

39期生文系 休校中の課題 (5/7~5/31)

	課題	提出期限	学習のアドバイス
国語	<p>①現代文予習プリント ・教科書p298～「社会の壊れる時— 知性的であるとはどういうことか—」 ・教科書p364～「原始社会の実像の真実」</p> <p>②古典予習プリント 【古文】 ・教科書p126～『発心集』 ・教科書p138～『枕草子』「宮に初めて参りたるころ」のみ 【漢文】 ・教科書p84～『説苑』「不顧後患」 ・教科書p85～『新序』「不若人有其室」</p> <p>③速読プリント</p> <p>④文法の見直し</p>	<p>以前に出した課題は登校初日に全て回収</p> <p>今回提出分については ①② 授業時に確認</p> <p>③ 提出なし</p>	<p>①②予習の段階に入りました。前期中間考査の範囲です。プリントに指示が書かれていますのでしっかり行ってください。それがやってある前提で授業はどんどん進んでいくので、確実に終わらせてください。</p> <p>③現代文4題、古典4題(古文2題・漢文2題)です。1日1題でいいです。本来であれば、朝の小テストで行うつもりでした。目的は「早く文章を読むこと」です。共通テストでは文章量が確実に増えます。プリントの右の方に目標時間が書かれていますのでその時間内に解ききるようにタイマーをセットして行ってください。</p> <p>④Classiに問題を載せているのでうまく使ってください。授業内で小テストを行う可能性もあります。</p> <p>【その他】 課題の第一弾の時も、第二弾の時も終わってしまってもやるものがない、という声が聞こえてきました。そういう場合は「完成現代文」「完成古典」をどんどん進めてもらっていいです。文章を読む量を減らさないことが大切。こう見ると多く感じるかもしれませんが、いつもの皆はもっとやっています。くじけないでやりきってください！今出遅れるわけにはいかない！皆が戦う相手は可児高校の3年生ではなく、全国受験生です。</p>
数学	<p><b>【注意】3回に分けて課題を出します。第1弾は5月15日(金)まで。</b></p> <p>①ベストセレクション2021大学入学共通テスト数学重要問題集のP110～P121(三角関数) 【テキストに直接解く or アドバンスノートに解く】</p> <p>②キートレーニング(ページ数ではない) 1. 式の計算～9. 三角比の基本 のGet Readyの問題すべて【アドバンスノートに解く】</p> <p>③第1回全統記述模試 過去問1年分(休校明けまでに必ず解く) 【確実に記名して解答用紙2枚をホチキスなどでとめて提出】</p> <p>④ハイレベル課題(提出はなし) チャートⅡB&lt;例題の問題番号です。&gt;※ページ数ではない。 数Ⅰ:34, 42, 43, 55, 100, 101</p>	<p>①・②・③ 休校中の課題 その1. その2 休校明けに提出(※ただし、春課題の冊子のみ郵送で提出)</p>	<p>●数学重要問題集 共通テスト対策として抜群に良い問題集！特に、基本問題の部分が秀逸。マーク式なので解答だけではなく、途中計算もしっかりと書くこと。</p> <p>●キートレーニング 数Ⅰ分野のGet Readyをやっている。オンライン学習支援で Training の問題を少しずつやっていく予定です。</p> <p>●全統記述模試対策 休校明けに全統記述模試がある予定です。休校中に過去問を解いて入試での出題のされ方を知る！</p> <p><b>ハイレベル課題も出しました。知っておいてほしい考え方や計算方法ばかりです。かなり力が付くぞ！どんどん挑戦してほしい！</b></p> <p>環境や周りの人に左右されることなく、自分の将来の夢や目的のために今、一生懸命やりきれッ！</p>
英語	<p>今回は、【長文読解】+【リスニング】を強化するぞ！ 3つの課題とも、テキストに直接解答 → <b>未知語や解答のコツ</b>を書き込む！</p> <p>① Take Pleasure in Your English Reading ※解答書は郵送します。 <b>Lesson3, 10, 13, 18, 19を除く</b>、計14レッスン</p> <p>② Clues to Reading ※オンラインで答え合わせ&amp;解説をします。 Lesson1～9</p> <p>③ LISTENING ACE 10 ※一式郵送します。 