

3年生理系 オンライン 時間割 (9/6~9/10)

	9/6 (月)	9/7 (火)	9/8 (水)	9/9 (木)	9/10 (金)
科目	国語	数学	国語	国語	数学
内容	センター演習 古文・漢文	私立大学の過去問に挑戦 第7回 立命館大学②	古文教科書 p205~208 大鏡「肝試し」解説③	センター演習 古文・漢文	私立大学の過去問に挑戦 第10回 立命館大学⑤
課題 (提出方法)	事前にClassiで配信する問題に取り組んで(40分)から動画を見てください。マークシートもダウンロードしてください。 【提出するもの】 マークシートに解答したものを撮影し、Classiで提出のこと。	問題を解くためのノートを準備してください	事前に現代語訳を作る等、予習をして視聴しましょう。 【使用するもの】 古文教科書、ノート、完全マスター古典文法、古文単語330、電子辞書 【課題】 動画内で課題の指示をします。視聴後に提出して下さい	事前にClassiで配信する問題に取り組んで(40分)から動画を見てください。マークシートもダウンロードしてください。 【提出するもの】 マークシートに解答したものを撮影し、Classiで提出のこと。	問題を解くためのノートを準備してください
科目	数学	英語	数学	数学	英語
内容	私立大学の過去問に挑戦 第6回 立命館大学①	コミュニケーション英語教科書 Chapter17 ①	私立大学の過去問に挑戦 第8回 立命館大学③	私立大学の過去問に挑戦 第9回 立命館大学④	見方を変えれば見え方が変わる 程度・結果・目的を表す構文
課題 (提出方法)	問題を解くためのノートを準備してください	・p117~p120の問題を解いておく ・解説を聴き、内容を確認する ・各問の正解を確認する	問題を解くためのノートを準備してください	問題を解くためのノートを準備してください	est 英作文 Chapter20の内容を応用発展 問題を解くためのノート、筆記用具を用意してください。
科目	化学	化学	英語	英語	化学
内容	教科書 p358~p361 5章2節天然高分子化合物 2タンパク質 A) アミノ酸 配信の前に教科書を一読	教科書 p363~p368 5章2節天然高分子化合物 2タンパク質 B) タンパク質 配信の前に教科書を一読	コミュニケーション英語教科書 Chapter17 ②	コミュニケーション英語教科書 Chapter17 ③	教科書 p369~p371 及びまとめの演習問題 5章2節天然高分子化合物 2タンパク質 C) 酵素 配信の前に教科書を一読
課題 (提出方法)	Let's Try Note vol.5 p15~p17を配信後自宅で行っていただく。(授業再開時に提出) また、先週の糖類の計算問題についてClassiのWebテストを行う。	Let's Try Note vol.5 p18~p21を配信後自宅で行っていただく。(授業再開時に提出) また、ここまでのタンパク質についてClassiのWebテストを視聴後行う。	・解説を聴き、内容を確認する ・各問の正解を確認する	・解説を聴き、内容を確認する ・各問の正解を確認する ・p121のリスニング問題を解く	Let's Try Note vol.5 p22~p23を配信後自宅で行っていただく。(授業再開時に提出) また、酵素を含むタンパク質についてClassiのWebテストを視聴後行う。
科目	物理	地理B	物理	地理B	物理
内容	電気の演習 (コンデンサー回路)	アフリカ地誌③ 問題演習	電気の演習 (直流回路)	アフリカ地誌③ 問題演習	磁場の演習
課題 (提出方法)	課題を前日までにClassiのアンケートで配信します。視聴しながら解き、答え合わせをしてください。課題提出はアンケートに回答する形式で行います。答え合わせをしたノートを写真に撮って添付して提出してください。 【提出期限：次の日の朝8:00まで】	事前に『パワーアップ整理と演習』p157・158をやる。 その都度、資料集のアフリカ地誌のページや教科書のアフリカ地誌のページを確認すること。 授業再開後に学習内容(アフリカ地誌)について確認する。 最後にwebテストに回答することで課題提出とする。	課題を前日までにClassiのアンケートで配信します。視聴しながら解き、答え合わせをしてください。課題提出はアンケートに回答する形式で行います。答え合わせをしたノートを写真に撮って添付して提出してください。 【提出期限：次の日の朝8:00まで】	事前に『パワーアップ整理と演習』p157・158をやる。 その都度、資料集のアフリカ地誌のページや教科書のアフリカ地誌のページを確認すること。 授業再開後に学習内容(アフリカ地誌)について確認する。 最後にwebテストに回答することで課題提出とする。	課題を前日までにClassiのアンケートで配信します。視聴しながら解き、答え合わせをしてください。課題提出はアンケートに回答する形式で行います。答え合わせをしたノートを写真に撮って添付して提出してください。 【提出期限：次の日の朝8:00まで】
科目	生物		生物		生物
内容	教科書 p416~ 第2節 生物の多様性 動物界		教科書 p416~ 第2節 生物の多様性 動物界 エビの解剖・観察		教科書 p426~ 第2節 生物の多様性 菌界 分類のまとめ演習(リードα、入試問題にも挑戦)
課題 (提出方法)	Classiに授業資料をUPしておくので、ダウンロードして手元に置いておくこと(印刷しておこう)。 演習問題も含めてノートにまとめておく。ノートは後日提出。		Classiに授業資料をUPしておくので、ダウンロードして手元に置いておくこと(印刷しておこう)。 演習問題も含めてノートにまとめておく。ノートは後日提出。		Classiに授業資料をUPしておくので、ダウンロードして手元に置いておくこと(印刷しておこう)。 演習問題も含めてノートにまとめておく。ノートは後日提出。 第4回~第6回の授業アンケートを行ってください。

