

臨時休校中の課題一覧(2年生サイエンス科)

- ①4月8・9日に欠席した生徒には、配布した課題を郵送したので、学校からの郵送物を必ず確認してください。
②今週から段階的に開始していますが、Classilによる配信や質問への対応を今後充実させていく予定です。詳細は順次お知らせします。
③来週以降、学習相談日も設定する予定です。こちらも詳細は順次お知らせします。

教科		コメント
国語	①予習 古文「大鏡」(p64～p73) ②現代文 プリント4題(東京大学入試)	①古文は本文をノートに写し、品詞分解と口語訳をする。 ②現代文は、解答例を参考に自己採点して、再開後の授業で提出。
数学	問題集「体系問題集 数学5」 p16～p42 ※休校明け最初の数学βの授業で問題集ノートを提出	2年【数学探究β】で、4月中に実施する予定であった『第2章 式と曲線』『第3章 関数』という單元については、体系数学5(p38～p92)やチャート式数学Ⅲを見ながら問題集で演習を進めてください。
英語	【Rakuhoku English α】 ①DataBase 4500 1831～2073(春課題分)+1～200(2年生GWまで分) ②教科書 1)Reading 2 Humming Through My Fingers(PRO-VISION II)(春課題分) 2)Lesson 1 & Lesson 2(PRO-VISION III)←主にWorkbookで学習を。(2年生で扱わない課。授業はLesson 3を行うので、予習はLesson 3をするように) 【Rakuhoku English β】 ①テキスト 第1章～第16章(Breakthrough Practical Stage)(春課題分) ②頻出英文法・語法問題1000 1～90(←問題の通し番号)(2年生GWまで分) ③よくばり英作文 1～36(←英作文の通し番号)(2年生GWまで分) ※③については、英文を覚えるように。	休み明けにテストを行う予定なので、左記の内容をしっかりと勉強し、いつ授業が再開されてもいように準備しておくこと。 ※Rakuhoku English αとβそれぞれ50分でテストを行う予定。(変更点)
理科	(文系) 【地学探究】教科書p4～p25の予習 (理系) 【化学探究Ⅱ】「化学重要問題集」 ※休校明け最初の化学探究Ⅱの授業でノートを提出	(文系) 詳細はclassiで連絡するが、NHK高校講座「地学基礎」第18回(「地球の形と大きさ」)～第回(「プレートの境界」)を副教材として利用することを勧める。 (理系) 【化学探究Ⅱ】1～5章のA問題を解いてください。B問題については時間があれば解いてください。
地理歴史	(文系) 【世界史B】先史の時代～古代ギリシアまでのプリント(配布済み) 【日本史B】中学校の復習+原始古代のプリント (理系) 【地理A】ニューコンパスノート、4頁～15頁を解答する。	(文系) 【世界史B】教科書をよく読んで完成させること。 【日本史B】教科書などを参考に完成させること。 (理系) 教科書(新詳地理B)の6頁～21頁、新詳地理資料COMPLETE2020の4頁～11頁、36頁、37頁を参考にして解答してください。
保健	保健・体育理論プリント作成	課題指示書を表紙にして、休校明けの体育の最初の授業で提出すること。