

## 2年生理系 動画配信予定 (8/30~9/3)

	8/30 (月)	8/31 (火)	9/1 (水)	9/2 (木)	9/3 (金)
<b>科目</b>	国語	国語	国語	国語	数学
<b>内容</b>	評論「忘れられる権利」① (全③コマ) 第1段 (初め~P.83 L.11) ~「忘れられる権利」とは何か~	古文教科書 p 78 L 3~ p 79 L 6 大鏡 弓争ひ の解説①	評論「忘れられる権利」② (全③コマ) 第2段 (P.83 L.12~P.84 L.9) ~各地域における「忘れられる権利」の捉え方~	古文教科書 p 78 L 3~ p 79 L 6 大鏡 弓争ひ の解説②	「位置ベクトル③ (交点の位置ベクトル)」問、アドバンス解説
<b>課題 (提出方法)</b>	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。	・ 動画の解説視聴。 ・ 解説②の動画終了時 (木曜) に、解説①②について 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。	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。	・ 動画の解説視聴。 ・ 解説②の動画終了時に、解説①②について 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】 教科書:問 33 アドバンス:724, 736,
<b>科目</b>	数学	数学	英語	数学	英語
<b>内容</b>	「位置ベクトル② (一直線上にある条件)」説明	「位置ベクトル② (一直線上にある条件)」問、アドバンス解説	コミュ英教科書 Lesson4 Part 3 課題の解説①	「位置ベクトル③ (交点の位置ベクトル)」説明	コミュ英教科書 Lesson4 Part 3 課題の解説②
<b>課題 (提出方法)</b>	【予習】教科書 p73 【次回までの宿題】教科書:問 32 【該当アドバンス】728, 730, 734,	【該当問題】 教科書:問 32 アドバンス:728, 730, 734,	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。 Part3 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。	【予習】教科書 p74 【次回までの宿題】教科書:問 33 【該当アドバンス】724, 736,	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。 Part3 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。
<b>科目</b>	英語	英語	化学	化学	化学
<b>内容</b>	コミュ英教科書 Lesson4 Part2 課題の解説①	コミュ英教科書 Lesson4 Part2 課題の解説②	授業アンケートの回答 (当日中) 酸化数の付け方	授業アンケートの回答 (当日中) 酸化剤・還元剤の半反応式の作り方	授業アンケートの回答 (当日中) 酸化剤・還元剤の量的関係
<b>課題 (提出方法)</b>	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。 Part2 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。 Part2 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)
<b>科目</b>	地理 B	物理	物理	物理	保健
<b>内容</b>	気候の復習①	仕事とエネルギー復習	熱・波復習	運動量と 3 つの方法使い分け復習	教科書 p. 64 「1 思春期と健康」~p. 69 「3 結婚生活と健康」についての復習
<b>課題 (提出方法)</b>	①教科書 p 50~55 をよく読んでおくこと。 ②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。 ③最後に web テストに回答することで課題提出とする。	指定問題を解き、写真で提出	指定問題を解き、写真で提出	指定問題を解き、写真で提出	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 校内グループに提出
<b>科目</b>	日本史 B	生物	生物	生物	地理 B
<b>内容</b>	①保元・平治の乱②平氏政権の成立③院政期の文化と平安時代の文化のおさらい 今週 3 本の動画をアップします	第 1 回実力テスト (生物) にとりくみます。 Metamoji, Classi に問題と解答用紙をアップロードしておくので、解答用紙を印刷して、解答してください。	第 1 回実力テスト (生物) の解説 第 1 問~第 3 問の主な内容を解説します。	第 1 回実力テスト (生物) の解説 第 4 問~第 7 問の主な内容を解説します。	気候の復習②
<b>課題 (提出方法)</b>	①教科書を読んでから動画を視聴すること (1 回目 p87~91, 2 回目 p91~93, 3 回目 p93~94)。 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。	答えを記入した解答用紙をタブレット、またはスマホで撮影し、Classi の課題提出フォルダ (2 年理系、生物、8 月 31 日) に提出してください。 写真のファイル名は「クラス番号氏名.jpg」です。	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 1 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 2 日) に提出してください。	①『パワーアップ整理と演習』の p 31~33 を事前にやっておくこと。 ②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。 ③最後に web テストに回答することで課題提出とする。