

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6日～9月10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	配布した進研マーク模試の過去問を解く。過去問から、教科書の範囲で数学ⅠAの復習をする。	問題集を12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.721-820） （フォーカスファインダーNo.321-372） ②トランスファーUNIT12 ③CⅢ 教科書Lesson7をノートに予習	①日々題（ターゲットNo.721-820）（フォーカスファインダーNo.321-372） ②トランスファーUNIT12 ③CⅢ 教科書Lesson7をノートに予習	①日々題（ターゲットNo.721-820） （フォーカスファインダーNo.321-372） ②トランスファーUNIT12 ③CⅢ 教科書Lesson7をノートに予習
生物基礎	教科書P206～215 リードαの関連問題をとく		
地学基礎	スタディサプリ高1・高2・高3地学基礎「第10講 3宇宙の始まり」を見て、確認テストをする。		
物理 理数物理		教科書p.170～179 センサーp.155～158 スタサプトップ&ハイレベル物理 第21講 光と屈折	教科書p.170～179 センサーp.155～158 スタサプトップ&ハイレベル物理 第21講 光と屈折
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 スタサプ 高3 化学<無機編>第5講 気体②を観る。	教科書p.112～p.121「2章 化学平衡」 セミナーp.172～p.178 スタサプ 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P214～225 学習ノート 26 ニューロンの構造とはたらし	
政経	スタディ・サプリ第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P158～161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） 〔スタサプ（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	要点ノートp172～176を進め、研究ノートを解く。 スタサプ（スタンダード）第22講		
その他	芸術：別途課題を提出		