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 p 205~208 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 Chapter 20 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 p 358~ p 361 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 p 363~ p 368 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 p 369~ p 371 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 やっておく。(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。	やっておく。(授業再開時に提出)	・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 やっておく。(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』 p 157 ・ 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) 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』 p 157 ・ 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) 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 p 416~ 第2節 生物の多様性 動物界		教科書 p 416~ 第2節 生物の多様性 動物界 エビの解剖・観察		教科書 p 426~ 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。