

教科	対象	内容	提出日(提出確認)	備考
国語	アクセルのみ [1・2組]	古文・漢文課題プリントに取り組むこと。 古文…品詞分解&現代語訳 漢文…返り点・現代語訳の完成etc.	再開後最初の授業 (現代文)	詳細は、指示書を確認すること。
	アクセル文系のみ [2組]	前半に提示された課題に継続して取り組むこと。	5/31(日) 17:00厳守	
	ベーシックのみ [3～10組]	「旅する本」・「言葉を生きる」を全文読解し、ワークに取り組むこと。	再開後最初の授業	
	ベーシック文系のみ 【古典】	●NHKオンライン学習講座のコンテンツを聴講すること。 ●ワークP8、9「大江山の歌」、P103「刻舟求剣」に取り組み、丸付けまでしておくこと。	再開後最初の授業	
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	
	ベーシック理系のみ [7～10組]	数学Ⅲ(予習・課題)「1章 平面上の曲線 教科書P.22～24」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Ⅲ P.15～16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.25～28」予習後、以下の課題を仕上げて下さい。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	
	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P.30～33」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.18～20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 [1組]	数学Ⅲ/(予習)第1章(複素数平面)です。 数学演習/確率(2)まで (3期後半までの課題です。)	—	
	アクセル文系のみ [2組]	数学B/(予習・課題) ・「第1章 ベクトル 教科書P.32～34」予習後、以下の課題を仕上げて下さい。課題内容:問題集 REPEAT数学Ⅱ+B P.144の62～70 予習後に問題集ノトに解答し、答合わせ・手直しまでする事。	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	再開後テスト実施	—
		(課題)LISTENING ACE 10 ・70～89ページ(全ての問題を解き、○付けまで) ・付録ノートpp.36～45 ・Classiにてwebテストを受験(5/21～配信予定) →範囲:付録ノートpp.14-25	5/31まで	それぞれ再開後に、確認テストを実施予定です。 *分散登校日に持参し、提出。
		(課題)Take Pleasure in Your English Reading ・40～56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pp.17～22ページを取り組みましょう。	5/31まで	
		(課題)NextStage ①『態』pp.26～29 『比較』pp.74～87 →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。 →Classiにてwebテスト受験(5/21～配信予定) ②『不定詞』『動名詞』『分詞』を小テストに向けて予習。	5/31まで	単元毎(時制、態、仮定法、比較、不定詞、動名詞、分詞)に、小テスト実施予定。* ①は分散登校日に持参し、提出。
	ベーシックのみ [3～10組] 英語表現	・Lesson 1 引き続き、オンライン課題を進め、期日までに提出をしてください。 TEAM18のサイトから随時アクセスし、計画的に進めましょう。 オンライン課題の提出と、登校日にプリントを提出してもらいます。	オンラインテスト 5/19 9:30～ 11:30に受験してください。 ワークシート提出 登校日	60 seconds Quiz はテストがあります。
ベーシックのみ [3～6組] 英語演習	休校第2期に提示した課題を継続して取り組むこと。 小テストに向け、各自新出単語を勉強しておくこと。	予習ノートを登校日に提出	小テストに向け、単語をしっかり覚えておきましょう。	

物理	アクセル理系のみ [1組]	前半のものを継続	再開後最初の授業	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。
		前半のものを継続	再開後最初の授業	
		前半のものを継続	WEBにて確認	
	ベーシック物理選択 [8・10組]	教科書98～111ページまでを確認。 サブノート53、55、57ページの作図方法の手順を確認。	5/29まで	具体的な指示は、クラッシュを通じて配信する。
化学	アクセル理系のみ [1組]	①教科書(p32～p43)第2章 物質の状態変化 ニューステージ 図表 *よく読み、重要語句をまとめ、問題を解く。 ②「リードα化学基礎+化学」p96～p101 ③参考:Classi動画 蒸気圧と気化・液化 TryIT 物質の状態と平衡 1～3, 5～7 状態図など	再開後最初の授業	追加連絡がある場合は、Classiで連絡するので確認してください。
	ベーシック理系のみ [7～10組]	・教科書「改訂 新編 化学基礎(東京書籍)」3章酸化還元反応(P138-139)をよく読む。 ・問題集「ステップノート化学基礎」(P58のCとP59の157・158・159)を化学用ノートにまとめてくる。	再開後最初の授業	Youtube動画「Try it」の「【化学基礎】物質の変化38 酸化剤と還元剤(12分)」を参考にすると良い。
生物	アクセル理系のみ [1組]	第3期前半・後半を合わせたの課題です。 ・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。 ・問題集:p374～399の問題を解く。Step3を除く ・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 [7～10組]	・生物に関する自由研究を1テーマ行う。 実験を計画、実施し、レポートを作成する。レポート用紙2枚程度。 レポートの書式についてはClassiにて指示します。	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 [3～6組]	クラッシュの学習動画→課題配信→動画→理科→地学基礎→宇宙における地球 ◆この中の5分～10分程度の動画を3つ以上視聴し、内容をノートにまとめなさい。	再開後最初の授業	
理科演習	アクセル文系のみ [2組]	【化学基礎】 ・教科書(第3章 粒子の結合 共有結合結晶P58～P66)をよく読んで、重要語句をまとめる。 *「つかむ化学基礎」化学結合(2) p31～33 に取り組む。 ・「水」をテーマに、A4サイズ1枚程度レポートを書く。 例)水と人間生活、水の特異性、環境、水道法などサブタイトルつけること。 【生物基礎】(前半・後半共通) 学園基礎学力定着度試験に向け以下の課題に取り組んで下さい。 ・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 [3～10組] 世界史	世界史(ノート作成・ワーク) ①教科書26～29ページを読み、自作のノートにまとめる。 ・ペルシア戦争とアテネ民主政の完成/ポリス社会の崩壊/アレクサンドロス大王の帝国(ギリシアの文化・ヘレニズム文化はカット) ②ワークP11～12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。
	アクセルのみ [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 [2組] 日本史	①教科書(p272～291)をよく読む。 ②教科書の要点を整理し、ノートを作る。 ③一問一答を使い、暗記する。 ④クラッシュ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期前後半を通じての課題です。追加連絡があれば、Classiで連絡します。必ず「見ました」を押してください。
	ベーシック文系のみ [3～6組] 政治経済	政治経済(ノート作成・ワーク) ①教科書10～11ページを読み、自作のノートにまとめる。 ・民主政治の基本原則 ②ワークP4～5に取り組む。 ※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。