

令和2年度 第3学年 休校期間延長(5月7日～)における課題(理系)

教科		課題	提出日
英語		①授業プリント答え合わせ (Departure L13, 14, 17 / FLEXⅢ L1, 2) ※FLEXは英文にポイントを書き込んで復習すること。 ②授業プリント予習 (Departure L18, 19 / FLEXⅢ L4) ③アップリフト英文法 (1)時制～(4)受動態(※学習アドバイスを確認) ※③は学校再開後、週末課題となります。余裕があれば先を解いてもかまいません。 終わった箇所間違えた問題は繰り返し復習し、解けるようになって先へ進もう！	①すべて ②Departure 5月26日(火) ②FLEX L4 6月8日(月) ③ 6月1日(月)
国語		①教科書現代文p244～p253「檸檬」 ②教科書古文編p158～p161「紫の上の死」 ③教科書漢文編p108～p111「張儀」 ①②③を授業ノートに予習しておくこと。 ④「アップリフト現代文入試標準」5～7(p22～p33) ⑤プリント両面2枚(古文3・4、漢文15・16)	①②③ 6月8日(月) ～6月12日 (金)の最初の授業 ④⑤ 6月1日(月)
数学	数Ⅲ 選択者 (5～7組)	7ポイントゲッター(数学Ⅲ選択者用)3回分 ※詳細は課題プリントの表紙に載せています	6月8日(月) の授業時
	数総 選択者 (5～7組)	7ポイントゲッター(数学総合選択者用)3回分 ※詳細は課題プリントの表紙に載せています	6月8日(月) の授業時
理科		[予習]ステップアップノート:p.76,78,80,82,84,86,88の問題を解くこと。 (36章静電気～42章コンデンサー(2)の左ページの問題です) 教科書やステップノートの解説を見ながら、問題演習を行ってください。 理解が足りない部分は自分なりに要点をまとめるなどして、理解するように努めること。	6月の 最初の授業
化学 (理系)		教科書「化学 1編(3章溶液の性質、4章固体の構造)、2編1章化学反応と熱・光(p38～101)」の予習 ①「新編化学準拠ノート教科書の整理」 p12、13、24～39 → 教科書、資料集を熟読し、準拠ノートを解き、教科書の整理をする。答え合わせまで。 ただし、準拠ノートと教科書の出版社が異なるため、準拠ノートに記載の教科書のページは 対応していないので注意。 ※配布のプリントは、予習の参考資料として使ってください。 ②「セミナー化学基礎+化学」を何度も解き、苦手克服する！ → 既習の単元、予習の単元のどちらでもよいので、少なくとも1つ以上の単元を解く。 ③「家庭の中にある化学」を少なくとも5つ探そう！ → 例えば教科書p236図9のように、化学の教科書に記載されている物質や現象を、家庭 の中にある物の中から見つけ、その物質の特徴や現象を調べよう！授業で発表してもらいます。	①5月の最 初の授業 ②、③6月の 授業(授業で 指示) ※休校中の 課題のセミ ナーノートは 全て6月に 一括して回 収します。
生物 (理系)		①[予習]教科書:p.259～p.267, セミナー:p.300～p.301 教科書を使った予習では、自分なりにノートに要点をまとめること。セミナーの指定問題は ノートに解いて、間違い直しまですること。配信されている動画を活用しても良い。 ②模試過去問を解き、丸付け間違い直し。間違い直しはノート等にすること。	6月の 最初の授業
地歴	地理B	・進研マーク模試1回分(2019年6月)→提出義務なし。 ※前回課していたパワーアップの課題は提出です。(1学期の成績の評価の一部になります) ・パワーアップ:P94～100,P113～118(P101～112までできているとGreat!)	3-6、7:6/3(水) の授業 3-5:6/4(木)の 授業
体育		保健体育科課題プリント(B4 2枚 両面1枚 片面1枚)を教科書・図説をもとに、予 習課題として行ってくる。その際、①丁寧な字で記入する②空欄は調べてくる③教 科書・図説を熟読しておくこと を必ず行うこと。 ※1学期成績の評価の一部になることを忘れないように！	6月1日 (月)