

休校期間中の課題一覧（2 学年医歯薬コース）

休校期間（R2.4.10～R2.4.24）の課題は以下のとおりです。

教科	科目	課題内容	テキスト等	備考（配布方法や提出方法など）
国語	現代文 + 古典	① 古文プリント（国語総合教科書『土佐日記』） 品詞分解と訳 ※解答は後日配信予定 ② 漢字テキスト p 6～p 90 偶数ページのみ 丁寧に練習する	① 配布したプリント ② 漢字テキスト	① プリント提出 ② テキストに書き込む。ノートに書いてもよいが、大きな字で書くこと。
数学	数学Ⅱ	① 『PRIME 数学Ⅱ+B』 A 問題番号 151～154, 158～164, 172～176, 180～189 ② 教科書『数学Ⅱ』P80 問題 1～8	① 教科書『数学Ⅱ』 ② 問題集 『PRIME 数学Ⅱ+B』	指定の問題をノート等に解いて 4 月 27 日 18 時 00 分までに担当教員まで提出。なお、課題内容が第 1 回 WT の範囲となる。 また、左記の課題とは別に紙上授業を行うこともある。クラッシーで配信予定のプリントを参考にして、教科書『数学Ⅱ』の該当範囲を鳥瞰しておくこと。
数学	数学 B	教科書『数学 B』P78～P85 までの紙上講義を行う。 クラッシーにより配信されたプリントを参考にする こと。	① 教科書『数学 B』 ② クラッシーにより 配信される「プリン ト」	関連する問題等は、適宜クラッシーにて配信する予 定である。理解度のチェックに使用してほしい。なお、 今回の範囲は次回の MT の試験範囲の一部である。
英語	コミュ 英語Ⅱ および 英表	① 教科書 Lesson1 について、補足テキストを用いて 演習。（～4/17 までに part2 完了、4/24 までに part4 を完了すること） ② 英熟語帳 No.1-49（～4/17 までにテスト合格）、 No.50-102（～4/24 までにテスト合格） ③ グラマスター 1 時制（～4/17 までにテスト合格）、 2 文型（～4/24 までにテスト合格） ④ Starting Line リスニング pp.8-11 を演習。	① 教科書 ② 英熟語帳 ③ グラマスター ④ Starting Line	確認テストは Classi にて配信する（各水曜日を予定）。 また、上記の課題は 1 学期の成績の判定材料であり、 テスト成績の提出漏れがある場合には該当科目の欠 課とする。（③のみ英語表現扱い）臨時休校が解除さ れるタイミングに従って、確認テストをペーパーベ ースでも行う予定である。マンスリーテストやウィーク リーテストに組み込まれる場合もある。

社会	現代 社会	教科書を参考にして、現社ノート p 2~p18 を演習する。	現社ノート	課題範囲が 7 月の MT で出題される。
社会	地理 A	配布済みの課題プリント	① 地理 A 教科書 ② 地図帳 ③ 地理統計 2020	配布は手渡し。追加がある場合は Classi にて配信。 提出は Classi 及び休校明けの授業で回収
理科	物理	プリントや問題集の演習	① プリント （配布済） ② セミナー物理基礎 ③ セミナー 物理	※問題の取り組み方について 発展問題等難しい問題は解答を見ながらでも構わないが、解き方を確実に理解すること。休校中の時間があるときにじっくりと難しい問題に取り組んでみよう。
理科	化学 (1 組)	プリント演習	プリント（配布済）	提出日等はプリントの記載の通りに
理科	化学 (2 組)	問題集 演習 課題範囲は以下の通り。 8 章 p 97~101、9 章 p 109~113	問題集 化学基礎センサー	休校明けの授業で提出。 春休みの課題も一緒に提出すること。
理科	生物	プリント演習	プリント(配布済み)	(1) 教科書 p 114~116 までの予習をして、プリントをまとめておく (2) プリントの解答は Classi にて配布予定 (3) 自律神経の作用 (p 116) やホルモンの内分泌腺と主な働き (p 119) についての表をまとめる (4) 休校期間終了後に (3) についての小テストを実施する予定 (5) (1) プリントと (3) のまとめは 4 月 27 日に記名をして提出

