

3年生理系 オンライン 時間割 (8/30~9/3)

	8/30 (月)	8/31 (火)	9/1 (水)	9/2 (木)	9/3 (金)
科目	国語	数学	国語	国語	数学
内容	古文教科書 p 205~208 大鏡「肝試し」解説	私立大学の過去問に挑戦 第2回 名城大学②	問題演習 (センター過去問) 古文・漢文	古文教科書 p 205~208 大鏡「肝試し」解説	私立大学の過去問に挑戦 第5回 名城大学⑤
課題 (提出方法)	【注意事項】 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	問題を解くためのノートを準備してください	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。マークカードも配信します。 【提出するもの】 マークカードに解答したものを撮影し、Classi で提出。	【注意事項】 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	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1回 名城大学①	コミュニケーション英語教科書 Chapter16 (前半) の解説	私立大学の過去問に挑戦 第3回 名城大学③	私立大学の過去問に挑戦 第4回 名城大学④	エスト英作文 Chapter19 の解説 Exercise B, Challenge を中心に
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	・予習し、Comprehension Check を解答しておく ・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	・予習しておく ・解説を聴いて、自己採点する
科目	化学	化学	英語	英語	化学
内容	教科書 p346~p348 5章2節天然高分子化合物 1糖 単糖類 教科書を進めます。配信の前に教科書を読んでおいてください。	教科書 p350~p351 5章2節天然高分子化合物 1糖 二糖類, 多糖類 (前半) 教科書を進めます。配信の前に教科書を読んでおいてください。	コミュニケーション英語教科書 Chapter16 (後半) の解説	エスト英作文 Chapter18 の解説 Exercise B, Challenge を中心に	教科書 p352~p349 5章2節天然高分子化合物 1糖 多糖類 (後半) 教科書を進めます。配信の前に教科書を読んでおいてください。
課題 (提出方法)	Let's Try Note vol.5 p2~p4 を配信後自宅でやっておく。 (授業再開の最初の授業で提出)	Let's Try Note vol.5 p5~p7 を配信後自宅でやっておく。 (授業再開の最初の授業で提出)	・予習し、Comprehension Check を解答しておく ・解説を聴き、内容を確認する ・各問の正解を確認する	・予習しておく ・解説を聴いて、自己採点する	Let's Try Note vol.5 p7~p10, p11~p14 を配信後自宅でやっておく。 (授業再開の最初の授業で提出)
科目	物理	地理 B	物理	地理 B	物理
内容	今後の進捗についての連絡 力学演習 (円運動)	アフリカ地誌① 問題演習	力学演習 (単振動)	アフリカ地誌② 問題演習	熱力学演習
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。アンケートの設問の指示に従って操作し、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。アンケートの設問の指示に従って操作し、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】	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。アンケートの設問の指示に従って操作し、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 p396 第9章生物の系統 第1節生物の系統		教科書 p402 第2節生物の多様性 (生物の分類体系) ~アーキアまで		教科書 p406 第2節生物の多様性 ユーカリア~植物まで
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。