

緊急事態宣言 延長における課題一覧

<p>国語</p>	<p>&lt;現代文&gt;全コース：『漢字の演習』第1回～第4回を範囲として、授業再開後小テストを行うので学習しておくこと。範囲追加：第5回～第8回                  &lt;古典&gt;Ⅰ・Ⅱコース・一貫3組：教科書P136『十訓抄』「成方といふ笛吹」1行目～6行目を品詞分解して口語訳を付ける。追加：教科書P324～325の李白の漢詩の書き下し文を作り、口語訳を付けること。追加：教科書『十訓抄』P136の7行目～P137の8行目までを品詞分解して口語訳を書く。教科書P326～P327を本文をノートに書き、本文右側に書き下し文を、左側に口語訳を書きなさい。                  Ⅲコース・一貫4組：教科書P136『十訓抄』「成方といふ笛吹」全文を三行空けてノートに書き写しておくこと。追加：教科書P324～325の李白の漢詩の書き下し文を作っておくこと。                  &lt;国語演習&gt;Ⅰ・Ⅱコース：『重要問題演習』現代文1,11・古典1,13を解答しておく。追加：現代文2,3,12,13、古典2,3,14,15を解答しておくこと。                  Ⅲコース：『スタディアーク』現代文1、古文1、漢文16を解答しておく。追加：現代文2、古文2、漢文17も解答しておくこと。※ここまでの解答は近日中にPDFファイルで配信します。5/8追加：現代文3、古文3、漢文18を解答しておく。                  自習選択国立二次対策：『入試につながる現代文』『古文』『漢文』のそれぞれ1つ目を解答しておく。追加：それぞれ2つ目も解答しておくこと。※ここまでの解答は近日中にPDFファイルで配信します。5/8追加：3つ目もやっておく。</p>
<p>世界史</p>	<p>①世界史B及び自由選択 授業プリント165回～170回を授業動画を見て学習を進めること。再開後はその続きから授業を進めます。プリントのデータはpdfで配信します。B5サイズに縮小して印刷してください。                  ②世界史演習 授業プリント113～130回については引き続き授業動画を見て学習を進めること。再開後はその続きから授業を進めます。プリントの113～119回までは始業式で配布済。120～130回まではpdfで配信します。B5サイズに縮小して印刷してください。                  ③授業プリント1～112回の範囲は繰り返し復習してください。模試・実力判定テスト・校内選考試験の範囲に含まれます。</p>
<p>日本史</p>	<p>①winningCOM-PASS日本史の整理と演習2020 p2～105のうち、「ポイント整理」の部分をレポートノートに書き込むこと。                  ※解答をPDFで配信しますので、丸付けをしておきましょう。丸付けしたものを、学校再開後に提出してください。実力判定テスト・校内選考試験の範囲です。しっかりと取り組むようにしましょう。余裕がある人は、正誤判定問題演習や、実戦問題演習も取り組んでください。                  ②日本文化史問題集（山川出版社）文明開化と明治の文化Ⅰ（p68-69）、明治の文化Ⅱ（p72-73）、大正の文化（p76-77）、昭和・平成の文化（P80-81）をノートに解答し、丸付けをすること。丸付けしたものを提出してください。                  ※3年次より日本史選択の生徒は、購入できる人は書店などで購入して取り組んでください。解説部分を読み、問題文の空欄をノートに記入して、その後解答冊子で答え合わせ、丸付けをしてください。</p>
<p>地理</p>	<p>&lt;Ⅰコース 自由選択者 &amp; 一貫コース地理選択者&gt; (前回の課題内容と変更ありません)                  ①New compassの「気候分野」「環境問題（p52～）」「農業分野（p56～）」の予習・復習は終わりましたか。                  ②上記①が終わったものは、引き続きNew comの後半（p134～）にある、世界の地域を進めておいてください。                  なお、授業の最初は2年次の学年末試験を実施します。（1学期の平常点とします）</p>