ミニテスト1～8【p.2～p.33】</p> <p>★【継続】 各自のリスニング対策</p>	<p>取り組み状況を成績に加味します。予習・授業・復習で学んだことを書き込んでいこう！</p> <p>6月1日以降に提出</p>	<p>【絶対読んで(ω)ノ】 25日間の休校期間です。 ➢①+②=23レッスンなので、<b>1日1レッスン</b>で5月29日に終わります。毎日英語！ ➢③はミニテストが8回あるので、<b>毎(土)(日)1テスト</b>ずつやると5月31日にちょうど終わります！</p> <p>★①:各Unitのはじめに傾向や頻出語句が、おわりに英文を読解する力を身につけようがまとめてあります。それを読んでから解き始めよう！各Unit内の長文は、易～難の配列になっているため、3長文目以降は学校再開後にやります。 ★②:5月7日以降のオンライン学習支援で答え合わせをします。時間割を確認すること。 ★③:今回の範囲をやると、リスニングテストのすべての形式に一通り対応したことになります！日々各自で取り組んでいる成果を試してみよう！「聞けないから聞かない」は★！時間はかかるけど、絶対聞けるようになるから(^)/</p>
日本史B(選択者)	<p>①教科書p198「平和と秩序の確立」～p224「田沼時代」までを熟読し、理解する。</p> <p>②『ゼミナール日本史』p50～p55までをノートにやり、採点まで行う。(1回)</p>	<p>最初の授業で確認する</p>	<p>授業の予習になります。必ずここまではやっておいてください。</p>
世界史B(選択者)	<p>①教科書p213～p240を読んで理解する。</p> <p>②「世界史マスター問題集」p89～p99に取り組む。</p>	<p>②最初の授業</p>	<p>☆授業の予習課題です。図表p194～p215を参照してください ☆授業プリントはClassiで配信する予定です。 ☆今後、ClassiのWeb機能を使って、小テストを配信します。前期の評価にも組み入れていきます。実施日や範囲の詳細は、後日Classiで連絡します。</p>
地理B(選択者)	<p>①教科書 p.82～p.119までを読んで理解する。</p> <p>②『ニューコンパスノート』「Step A」 p. 76(33食糧問題)までやっておく。(けっこう難しいと思います。 Step BとCは、授業でやる予定です。)</p>	<p>授業で確認</p>	<p>教科書やニューコンパスノートで、できるだけ予習を進めてください。まず基本的なことを理解していきましょう。難しい問題は解けなくてもまったくかまいません。地名は「地図帳」でできるだけ確認しましょう。農業分野では統計が出てくるので、「統計要覧」も時々活用してください。「地理資料」はすべてを覚えようとする必要はありません。教科書の内容の理解に役立つといえます。興味のあるところを見るだけでもいいです。</p>
政経(選択者)	<p>①教科書p35～52を読んで理解をする。(資料集も参考にする)</p> <p>②『政治・経済 整理ノート』p14～18をやり、答え合わせをする。</p>	<p>最初の授業で提出する。</p>	<p>授業の予習になります。必ずここまではやっておいてください。</p>
倫理(選択者)	<p>①教科書p22～57を理解する。</p> <p>②①の該当範囲を読み、『倫理演習ノート』の「学習内容の整理」を穴埋めする。(p12～14、p20～21、p26、p30～31)</p>	<p>最初の授業で確認する。</p>	<p>授業の予習になります。必ずここまではやっておいてください。</p>
化学基礎	<p>チェック&amp;演習 第1編「物質の構成と化学結合」全て もう1回</p>	<p>再開後の最初の授業で。</p>	<p>解説をよく読んでください。質問があれば、classi等で連絡してください。</p>
生物基礎	<p>「大学入試の得点源」(文英堂)を用いて全範囲 ニューグローバルの基本例題レベルを全て(やればあればいいです)</p>	<p>再開後の最初の授業で。</p>	<p>何度もやって飽きた場合は、以前やった模試等取り組んでみてください。</p>
進路	<p>スタディーサポート活用BOOK『スタディーチャージ』 (英語・数学・国語)</p>	<p>5/22(金)までに、他の課題などとともにレターバックにて提出</p>	<p>スタディーサポートの事前学習として、この活用BOOKを使ってしっかり対策しよう。</p>

