



令和2年度3学年

新学期に向けての課題

古川黎明高校第3学年

新学期のスタートが1週間延期になりましたので、この間にやるべきことを追加します。

前回提示された課題に加えて、以下の内容に取り組みましょう！

もっとできる人は、さらに自分で課題を見つけ、どんどん先に進んでかまいません。

進路達成へのスタートは切られました！頑張りましょう！

教科	内容
国語	<p>新年度の授業の予習として以下の内容に取り組んでください。</p> <p>現代文 B：教科書 P272～P279 「『文化が違う』とは何を意味するのか？」の予習</p> <ol style="list-style-type: none">①本文通読②意味が分からない語句を調べる。③脚注の問題，文章末尾の問題に取り組む。 <p>古 典 B：教科書 P126～P127 「枕草子 二月のつごもりごろに」の予習</p> <ol style="list-style-type: none">①本文通読②読めない語句，意味が分からない単語を調べる。（*の単語は必須）③文法書を使い，本文の助動詞の意味を調べる。④本文の現代語訳をする。⑤脚注の問題，文章末尾の問題に取り組む。 <p>また，ロイロノートに自学用のプリントを入れているので，適宜取り組んでみてください。</p>
数学	<p>数学科から連絡 令和2年4月6日</p> <p>3年次の<u>授業</u>について</p> <p>数学研究 A、B、C</p> <p>「共通テスト分野別演習 I A II B (Z 会)」というテキストを使います。数学研究 A では数学 I A の内容 (p6～) を、数学研究 B、C では数学 II B の内容 (p104～) を前から順番に演習するので、各自問題演習用のノートを準備し、練習問題、実践問題を解いて予習してから授業に臨んでください。授業のノートはテスト前に回収し、平常点に入れます。</p> <p>数学 III</p> <p>「数学 III の教科書」の第 2 章 (p34～) から、前から順番に進めていきます。副教材の「ベーシックスタイル数学 III」「共通テスト分野別演習 I A II B (Z 会)」は特に回収はしませんが、受験には必須な演習なので、各自解いて理解を深めてください。</p> <p>自粛期間延長による<u>追加課題</u></p> <p>数学研究 A</p> <p>テキスト「第 1 章,方程式と不等式」、「第 2 章,集合と論理」の<u>練習問題</u> (計 8 問) を解いて予習しておく。(答えはロイロノートにつけておきます。) 終わったらどんどん先に進んで解いてください。</p>

	<p>数学研究 B、C</p> <p>テキスト「第9章,式と証明・高次方程式」「第10章,三角関数」の<u>練習問題</u> (計8問)を解いて予習しておく。(答えはロイロノートにつけます。)終わったらどんどん先に進んで解いてください。</p> <p>数学Ⅲ</p> <p>教科書第2章から読んで予習をしておく。終わったらどんどん先まで予習+ベーシックスタイルで演習してください。</p>
英語	<p>① C英語Ⅲの教科書 “CROWN Ⅲ“ Lesson 1 “Life as a Journey” を読む。</p> <p>(1) ルーズリーフかノートに本文の英文を、1行空けてパートごと全文書く。</p> <p>(2) 分からない単語や表現の意味を辞書で調べてリストを作る。</p> <p>(3) 本文に和訳をつける。</p> <p>(4) パートごとの最後に書いている Question に答える。</p> <p>② 副教材で購入した”Write it Right” 各レッスンの KEY PHRASES と USEFUL EXPRESSIONS をノートに1行あきで書き、単語や表現をチェックするなど、予習を進めましょう。</p> <p>③ 前回課題として提示された Focus on Listening 多聴問題トレーニングをもう1周しましょう。</p> <p>④ 中テストに向け、ネクステと基本例文暗記は継続して勉強しましょう。</p> <p>※ 質問はロイロノートを使ってください。 準備ができたなら、ロイロノートで新たに精読用の英文を配信したいと思います。</p>
理科	<p>物理：センサー総合物理 初め～P.18までを、教科書等を見ながらノートに解く。予習の内容も含まれますので、分かる範囲で解き、どこが分からないかもチェックしておくこと。</p> <p>※今後、休校が長期化するようであればweb会議ツール「zoom ミーティング」を使用した遠隔授業の導入も検討しています。可能な範囲で構いませんので、zoom ミーティングへの接続テストを確認して下さい。</p> <p>※授業のミーティングIDは別途通知します</p> <p>化学：</p> <p>2学年時に配布されたプリントを、教科書を見ながら進めること。</p> <p>終わったら、既習事項について問題集、模試の問題を徹底して復習すること。</p> <p>生物：</p> <p>HPに別途掲載されているPDFファイルを見て、それに取り組んでください。この課題の内容を、基本的にはおおむね予習済みであるという前提で授業を進めたいので、各自頑張ってください。</p> <p>地学基礎：</p> <p>① 授業は p166 第5編 宇宙の構成 から始めます。</p> <p>教科書を見ながら、リード Light ノート地学基礎 (数研) p84～p95 をやっておくこと。</p> <p>P4～p19 惑星としての地球 の内容の復習をし、センサー地学基礎 (啓林館) p112～114 2 ま</p> <p>で、さらに p116～p119 をやっておくこと。</p> <p>生物研究を選択している生徒：チェック&演習生物基礎 P52～P53, P54～P57, P58～P59 に取り組んでください。学校が再開されたなら P52「植生の多様性と分布」から授業を進めていきます。</p> <p>物理基礎※理系全員</p> <p>授業プリントの残りの部分をロイロノートに掲載しますので、各自確認して自学しておいてください。</p>

