

3年生

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	休校中課題を解答、解説をみて答え合わせをする。 解答、解説はClassiに載せてあります。 PDFファイルを表示できるアプリがない人はダウンロード（無料のものでもいいです。）してください。	
	現代文B	1～9組	前回指示の内容に引き続き取り組む。	
		10組（文）	ニューエイジ達成2+の5、6（同範囲の要約ノート） 共通テスト国語対策問題集の第3回目を解く。 （どの課題も必ず時間を計ること）	
		10組（理）	ニューエイジ達成2+の5、新傾向②（P69～）（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 大学入学共通テスト準備演習（黄色のワーク）のP82～88 （どの課題も必ず時間を計ること）	
	古典B	1～6、 8、9組	「不顧後患」のノートを完成させる。Classiのコンテンツボックスにある資料を参考にすること。	
		10組（文）	ニューエイジ達成2+の答え合わせをする。 解答・解説はClassiに載せてあります。 PDFファイルを表示できるアプリがない人はダウンロード（無料のものでもいいです。）してください。	
		10組（理）	ニューエイジ達成2+の答え合わせをする。 解答・解説はClassiに載せてあります。 PDFファイルを表示できるアプリがない人はダウンロード（無料のものでもいいです。）してください。	
	地歴 公民	歴史演習	教養・金城	教科書P169～P260の範囲を参考に「徳川家1代目将軍～15代目将軍調べ」を行う。将軍ごとに人物像・エピソード・出来事をノートにまとめる。15人全員で3ページ以上。ホームページなどを活用しても良い。提出は授業再開の最初の授業で提出となります。
	地歴 公民	歴史演習	一文	教科書P169～P260の範囲を参考に「徳川家1代目将軍～15代目将軍調べ」を行う。将軍ごとに人物像・エピソード・出来事をノートにまとめる。15人全員で3ページ以上。ホームページなどを活用しても良い。提出は授業再開の最初の授業で提出となります。

教科	科目	対象者	内容・提出方法・締め切りなど
地歴 公民	歴史演習	10組 特進文系	教科書250～254ページを何度も読む。 わからない語句は調べる。 「よく出る一問一答」および「完全マスター センター試験」を進めていく。
	現代社会	1～6組、 8・9組	・引き続き、テキストを進める。 ※週に見開き3ページ（週3単位授業のため） 例えば、1. 破壊される地球(1) 2. 破壊される地球(2) 3. 地球環境問題への取り組み が一週間分となります。 ・5月31日までに終えておかなければならない範囲は教科書43ページまでです。 ・登校再開後、最初の授業で提出することになります。
		7組 一般理系	・引き続き、テキストを進める。 ※週に見開き2ページ（週2単位授業のため） 例えば、1. 破壊される地球(1) 2. 破壊される地球(2) が一週間分となります。 ・5月31日までに終えておかなければならない範囲は教科書43ページまでです。 ・登校再開後、最初の授業で提出することになります。
		10組 特進理系	教科書40～43ページを何度も読む わからない語句は調べる 要点サブノート 25ページまで完成させる
	倫理	1～6組	課題シート No.4 を Classi で配信します。 ①Classi を開いてください。 ②校内グループに「3年『倫理』1組～6組のみなさんへ」があります。そこに、課題の内容(指示)があります。 ③課題の内容を読んだら「見ました」をタップ(クリック)します。 ④提出は休校後の授業で回収します。 ※今回は何回も読みこなし、じっくりと考えてほしい内容です。 注：倫理の課題について不明な点や困ったことがあれば遠慮なく学校(TEL.076-262-8484、松田あて)に電話してください。
		10組 特進文系	「新 倫理ノート」p.24～p.31（教科書を参考にしてください） 授業開始後、確認テストを行います。
	公民演習	1～4組	1時間でテキスト（ニュース検定）1テーマのペースで学習を進めてください。今回（2時間分）は、本文 p.16～p.21、練習問題 p.94～p.96 となります。

教科	科目	対象者	内容・提出方法・締め切りなど
地歴 公民	歴史演習	10組 特進文系	2年で学んだ「政治・経済」の復習を行ってください。 コンピュータの各章末にある用語チェックと実戦問題をやればよいと思います。(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	Classi に配信されている動画を閲覧し、問題を解いてください。 <動画> ※コンテンツボックスに入っています。 リンク解説①～④ 入試過去問解説①～⑥
		10組	【5月31日まで】共通テスト pickup128 問題番号 41～55、 <b>1～15</b> , 問題番号 107～121, <b>68～82</b> を完璧に仕上げること。 解いたノートは後日提出とします。 <b>注：太字は2回目をやってください。</b>
	数学Ⅲ	7組	Classi の授業動画を視聴後 web テストを解く。
		10組	【5月31日まで】共通テスト pickup128 問題番号 41～55、 <b>1～15</b> , 問題番号 107～121, <b>68～82</b> を完璧に仕上げること。 解いたノートは後日提出とします。 <b>注：太字は2回目をやってください。</b> セミナー I A+ II B 問題番号 48,51,52,55,60,62,63,65,69,72, 73 を完璧に仕上げること。解いたノートは後日提出とします。 数Ⅲ教科書 p214～229 の問いをすべて解いて、classi コンテンツボックスにある動画を確認して答え合わせをする。ノートは後日提出とします。
	数学B	10組	
	数学演習	2(選択), 5, 6組	パラレルノート p70～p75 の問題を取り組む。 21日に Web テストを配信 (途中式はノートに書く→後日提出)
7組		リンク p44～46 の問題を解き, 答え合わせをする。	
10組		入試対策	
理科	物理	7組 物理選択	<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> ①基本的にはスタディノート (P2～P15) を進める。追加有。 学習のまとめ→確認問題→練習問題 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。 ③わからないところや問題をチェックしておく。
	物理	10(理)組 物理選択	<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> ①基本的にはスタディノート (P2～P17) を進める。追加有。 学習のまとめ→確認問題→練習問題 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。 ③わからないところや問題をチェックしておく。

