

臨時休業中の課題【3年生】

令和2年5月8日現在

- ① Google Classroom のクラスコードは Gmail 及び郵送でお知らせします。
- ② 以下の課題への取組を評価（成績）の資料とします。すべての科目の課題に計画的に取り組んでください。
- ③ 取り組んだ課題について、提出・小テストなどにより、毎週担当者が進捗状況を確認し評価します。確認の方法については Google Classroom などて指示をします。また、学校再開後、これまでの課題のすべて（ノート・プリント・レポート・作品など）の提出を求める科目があります。
- ④ 毎週木曜日の正午までに1週間の課題への取組状況を各自で振り返り、「振り返りシート（自己評価）」をアンケート形式で提出してもらいます。

科 目	担 当	課題指示内容
現代文B（文系）	久 徳 正 木	「『贈り物』としてのノブレス・オブリージュ」（P. 240～P. 244） 「赤い繭」（P. 254～P. 258） 課題は Google Classroom を通して配信します。
現代文B（理系）	小川里	「『贈り物』としてのノブレス・オブリージュ」（P. 240～P. 244） 課題は Google Classroom を通して配信します。
国語総合研究Ⅱ （理数科）	久 徳	『伊勢物語』より「初冠」（P. 30） 課題は Google Classroom を通して配信します。
古典研究A	久 徳	『伊勢物語』より「初冠」（P. 30） 課題は Google Classroom を通して配信します。
古典研究B	古 橋 正 木	『枕中記』（P. 52） 課題は Google Classroom を通して配信します。
総合古典	小川里 岩 立	『沙石集』より「歌ゆゑに命を失ふこと」（P. 10） 『枕草子』より「二月つごもりごろに」（P. 140） 課題は Google Classroom を通して配信します。
G L 政治経済 （普通科）	木 村 八 木	以下の2テーマについてレポートを作成してください。 【テーマ1】世界各国の政治制度 「イギリスの議院内閣制、アメリカの大統領制、中国の権力集中体制について調べる。」（教科書 P. 18～20 参照） 【テーマ2】大日本帝国憲法と日本国憲法の特質 「『主権者』『戦争と軍隊』『国民の権利』等の項目について比較して調べる。」（教科書 P. 24～29 参照） レポート課題についての詳細は、Google Classroom を通じて連絡します。必ず確認してから作成してください。
現代社会 （理数科）		
G L 倫理 （3-A, B）	齋藤隆	4月に提示した共通の課題に継続して取り組む。（すでに終わったという人は追加で別の人物を調べてみたり、教科書の内容を自分なりにノートにまとめてみたりしてください。） また、資料集を郵送しますので、レポート作成や自習の補助教材として活用してください。その他の指示は Google Classroom にて行います。（授業用プリント等もそちらに掲載します）。
G L 倫理 （3-C, E）	八 木	
G L 倫理 （3-D, F, G）	鈴木雅	
世界史研究 （普通科）	石 倉	4月6日配付プリントに取り組んでください。取り忘れた人は Google Classroom にあります。 追加の課題は Google Classroom で出します。解答・解説・ポイントになる箇所の動画は Classroom にあります。 未参加の人は早く参加しましょう。
世界史A （普通科）	金 井	教科書（山川出版社 詳説世界史B）の12章以降を中心に、引き続き Google Classroom にて学習プリント、小テストなどを配付します。
地理研究 （普通科）	長谷川	「地理の整理と演習」「統計要覧」を郵送します。各自、受験に備えて繰り返し解いてみる。「リピートノート」P. 16～P. 25 を作成してください。Classroom も参照してください。
日本史A （普通科）	高 柳	新規課題を、Google Classroom を通して配信します。明治時代を、「自学」で進めてください。 明治時代の教科書記述はA・B内容ほぼ一緒です。
日本史研究 （普通科）	入 江	Google Classroom を通して配信します。 同じ内容を郵送します。基本的に、昨年度の学習の復習をしておいてください。
政治経済研究 （普通科）	半 田	Google Classroom を通して配信します。課題の提出方法についても Google Classroom で確認してください。
数学Ⅲ（普） 総数学γ（普） SS数学Ⅱ（理） SS数学AB（理）	海老原 夏 目 増 田	普通科 教科書 P. 150～P. 214 を学習し、4STEPのP. 70～P. 97 の問題をノートまたはレポート用紙に解く。 理数科 教科書 P. 216～P. 250 を学習し、4STEPのP. 98～P. 115 の問題をノートまたはレポート用紙に解く。
総合数学α （普通科）	増 田	「ニューステージ数学演習ⅠA+ⅡB」の数学Ⅰと数学Aの分野のCHECKとSTEPの全問を、途中経過をきちんと書きながら順にノートに解き、答え合わせをする。まずCHECK問題で基本事項を確認し、次にSTEP問題で標準的例題を一通り解き、過去2年間の教科書レベルの確認をしましょう。間違えた問題は、必ずやり方を含めて赤ペンで直して理解できるよう頑張ってみましょう。
総合数学β （普通科）	小川敦	「ニューステージ数学演習ⅠA+ⅡB」のSTEPを順に解く。 各自のペースで進んでよい。基礎を確認するため、STEP問題のみでいいので一通り解いて確認しましょう。きれいに整理されてなくてもよいので、ノートを提出してください。
物理 （普通科 3E～G）	大和地	Google Classroom で配信されるプリント等や教科書、問題集を通して学習する。課題は Google Classroom にて指示します。教科書 P. 29～82 終了済。5月中に教科書 P. 83～141 程度進む予定です。

