チェック＆演習を解きこなしてください。計算などが苦手な人もこの機会にじっくり取り組んでください。それでもだめなら秋山に連絡ください。

### ○生物

センター試験の問題で学習済みの分野を課題にしてあります。本番と違い、余裕を持って解くことができる機会です。解答＆解説は休校期間にもよりますが、一定の期間内に対処します。

### ○地学研究（文系）

#### 1. プリント3枚 教科書を見ながら予習して下さい。

解答はプリントの裏面にそのまま掲載しています。

①太陽と恒星 P178～182

②太陽の誕生と進化 P183～186

③銀河系とまわりの銀河/宇宙の姿 P188～197

#### 2.『チェック＆演習地学基礎』の解答を送ります。既習範囲を解き進めて下さい。各章の冒頭にある基礎事項の穴埋めは必ずやりましょう。