

休校期間中の課題一覧（3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）
公民	現代社会	教科書を参考にして、現社ノート p 49~p62 を演習する。	現社ノート	提出不要であるが、5月1日（金）確認テスト実施予定
英語	コミュ英Ⅲ①	1. ユメジユクの小テスト（配信） 2. 速読（配信） 3. 教科書 Lesson 1 ワークシート 4. 入試問題演習プリント	・ 1 と 2 は配信されたもの ・ 3, 4 は配布済みのテキスト	1. ユメジユク範囲表の日程で確認テストを配信します。 →提出不要であるが、学校再開後、 <u>確認テスト実施</u> 2. 速読（原則毎日配信予定。記録シートに wpm の記録をして下さい。）→学校再開後、 <u>授業内で提出</u> 3. Lesson 1 ワークシートは学校再開後、 <u>授業内に提出</u> 4. 入試問題演習は、授業中説明した方法で、4/22(水)までに提出（当日消印有効）
英語	コミュ英Ⅲ②③	1. ユメジユクの小テスト（配信） 2. 速読（配信） 3. 共通テスト対策問題（プリント）	・ 1 と 2 は配信されたもの ・ 3 は配布済みのテキスト	1. ユメジユク範囲表の日程で確認テストを配信します。 →提出不要であるが、学校再開後、 <u>確認テスト実施</u> 2. 速読（原則毎日配信予定。記録シートに wpm の記録をして下さい。）→学校再開後、 <u>授業内で提出</u> 3. 共通テスト対策問題→学校再開後、 <u>授業内で提出</u>
英語	英語表現 II	1. 教科書 Les.14・Les.20 の演習問題を解く。（プリント配布済み） 2. 上記の各 Lesson のすべての英文を毎日3回以上音読する（1日1章で）。 3. 現況についての評論①大澤氏②国分氏（新聞プリント）の記事を読んでの感想文を書く。		・ 解答は4月9日（木）に配布済み ・ 休校明けにノートと原稿用紙を提出
数学	数学	共通テスト対策プリント		解答は Classi にて随時配信 休校明けに提出
理科	物理	1.プリント 2.セミナー物理		休校明けに提出

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）
数学	数学Ⅲ α ①	1.複素数平面のプリント 2.教科書 3.Prime		休校明けに提出
国語	現＋古	1.現代文 小説『山月記』 2.古文 『花は盛りに』『兼好法師が詞のあげつらひ』 3.問題集 4.配信課題 5.復習 6.読書 7.漢文プリント	1.現代文教科書 2.古文教科書 3.問題集 4.配信課題 5.復習 6.読書 7.漢文プリント	1.教科書 P24～P37 の本文を参照し、プリントを解く。※プリントのみでは解けない。 2.教科書 P61～P63、P64～P66 の本文を参照し、プリントを解く。 1.2 は 4/20 頃解答配信。 3.問題集を終わらせる。 4.配信課題 3～4 日間隔で問題配信を行う。 5.ゲンタ、コブタ、ステップアップノート、漢字のテキストを復習。 6.読書 7.配布済み漢文プリントを解く。初回授業で提出。
数学	数学Ⅱ ①	テキスト『練磨』の「基本」＋「要点」問題を毎回 3 項目配信予定	配信されたプリント	答えのみ適宜配信するので、自己採点しておくこと。この休校中に、まず全 3 3 項目の「基本」問題(8 4 問)の自己採点をするのが望ましい。次に余力があれば、同時に配信予定の「要点」の問題(1 1 5 問)もみておくこと。
地歴	地理 A	1.配布済みの課題プリントによる自習 2.ワークシート 3.パワーアップ整理と演習	地理 A 教科書 地図帳 地理統計 2019	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	1 組化学②	1.WIN STEP 1 章～9 章 2.教科書 p10&p11 の参考、p45 の参考、p46 の発展、p61 の発展、p76 の Advanced Study を授業用ノートにまとめて提出	WIN STEP 教科書	1. 春期休業中の課題です。終了している生徒は復習して下さい。未提出の生徒のみ完成し提出すること。 2. 思考力を問う問題の題材として取り扱われるケースが多い。4/27 (月) に提出して第 1 部を克服しよう。

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	生物	プリント	教科書 P347～P394	解答は Classi にて配信。

休校期間中の課題一覧（3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）
英語	C 英語Ⅲ(3,4組)	1. 4000 語レベル 動詞編 2020 (1)~(8) 復習 2. 即戦ゼミ 8 第 2 章 文法・語法の問題 5 動名詞～10 仮定法 3. 英語Ⅱ Lesson 10 Euglena を読み、分からない語句を調べ、内容を把握する。	1.オリジナルプリント（昨年度配布） 2.即戦ゼミ 8（桐原書店） 3.Revised Element English Communication II	1.2.については休校明けの最初の授業で 確認テスト を行います。 3.については休校明けの授業で確認します。
数学	数学ⅠⅡ(3組)	共通テスト分野別演習数学の第1章～および第9章～の問題演習 模試の過去問演習	共通テスト分野別演習数学Ⅰ・A/Ⅱ・B	classi で解答する問題番号を配信。ノートや白紙などに解答し、その写真ノート類を写真で撮影する。 写真データを classi のコンテンツボックスに提出。提出期日は原則当日中とする。 模試の過去問を解く。
	数学ⅠⅡ(4組)	問題演習	数学ⅠA・ⅠBの復習	classi で問題を配信し、ノートに解答する。 初回授業時に坂本高先生に提出。
	理系数学Ⅲ(3組)	第3章、第1節の予習・問題演習	教科書 数学Ⅲ	教科書の第3章、第1節を参考にし、classi で配信される課題をノートや白紙などに解答し、その写真ノート類を写真で撮影する。 写真データを classi のコンテンツボックスに提出。提出期日は設けませんが classi の接続ができるときに行うこと。

