

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20日～9月24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Ⅱ教科書～P143 (三角関数)と数学B教科書～P22 (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。	
英語	①週末課題Applause Vol.2 Lesson14 ②CⅡ Power On L4 (Part2&3) 予習 ③英語表現be Lesson2 (Empower 該当箇所を参考に解く)		
物理基礎 数物理			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 数化学		教科書P156～ スタディサプリ 第6講 酸化還元① セミナー P92～	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④」チャプター3
生物基礎 数生物		教科書 P100～117 スタディーサプリ 第7講 ニューグローバルの関連問題を解く	
地学基礎	スタディサプリ 高1・高2・高3 地学基礎「第2講 活動する地球(1)」を視聴。教科書p.52～p.57, p.60～p.61を読む。		
倫理	スタディサプリの第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p66～68まですすめ, 研究ノートを解く。 スタサブ(スタンダード)4講を見ること。		
その他	芸術: 課題(配付済み)を提出		