<p>公民</p>	<p>&lt;一貫コース選択者・Ⅱコース文系・Ⅲコース&gt;                  プリント・進度は2単位クラス・3単位クラスで異なります。                  Ⅱコース文系・Ⅲコース：「1.1.経済活動の意義」～「2.1.市場機構③」                  一貫コース選択者：「1.1.経済活動の意義」～「2.2.現代の企業②」                  PDFで配信されたプリントを各自プリントアウトして動画を視聴してください。授業再開後にプリントを確認し、確認テストをおこないます。                  &lt;公民自由選択者&gt;                  「1. 経済社会の形成と変容」・「2. 市場のしくみ」・「3. 現代の企業」                  PDFで配信されたプリントを各自プリントアウトして動画を視聴してください。授業再開後にプリントは確認します。</p>
<p>数学</p>	<p>&lt;Ⅰコース 数Ⅲ&gt; 教科書 数学Ⅲ 第5章「微分法」を例題を参考にして、練習を解き、4プロセスの類題を演習する。練習、章末問題等の解説はYouTubeを視聴して下さい。学校が再開されたら、確認テストあり。宿題にしている4プロセスの課題については、学校再開後提出してもらいます。                  &lt;Ⅰコース 数演&gt; ①『練磨ⅠⅡAB』 P20～を授業動画を見ながら学習を進める。予習をしてから、動画を視聴し、直しを行う。ノートは最初の授業で提出。学校が再開されたら、確認テストを行います。                  ②『攻略！共通テスト』の基本問題を各自で進める。（自由選択の授業では実践問題のみを扱うので、先に基本問題を学習しておいてください。）                  &lt;Ⅰコース 自由選択（共通テスト）&gt; 『攻略！共通テスト』の実践問題を授業動画を見ながら学習を進める。                  &lt;一貫コース 萩原先生クラス&gt; 『練磨ⅠⅡAB』の20「指数関数・対数関数」、21「極値、接線、関数の決定」、22「微分法と最大・最小、不等式への応用」、23「微分法の方程式への応用」、24「積分の計算」、25「定積分と面積」を3日で1項目終わらせるペースで学習する。解説については、YouTubeを視聴して下さい。学校が再開されたら、確認テストあり。                  &lt;一貫コース 佐藤先生クラス&gt; ベーシックスタイル same style 1～優先順位の高い問題を選んで解説していきます。授業動画を見ながら学習を進める。学校が再開されたら、確認テストあり。                  &lt;一貫コース 文系の数演&gt; 攻略共通テストの第1章から第2章まで練習問題と実践問題を解く。各問題の解説は動画を参照すること。                  &lt;Ⅱコース 数Ⅲ&gt; 教科書 数学Ⅲ 第3章「関数」から第4章「極限」の数列の極限までを授業動画を見ながら学習を進め、動画の最後にある4プロの問題を4プロノートに解いてくる。4プロノートは最初の授業で回収。学校が再開されたら、確認テストを行います。                  &lt;Ⅱコース 数演&gt; ①『メジアン』 p26～39のB問題を解説動画を見ながら学習を進める。予習をしてから、動画を視聴し、直しを行う。（A問題までは4月中の課題です。）②『メジアン』 p40～49のすべての問題について予習をしてから解説動画を見て学習を進める。また各単元ごとに重要だと思う問題を選んで課題ノートに解き直す。解き直す時期や、問題の題数は別紙PDFを配信します。課題ノートは最初の授業で回収。学校が再開されたら、確認テストを行います。</p>
<p>物理</p>	<p>&lt;全コース&gt;                  ・教科書P211～第Ⅲ章 電気と磁気 をYOUTUBEで進めます。今までの授業同様、教科書を進め、プリントで重要問題の演習を行います。また、プリントにセミナーの指定問題が記載されているので、セミナーノートに行う。                  ・放課後講習もYOUTUBEにUPされているので、物理を受験で使う人は受講する。</p>
<p>化学</p>	<p>随時動画を配信します。動画内でその動画に対する課題を示します。下の課題一覧は5月に配信する動画に対する課題の全部で、学校再開後の最初の授業時に回収します。                  &lt;自由選択化学&gt; 「化学の新標準演習」問題番号63～118、122～132、136～152をノートに解き、自己採点して授業再開後に提出。                  &lt;Ⅰコース理系化学&gt; 「アクセスノート化学」 p42～45、p100～117 自己採点して最初の授業で提出。解答・手順はテキストに記入する。                  &lt;自由選択理科演習（化学基礎）&gt; 「チェック&amp;演習 化学基礎」 p17～26を解いて自己採点しておく。                  &lt;一貫コース文系&gt; 「チェック&amp;演習 化学基礎」 p2～16の星2つの問題を解いて自己採点しておく。</p>