化学 (普通科 3E)	大 谷	教科書 P. 122～P. 141, P. 6～P. 31 の内容に関する授業プリントや配信される資料を Google Classroom の指示に従い学習する。郵送する問題集(大学入学共通テスト対策チェック＆演習 化学)の指示する番号を解き、ノート提出してもらう予定です。
生物 (普通科 3E)	石 島	生物 第 1 部「生命現象と物質」について、その内容を授業ノートにまとめ、太字の単語を各自で調べノートに整理する。セミナー生物等の関連問題、入試過去問題に関する質問は Google Classroom にて対応する。
S S 物理 (理数科)	大和地	Google Classroom で配信されるプリント等や教科書、問題集を通して学習する。課題は Google Classroom にて指示します。教科書 P. 29～82 終了済。5 月中に教科書 P. 83～141 程度進む予定です。
S S 化学 (理数科)	大 谷	教科書 P. 286～P. 333 の内容に関する授業プリントや配信される資料を Google Classroom の指示に従い学習する。セミナー化学の指示する番号を解き、ノート提出してもらう予定です。
S S 生物 (理数科)	石 島	生物基礎 第 3 部「生物の体内環境の維持」についてその内容を授業にまとめ、太字の単語を各自で調べノートに整理する。セミナー生物等の関連問題、入試過去問題に関する質問は Google Classroom にて対応する。
S S 地学 (理数科)	石 井	課題は Google Classroom を通して配信します。 教科書の重要語句についての調べ学習になります。クラスコードは別紙、速やかに登録してください。
先端化学 (普通科)	丸 山 太 田	郵送される配付プリントのうち非金属元素と典型金属元素の部分を教科書(P. 206～251)等参照しながら記入する。セミナー化学(問題番号 157～198)をノートに演習し、模範解答をみて答え合わせまですること。補足説明などは Google Classroom で指示を出します。
先端生物 (普通科)	石 島	生物 第 2 部「生殖と発生」について、その内容を授業ノートにまとめ、太字の単語を各自で調べノートに整理する。セミナー生物等の関連問題、入試過去問題に関する質問は Google Classroom にて対応する。
SS 課題研究Ⅱ (理数科)	村瀬・古賀 他	各研究テーマの口頭発表用スライド作成。スライド作成に関する詳細の指示は Google Classroom で指示します。
理科基礎研究 (物理) 普	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「どこがわからないのか」などノートに書き出そう。もし全部の問題を解き終わったら、教科書を読んでください。(物理基礎 P. 44、84、113、145、175、205、226) Google Classroom に登録してください。
理科基礎研究 (化学) 普	古 賀	化学基礎の教科書の P. 133 までの内容(酸塩基の前まで)を確認しておいて下さい。課題は Google Classroom を通して配信します。未登録者は速やかに登録してください。
理科基礎研究 (生物) 普	村 瀬	5 月中：副教材の重要演習①P6～11、②P14～19、③編末演習 20～27 に取り組む。生物基礎教科書 P8～9、P20～59、P62～96 Google Classroom を利用して解答を提出してもらう予定。 提出期限 ①5／15 ②5／21 ③5／28
