◆2020年度 宮城第一高等学校新2年次◆

臨時休業中課題一覧

期間:令和2年4月29日(水)~5月6日(火)

国語

□現代文B

·『新成現代文』7~9 (p16-p22) (→5月7日 (木) 提出)

口古典B

- ・『よむナビ古文 ②』 (1)(2)、重要語句の復習2 (p24~p29) (→5月7日 (木) 提出)
- ・『よむナビ漢文 ②』 ①②, 句形のまとめ2 (p26~p31) (→5月7日 (木) 提出)
- ・「みるみる覚える古文単語」

入試必修語100(99あてなり~150いざたまへ) (p108~p148)

*現代文の漢字と同様、古典の授業で小テストを実施しますので、覚えておくこと。

- ·『体系古典文法』本編第二章付属語一助動詞p60-78に目を通す。
- ・『漢文必携』 句形編p62-88に目を通す。
- *クラッシーの調子がよければ古文助動詞や漢文句形の問題等を配信する予定ですので、 「体系古典文法」「漢文必携」等を参考にしながら取り組んでください。

数学

□数学 II + 数学B(普通科)・理数数学 II + 数学特論(理数科)

数学II・理数数学II・・・教科書 $p97\sim p103$ の範囲を予習し、ハイプライムの以下の番号をノートに解く。(解答を見て〇付けもしてください)

223 224 225 226 227 229

数学B・理数数学特論…教科書p24~p29の範囲を予習し、ハイプライムの以下の番号をノートに解く。(解答を見て○付けもしてください)

612 613 614 615 616

CHECK!

- *以上の課題を毎日自分のペースで継続し、その日学習したノートを写真に撮って 【日付記入】クラッシーのポートフォリオに入れてください。担当者がチェックして 返信します。(クラッシーの不調で送れないときは無理せず解きためておく)
- *毎週 | 回程度小テストをクラッシーと本校HPにアップします。 | 6点合格! 解いてみてください。

英語

□コミュニケーション英語 I ・英語表現 I

◎Webテストの配信時刻を変更します。注意してください。

A. 4月30日~5月2日(木~土)

- ①英表:30日13時00分にL12のWebテスト配信→わからないところを復習・質問
- ②コミ英:L2PartIの予習(CDを聞き音読練習+ワークブックP.I0)辞書・文法書使用可
- ③ターゲット1900:Section3 例文の赤い単語を,和訳をヒントに書けるようにする →来週5月5日火曜日 13時00分にWebテスト配信
- B. 5月3日(日)オプション課題

コミ英のL2で扱うSteve Jobsのスピーチです。

https://www.youtube.com/watch?v=iPseaH5r7RE



- ①教科書を開いて文章をくらべてみよう。教科書では、このスピーチの途中をかなり省略・編集しているのがわかります。教科書編集者の立場で、なぜこのような本文になったかを考えてみましょう。
- ②Steve Jobsになりきって、特にスピードやアクセントを合わせて音読してみましょう。Part Iだけでもいいので何度か繰り返し、「自分のもの」にしよう。

C. 5月4~6日(月~水)

- ①英表: IIの教科書LIとL2を予習(教科書とワークブックの問題)
- ②コミ英:L2Part2の予習(CDを聞き音読練習+ワークブックP.II) 辞書・文法書使用可
- ③Vintage 第4章の各問題の演習 右ページの解説を理解しながら覚える →5月8日金曜日13時00分にWebテスト配信
- ※課題の取組状況や点数について、成績評価の対象になるの?と思っている皆さんへ
 - ①5月8日までのWebテストは、皆さんが理解し身についたかを確認する目的で行っているところですので、平常点の対象にはなりません。
 - ②それ以外の, 教科書・副教材を用いて, 書いて行う課題は, 評価対象にする予定です。

理科

- □化学(普通科)・理数化学(理数科)
 - ※ これまでと同様です(*^^) 4本搭載します。
 - → Classiが過酷な状況ですけど・・なんとかつないで視聴してください。 何度もいいますが、授業の内容です。しっかり学びましょう(*^^)
- □理数物理【物理基礎】(理数科)

4月15日に配布したプリントの通りです。提出の必要はありませんが、やってみて下さい。

- □生物/理数生物(理系選択・理数科)
 - ※前回の課題一覧プリントにある通りですが+ちょっと追加。
 - ①配布されたプリント一冊
 - ②「ニューグローバル·生物」のp. 34まで+p. 36~p. 39
 - ※提出・評価について。担当者が課題の取り組みを確認し、評価します。ノート、プリントへ<u>学籍番号、氏名、学習日を必ず記入し提出してください。(提出の仕方は、後日連絡します)</u>

口化学講座(文系)

前回の範囲の解説動画を配信しますので、見て確認してください。いよいよ3回目の授業です。p.8~15をやっています。原子の構造・電子配置・周期表を完璧ににしましょう。ここの内容が、次の結合にも関係してきます。問題16eは大学入学共通テストにも出題されそうな問題です。問題24は今年出題されました。これが最後の配信になることを願います。

□生物講座(文系)

前回同様に問題集「つかむ生物基礎」を進めましょう!

[今週の課題内容]

1.p16、p17の穴埋め問題を解く。(自分なりに工夫してまとめてください。)

たとえば、DNAの図を書いたり、グラフを書くのもおすすめです。

2. p | 8、 | 9の問題にチャレンジする。わからないときは、すぐ答えを見るのではなく、図録や教科書を調べて、自分の頭を使って考えること。

※終わった人は先に進んでいてください。※みなさんに、春の花の写真を送りたかったです。

□地学基礎(文系)

問題集p7~9の「基本問題」と「応用問題」をやってみてください。このページの課題は提出する必要はありませんが、これまでの問題集の分野について、よく分からなかったところを、必ずまとめておいて、授業等で質問できるようにして下さい。

社会

□文系日本史 B

課題だった教科書41ページ白鳳文化までの自学は進んでいますか?7日から再開したら、その次から授業を行いますので(後日復習はするけれど)、準備をしておいて下さい。

□普通科・理数科日本史A

前回と同じ。教科書を熟読し、日本史Aノートの17ページ (江戸幕府の滅亡)までを完成させる。ノートは記名して、最初の授業で提出する。

□普通科世界史A

教科書を用いて予習を行ってください。教科書p65~p74(中国の古代文明)を読んでおいてください。

□世界史B

教科書82ページから87ページまでを読んでおいてください。

□普通科・理数科地理A

前回と同じ。教科書を見ながら、地理の課題の学習プリントを行ってください。一番最初の授業で集める予定です。

□普通科地理B

前回と同じ。教科書を見ながら、地理の課題の学習プリントを行ってください。一番最初の授業で集める予定です。

□普通科政治経済・理数科現代社会

前回と同じ。政治経済の教科書P6~23を読んで、資料集PI2~35に目を通しておくこと。