

3年生（期間：04/27～05/01）

教科	科目	対象者	内容・提出方法・締め切りなど
国語	国語表現	1～9組	国語表現ワークノートP6～P13 完成ワークP10～P21（5～10） 【すでに郵送されている課題範囲ですが丁寧に取り組むこと。学校が再開して最初の授業で成果を確認します。】
	現代文B	1～9組	教科書P172「春の小川の思い出」 P182「千年の時から与えてくれる安堵」をよく読み、学習課題ノートP76～P83を完成させる。 【すでに郵送されている課題範囲ですが丁寧に取り組むこと。学校が再開して最初の授業で成果を確認します。】
		10組（文）	ニューエイジ必修2の残り部分と要約ノートが終了したらニューエイジ達成2+の1、2（同範囲の要約ノート）共通テスト国語対策問題集の第1回目を解く。 【どの課題も必ず時間を計ること。学校が再開して最初の授業で成果を確認します。】
		10組（理）	前回課題の残り 共通テスト国語対策問題集の第2回の第2問 ニューエイジ達成2+の1（同範囲の要約ノート） 【学校が再開して最初の授業で成果を確認します。】
	古典B	1～6、 8、9組	さくらさく古文単語P26～P57を覚える。 （授業にて小テスト実施。）
		10組（文）	ニューエイジ達成2+ P16～P27（7～12） P48～P55（23～26） 【学校が再開して最初の授業で成果を確認します。】
		10組（理）	ニューエイジ達成2+ P36～P47（17～22） ニューエイジ達成2+ P16～p27（7～12） 【学校が再開して最初の授業で成果を確認します。】
地歴 公民	歴史演習		先日出した課題を続けて実施する。 最初の授業で小テストを実施する。
	歴史演習	10組 特進文系	先日出した課題を続けて実施する テストに向け何度も復習する
	現代社会	1～6組、 8・9組	課題内容は今までと同じです。 週に3時間、授業があるので、1時間につき見開き1ページ（2ページ）分を進めなさい。 万が一、課題に遅れのある生徒は今のうちに必ず取り戻しておいてください。 トータルで、見開き12ページ（24ページ）分進んでいるはず です。

## 3年生 (期間：04/27～05/01)

教科	科目	対象者	内容・提出方法・締め切りなど
地歴 公民	現代社会	10組 特進理系	先日出された課題を仕上げていく
	倫理	1～6組	「倫理ワークノート」 P.2～P.8 教科書を読みながら取り組む。 いきなり解答編を見て写しては意味がありません。 单元ごと(約2ページ)済ませたら、自身で○付けをして確認。 なお、各ページの下にある[確認]も消化すること。 授業が始まったら回収します。(ワークに直接書き込むこと)
		10組 特進文系	特に追加などはありません。 (最初の授業で確認テストを行います)
	公民演習	10組 特進文系	「倫理」の授業を自学自習に頼っている現状を考えれば、模試の受験科目は当面「政治・経済」になると思います。余力がある人は、2年で学んだ「政治・経済」の復習も行ってください。 (模試の出題範囲は、おそらく全範囲となります)
数学	数学Ⅱ	7組	リンク p28～37,54～57 の問題を解き、答え合わせをする。 (後日提出)
		10組	共通テスト pickup128 問題番号 1～40,69～108 の問題をノートに解き進めて、答え合わせする。(後日提出)
	数学Ⅲ	7組	PRIME p46～p47 177～191 を解く。 Classi の動画を視聴し、web テストを解答する。
		10組	共通テスト pickup128 問題番号 1～40,69～108 の問題をノートに解き進めて、答え合わせする。(後日提出) セミナー問題番号 2～5,12～15,22～24,27,31,32,39,42 をノートに解き、答え合わせする。(後日提出) 数Ⅲ教科書 p200～213 を、classi の動画を視聴して、問をノートに解く。チャート数Ⅲp282～303practice を解く。
	数学B	10組	数学Ⅱと同じ。
	数学演習	2(選択),5,6組	パラレルノート I A p18～24,39～44,49～68 の練習問題を解き、答え合わせする。(後日提出)
		7組	リンク p2～9 の問題を解き、答え合わせをする。 朝学習小テスト課題に取り組む。(後日提出)
		10組	Classi の動画を視聴し、問をノートに解く。
	理科	物理	7組 物理選択

3年生 (期間：04/27～05/01)