休校期間中の課題一覧（2年特進iコース）

休校期間（R2.4.10～R2.4.24）の課題は以下のとおりです。

教科	科目	課題内容	テキスト等	備考（配布方法や提出方法など）
理科	理系化学	P9～15, P21～29, P38～47, P64～72	センサー化学基礎	休校明けに小テスト(教科書 P30, 31, 48, 50) 5/11の授業時にノート提出。
英語	コミュニケーション英語Ⅱ②	・ LESSON1 P.22・23 を段落ごとに日本語で要約 ・ LESSON1 P.24 の ABC 問題, P.25 の ABC 問題, P.26・27 の Focus on Form 以外の問題を解く ・ LESSON1 本文の単語・熟語+ユメタン1 UNIT1 の 単語練習 ・ クラッシー配信課題（任意）	教科書	・ 休校明けに小テスト ・ 提出状況に応じて点数化して MT の点数に加算 ・ ルーズリーフで提出
数学	数学Ⅱ	Classi で配信予定の学習動画を参考にしながら, 教科書 P.72～P.103 の例題および問を解く。 各授業担当者からの課題配信。	教科書 『PrimeⅡ+B』（啓林館） 『FocusGoldⅡ+B』（啓林館）	・ 小テスト ・ 提出状況に応じて成績に反映 等
数学	数学B	各授業担当者からの課題配信。	教科書 『PrimeⅡ+B』（啓林館） 『FocusGoldⅡ+B』（啓林館）	・ 小テスト ・ 提出状況に応じて成績に反映 等
社会	現代社会 3, 4組共通	教科書を見ながらワークをやる。 P.2～18（ワークに書き込みで）	現代社会ノート	休校明けの最初の授業でワークを提出。
社会	世界史	教科書 P.96～137 に関するプリント学習（第5章～第8章）	教科書	課題の内容について 4/30(木)に確認テストを実施。
英語	英表Ⅱ コミュニケーション英語Ⅱ①	Ultimate の章末問題 2 周目をノートにやる。丸付けと直しまで。 ① クラッシー課題（必須） ② 模試過去問（任意） ③ 英作文（必須） その日の出来事を英語で書く（2～3行）*コンテンツボックスにアップロード	Ultimate クラッシー問題および過去問	休校明けの最初の授業で提出。 ①・・・指定された日まで ②・・・提出求めない ③ 毎日（写真で撮って、2年3組英語課題提出用にアップロード）
理科	文系化学基礎	問題集をノートに解く。 復習：第一部 1, 2, 3, 4 のステップ1 予習：第二部 6 のステップ1 (余裕のある人はステップ2も)	センサー化学基礎	休校明けの最初の授業でノートを提出。
社会	日本史	プリント課題（書き込み）	教科書	休校明けの最初の授業で小テストを実施。プリントも同じ日に提出。
理科	文系生物	前回の休校中の課題の範囲をもう一度よく勉強しておくこと。 第1章 P.15～26	リードα 生物基礎	前回の休校の時に未提出の者は、今回の休校明けに必ず提出すること。 休校明けの最初の授業で課題の範囲のテストを実施。

		第2章 P.39~48 第3章 P.63,64(1~3),65 P.68~70(40~45) P.75(55(1)~(3))		
英語	4組コミュ英	プリント課題(書き込み)	なし	丸付けと直しまでしっかりやって提出。
社会	地理	ワークシート パワーアップ「整理と演習」	教科書・地図帳・地理統計	直接配布及び classi で配信する。 ワークシートは写メで撮影し、コンテンツボックスに提出。 パワーアップは休校明けの最初の授業で提出。
国語	現代文	現代文評論二回分(プリント課題) 解く時間を20分に設定して解く。 解答は順次配信。丸付けまでやる。 「生きる漢字・語彙力」第1章の右側のページすべてに漢字を書きこんで提出。 (お手本もきちんとなぞること。)	生きる漢字・語彙力	休校明けの最初の授業で提出。 提出状況を加味して、1学期評定に反映する。
理科	理系物理	セミナーの以下の問題を解くこと ・仕事と仕事理に関する問題 P.64 プロセス ①・② P.65 基本例題 15・16 P.67 基本例題 131~136 P.72 発展例題 151 ・運動エネルギー・位置エネルギーなど個々のエネルギーに関する問題 P.64 プロセス ①・② P.68 基本問題 137~141 ・力学的エネルギー保存に関する問題その1 P.64 プロセス⑥・⑦ P.66 基本例題 17・18 P.68 基本問題 142 P.69 基本問題 143~146 P.70 基本問題 151 ・力学的エネルギー保存に関する問題その2 P.71 発展例題 9 P.72 発展問題 17・18 P.73 発展問題 154・155 ・発展的な問題 P.82 総合的な問題 177・178	物理基礎セミナー	<ul style="list-style-type: none"> ・6日(6回)に分けて解くこと。 ・ノートに解いて自己採点までして提出。 ・不明な場合は解答をそのまま写すのではなく、教科書や参考書を読んでじっくりと考えること。 ・3月の休校課題と併せて4/27(月)の授業終了後に提出。
理科	理系生物	教科書 P.114~146 までを予習し、プリントをまとめる。 プリントの解答はクラッシーで配布予定。 自律神経の作用(p.116)やホルモンの内分泌腺と主な働き(p.119)についての表をまとめる。	教科書	休校明けに自律神経とホルモンの内分泌腺について小テストを実施。 予習プリントと自律神経とホルモンの内分泌腺についてまとめた表は、4/27に提出。

休校期間中の課題一覧（2年進学Vコース）

休校期間（R2.4.10～R2.4.24）の課題は以下のとおりです。

対象	科目	課題内容	テキスト等	備考（配布方法や提出方法など）
2 学年 V コース	英語	基礎英文法	オリジナル	提出期限と範囲 ◆文型 提出時期：4月8日～11日 提出方法：スマホで写真を撮り、クラッシーにアップロード ◆動詞・be 動詞 提出時期：4月12日～17日 提出方法：スマホで写真を撮り、クラッシーにアップロード ◆名詞 提出時期：4月18日～24日 提出方法：スマホで写真を撮り、クラッシーにアップロード
2 年生 V コース	国語	演習	スタディプログラム	●スタディプログラム Unit19~22 提出期限 4月10日～4月17日 スマホで写真を撮り、クラッシーにアップロード ●常用漢字アルファ 4級 11回、12回 提出期限：4月18日～4月24日 スマホで写真を撮り、クラッシーにアップロード
2 学年 V コース	数学	演習	オリジナルプリント	範囲：配布済みプリント 提出期限：出来次第、写真を撮って送る