

| 教科 | 対象 | 内容 | 提出日(提出確認) | 備考 |
|--------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|
| 国語 | アクセル・ベーシック 共通 [1～10組] | 基礎学対策課題(冊子) | 再開後最初の授業 (現代文) | 詳細や取り組み方は、配布した冊子やプリントをよく読んでください。 |
| | アクセルのみ [1・2組] | センター試験演習国語 ・第1回分(8～36ページ) | 再開後最初の授業 (現代文) | |
| | アクセル文系のみ [2組] | 古典プリント(冊子) ・古文:品詞分解、現代語訳まで ・漢文:書き下し文、口語訳まで | 再開後最初の授業 (古典) | |
| 数学 | アクセル・ベーシック 共通 [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 | 取り組み方は、配布したプリントをよく読んでください。 クラッシー動画でも学習できます。 |
| | ベーシック理系のみ [7～10組] | 数Ⅲ(予習・課題) ・2章 複素数平面 教科書36～48ページ ・問題集アシストセレクト新編数学Ⅲ 24～30ページ | 再開後最初の授業 | |
| | | 数B(予習) ・1章 数列 | — | |
| | ベーシック文系のみ [3～6組] | 数B(予習・課題) ・1章 数列 教科書4～17ページ ・問題集アシストセレクト新編数学B 4～11ページ | 再開後最初の授業 | |
| | アクセル理系のみ [1組] | 数Ⅲ(予習) 第3章 関数 数学演習(予習) 問題集キートレーニング | — | |
| アクセル文系のみ [2組] | 数B(予習・課題) ・第3章 数列91～100ページ ・問題集REPEAT数学Ⅱ+B P185の198～P186の204、P188の210・211 | 再開後最初の授業 | | |
| 英語 | アクセルのみ [1・2組] | (予習)春課題確認テスト・VALUE1700単語テスト | — | 詳細や取り組み方は、配布したプリントをよく読んでください。 |
| | | (課題)LISTENING AGE 10 ・2～25ページ(全ての問題を解き、○付けまで) | 再開後最初の授業 | |
| | | (課題)Take Pleasure in Your English Reading ・5～11ページ(全ての問題を解き、○付けまで) ・先に付録ワークブック4～6ページを取り組みましょう。 | 再開後最初の授業 | |
| | 『プラクティカル・ステージ(PS)』で「基本」「発展」問題を①ルース・リフ等に解き、②○つけ、③「え?」について『ブレイク・スルー(BT)』などで調べて、④スッキリしない問題番号には☆印をつけて授業に向かうようにして下さい。 ・「時制」pp.10～12 ・「比較」pp.61～63・「仮定法」pp.68～70 | 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、次の登校日に提出して下さい。 (成田先生) | | |
| ベーシックのみ [3～10組] 英語表現 | 1. 春課題の冊子 2. 文法ワーク(ラーナーズ 緑) TEAM18のサイトの解説を見て、各自で丸つけを行う。 ※学校再開した最初の授業で確認テストを行います! 3. 教科書Lesson 1新出単語の意味調べを行い、教科書本文の予習を行う。また、Key Expressionsプリントを進める。 4. 基礎学対策用文法プリント TEAM18サイトにあるので、適宜基礎学対策として活用する。 | 1～3は、休校解除後の最初の授業で回収します。 ※4は、提出する必要はありません。 | 1～3を範囲とする確認テストを実施予定です。繰り返しよく復習しておくこと。 | |
| ベーシックのみ [3～6組] 英語演習 | ・単語の意味調べ 教科書Lesson 1の本文を読み、わからない単語をノートに書き出し意味を調べる。 ・教科書本文の予習 教科書Lesson 1の本文を読み、問題ノートを進める。 ・クラッシー動画視聴 リスニング対策用動画を視聴する。(リスニングテストあり) | 再開後最初の授業 | 教科書右ページにあるNotesから単語テストを実施予定です。 | |

| 教科 | 対象 | 内容 | 提出日(提出確認) | 備考 |
|------|-----------------------------|--|----------------------|--|
| 生物 | アクセル理系のみ [1組] | 啓林館61 生物309 生物 改訂版 ・10～27ページの重要語句を覚え、大切だと思う箇所に線を引く。 | 再開後最初の授業 | クラシッククラスページで指示します。 |
| | | 啓林館 センサー総合生物 改訂版 ・152～179ページを解く。(STEP3を除く) | 再開後最初の授業 | |
| | | クラシック動画 ・生命現象と物質(全9テーマ) | — | |
| | | 確認テスト(WEBテスト) ・全8回 | 4/21(火)まで WEBにて確認 | |
| | ベーシック生物選択 [7～10組] | 啓林館61 生基315 生物基礎 改訂版 ・134～157ページをよく読んでおく。 ・該当ページの内容について、オリジナルのノートを作る。 | 再開後最初の授業 | |
| 物理 | アクセル理系のみ [1組] | 第1章(6～24ページ)を読み、問1～3、類題1～3、24ページの演習問題を解く。(答えあわせまで) | 再開後最初の授業 | 詳細や取り組み方は、配布したプリントをよく読んでください。 |
| | | プリント3種類 | 再開後最初の授業 | |
| | | クラシック動画 ・平面の運動(講義1・講義2)確認問題にも取り組む | WEBにて確認 | |
| | ベーシック物理選択 [8・10組] | 教科書98～103ページをノートでまとめる。 サブノート50、51ページに取り組む。 | 4/24まで | 具体的な指示、ノート見本などはクラシックを通じて配信します。 |
| 化学 | アクセル理系のみ [1組] | 教科書P102～121、ニューステージ図表(P110～113) ①化学反応と熱 ②化学反応と光 六訂版 「リードα化学基礎+化学」P132～137 | 再開後最初の授業 | 具体的な指示はクラシックの添付ファイルを参考にしてください。よく読むように。 |
| | ベーシック理系のみ [7～10組] | ①教科書「化学基礎」2章(P44-53)をよく読み、問題集「ステップノート化学基礎」(P6-9)をノートにまとめる。 ②教科書「化学基礎」3章1節A-B(P56-58)をよく読み、問題集「ステップノート化学基礎」(P10-11)をノートにまとめる。アップロードされたステップアップノートを参考に、ノートにまとめること。 | 再開後最初の授業 | 具体的な指示はクラシックの添付ファイルを参考にしてください。よく読むように。 |
| 地学基礎 | ベーシック文系のみ [3～6組] | ①教科書(p4～9)をよく読む。 ②教科書p4～7をまとめた自分用のノートを作る。 ③教科書の節ごとに疑問に思ったことを書く。 ④ワークp2～3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 [2組] | ・生物基礎 「大学入学共通テスト対策 チェック&演習」(p4～p27) 学園試験範囲にもなります。 ・化学基礎「つかむ化学基礎」(p2～p16) 教科書も参考にしながら取り組む。 | 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。 |
| 社会 | アクセル・ベーシック 共通 [1～10組] | 日本史(基礎学対策プリント:5枚) 裏面にも取り組む。答え合わせまで行う。(答えは学年サイト) | 再開後最初の授業 | |
| | | 世界史(予習・課題) 教科書14～24ページを読み、ワーク6～10ページを行う。 | 再開後最初の授業 | |
| | アクセル文系のみ [2組] | クラシック動画 ・開国・幕末(配信予定)ノートにまとめておくこと。 | 再開後最初の授業 | |

