

教科	科目	課題内容	提出期限	提出方法
国語	現代文B	「論読 評論文」の1『哲学超入門』、2「大量発話時代と本の幸せについて」をやり、自己採点して理解を深めたうえで、本日配付の確認問題を解き、次回の登校日に提出する。*《振り返り》欄もきちんと記入してくること。		本日配付の確認問題プリントを完成させて、次回の登校日に提出する。
	古典実践	①配付副教材の古文編1～3と、漢文編15・16に取り組み、解答解説プリントを用いて理解を深める。 ②「源氏物語」、「宇治拾遺物語」、「史記」、「韓非子」の成立した時代、概要、特徴について調べてレポートA4プリント2枚以内にまとめる。		レポートは次の登校日に提出する。
	現代文読解	①「アップリフト現代文(入試標準)」の1『ポッカリあいた心の～』～5『生命の政治学』まで演習・採点後、正解したところも含め、 解説書をしっかり読み、理解に努めること ② 現代文単語で評論・小説用語を養う。これが最も大事!!		
	古典読解	①アップリフト古文 1～4 ②よむナビ漢文 1～4 問題を語句や句法を確認しながら解き、自己添削しておく。単語力も磨いておこう。		次の登校日に提出。
	古典発展	①よむナビ漢文 1～4 古典読解と同じ。解答は来週より週一回ペースでClassroomに。 ②Classroomに週二回ペースで課題をアップ予定。		①の提出はしばらくなし。 (古典読解と古典発展の両方を履修する生徒は古典読解に提出。) ②は次の登校日に提出。
数学	数学Ⅲ	① 配付した授業プリント ② 配付した演習プリント ※ 数学Ⅲの授業・演習プリントについてはclassroom内でアップロードします。随時、確認をしてください。 ③ “アップリフト数学ⅠA・ⅡB”のB問題をノートにやっておくこと。(予習です) 進める順番は以下の通りです。 第10章数列～第12章微分・積分の考え 第4章場合の数と確率、第5章整数の性質 第9章図形と方程式		②は次回の登校日に提出 ①③は提出不要
数学	数学探究	① “アップリフト数学ⅠA・ⅡB”のB問題をノートにやっておくこと。(予習です) 進める順番は以下の通りです。 第10章数列～第12章微分・積分の考え 第4章場合の数と確率、第5章整数の性質 第9章図形と方程式		①は提出不要
数学	数学B	2年次に学習した数学Bの3月に行う予定だった教科書の内容の授業プリントと演習プリントに取り組んでください。		16日の登校日に演習プリントのみ提出。

教科	科目	課題内容	提出期限	提出方法
数学	数学発展A・B	<p>① 副教材の「攻略！共通テスト」を、専用ノートを各自準備して、次のページの内容に取り組んでください。</p> <p>数学発展A 1章「数と式・2次方程式」、 2章「2次関数」、3章「図形と計量」 数学発展B 6章「数列」、7章「ベクトル」 各章の「基本事項」の確認、「Quick Check」、「攻略のカギ」、「カギの確認」の問題演習に取り組むこと。</p> <p>② 数学発展A、数学発展Bそれぞれの臨時休校課題（ホチキス止めプリント）に取り組むこと。</p> <p>※①と同じ章のものです。</p>		<p>①は提出不要 ※引き続き授業で利用できるようにしてください</p> <p>②は次回の登校日に提出</p>
英語	コミュニケーション英語III	Chapter 3とChapter 5のプリント（2枚）を配布		次回の登校日に提出
	コミュニケーション英語III	英文法・語法Vintageの5章～9章プリント 英文法。語法Vintageの10章～15章プリント 計2枚を配布		次回の登校日に提出
	選択科目英語表現IIライティング実践	新たな課題および解説・解答の配付（計2枚）		4月8日配付の課題は4月13日提出。
	選択科目リーディング発展	課題配付（2枚）		4月6日に配布した「課題指示文書」に従って実施・提出
地歴	日本史研究	授業プリントの穴埋め		授業開始時に小テストを実施
地歴	世界史研究	授業プリントの穴埋め、補足プリントの演習問題に取り組んでください。プリントや演習・論述問題は用語を覚えるだけでなく、文章・論述解答例もよく読んで理解を深めてください。教科書・資料集も精読しましょう。		<p>8日にプリント配布します。提出物・小テスト等の予定は今のところありません。</p> <p>GoogleClassroom クラスコード zopklfj</p>
地歴	地理研究	<p>教科書p.231～241を読み、地図帳も参考にして、次の作業をしてください。</p> <p>1) プリントNo.1「中国その1」 左側のA・B・c～jに該当する地名を記入する。 右上のa・bの砂漠名を記入する。可能なら四角形の空欄（4つ）の中にケッペンの気候区名を入れる。</p> <p>2) プリントNo.2「中国その2」 左下⑤行政区画 A～D・y・xの都市名、 ①～⑤の自治区名を記入 (x・yのみ下部に記入欄あり。他は地図に直接記入。)</p> <p>*2年次の復習 特に各気候区の特徴をしておいてください。</p>	①②授業の中で確認。 休校期間が延びて登校日が設定された時は、その時。	提出になった場合は、3階社会科教室前の箱に。

教科	科目	課題内容	提出期限	提出方法
公民	倫政研究	授業プリントの穴埋め		16日にプリント提出。
理科	化学探究	①未実施の2年後期期末テストに取り組み、2年次の学習内容を復習する。		①希望者は、8日の休み時間と放課後、化学室まで取りに来てください。提出はしなくていいです。
理科	化学探究	②2年次に学習した「有機化合物」の内容の練習問題プリントに取り組み、自己採点して理解を深める。その他、2年次の学習内容の復習及び予習を教科書や問題集を用いて進めてください。		②次の登校日に提出。化学室で配付、提出。化学室へ来てください。
理科	化学基礎発展	1年次に学習した「化学基礎」の内容の練習問題プリントに取り組み、自己採点して理解を深める。その他、1年次の学習内容の復習を教科書や問題集を用いて進めてください。		次の登校日に提出。
理科	化学基礎発展	(1)4月8日に配付した練習問題プリントに取り組み、自己採点して理解を深めてください。提出は、5月始めの授業に変更します。 (2)2回目以降の練習問題プリントは、週1回のペースでClassroomに掲載する予定です。		(1)(2)の練習問題プリントは、5月始めの授業で提出とします。
理科	生物探究	配付する穴埋めプリントに取り組む。セミナー生物基礎の基本問題をすべて解いて自己採点する。		次回の登校日にプリントのみ提出。
理科	物理探究	(8日以降) Googleclassroomコード「vohnldo」から磁気分野の授業動画No.51～54を閲覧し、その内容を新たなノートにまとめる。さらに、セミナーの問題番号309,310,311,312,314,315,316と基本例題49をノートにする。 質問がある場合、classroom内で質問する。もしくは、登校日放課後短時間で質問する。		初回の授業でノート提出
理科	生物探究	配付する穴埋めプリントに取り組む。セミナー生物の基本問題をすべて解いて自己採点する。		次回の登校日にプリントのみ提出。