教科	科目	対象者	内容・提出方法・締め切りなど
理科	物理	10(理)組 物理選択	<p><b>*休校明けに課題をやったワークまたはノート提出有。</b></p> <p>①基本的にはスタディノート(P2～P13)を進める。追加なし。 学習のまとめ→確認問題→練習問題</p> <p>②わからない場合は解答・解説を確認、または教科書やインターネットを参考にする。</p> <p>③わからないところや問題をチェックしておく。</p>
	化学	7、10(理)組	<p>①ニューグローバル化学基礎+化学の第5章 化学反応と熱・光(p144～)の範囲で基礎チェックを一通りやる。</p> <p>②ニューグローバル化学基礎+化学の第5章 化学反応と熱・光(p144～)の範囲で例題を一通りやる。</p> <p>③ニューグローバル化学基礎+化学の第5章 化学反応と熱・光(p144～)の範囲で基本問題を一通りやる。</p> <p><b>※課題用ノートを作って①～③に取り組んでください。休校明けに課題用ノートを提出してもらいます。</b></p>
	生物	7組 生物選択	<p>最初に示された課題の続きになっていると思います。</p> <p>①教科書のP10～15を読み、タンパク質に関してしっかりと把握する。</p> <p>②セミナーのP124、P125を読み、より詳しい内容を覚える。</p> <p>③一通り内容を読んだら、P135のプロセス2, 3、P137の基本例題21、基本問題123を解く。</p> <p>※休校が明けたらノート等課題に取り組んだ記録のチェックを行いますので、課題にはしっかり取り組んで自学自習に力を入れてください。</p>
	生物	10(理)組 生物選択	<p>以下の問について、生物の教科書p6～55または生物図録p16～27、40～45、162～169を参考にして、ノートにまとめなさい。</p> <p>①タンパク質とは、何でしょうか？生体内でどのようなところに使われているのでしょうか？どのような性質があるのでしょうか？詳しく述べなさい。</p> <p>②細胞には、動物細胞と植物細胞がありますが、その違いと共通点はなんのでしょうか？詳しく述べなさい。</p> <p>③受動輸送と能動輸送の違いについて、詳しく述べなさい。</p> <p>④細胞骨格とは何でしょうか？その構造について述べなさい。</p> <p>⑤酵素・モータータンパク質・抗体について、どれか1つを選び、その性質と働きについて詳しく述べなさい。</p> <p><b>※課題用ノートを作って①～⑤に取り組んでください。休校明けに課題用ノートを提出してもらいます。</b></p>
保健 体育	体育	全クラス	<p>健康に留意し、可能な範囲で体を動かしておくこと。</p> <p>今後、休校が長引いた場合、Classiにて課題を配信することを考えています。</p> <p>現在、Classiが不安定な状況になっています。アプリでつながりにくい場合はYahoo等の検索サイトで、Classiにログインをして、課題が配信されていないか確認してください。</p>

3年生 (期間：04/27～05/01)

教科	科目	対象者	内容・提出方法・締め切りなど
英語	コミュニケーション英語Ⅲ	10組	EVOLUTION 総合英語 32～33 ページ「基本構文の確認」【1】～【20】、80～83 ページ「主語の決定」「時制」を予習する。 授業に代わり、Youtube で解説動画を配信します。必ず視聴してください。 キクタン Basic4000 全範囲。後日チェックテストをします。
	英語表現Ⅱ	1組～9組	<p>以下は4月当初に指定された休校期間中課題と同じです。中間テストを想定した5月1日までの課題範囲です。引き続きこの課題を進めてください。ゴールデンウィーク明けの休校措置に変更があった場合は、改めて課題範囲を指示します。</p> <p><b>課題範囲</b></p> <p>「Vision Quest 総合英語」(以後 VQ) を読みながら今年度使用教材「Willing 整理と演習 英文法」の指定された項目を仕上げる。</p> <p>Willing/Introduction 文の要素 TRIAL 1 2 (VQ P18/19) 3 (VQ P36) 4 (VQ P17) 7 (VQ P35～46)</p> <p>Willing/Lesson 1 動詞 TRIAL 1 1/2 (VQ P37/48/49) 3 (VQ P42) 4 (辞書で動詞を調べてみよう)</p> <p>Willing/Lesson 2 時制 TRIAL 1 1 (VQ P61～70) 2 (VQ P62/65/68) 3 (VQ P73/74) 4/5 (VQ P77～91)</p> <p>Willing/Lesson 3 助動詞 TRIAL 1 1 (VQ P97) 2 / 3 (VQ P98～109) 4 (VQ P112～113) 5 (辞書を使って調べながら解いてみよう)</p> <p>文系コースと理系コースの生徒は TRIAL 2 の問題にも取り組んでおこう。</p>
情報	情報処理演習Ⅰ	金城ビジネス実務	「Excel 表計算処理技能認定試験1・2級問題集」のテーマ別知識練習問題1～2 (P2～P20) を行い、答え合わせもしてください。分からない語句はインターネットなどで調べてテキストに記入しておいてください。
	情報処理演習Ⅱ	金城ビジネス実務	「Word 文書処理技能認定試験1・2級問題集」のテーマ別知識練習問題1 (P2～P6) を行い、答え合わせもしてください。分からない語句はインターネットなどで調べてテキストに記入しておいてください。