	<p>&lt;一貫コース理系&gt;「アクセスノート化学」 p100～117 自己採点して最初の授業で提出。解答・手順はテキストに記入する。</p> <p>&lt;IIコース化学&gt;「アクセスノート化学」 p100～117 自己採点して最初の授業で提出。解答・手順はテキストに記入する。</p> <p>&lt;IIコース理科演習&gt;</p> <p>「ベストフィット化学」穴埋め問題p2～4、12～14、40～42 例題1～10、21～25 問題番号1～5、8、10、13、15～20、22、26、27、57～60、63を2年の理科演習のノートに解いてください。平常点に加えます。</p>
生物	<p>&lt;理系生物&gt;実践アクセスP136 107（呼吸の過程）～P207 175（染色体地図）までの基本問題のみを解答する。ノート（ルーズリーフ可）に問題番号を明記したうえで丸つけまで行い、授業再開後に提出する。授業時に該当範囲の小テストを行い、提出物、小テストとも学期の平常点に含める。新たな課題に関しては動画内で指示します。</p> <p>&lt;文系生物&gt;必修アクセス生物基礎P39 18（DNAの構造）～P92 基本問題 73（生態系と人間活動）までの基本問題のみを解答する。ノート（ルーズリーフ可）に問題番号を明記したうえで丸つけまで行い、授業再開後に提出する。授業時に該当範囲の小テストを行い、提出物、小テストとも学期の平常点に含める。新たな課題に関しては動画内で指示します。</p>
英語	<p><b>Iコース、一貫コース3組</b>の生徒は、『共通テストドリル英語リーディング』を進めていますので、予習をしたうえでYOUTUBEを視聴してください。ここからの内容を期末試験の範囲とします。</p> <p><b>自由選択選択者</b>は後日WEBで予習の内容等を送信します。</p> <p>◎4組、II・IIIコースの生徒:映像授業では使用テキストをしっかりと予習（ノート使用）して臨むこと。（これを延長に伴う課題として追加する。）</p> <p>① <b>始業式</b>の際に配られた課題である「<b>スクランブル英文法・語法Basic</b>」第8章に加えて、<b>第1章から第7章</b>の問題を学習してください。</p> <p>2年生のときにスクランブルノートの作成を指示されていたクラス（人）はスクランブルノートの作成も行ってください。</p> <p>（但し、スクランブルノートを作成していない章のみで大丈夫です。）</p> <p>（学習計画サンプル）月曜日から金曜日に4ページずつ（実際の問題は片面なので実質は半分）土曜日にその週の復習を行えば間に合います。</p> <p>② <b>英単語の学習</b>として、1年時に使用していた「<b>WORDBOX</b>」（美誠社）のSTEP2(P196-P295)の<b>単語の意味を例文</b>で覚える。</p> <p>（学習計画サンプル）月曜日から土曜日まで1日24単語で学習すれば間に合います。</p> <p>③ <b>授業開始後にスクランブル</b>については<b>数回に分け、小テスト</b>を実施します。範囲日時は授業開始時に指示します。</p> <p><b>英単語</b>についても<b>授業開始後</b>、1年のときに行ったように<b>朝のホームルーム</b>で<b>小テスト</b>を行います。（予定）</p> <p><b>頑張ってくださいね！</b></p> <p><b>Keep Yourself Constantly Motivated. 「モチベーションを保て。」</b></p> <p><b>Laziness is nothing more than the habit of resting before you get tired.</b></p> <p><b>フランスの詩人小説家(Jules Renard)</b></p> <p><b>「怠惰とは、疲れる前に休む癖を持つことと同じことである。」</b></p>
体育	三高体操の動画を見て、健康維持のために1日1回三高体操をすること。できれば朝やるのがよいでしょう。
情報	動画を見て、テキストにマーカーを付けておく。できればタイピング練習、ワードの実習をする。
LHR	毎週木曜日9時からZOOMを用いてLHRを行う。