

休校第3期(前半)

2020/5/11～5/20までの学習課題

| 教科 | 対象   | 内容   | 提出日(提出確認)                                | 備考   |
|----|--|--|--|--|
| 国語 | アクセルのみ<br>[1・2組]   | ①センタ-試験演習国語 第1～3回分の答え合わせ<br>②センタ-試験演習国語 第1～3回の評論・小説の本文要約<br>(※③古文・漢文課題プリントは後半の課題。前半で取り組んでも可)   | ①と②の課題は<br>5月20日(水)                      | 詳細は、指示書を確認すること。  |
|    | アクセル文系のみ<br>[2組]   | 「鴻門之会」を読み、あらすじ・登場人物・感想をA4用紙1枚程度にまとめる。  | 5月31日(日)<br>17:00までに<br>メールで提出           | 詳細は、指示書を確認すること。  |
|    | ベーシック共通<br>[3～10組]   | 美文字プリント<br>※きれいな字で丁寧に書くこと。汚い物はやり直してもらいます。  | 6月通常授業再開後最初の授業後、各担当者が確認                  | 詳細は指示書を確認すること。   |
|    | 【古典】<br>ベーシック文系のみ  | 第2期休校期間中に本文を写したノートに、配信された現代語訳や文法事項等を書き入れ、ノートを完成させること。  |  |  |
| 数学 | アクセル・ベーシック<br>共通<br>[1～10組]  | 春休みの宿題(対策プリント901～954)に繰り返し取り組む。  | 再開後最初の授業                                 |  |
|    | ベーシック理系のみ<br>[7～10組]   | 数学Ⅲ(予習・課題)「1章 平面上の曲線 教科書P.12～20」予習後、以下の課題を仕上げてください。課題内容:問題集 アシストセレクト新編数学Ⅲ P.9～14予習後に解答し、答合わせ・手直しまですること。  | 再開後最初の授業                                 |  |
|    |  | 数学B(予習・課題)「1章 数列 教科書P.20～24」予習後、以下の課題を仕上げてください。課題内容:問題集 アシストセレクト新編数学B P.12～14 予習後に解答し、答合わせ・手直しまですること。  | 再開後最初の授業                                 |  |
|    | ベーシック文系のみ<br>[3～6組]  | 数B(予習・課題)<br>「1章 数列 教科書P.25～28」予習後、以下の課題を仕上げてください。課題内容:問題集 アシストセレクト新編数学B P.15～17 予習後に解答し、答合わせ・手直しまですること。   | 再開後最初の授業                                 |  |
|    | アクセル理系のみ<br>[1組]   | 数学Ⅲ/(予習)第1章(複素数平面)です。<br>数学演習/確率(2)まで<br>(3期後半までの課題です。)  | —  | 別紙プリントあり。  |
|    | アクセル文系のみ<br>[2組]   | 数学B/(予習・課題)<br>・「第1章 ベクトル 教科書P.26～31」予習後、以下の課題を仕上げてください。課題内容: 問題集 REPEAT 数学Ⅱ+B P.141の51～61<br>予習後に問題集ノートに解答し、答合わせ・手直しまですること。   | 再開後最初の授業                                 | 2期までの解答はClassiで配信済み。今後も順次、配信します。                         |
| 英語 | アクセルのみ<br>[1・2組]   | (予習)春課題確認テスト・VALUE1700単語テスト  | 再開後テスト実施                                 | —  |
|    |  | (課題)LISTENING AGE 10<br>・50～69ページ(全ての問題を解き、○付けまで)<br>・付録ノートpp.26～35<br>・Classi・Webテストを受験(5/10配信予定) 範囲:付録ノートpp.2～13   | 5/20まで                                   | それぞれ再開後に、確認テストを実施予定です。<br>*分散登校日に持参し、提出。                 |
|    |  | (課題)Take Pleasure in Your English Reading<br>・24～39ページ(全ての問題を解き、○付けまで)<br>・先に付録ワークブックpp.11～16ページを取り組みましょう。   | 5/20まで                                   |  |
|    |  | (課題)NextStage<br>①『時制』pp.16～25 『仮定法』pp.40～49<br>→すべての問題、答え、ポイント(右側ページ)をノート(ルーズリーフ推奨)に分かりやすくまとめて登校日に提出。*不備ありの場合や <u>直し</u> になります。<br>→ClassiにてWebテスト受験。(5/10配信予定)<br>②『不定詞』『動名詞』pp.50～65<br>→小テストに向けて予習 | 5/20まで                                   | 単元毎(時制、態、仮定法、比較、不定詞動名詞)に、小テスト実施予定です。<br>*①は分散登校日に持参し、提出。 |
|    | (課題)『プラクティカル・ステージ(PS)』の「入試問題で試してみよう」「英作文にチャレンジ」【「時制」pp.12～15、「比較」pp.64～67、「仮定法」pp.71～74】を<br>①ルーズリーフ等に解く<br>②模範解答(PDF)を確認して○つけをする<br>③「え?」について『ブレイク・スルー(BT)』などで調べる<br>④スッキリしない問題番号には☆印をつける ➡提出&授業へ | 登校日  | 組・番号と氏名を1枚目の右上に記入し、ホチキスで留めて、登校日に提出して下さい。 |  |