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）
数学	理系数学Ⅲ(4組)	第3章、第1節の予習・問題演習	教科書 数学Ⅲ	第3章、第1節の例題・練習問題の書写し、問題をノートに解答するノートの写真を撮影し、 classi のコンテンツボックスに提出。
国語	現+古(3組)	1.現代文 小説『山月記』 2.古文 『花は盛りに』『兼好法師が詞のあげつらひ』 3.問題集 4.配信課題 5.復習 6.読書 7.漢文プリント	1.現代文教科書 2.古文教科書 3.問題集 4.配信課題 5.復習 6.読書 7.漢文プリント	1.教科書 P24～P37の本文を参照し、プリントを解く。※プリントのみでは解けない。 2.教科書 P61～P63、P64～P66の本文を参照し、プリントを解く。 1.2は4/20頃解答配信。 3.問題集を終わらせる。 4.配信課題3～4日間隔で問題配信を行う。 5.ゲンタ、コブタ、ステップアップノート、漢字のテキストを復習。 6.読書 7.配布済み漢文プリントを解く。 初回授業で提出。
	現+古(4組)	1.教科書 2.新聞	1.現代文教科書 2.新聞	1.現代文教科書 ①P60 科学的「発見」とは ②P96 書物の近代 ③P100 読み書きする身体 ①～③について100字～200字で要約(記述ノート)これを 初回授業で提出。 2.新聞に目を通す 見出しだけでも見る習慣を付ける。 新聞の社説を50字～80字で要約する。自分で工夫して取り組んでみましょう。
	文系国語総合(3,4組)	配布プリントの演習	プリント	配布プリント⑥⑦⑪⑬⑭⑮⑰⑱を解答し、自己採点を行う。 初回授業で提出。

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）
地歴	文系選択地理 B (3,4 組)	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 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期間終了後に提出。
	文系世界史 B (3,4 組)	第 15 章『欧米における工業化と国民国家の形成』 P262～P290 に関するプリント演習	教科書、プリント	4 月 30 日(木)に確認テスト実施。
	文系日本史 B (3,4 組)	プリントによる予習	教科書、図録、配布済みプリント	①教科書を読む。②太字を確認し、プリントのその語句をマークする。③その範囲の図録を見る。 模試の勉強を行う。
公民	政経(3,4 組)	ワーク演習 P.49～62	改訂版現代社会ノート（第一学習社）	提出はしませんが、休校明けに同範囲のテストを行います。
化学	文系化学(3 組)	ワーク演習	ビーライン化学基礎	ワーク P2～P25 を解答する。提出は 5 月 12 日までとする。
生物	理系生物(3,4 組)	問題集	リードα 生物	問題集 P4～P57 の問題演習を行う。 この範囲で登校開始後確認テストを実施する。
生物	文系生物(3 組)	問題集	リードα 生物基礎	問題集 P4～P29 をノートに行う。 ※リード D 応用問題はやらなくて大丈夫です。
物理	理系物理(3,4 組)	セミナー物理基礎 セミナー物理の問題演習	セミナー物理基礎 セミナー物理	セミナー物理基礎 P87～P103 の基礎例題、基礎問題、発展問題、総合問題 セミナー物理 P107～P111 の基礎例題、基礎問題、発展例題、発展問題
小論文	総探(3 組)	社説の要約	新聞の社説記事	classi で社説を配信する。事前配布されたプリントに 100 字以内で要約し、写真をポートフォリオにアップロードし提出。

休校期間中の課題一覧（ 3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）
全員	Vコース	・しおり裏のワークシートを実施	しおり	4/27 朝の SHR 時に提出
全員	現代文B	・書いて考える進路の下書きをする。 ・漢字アルファ4級（p97～125）を実施。直接書き込んでも可とする。	プリント 漢字アルファ	休校明け最初の授業で提出
全員	英語表現 I	・プリント 2 枚	プリント	休校明け最初の授業で提出
文系地理受講 生徒	地理 B	・ワーク p80～83 自己採点まで実施して提出。	地理ワーク	休校明け最初の授業で提出
文系日本史受 講生徒	日本史 B	・プリント 3 枚	プリント	休校明け最初の授業でテストを実施
生物基礎受講 生徒	生物基礎	・ワーク第 1～4 章のプリント	プリント	休校明け最初の授業で提出
生徒全員	現代社会	・ワーク p42～45。自己採点まで実施 して提出。	ワーク	休校明け最初の授業で提出
生徒全員	数学ⅡB	・プリント	プリント	休校明け最初の授業で提出