

# 休校中の学習活動

令和2年4月28日

新型コロナウイルスによる休校が2ヶ月になろうとしています。終息の気配がない状況に、学校再開がいつになるのかという不安ばかりです。学習支援の一環として、学校HPとClassiを活用して、平日の家庭学習計画モデルと課題一覧を発信しています。学習計画モデルを参考にして、課題等の学習に取り組んでください。休校の長期化による学習の遅れがないように頑張りましょう。

教科(科目)	課題内容	提出期限	
国語	<p>[現代文] 『山月記』プリント(第1段～第2段)2枚(両面刷り)</p> <p>[古典] 『初冠』(予習)(演習)プリント……No.①③ 『創業守成』(予習)(演習)プリント……No.②④</p> <p>※前回配付した『小野篁、広才のこと』『完璧而帰』については、今回の課題表紙の裏面に「口語訳」「書き下し文」とを載せています。確認しておくこと。</p>	次回の登校日	
数学	<p>【普通科・理数科】 数学Ⅱ 教科書 第6章「微分法と積分法」の学習 教科書を読み、該当ページの問題と対応する4プロセスの問題を解く。 解説資料(PDF)を Classi で配信するので参考にして、各自で学習を進めること。 第1日:教科書p.183                      第2日:教科書p.184,185 第3日:教科書p.186,187                第4日・第5日:教科書p.188 第6日:教科書p.189～191              第7日:教科書p.192 ※以下、詳細は別途指示の通り</p> <p>【美術科】</p>	<p>授業再開後に指示します</p> <p>※ノートへの取組の様子は、成績評価の対象とします</p>	
英語	<p>①Seek neo4 Lesson4～9 答え合わせ・やり直しをして、提出用ノート(英問英答のしっかり取り組むこと)のみ提出。 ②Vintage問題プリント(2枚) ③ELEMENT Lesson2予習プリント(2枚) ④ELEMENT Lesson1予習プリントの答え合わせ・やり直し ⑤be Lesson1～3のExercisesの答え合わせ・やり直し</p> <p>※①の冊子、②、③のプリント4枚を合わせて二つ折りにしたものの、以上2点を提出してください。</p>	次回の登校日	
理科	物理	<p>☆教科書を読みながら物理研究ノートをルーズリーフに解く。 ★以前配布したものは研究ノートを印刷したものであるため、その範囲(P33まで)をGW中に終わらせること。 ★Classiで連絡をすることがあるかもしれないので、こまめに確認すること。</p>	次回の登校日
	化学	<p>①ネオパルノートp2～31まで教科書を読み、用語や器具の名称、操作方法を完全にマスターすること。 ②セミナー化学基礎+化学p2～59まで</p>	<p>①は次回の登校日提出 ②の提出は後日指示</p>

	生物	<p>■生物研究ノート(P12~27)の問題演習を行う。解答はルーズリーフに記入して提出する。</p> <p>※これまでの家庭学習として教科書の第1章「細胞と分子」(P12~P53)を読んで、生物現象を理解したことと思います。その演習としての課題です。授業がないので第1章は各自で理解してください。</p>	次回の登校日に提出
地歴	世界史	予習プリントを本日も追加で配布します。教科書を読んで、予習プリントに取り組む。詳細は課題に指示してあります。	休校明けの最初の授業
	日本史	・教科書を読んでプリントを演習する。	
	地理	<p>①教科書P8~P11、P162~P171をアンダーラインを引きながら読む。</p> <p>②YouTube『地理の羅針盤』01話001~009を視聴し板書事項をノートにまとめる。(1日1話を目標に視聴)</p> <p>③要点ノートP4~P13、ニューコンパスノートP2~P17を教科書等を参考にしながら解く。</p>	<p>○ノート等の提出については後日指示します(今回は必要ありません)。</p> <p>○ノート等への取組の様子は、成績評価の対象とします。</p> <p>○③の要点ノート、ニューコンパスノートは配付後に行うこと。</p>
公民	倫理(文系)	<p>第2章 人間としての自覚①ギリシア思想のプリント2枚</p> <p>前回第1章の解答プリント1枚</p> <p>※前回のプリントと一緒にホッチキスで止めてください。第1章→第2章の順番で止めてください(解答プリントはつけないこと)。</p>	<p>次回の登校日 ※前回のプリントと一緒にホッチキスで止めてください。第1章→第2章の順番で止めてください。</p>
芸術・フードデザイン	文系	<p>プリント配付。特別な道具は使用しなくても良いようにしています。時間があれば教科書に目を通し、気になる作家や作品を調べてみてください。芸術家に関わる映画やテレビのドキュメントも勉強になりますし、センター試験や模擬試験に芸術のトピックが出ることも多いですね。</p>	次回の登校日
美術科	美術科	<p>風景画制作。F6イラストボード。制作時間6時間。28日登校日に既定のボードを配付する予定です。</p> <p>※この作品は本来夏にある風景画コンクールの練習課題ですが、場合によってはこの作品を出品する可能性があります。決められた時間で完成度を高く!</p>	5月7日(または次回の登校日)