

◆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15日（水）～4月21日（火）

□現代文B

(1) 4月14-21日の課題

- ・「ミロのヴィーナス」(教科書p15)について、①本文の音読②漢字の読み書き③語句の意味調べ④学習の手引き・表現と言語活動・漢字と語彙(教科書p21)について自分なりの解答をノートに書く。⑤学習プリントの問題を解く。(→授業終了後提出)

*『山月記』の学習プリントは4月22-29日の課題となります。

- ・『新成現代文』1～3(p4-p9)(→5月7日(木)提出)

(2) これまで(2月28日-4月14日)に出している課題

- ・『WINSTEP現代文2』

評論①②(p4-p12) 小説⑩⑪(p48～p57)(→5月7日(木)提出)

- ・読書ノートへ1年次の教科書(国語総合現代文編)の次の3作品を読んでまとめる

「富嶽百景」(p181～)、「城の崎にて」(p204～)、「友よ」(p235～)

- ・「核心漢字2500+語彙1000」(p98～p145)

*1年の時と同様に授業で小テストを実施します。前期中間までの範囲です。

□古典B

(1) 4月14-21日の課題

- ・「故事と逸話―画竜点睛」(古典B漢文編p9)の予習

- ・『よむナビ古文②』⑥～⑧(p14～p19)(→5月7日(木)提出)

- ・『よむナビ漢文②』⑦⑧(p18～p21)(→5月7日(木)提出)

- ・「みるみる覚える古文単語」読解必修語50(p26～p68)

*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 第一章自立語 一用言(p13-36)に目を通す。

- ・『漢文必携』基礎編p8-30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。

(2) これまで(2月28日-4月14日)に出している課題

- ・『よむナビ古文②』①～⑤(p4～p13)(→5月7日(木)提出)

- ・『よむナビ漢文②』①～⑥、句形のまとめ1(p4～p17)(→5月7日(木)提出)

- ・2/28配布プリント(用言&助動詞、『枕草子』)2枚

- ・百人一首すべて暗記(国語図説p84～参照)

- ・『漢文必携句形ドリル』①、②、⑨～⑮(p2～p5、p24～p31)(→5月7日(木)提出)

- ・『体系古典文法準拠ノート』⑱～㉓(p38～p55)(→5月7日(木)提出)

- ・「十訓抄―大江山いくのの道」(古典B古文編p10)の予習

□文系日本史B

教科書をよく読み、自作ノートを作成すること。やり方はClassiで別途配信済み。5/7まで自学しておくこと。5/7までに教科書41ページ白鳳文化まで自学しておくこと。

※教科書準拠「詳説日本史学習ノート上」(700円)購入希望者は料金後払いで渡すので職員室米田まで。

□普通科・理数科日本史A

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)まで完成させる。

□普通科世界史A

授業は教科書82ページからスタートします。関心がある人は、教科書を読んでおいてください。(課題でも強制でもありません)

□世界史B

教科書を用いて予習を行ってください。教科書p27~p49(ギリシア世界~ローマの生活と文化)を読んでおいてください。学校が再開したら教科書の最初から授業を行います。この部分をスムーズに進めるためです。最初の授業では教科書、ノートのほかに「最新世界史図表」を使用します。この教材は後ほど配布しますので、授業の際は必ず持ってきてください。

□普通科・理数科地理A

地理の課題のワークを行ってください。教科書を読みながら進めておいてください。

□普通科地理B

白地図ワーク(資料集)付録P14~P19 地名を調べたら、地図帳に必ず「赤」でチェックを入れること。

□普通科政治経済・理数科現代社会

政治経済の教科書P6~P23を読んで、資料集P12~P35に目を通しておくこと。

□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p88~p92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)

195 196 200 204 205 206 207

数学B・理数数学特論…教科書p14~p18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)

585 586 587 588 591 592 593

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1回程度小テストをクラッシーと本校HPにアップします。80点合格! 解いてみてください。

