

2年生理系 動画配信予定 (9/6~9/10)

	9/6 (月)	9/7 (火)	9/8 (水)	9/9 (木)	9/10 (金)
科目	国語	国語	国語	国語	数学
内容	評論「忘れられる権利」③ (全3コマ) 第3段 (P.83 L.11~終わり) ~「忘れられる権利」に対する態度と哲学~	古文 『大鏡』 弓争ひ (全3コマ) ③P.78L.3~L10	古文 『大鏡』 弓争ひ (全3コマ) ④P.78L11~ P.79L2	古文 『大鏡』 弓争ひ (全3コマ) ⑤P.79L.3~L6	「位置ベクトル⑤(点 P はどこにあるか?)」 問、アドバンス解説
課題 (提出方法)	動画の視聴中、もしくは視聴後に、Classi のアンケートに回答してください。 内容は動画内で指示します。 文章の読み取りができていないか確かめるための問や、あなた自身の考えを尋ねるため問を出題する予定です。	・事前に『大鏡』弓争ひ③P.78L.3~L10の敬語について、品詞分解、敬意の方向、口語訳を予習しておく。 ・教科書、ノートを準備する。 ・予習したうえで、動画で答え合わせ。 ・⑤終了時に、敬語についての Web テストを Classi で実施。このテストをもって課題提出とする。	・事前に『大鏡』弓争ひ④P.78L11~ P.79L2の敬語について、品詞分解、敬意の方向、口語訳を予習しておく。 ・教科書、ノートを準備する。 ・予習したうえで、動画で答え合わせ。 ・⑤終了時に、敬語についての Web テストを Classi で実施。このテストをもって課題提出とする。	・事前に『大鏡』弓争ひ⑤P.79L.3~L6の敬語について、品詞分解、敬意の方向、口語訳を予習しておく。 ・教科書、ノートを準備する。 ・予習したうえで、動画で答え合わせ。 ・終了時に、敬語についての Web テストを Classi で実施。このテストをもって課題提出とする。	【該当問題】 アドバンス;732 アドバンス;729,732,733,
科目	数学	数学	英語	数学	英語
内容	「位置ベクトル④(内積の利用、垂直性)」説明	「位置ベクトル④(内積の利用、垂直性)」 問、アドバンス解説	英語表現①	「位置ベクトル⑤(点 P はどこにあるか?)」説明	英語表現②
課題 (提出方法)	【予習】教科書 p75 【次回までの宿題】教科書;問 34 【該当アドバンス】739,740,	【該当問題】 教科書;問 34 アドバンス;739,740,	① 事前にをClassiで予習課題を配布。 ② 予習をしたうえで、動画で答え合わせ。 ③9月10日、講座内容についての Web テストを Classi で実施。このテストをもって課題提出とする。	【予習】アドバンス例題 121 【次回までの宿題】アドバンス;732 【該当アドバンス】729,732,733,	① 事前にをClassiで予習課題を配布。 ② 予習をしたうえで、動画で答え合わせ。 ③終了時に、講座内容(英語表現①②)についての Web テストを Classi で実施。このテストをもって課題提出とする。
科目	英語	英語	化学	化学	化学
内容	Lesson4-4	Lesson4-4	酸化還元滴定	セミナー課題解説	イオン化傾向
課題 (提出方法)	① 事前にをClassiで予習課題を配布。 ② 予習をしたうえで、動画で答え合わせ。 ③Part4終了時に、講座内容についての Web テストを Classi で実施。このテストをもって課題提出とする。	① 事前にをClassiで予習課題を配布。 ② 予習をしたうえで、動画で答え合わせ。 ③Part4終了時に、講座内容についての Web テストを Classi で実施。このテストをもって課題提出とする。	授業アンケートの回答 (当日中) セミナーの指定問題を解く (提出は9月13日)	授業アンケートの回答 (当日中) セミナーの指定問題を解く (提出は9月13日)	授業アンケートの回答 (当日中) セミナーの指定問題を解く (提出は9月13日)
科目	地理 B	物理	物理	物理	保健
内容	気候の復習③	復習講座④ 運動量 (反発問題)	復習講座⑤ 円運動	復習講座⑥ 慣性力 (遠心力含む)	教科書 p.70「4 妊娠・出産と健康」~p.75「加齢と健康」 についての復習
課題 (提出方法)	①教科書、資料集、地図帳、パワーアップ整理と演習を準備すること。 ②最後にwebテストに回答することで課題提出とする。	アンケート回答 &指定課題をコンテンツボックスに写真提出	アンケート回答 &指定課題をコンテンツボックスに写真提出	アンケート回答 &指定課題をコンテンツボックスに写真提出	①学習内容については、上記範囲に関する基本的な内容の総復習を実施します。 ②課題については、Classi 校内グループの各クラス BOX に提出すること。
科目	日本史 B	生物	生物	生物	地理 B
内容	①源平の争乱②鎌倉幕府③幕府と朝廷 今週3本の動画をアップします	生物基礎の遺伝子分野・DNAの構造の復習 と 第3章第1節DNAの構造と複製 1 DNAの構造	生物基礎の遺伝子分野・半保存的複製の復習 と 第3章第1節DNAの構造と複製 2 DNAの複製	第3章第1節DNAの構造と複製 2 DNAの複製 問題演習	気候の復習④
課題 (提出方法)	①教科書を読んでから動画を視聴すること (1回目 p95~96、2回目 p96~98、3回目 p98~100)。 ②教科書、資料集、メモできる用紙・付箋を用意して視聴すること。 ③Classi アンケート (理解度評価、問題演習) を課題とします。金曜日までに回答すること。	解説の途中で、追加問題を出します。 解答用紙は、Classi にアップロードしておきます。 解答を記入後、写真撮影をして、Classi の課題提出フォルダ (2年理系、生物、9月7日) に提出してください。	解説の途中で、追加問題を出します。 解答用紙は、Classi にアップロードしておきます。 解答を記入後、写真撮影をして、Classi の課題提出フォルダ (2年理系、生物、9月8日) に提出してください。	解答用紙は、Classi にアップロードしておきます。 解答を記入後、写真撮影をして、Classi の課題提出フォルダ (2年理系、生物、9月9日) に提出してください。	①教科書、資料集、地図帳、パワーアップ整理と演習を準備すること。 ②最後にwebテストに回答することで課題提出とする。