

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

3学年 【9月13日～9月17日】

3 学年	講座・アドバイスなど		
	文系	理系	理数科
国語	スタディサプリのメッセージで指示されたおすすめ講座を受講する。		
数学	数学ⅠAの復習をする。スタサブでも連絡もするのでスタサブでの連絡を随時確認する。	問題集を22ページ（先週の続き）から、授業1コマ1ページのペースで進めること。	スタディサプリアや日々題等を使って、各自復習を行うこと。特に苦手分野を中心に学習すること。
英語	日々題（ターゲットNo.801～900，フォーカスファインダーNo.361～418） Power On Lesson 7の第4～第5段落の予習 transfer UNIT13		
生物基礎	教科書P 210～223 リードαの関連問題を解く		
地学基礎	スタディサプリア高1・高2・高3地学基礎 「第10講 銀河系と宇宙」をすべて視聴する。		
物理 理数物理		「波動～光の全反射」 教科書 p137～p175 センサーp126～p159 必要に応じてセンサーで演習を重ねよう！	「波動～光の全反射」 教科書 p137～p175 センサーp126～p160 必要に応じてセンサーで演習を重ねよう！
化学 理数化学		教科書p.153～p.167 セミナーp.202～p.203, p.211～p.212 スタサブ 高3 化学<無機編>第1講 酸・塩基①を観る。	教科書p.112～p.121「2章 化学平衡」 セミナーp.172～p.178 スタサブ 高3 スタンダードレベル化学<理論編>第11講 化学平衡を観る。
生物 理数生物		教科書P 225～235 スタディサプリア 第26講 受容器 問題集の関連問題を解く	
政経	スタディ・サプリア第13講「国際政治」は、テキストを配布してあります。これを視聴してください。スタディ・サプリアのメッセージで送信してあるサクシード・政経ノートの範囲は、動画と関連していますので、こちらと合わせて学習してください。これらを9月17日までの課題とします。		
地理	要点ノートP162～167を解答する。 スタディサプリア高1・高2・高3高1・高2・高3 地理<地誌編>を参考にする。		
日本史	【研究ノート】118「大正政変」～119「第一次世界大戦と中国への進出」の調べ学習 〔スタサブ（スタンダード）〕23講「大正時代Ⅰ」1. 桂園時代～6. 大戦景気 〔教科書〕P318～P323 〔資料集〕P267～P271 〔一問一答〕No39		
世界史	要点ノート p176～p184まですすめ、研究ノートを解く。 スタサブ（スタンダード）25講チャプター1，23講チャプター1		
その他	芸術：別途課題を提出		