

**【課題連絡の前に】3月の取組報告（春休みの計画・記録表）を読んで感じたこと**

・3月の休業中に勉強をしていた人と、していなかった人の差があまりにも大きい。

・今この時期にやれるかが勝負。夏以降は、全国のどんな受験生も同じように真剣にやる。差をつけるなら、今この時期にどれだけできるか。

・ただし、「与えられた課題を終わらせる」ことで満足しない。与えられたもの以外のこと、つまり、「自分が今やらなければならないと思うこと（基礎固め、弱点克服、復習など）」を行うこと。その時間を毎日最低2時間は取ること。自分自身がやらなければならないことを、自分で自分を律しながら、今日から行えるか。こうした取組が自分自身を成長させる。

**【課題連絡】**

[1] 古典A

教科書「古典B」P281「売油翁」を書き下し文に直す。

インターネットで「売油翁」の現代語訳を検索し、書き下し文の横に現代語訳を書く。

上記をレポート用紙に書き、次回登校時に提出する。評価をとるので必ず記名する。

[2] 地理B・地理研究追加課題

①地理B・地理研究共通

「地理ワークノート」（最新地理図表 GEO の中にあります）

※別冊の解答がありますが、地図帳で調べながら取り組んでください。

②地理B

「ウィニングコンパス」④東アジア(p.124～131)に取り組み、教科書 p.232～245 を読む

③地理研究

「ウィニングコンパス」③気候・水(p.22～33)に取り組み、教科書 p.50～81 を読む

[3] 現代社会研究追加課題

○教科書 p66～p79 までの 13 ページ分の本文のみをノートまたはレポートに写すこと。

○本文を写すときの注意点① 1行目に学年・クラス・出席番号・氏名を書く。②横書きで教科書と同じところで改行する。③太字は赤字で書く。④本文に太字の用語の説明がされている文章があればそこに下線を引く。

○提出は、次回登校する日に担任に渡してください。

[4] 数学探究β I・β II追加課題

「シニア数学演習 I・II・A・B」問題番号 1～128, 146～167

登校日に提出

[5] 化学追加課題

登校日には、課題の数が足りず申し訳ありませんでした。NO.13 と NO.14 のプリントは、学校が再開したときにお渡しします。受験に、化学を使う人は、「セミナー化学基礎+化学」第Ⅰ章～第Ⅱ章の基本問題（～p.99）をノートやルーズリーフにやって、登校時に提出してください。

[6] 化学基礎探究追加課題

問題集「大学入学共通テスト対策化学基礎」の問題番号21～50をノートに解答して下さい。ノートは最初の授業で提出です。

[7] 生物基礎探究

ビーライン生物基礎の以下の問題を、レポート用紙やルーズリーフなどに解いて、最初の授業で提出しなさい。

p 12～p 15の[13]～[20]， p 20～p 21の[26]～[27]， p 22～p 23の[29]～[30]

[8] 生物追加課題

NEW GLOBAL 生物の 以下の問題をレポート用紙、ルーズリーフ等にやり、方絵合わせをして最初の授業で提出しなさい。

p 5～6の基礎チェック[1]～[8]， p 12～13の基本問題1～3

[9] 地学基礎探究追加課題

大学入学共通テスト攻略問題集 ビーライン地学基礎

第3章地質・地史の学習のまとめ p.38～39、p.46～47、p.52～53をやる。

もし休校が長引いたら第4章気象・海洋の学習のまとめに進んでください。