理科基礎研究 (地学) 普	石 井	課題は Google Classroom を通して配信します。すでに履修した地学基礎の内容を教科書の範囲の中で出題した演習問題を配付します。未登録者は速やかに登録してください。
体 育	全体育科教員	自宅のできるトレーニングやストレッチを自主的に行ない、基礎体力の保持に努めること。
音楽Ⅲ	鈴木珠	「個人研究テーマ」の設定。詳細は Google Classroom を通して配信します。
美術Ⅲ	関	① 教科書 P. 2 を読む。印象派の画家を調べ一人の画家を選びレポートとして書く。作品や画家に対してどう思うのかを多く書くこと。② 自由制作で何をしたいか。レポート用紙に書いてください。
工芸Ⅲ	轡	工芸ⅠおよびⅡの教科書の「演習」をよく読み、制作したい内容を 2 課題以上選んで創りたい物のデザインを描いておく。授業再開後はそれを元に自由制作を行うのでしっかり描いておくこと。コピー用紙などに描いてください。
書道Ⅲ	鈴木速	「個人課題」の設定。 詳細は Google Classroom を通して配信します。
G L コ英 (普通科) コ英Ⅲ (理数科)	滝 口 久 貝	① 教科書(Element Ⅲ) Lesson 3, 4, 6 内容把握および要約のライティング ② Cutting Edge 2, 5, 8, 12 ③ 共通テスト対策 Listening 7～12 ①について、Google Classroom で課題に取り組み、提出してください。郵送するワークシートに答えを書き込むことも可とします。②・③については前回の指示通りに取り組むこと。※これを含めた臨時休業中の課題は定期考査の範囲に含まれます。
G L 英語表現 (普通科) 英語表現Ⅱ (理数科)	鬼 崎 篠 原 野 中	提出課題及び家庭学習について Google Classroom を通して配信します。エッセイの書き方は、Crown 英語表現Ⅱの教科書 p.36～p.37 パラグラフ・ライティングに向けて①、及び p.46～p.47 パラグラフ・ライティングに向けて②を読んでください。詳細は Google Classroom で確認してください。
英語研究 α 【選択Ⅲ及びⅤ】	A L T 野 中 鬼 崎	課題提出について Google Classroom を通して配信します。エッセイの書き方については Crown 英語表現Ⅱの教科書 p. 36～p.37 パラグラフ・ライティングに向けて①、及び p.46～p.47 パラグラフ・ライティングに向けて②を読んでください。詳細は Google Classroom で確認してください。
フードデザイン (普通科)	上 代	郵送するマスクキットを活用したマスク作成。
家庭基礎 (理数科)	上 代	ホームプロジェクトの取り組み いままでの家庭科で学んだことを生活に活かし、生活の中に課題を見つけ、研究し解決をする。郵送するシートに沿って研究を行う。用紙が足りない場合は、自宅にある A 4 サイズの紙を使用する。Google Classroom にも詳細あり。
情報の科学 (普通科)	佐 藤	教科書 P. 1～P. 56 (序章～第 2 章)に関する学習内容を Google Classroom にて指示します。
総合的な学習 (普通科)	高 柳	新規 Google Classroom に移行します。今年度の課題研究について連絡します。ログインをお願いします。