|      |                                  |   |                                 |  |
|------|----------------------------------|---|---------------------------------|--|
|      | ベーシックのみ<br>[3~10組]<br><br>英語表現   | 【Lesson 1】<br>TEAM18サイトに、「課題取り組み用HP」のリンクがアップされてます。HPにアクセスして内容を確認し、指示に従って計画通りに進めましょう。<br>・オンライン課題(複数あり)をそれぞれ指定された期日までに提出<br>・登校日にワークシート(郵送済み)を提出。  | 登校日                             | 60 seconds Quizはテストがあります。                                  |
|      | ベーシックのみ<br>[3~6組]<br><br>英語演習    | Lesson1の問題ノートの内容をよく確認し、ワークシート(後日郵送)を進めること。  | 登校日にワークシートとノートを提出               | 教科書のNotesの新出単語や問題ノートの文法を用いて英文を書きましょう。                      |
| 物理   | アクセル理系のみ<br>[1組]<br>※5/31までの課題です | 教科書p.38~54(すべての問、類題も解くこと)<br>今回、プリントはありません<br>Try IT 59~68  | 再開後最初の授業<br>再開後最初の授業<br>WEBにて確認 | 追加の連絡事項があれば、Classiで連絡します。連絡を見たら、必ず「見ました」を押してください。          |
|      | ベーシック物理選択<br>[8・10組]             | 教科書108、111ページをノートでまとめる。<br>サブノート56、57ページに取り組み。  | 5/15まで                          | 具体的な指示、ノート見本などはクラッシーを通じて配信する。                              |
| 化学   | アクセル理系のみ<br>[1組]                 | ①教科書 (p142~p159)第3章 化学反応の速さとしくみ<br>ニュースページ図表 *よく読み、問題を解く。<br>②「リードα化学基礎+化学」p156~p160 応用例28<br>③ 参考:Classi動画 (反応速度1~3、活性化エネルギー)<br>TryIT 化学反応の速さと平衡1~3、5 確認問題  | 再開後最初の授業                        | 詳細は、指示書を確認すること。追加連絡はClassiで行います。                           |
|      | ベーシック理系のみ<br>[7~10組]             | ・教科書「改訂 新編 化学(東京書籍)」1章物質の状態1節物質の三態(P9-15)をよく読む。<br>・問題集「ニューサポート 改訂 新編 化学」(P6-P8)を解いて書き込み、丸付けまで行うこと。(赤ペンでの書き込みも可)  | 再開後最初の授業                        | YouTube動画の「Try it」の「高校化学・物質の状態と平衡05.~07.と確認テスト2」を参考にすると良い。 |
| 生物   | アクセル理系のみ<br>[1組]                 | 第3期前半・後半を合わせたの課題です。<br>・教科書:p252~329の重要語句を覚え、大切だと思う箇所に線を引く。<br>・問題集:p374~399の問題を解く。Step3を除く<br>・動画配信(参考)  | 再開後最初の授業                        | 具体的な指示はClassiで確認して下さい。                                     |
|      | ベーシック理系のみ<br>[7~10組]             | ・教科書:p210~221をしっかり読み込む。<br>・ノート:p210~221の内容について、自分のオリジナルのノートをつくる。   | 再開後最初の授業                        | 具体的な指示はClassiで確認して下さい。                                     |
| 地学基礎 | ベーシック文系のみ<br>[3~6組]              | ①教科書(p30~35)を読み、自分用のノートに内容をまとめる。<br>②教科書の節ごとに疑問に思ったことを書く。<br>③ワークp12~17をやってみる。(ワークに書き込む)  | 再開後最初の授業                        |  |
| 理科演習 | アクセル文系のみ<br>[2組]                 | 【化学基礎】<br>教科書(第3章粒子の結合 p41~p57)をよく読んで、重要語句をまとめる。*教科書ドリル③組成式p44,④分子式p47*「つかむ化学基礎」化学結合(1)p24~30に取り組む。<br>【生物基礎】前半・後半共通<br>学園基礎学力定着試験に向け以下の課題に取り組んで下さい。<br>・教科書p16~p17のマイクロメーターの復習を行う。・教科書p56・96・162(第3章免疫のみ)をノートに書き写す。・教科書p57~p59,p97~p99,p163(免疫のみ)p165(5免疫のみ)を解くこと。 | 再開後最初の授業                        | それぞれノートにまとめ解答してください。ルーズリーフでも可                              |
| 社会   | ベーシック共通<br>[3~10組]<br><br>世界史    | 世界史(ノート作成・ワーク)<br>①教科書25~26ページを読み、自作のノートにまとめる。<br>・ギリシア世界の成立/ポリスの成立/スパルタとアテネ<br>②ワークP11に取り組む。   | 再開後最初の授業                        | 学年のサイトに詳細な指示やヒントとなる動画をyoutubeで載せるので必ず確認して下さい。              |
|      | ベーシック文系のみ<br>[3~6組]<br><br>政治経済  | 政治経済(ノート作成・ワーク)<br>①教科書10~11ページを読み、自作のノートにまとめる。<br>・民主政治の基本原則<br>②ワークP4~5に取り組む。<br>※必ず、政治経済用の新しいノートを作ってください。  | 再開後最初の授業                        | 3期前後半を通じての課題となります。   |
|      | アクセルのみ<br>[1・2組]                 | 世界史A P14~15、18~19の内容を自作のノートにまとめる。   | 再開後最初の授業                        | 3期前後半を通じての課題となります。   |
|      | アクセル文系のみ<br>[2組]<br><br>日本史      | ①教科書(p272~291)をよく読む。<br>②教科書の要点を整理し、ノートを作る。<br>③一問一答を使い、暗記する。<br>④クラッシーの動画も配信するので、必要があれば適宜視聴する。   | 再開後最初の授業。ノートにはクラス・番号・氏名を記入。     | 3期前後半共通。追加の連絡があれば、Classiで。必ず「見ました」を押してください。                |