教科	科目	対象者	内容・提出方法・締め切りなど
理科	化学	7、10(理)組	<p>【復習】ニューサポート新編化学 p28～31 までを書き込んで、○付けまでしておく。7組はプリントを配布する。</p> <p><b>※休校明けに7組はプリントを、10組はこのワークを提出してもらうので準備しておいてください。</b></p>
	生物	7組 生物選択	<p>①教科書の P21～29 を読み、残りの細胞小器官に関してしっかりと把握する。</p> <p>②セミナーの P126、P127 を読み、より詳しい内容を覚える。</p> <p>③細胞小器官の名前や大まかな役割が把握できたら、P135 のプロセス 1～4 を解く。余裕があれば例題の方も取り組めるとよい。この期間はとにかく細胞小器官の名前と役割を徹底的に頭に入れておくその後にごく楽に進められる。</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>①セミナー生物基礎+生物の8『異化』(p182～)の範囲でプロセスを一通りやる。</p> <p>②セミナー生物基礎+生物の8『異化』(p182～)の範囲で基本例題を一通りやる。</p> <p>③セミナー生物基礎+生物の8『異化』(p182～)の範囲で基本問題を一通りやる。</p> <p>【point】前回の課題で分からない用語は、調べてメモすると良いですよ。また、細かい用語よりも仕組みや全体像をとらえると理解が早くなるので、文章を図やイラストにして、流れをつかめるように取り組むこともオススメです。</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>
英語	コミュニケーション英語Ⅲ	1・2・3・4 8・9組 (教養・金城)	<p>テキスト：transfer B</p> <p>郵送された A4 プリントの指示に従い予習を行ってください。学校が再開された際に、プリントとノートを提出すること。各 Unit の解答・解説は lassi に配信しますので、答え合わせをしてください。</p> <p><b>※Unit 2 までを必ず完成させておくこと。</b></p>
		5・6・7組 (文系・理系)	<p>テキスト：transfer C ※郵送されたもの</p> <p>テキストと共に郵送された A4 プリントの指示に従い予習を行ってください。学校が再開された際に、プリントとノートを提出すること。各 Unit の解答・解説は Classi に配信しますので、答え合わせをしてください。</p> <p><b>※Unit 2 までを必ず完成させておくこと。</b></p>

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 (特進)	<p>前回までの課題に、以下を追加します。</p> <p>EVO 1 「基本構文の確認」【31】～【40】(34-35 ページ)</p> <p>EVO 3 「基本表現の確認」【4】受動態(86-87 ページ)</p> <p>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。</p>
	英語表現Ⅱ	1組～9組	<p>以下は5月7日に提示された課題と同じ範囲です。引き続きこの課題を進めてください。この課題を5月末までの課題範囲としています。</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</p> <p>る。</p> <p>Willing/Lesson 4 受動態</p> <p>TRIAL 1 1/2(VQ P119~125) 3(VQ P126 / 128 / 152 )</p> <p>4(VQ P129) 5(VQ P130 / 131)</p> <p>6(辞書を使って調べながら解いてみよう)</p> <p>Willing/Lesson 5 不定詞</p> <p>TRIAL 1(VQ P139~145) 2 / 3(VQ P146 / 148 / 153 / 160 / 162) 4(VQ P154~157)</p> <p>5(VQ P150~151) 6(VQ P161)</p> <p>Willing/Lesson 6 動名詞</p> <p>TRIAL 1 1(VQ P167~169) 2(VQ P176~177)</p> <p>3(VQ P179~181)</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</p>
		10組 (特進)	<p>共通テスト対策実力養成</p> <p>&lt;重要問題演習&gt;</p> <p>リーディング：第4問<sup>1</sup>、第4問<sup>2</sup>、</p> <p>リスニング：第4問A問1<sup>1</sup>、第4問A問1<sup>2</sup>、 第4問A問1<sup>3</sup></p> <p>※以上の問題に取り組んで下さい。特にリーディングにおいては、時間を計って行って下さい。</p>
英語演習	1組～6組、 8組～9組	<p>テキスト(Tetra 1 4技能テスト対応総合問題集)のUnit 5-7 Readingの問題を提出ノート(テキストに付属)に解答</p> <p>分からない単語や新出の単語は意味を調べて、別にノートを購入しそのノートにまとめる</p>	

教科	科目	対象者	内容・提出方法・締め切りなど
情報	情報処理演習 Ⅰ	金城ビジネス実 務	「2020 ニュース検定公式問題集」の P8～P9 を解答し、別冊解答により答え合わせ（マルつけ）を行ってください。間違った問題は解説を参照し、理解につとめてください。
	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 3・4（P14～P22）を行い、答え合わせ（マルつけ）をしてください。分からない語句はインターネットなどで調べて問題集に記入しておいてください。