

臨時休業中の課題【3年生】

令和2年4月16日現在

科目	担当	課題指示内容	その他
現代文B (普通科) 国語総合研究Ⅱ (理数科)	小川久徳 岩立正木	授業時に配る予定だった副教材を4月6日に配付しました。こちらを当面の課題としますので、各自で取り組んでください。 ①日本文学史ノート → 現代文(国語総合研究Ⅱ)の定期テストの試験範囲となっています。しっかり勉強しておいてください。 ※定期①の範囲はP21～P32の予定です。 ※提出予定なし ②大学共通テスト準備演習 古文・漢文編 ※5月の最初の登校日に提出予定。すべて解き、自己採点まで終えてください。 ③センター試験国語過去問題 → 自宅学習としてください。※提出予定なし	【配付したもの】 ①センター試験国語過去問題総合版 ②解説と解答(オレンジ) ③本文解説書(茶) ④マークシート ⑤大学入学共通テスト準備演習 古文漢文編 ⑥大学入学共通テスト準備演習 古文漢文編 解答 ⑦日本文学史ノート
G L 政治経済 (3-A～E)	木村	教科書のP. 6～P. 20 (アメリカの政治機構まで)を熟読しておく。ただし、P. 15～17の「大衆民主主義とファシズム」、「現在の民主主義」のところは除く。	授業再開後に小テストを実施する (日程は再開時に連絡)。 中学校の公民的分野を復習しておくとなおよいでしょう。
G L 政治経済 (3-F, G)	八木	4月6日に渡した課題4枚をやる。	授業開始時に提出。
G L 倫理 (3-A, B)	齋藤隆	教科書2～4章に掲載されている人物を1人選び、その人物についてレポートをまとめる。	提出は6月末を予定(前期成績に加算) また、担当ごとにClassroomを作成する場合がありますので担当からの連絡を確認してください。
G L 倫理 (3-C, E)	八木	レポートの詳細はG L 倫理用の共通Google Classroomに掲載しますので確認してください。	
G L 倫理 (3-D, F, G)	鈴木雅	また、このレポート以外に担当より別途配付されている課題の扱いについては各担当より指示します。	
現代社会 (理数科)	木村	教科書P. 66～P. 75 (「アメリカの政治制度」まで)を熟読しておく。	授業再開後に小テストを実施(日程は再開時に追って連絡)。 中学校の公民的分野を復習しておくとなおよいでしょう。
世界史A (普通科)	金井	Google Classroomにて指示	クラスコードは6日に配付したプリントを参照してください。また、クラスに未参加の生徒には学校用アカウントに招待を送っています。確認してください。
世界史研究	石倉	4月6日に配付したプリント(串刺し中国史①～④)をやる。	解答・解説についてはGoogle Classroom活用を検討中(後日連絡)。
地理研究	長谷川	2年次に使用した教科書P. 308以降(10節 ラテンアメリカ～)を予習しておく。 あとは適宜、受験に対応できるよう準備する。	提出なし。
日本史A	高柳	4月6日に指示済み	
日本史研究	入江	飛鳥時代～安土桃山時代の政治史を時代ごとにまとめておいてください。	提出なし。
政治経済研究	半田	教科書226ページからの日本国憲法のうち、第4章「国会」、第5章「内閣」について予習をすること。	授業再開後に小テストを実施する。
数学Ⅲ 数学γ S S数学Ⅱ・AB	海老原夏目	4月6日に配付した問題集クリア・個別プリントをやる。	提出なし。
数学α・β	増田小川敦		学校再開後に指示予定
物理 (普通科3E～G)	大和地	Google Classroomで指示します。	クラスコードはGmailでお知らせします。
化学 (普通科3E)	大谷	Google Classroomで指示します。	クラスコードはGmailでお知らせします。
生物 (普通科3E)	石島	Google Classroomで指示します。	クラスコードはGmailでお知らせします。

S S 物理 (理数科)	大和地	Google Classroom で指示します。	クラスコードは Gmail でお知らせします。
S S 化学 (理数科)	大 谷	セミナー化学などの問題集でわからない問題番号を Google Classroom で募集し、録画した解説動画を共有する。	積極的に活用してください。 クラスコードは Gmail でお知らせします。
S S 生物 (理数科)	石 島	Google Classroom で指示します。	クラスコードは Gmail でお知らせします。
S S 地学 (理数科)	石 井	特になし。新聞等の科学的な記事を積極的に読んでおく。	
先端化学	丸 山 太 田	①行なわれなかった第 5 回考査の問題（4/6 配付済）を解き、 解答を確認し、できなかった問題は復習してください。 ②セミナー化学・化学基礎で理論化学・有機化学（昨年度まで 終っている単元です。）の復習を演習してください。	①なお、一部訂正があるので Google Classroom を参照してください。クラスコ ードは Gmail でお知らせします。 ②理論化学については、基本問題を 1 周以上（チャ レンジできる人は発展問題も）、有機化学につい ては、異性体や推定問題を中心に取り組んでくだ さい。
先端生物	石 島	Google Classroom で指示します。	クラスコードは Gmail でお知らせします。
理科基礎研究 (物理)	森	教科書に掲載されている章末問題を解いてみる。解けない問 題に対して「解く上で何がわからないのか」をノートに書き 出そう。	物理基礎 P44、84、113 P145、175、205、226
理科基礎研究 (化学)	古 賀	Google Classroom で指示します。	クラスコードは Gmail でお知らせします。
理科基礎研究 (生物)	村 瀬	Google Classroom で指示します。	クラスコードは Gmail でお知らせします。
理科基礎研究 (地学)	石 井	4 月 6 日に配付した問題を 3 0 分で解き、正答表もとに自己 採点する。間違った問題は教科書や昨年の授業用プリントを もとに理解しておく。	
体 育		自宅でできるトレーニングを自主的に行ない、基礎体力の保 持に努めること	
音楽Ⅲ	鈴木珠		学校再開後に指示予定
美術Ⅲ	関		学校再開後に指示予定
工芸Ⅲ	轡		学校再開後に指示予定
書道Ⅲ	鈴木速		学校再開後に指示予定
G L コ英 (普通科) コ英Ⅲ (理数科)	滝 口 久 貝	・教科書：L3, 4, 6 を読んでおくこと ・Cutting Edge2020：Chapter 1, 6, 7, 9 ・共通テストリスニング：Listening Test 1～6	提出なし。
G L 英語表現 (普通科) 英語表現Ⅱ (理数科)	鬼 崎 篠 原 野 中	・The Reflex 643：Unit 1～5 ・入試必携英作文： 「1 主語の決定（1）」 「2 主語の決定（2）」（解答解説は学校再開後配付予定）	提出なし。
フード デザイン	上 代	家庭科ホームプロジェクト 【家庭基礎で学んだことを生かし、生活の中での課題を見つ け研究し問題解決をする。】	初回授業時提出。 前期成績の対象とします。
情報の科学	佐 藤	Google Classroom で指示します。	