

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 【8月30日～9月3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。作文を書き上げる。		
数学	進研マーク模試の過去問を1日大問の〔1〕ごとに解く。過去問の教科書範囲を示す、それで数学ⅠAの復習をするように	問題集を7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。	数Ⅲ組はスタディサプリ(スタンダード)の複素数平面を視聴し、教科書を勉強すること。数Ⅲ組以外は各自復習を。
英語	①日々題（ターゲットNo.661-720） （フォーカスファインダーNo.291-320） ②トランスファーUNIT11	①日々題（ターゲットNo.661-720） （フォーカスファインダーNo.291-320） ②トランスファーUNIT11 ③CⅢ 教科書Lesson7をノートに予習	①日々題（ターゲットNo.661-720） （フォーカスファインダーNo.291-320） ②トランスファーUNIT11 ③CⅢ 教科書Lesson7をノートに予習
生物基礎	教科書198～211を学習 スタディーサプリ高1・2・3 生物基礎 第12講 物質の循環をエネルギーの流れを見る		
地学基礎	教科書pp.164～166を読み、用語を覚える。スタディサプリ高1・高2・高3地学基礎「第10講 1銀河系の構造、2銀河の分布」を見る。		
物理 理数物理		センサーp.149～150 スタディサプリ・トップ&ハイレベル第20講ドップラー効果を視聴	センサーp.149～150 スタディサプリ・トップ&ハイレベル第20講ドップラー効果を視聴
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5講 気体①を観る。	教科書「化学反応の速さ」p100～ セミナー p165～p168 スタディサプリ高3 スタンダードレベル化学<理論編>第10講 反応速度を見る。
生物 理数生物		教科書P214～223を読む。 スタディーサプリ 高3生物 第29講 神経系を見る。 その後、リードαに基本問題を解く	教科書p.162～175 リードα 問題番号107～111, 133, 117
政経	スタディ・サプリ第9講 「裁判所（司法権）」を視聴し、復習する。実力考査範囲の政経ノート/サクシード未提出の場合は、これも復習に利用し、終わらせる。		
地理	要点ノートP146～157を解答する。 スタディサプリ高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	①【研究ノート】107「条約改正」～114「近代文化の発達」の調べ学習（復習） 〔スタサブ（スタンダード）〕20講「明治時代Ⅲ」～22講「明治文化」〔教科書〕P287～P317 〔資料集〕P240～P265 〔一問一答〕No35～No38 ②【模試対策】原始・古代～近代 調べ学習ノート（1冊目～4冊目）で徹底して復習		
世界史	教科書 p171～174, 研究ノートNo.119～122 スタディサプリ高1・高2・高3スタンダードレベル世界史 第21講チャプター5を見て、確認テストを解く。		
その他			