地歴	<p>世界史B：教科書10冊から読み進めておくこと。その際、各章の導入文で全体像をつかんでから、本文を読み進めていくこと。</p> <p>地理B：受験に利用する人→復習：ウィニングコンパス P6～39（特に P12～地形・気候が大事） →予習：ウィニングコンパス P40～43（教科書 P94～116） をやっておくことを推奨（提出課題とはしません）</p> <p>日本史B：受験に利用する人向け 2年生のうちに授業でやったところまで、ウィニングコンパスなどを使って復習しておくこと。先取りできるところも、教科書などを見ておくとなおよい。 なお、ロイロノートに「日本史倶楽部基礎編」の問題・解答をあげておくので、適宜利用してください（とりあえず1A～6Bまで）。</p>
公民	<p>倫理を受験に利用する人：まず KISODAS 倫理の完全マスター（2年次の内容復習）が土台。 その上で手元にある倫検の問題にチャレンジし、始業後提出を。</p> <p>政経を受験に利用する人：KISODAS 政経を配布後に指示予定。</p>
公務員	<p>テキストプリント</p> <p>東京法律専門学校の動画を参考にして学習を進めること。2～3回繰り返し解くこと。 （動画のパスワードはテキストの封筒に入っています）</p>

2月にすでに提示してある課題は以下の通りです。

教科	内容
国語	<p>① 「錬成現代文」 P 5 6～P 8 7 (ステップ3全て)【ページ下段の要旨の空欄なども全て答えること】</p> <p>② 「錬成古典」 P 4 8～P 8 5 (ステップ3全て)【ページ下段の内容・知識の空欄なども全て答えること】</p> <p>*①②ともに解答後に自己採点し、赤ペンで○×をつけて、誤答や空欄は、正答を書くこと。また、春休み明け初めの現代文 B・古典 B 授業で担当者に提出すること。</p>
数学	<p>配付するプリントを解いて丸つけし、春休み明け、新クラスで提出する。</p> <p>このほか各自でサクシードの B 問題やチャレンジの問題などを自主的に解いてみよう。</p>
英語	<p>3年生最初の C 英語Ⅲの授業で提出するもの</p> <p>①CROSSBEAM S1 (白+オレンジのワーク) Chapter 11~15 (丸つけをして提出ノートで)</p> <p>②共通テストドリル 11から 20まで。春休み明けは 20までですが、できる人は最後まで進んで OK (21以降は5月の連休明けにチェックします。) (丸つけをして提出)</p> <p>③Focus on Listening 多聴問題トレーニング全部。(水色のうすい付録) CD は Z を使用。(丸つけをして提出。)</p> <hr/> <p>以下は提出はなし。ただし最初の英表の授業で中テスト (中ではなく大になるかも。) をします。</p> <p>③ネクステ 全て 特に第 13,14,16,18,22,23,24 章 (まだやっていないところ)</p> <p>④DUALSCOPE II 基本例文 UNIT13~21</p>
理科	<p>○物理基礎：リード Light ノート最後まで。丸付け，直しをする。</p> <p>答えだけ書いたものは認めません。春休み明けに新クラスで提出すること。</p> <p>○地学研究選択者は 2 年生の学習内容をすべて復習しておくこと！！最初の授業で試験があるかも！試験範囲はリード Light ノートの基礎チェックと基本問題。</p>
世界史 B	<p>ワークシート (授業の予習用)</p> <p>※次回から、やってあるという前提で授業をします。</p>
地理 B	<p>環境問題プリント</p> <p>※最初の授業で提出。(前期中間の試験範囲となります)</p>
<p>これ以外の科目については、それぞれの授業担当者の指示に従ってください。</p>	