

新型コロナウイルス感染症対策による自宅待機中の生徒の授業対応

2学年 【9月27日～10月1日】

2学年	講座・アドバイスなど		
	文系	理系	理数科
国語	日々題(配布済), 休日課題(計画表配布済)を計画に従って進めておく。		
数学	数学B教科書～P33(等差数列・等比数列)までを教科書と授業プリントを用いて学習すること。スタサブの動画も該当範囲を視聴し学習すること。	数学B教科書～P33(等差数列・等比数列)までを教科書と授業プリントを用いて学習すること。スタサブの動画も該当範囲を視聴し学習すること。	数学B教科書～P105(空間におけるベクトル)までを教科書と授業プリントを用いて学習すること。スタサブの動画も該当範囲を視聴し学習すること。
英語	C英II 教科書Lesson4を予習プリントを利用し、内容理解する。 英表II 教科書be Lesson2&3の復習。参考書Empowerの該当箇所も参照。 その他は、計画表通り。休日課題も中間考査の範囲になるため、見直しを必ずすること。		
物理基礎 理数物理	/	教科書p.95～97 センサーで中間考査に向けて復習する	教科書 p.122～125 センサーChapter.19 NHK物理基礎講座 管楽器の音を調べる
化学基礎 理数化学	/	教科書 P132～155 スタサブ 化学基礎 第3・4講 酸と塩基①② セミナー P72～	教科書p.139～p.142「3節 中和反応と塩の生成」 セミナーp.80～p.88 スタサブ高1・高2・高3 化学基礎 第3講「酸と塩基①」チャプター3
生物基礎 理数生物	/	教科書 P108～113 スタディーサプリ 第8講 排出系 問題集の関連問題を解く	教科書p.116～122 問題集の関連問題
地学基礎	中間考査範囲の学習 教科書：pp.46～57, p.76(授業で付したプリントを含む) 研究ノート：問題15～17, やってみよう1, 23, 27～29, 34	/	/
倫理	スタディーサプリの第7講を見て、教科書P50～57を読む。そして、倫理ノートP32～35と演習ノートP30～35を解く。		
地理	要点ノートP62～65まですすめる。その際に、スタサブ第10講を見る。		
日本史	【研究ノート】33「院政」～44「鎌倉文化(2)」の調べ学習 〔スタサブ(スタンダード)〕6講「平安時代II」～8講「鎌倉時代II」 〔教科書〕P86～P119 〔資料集〕P102～P131 ※ 2学期中間考査は、上記の内容を範囲とします。計画的に学習すること。		
世界史	要点ノートP68～70まですすめ、研究ノートを解く。 スタサブ(スタンダード)4講を参考にする。		/
その他	芸術：課題(配付済み)を提出		