

## 2年生(74期生) 緊急事態宣言を受けての休校中の課題

科目	課題内容	5月14日提出
<b>現代文B (全員)</b>	①新型コロナウイルス関連のプリント3枚 (提出は1枚) ②「TOP2500」(178～199頁)プリント4枚 ③「現代文解放のテクニック3応用編」(4～15頁) ※ 計画を立て最後までやりきることに。	○
<b>古典B (全員)</b>	①古文・文法の総復習プリント3枚 ②授業予習プリント2枚 ③「古典の演習2標準編」(4～7頁と32～35頁) ※ 計画を立て最後までやりきることに。	①……○ ②……× ③……○
<b>世界史A (全員)</b>	・世界の国々プリント1枚を調べて、すべて解答する。 ※ 再開後の授業にて、テストを実施する予定。 ・新世界史要点ノート p.138～149	×
<b>日本史A (全員)</b>	プリント1枚 答え合わせもすること。	○
<b>地理A (文系)</b>	「2年 地理A」のプリント参照	×
<b>数学II (全員)</b>	問題集「 <b>短期集中ゼミ 基礎からの数学I+A</b> 」P.4～18の一番上の問題、練習、Challengeを問題集ノートに解く。その際わからない問題があってもまずは自分で解いてみる。自分で解けなかったときは答えを見て、自分で解けるようにする。 教科書「 <b>数学II</b> 」のP.6～10、P.13～14、P.16～18をよく読んで自習しておく。また、そのページの <b>問1～10、問14～15、問18～22</b> を間違っていないのでノートに解いて提出する。 ノートは2冊に分けても1冊にしてもどちらでも良い。	○
<b>数学B (数B選択者)</b>	数学Bとしては宿題は出しませんが、予習を進められる人は進めておいてください。 なお、授業は教科書50ページ第2章のベクトルから始める予定です。	
<b>生物基礎 (文系・eコース)</b>	教科書を見ながらリードLightノートp4～p6,p10～p19の空欄をリードLightノートに埋める。リードLightノートp7～p9の基本問題を解く。P20の用語CHECKを埋める。	×
<b>生物基礎 (理系生物選択)</b>	教科書を読み、図表を参考にして、プリント課題(B4裏表5枚)に取り組む。 「解らない事は <b>調べる</b> 」練習をする課題なので、安易に空欄のまま提出せず、頑張って <b>調べ</b> ましょう。	○

科目	課題内容	5月14日提出
物理基礎 (理系物理選択)	教科書を読んで問と例題、演習プリントを解答すること。(分からないところは空欄か×で構いません。答えを丸写しするのはやめてください。) 教科書P6～10、演習プリント2 教科書P11、14～15、演習プリント3 教科書P18～20、演習プリント4 教科書P20～23、演習プリント5	○
化学 (理系)	1年次使用していた「化学基礎」の教科書と2年次使用する「化学」の教科書を見て、プリント3枚(裏表印刷)を解答する。また、プリントに記載されている「セミナー化学基礎+化学」の問題を問題集用ノートに解答する。	○
英語 (全員)	ノートを3冊用意する。①②③はそれぞれのノートに記入して提出。提出物はノート①②③とワークブックの計4冊。 <b>コミュニケーションII a</b> ① 教科書My Way IIのLesson 1～Lesson 2の本文をノートに写す。(それぞれsection 3つずつ)ただし、授業でのメモを記入できるように余裕を入れて書くこと。 ワークブックのLesson 1～Lesson 2の語彙の意味を記入する。(P 2, 4, 6, 12, 14, 16) 提出。	×
	<b>コミュニケーションII b</b> ② 教科書の総合英語 beのLesson 1～Lesson 22(P 6～P 67)内のEercises及びそれ以外の問題をノートに解いて、答え合わせをする。英文は記入すること。 ③ 参考書 総合英語 be 3rd Editionの1 英語の基本～11 比較(P 001～P 353)にあるCHECKをノートにして、答え合わせをする。英文は写すこと。	○
スタディーサポート活用BOOK	答え合わせ、やり直しをしておくこと。 ※提出はスタディーサポートテスト終了後になります。	×
ライフデザイン (5,6組の選択者)	プリント2枚	×
保健 (全員)	<b>スクラップノート</b> 保健に関する新聞(インターネット)記事を <b>2つ</b> 1年時に使用したノートを利用してください 左のページに記事を貼り、右のページに記事の要約、意見感想をたくさん書くこと。	×
体育 (全員)	<b>別紙プリント(なわとび)</b>	×

※ 休校中の課題は、成績として評価されます。必ず、課題を提出してください。

※ 5月14日(木)の登校日に提出するのは○印のみです。