□コミュニケーション英語Ⅰ・英語表現Ⅰ

A. 4月15日

- ①実力考査を解いて自己採点

B. 4月16～18日(木～土)

- ①英表:配布された解答解説で、これまでの課題L9からL12まで自己採点+内容理解

→来週から月・木曜日ごとに1レッスンずつWebテストをClassiで配信します

初回20日はLesson9の分を出しますのでClassi上で解答してください

- ②コミ英:LIP1の予習(CDを聞き音読練習+ワークブックP.2) 辞書・文法書使用可

- ③ターゲット1900:Section1 奇数ページの例文の赤い単語を、訳をヒントに書けるように

→来週から火曜日ごとに1セクションずつWebテストをClassiで配信します

初回21日に向けてこの範囲をしっかり覚えてください

C. 4月19日

- 各自興味のある英語の読み物や動画を視聴してみよう～SDGsとか～適度に運動も

D. 4月20～22日(月～水)

- ①英表:Lesson9のWebテストをClassi上で解答する

- ②コミ英:LIP2の予習(CDを聞き音読練習+ワークブックP.3) 辞書・文法書使用可

- ③Vintage 第1・2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

→金曜日ごとに該当範囲についてWebテストをClassiで配信します

初回は24日に配信しますのでこの範囲をしっかり覚えて解答してください

※ClassiでのWebテスト配信スケジュールは、月・木曜=英表Lesson 9・10・11・12復習

火曜=英単語ターゲット小テスト, 金曜=Vintage小テストとなります。

Classiにうまくアクセスできない場合は、配信日に拘らず、可能な時に解答してかまいません

□化学(普通科)・理数化学(理数科)

以前と同様、Classi→コンテンツボックスに、「授業の動画」を掲載していきます。基本的には皆さんの手元にある時間割に合わせて上記にアクセスし、各自端末やPCなどで視聴してください。今回、はからずも自宅学習期間が長くなり、それに伴って配信授業の回数も当初よりも多くなります。今回の期間の内容は、学校再開後の授業では扱いませんから、各自もれなく自学により進めて下さい。なお、授業に該当するプリント関係を、同じClassi→コンテンツボックスの「2年化学授業プリント原本」として掲載していますので、家庭にプリンターがあればそちらで印刷してから視聴すると、より効果的です(プリンターがなくても、傍らに配信に該当するプリントのデータがあればOK)。巣ごもり期間が長引いてもどかしいですが、学習のネタは着実に提供します。ゴロゴロしてもいいですが、一週間に2時間か3時間しかないChem.の時間はきっちり視聴して学んで下さい。

□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。提出する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）

手元にある「教科書」「資料集」などを駆使して以下の自学を進めて下さい。

- ① 15日の登校日に配布された穴埋め書き込み式プリントに取り組む
（※答えは付いていますが、まずは自力で取り組んでからページごと最後に見ましょう）
- ② 15日の登校日に配布された問題集「ニューグローバル・生物」のp.34までに取り組む
（※先週ClassiでPDF配信したものと同じです。終わってないでしょう？）

これらは5月6日までの課題です。②は今年度使用予定の生物のノートに記入して下さい。以上の課題を自分のペース（他の科目との学習時間の配分を考慮して）でこつこつと続けましょう。なお、後日、担当者が課題の取り組みを確認しますので、ノートやプリントへ学籍番号（わかれば）、氏名、学習日を必ず記入するように。

★「高校生物授業用アニメーション」というサイトはお勧めです。動画（アニメーション）の再生には専用のプログラムをダウンロードする必要がありますが、サイトにアクセスしてみれば使い方が掲載されています。怪しいプログラムではないので安心してインストールし、サイトを活用してみてください。ただし、残念ながらスマートフォンでは使えません。PC専用です。

□化学講座（文系）

こんにちは、化学講座を担当します三嶋です。昨年度に続きよろしくお願ひします。化学講座は演習科目です。授業内容は昨年度、すべて終わっているため、全部の問題に取り組めます。なので、皆さんのやる気があれば、三嶋や授業は必要ありません。Good Luck!

□生物講座（文系）

問題集「つかむ生物基礎」が配布済みの場合

1. ノートに「つかむ生物基礎」p5～p9までを解く。導く過程も書くこと。
2. 余裕のある人はp12からの実践問題にもチャレンジしよう。

問題集「つかむ生物基礎」が配布されていない場合

1. 教科書p154～177までの内容を復習する。1年次の授業ノートや図録、問題集などをフルに活用しよう。
2. 図録p13, p62・63, p254を参照して、ウイルス・細菌について調べよう。

□地学基礎（文系）

教科書p10～17をよく読んで、問題集p3の基礎CHECKをやってみましょう。

資料集はp28～39を参考にして下さい。
