

遊学館高等学校 休校中課題

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。】
			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。】
	現代文B	1~9組	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。】
			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。】
		10組 (文)	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 (理)	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 (文)	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。】
		10組 (理)	【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。 単元ごと(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	<p>* 休校明けに課題をやったワークまたはノート提出有。</p> <p>① 基本的にはスタディノート (P2~P11) 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>

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>*休校明けに課題をやったワークまたはノート提出有。</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>※課題用ノートを作つて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。</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、課題にはしっかりと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>※課題用ノートを作つて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。</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	<p>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。</p>
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。ゴールデンウイ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>課題範囲</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</p> <p>TRIAL 1 2 (VQ P18/19) 3 (VQ P36) 4 (VQ P17) 7 (VQ P35~46)</p> <p>Willing/Lesson 1 動詞</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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。分からぬ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。分からぬ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。