まずは6日までの課題に真摯に取り組み、それが終わったらまた新たな気持ちでやっていく！7日以降に上記課題のいくつかを各自宅へ郵送します。

39期生理系 休校中の課題 (5/7~5/31)

	課題	提出期限	学習のアドバイス
国語	<p>①現代文予習プリント ・教科書p298~「社会の壊れる時— 知性的であるとはどういうことか—」 ・教科書p364~「原始社会の実像の真実」</p> <p>②古典予習プリント 【古文】 ・教科書p126~『発心集』 ・教科書p138~『枕草子』「宮に初めて参りたるころのみ」 【漢文】 ・教科書p84~『説苑』「不顧後患」 ・教科書p85~『新序』「不若人有其宝」</p> <p>③速読プリント</p> <p>④文法の見直し</p>	<p>以前に出した課題は登校初日に全て回収</p> <p>今回提出分については ①② 授業時に確認</p> <p>③ 提出なし</p>	<p>①②予習の段階に入りました。前期中間考査の範囲です。プリントに指示が書かれていますのでしっかり行ってください。それがやっである前提で授業はどんどん進んでいくので、確実に終わらせてください。</p> <p>③現代文4題、古典4題(古文2題・漢文2題)です。1日1題でいいです。本来であれば、朝の小テストで行うつもりでした。目的は「早く文章を読むこと」です。共通テストでは文章量が確実に増えます。プリントの右の方に目標時間が書かれていますのでその時間内に解ききるようにタイマーをセットしてやってください。</p> <p>④Classiに問題載せているのでうまく使ってください。授業内で小テストを行う可能性もあります。</p> <p>【その他】 課題の第一弾の時も、第二弾の時も終わってしまってやるものがない、という声が聞こえてきました。そういう場合は「完成現代文」「完成古典」をどんどん進めてもらっていいです。文章を読む量を減らさないことが大切。こう見ると多く感じるかもしれませんが、いつもの皆はもっとやっています。くじけないでやりきってください！今出遅れるわけにはいかない！皆が戦う相手は可児高校の3年生ではなく、全国を受験生です。</p>
数学	<p><b>【注意】3回に分けて課題を出します。第1弾は5月15日(金)まで。</b></p> <p>①ベストセレクション2021大学入学共通テスト数学重要問題集のP110~P121(三角関数) 【テキストに直接解く or アドバンスノートに解く】</p> <p>②チャート数Ⅲ&lt;&lt;例題の問題番号です。&gt;&gt;※ページ数ではない。 133~138, 140~143, 146, 147, 149~157 【アドバンスノートに解く】</p> <p>③第1回全統記述模試 過去問1年分(休校明けまでに必ず解く) 【確実に記名して解答用紙3枚をホチキスなどでとめて提出】</p> <p>④ハイレベル課題(提出はなし) チャートⅡB&lt;&lt;例題の問題番号です。&gt;&gt;※ページ数ではない。 数Ⅱ:117, 126, 138, 140, 141</p>	<p>①・②・③ 休校中の課題 その1, その2 休校明けに提出 (※ただし、春課題の冊子のみ郵送で提出)</p>	<p>●共通テスト対策(I A II B) 大学入学共通テスト数学重要問題集の基本問題には、重要な解法や考え方が丁寧かつコンパクトにまとまっている。大変学習しやすい内容なので、すべて理解し、自分の力でできるように。 また、ハイレベル課題も出しました。 提出の必要はありませんが、ぜひともやってほしい問題ばかり。力がかかりつぞ！</p> <p>●数Ⅲ対策 理系の要の科目であり、数Ⅲは計算力をとにかくつける！ 今回は特に、<b>【微分してグラフを描く】</b>という最も大切な内容である。 できるまで計算し続け、必ずできるようにする。</p> <p>●全統記述模試対策 休校明けに全統記述模試がある予定です。休校中に過去問を解いて入試での出題のされ方を知る！ お前達ならできる！頑張れっ！！</p>
英語	<p>今回は、【長文読解】+【リスニング】を強化するぞ！ 3つの課題とも、テキストに直接解答 → <b>未知語や解答のコツ</b>を書き込む！</p> <p>① Take Pleasure in Your English Reading ※解答書は郵送します。 Lesson3, 10, 13, 18, 19を除く、計14レッスン</p> <p>② Clues to Reading ※オンラインで答え合わせ&amp;解説をします。 Lesson1 ~ 9</p> <p>③ LISTENING ACE 10 ※一式郵送します。 ミニテスト1 ~ 8 [p.2~p.33]</p> <p>★【継続】 各自のリスニング対策</p>	<p>取り組み状況を成績に加味します。 予習・授業・復習で学んだことを書き込んでいこう！ 6月1日以降に提出</p>	<p>【絶対読んで('ω')ノ】 25日間の休校期間です。 &gt;①+②=23レッスンなので、<b>1日1レッスン</b>で5月29日に終わります。毎日英語！ &gt;③はミニテストが8回あるので、<b>毎(土)(日)1テスト</b>ずつやると5月31日にちょうど終わります！</p> <p>★①:各Unitのはじめに傾向や類出語句が、おわりに英文を読解する力を身につけようがまとめてあります。それを読んでから解き始めよう！各Unit内の長文は、易→難の配列になっているため、3長文目以降は学校再開後にやります。 ★②:5月7日以降のオンライン学習支援で答え合わせをします。時間割を確認すること。 ★③:今回の範囲をやると、リスニングテストのすべての形式に通り返したことになります！日々各自で取り組んでいる成果を試してみよう！「聞けないから聞かない」は★！時間はかかるけど、絶対聞けるようになるから(〇〇)ノ</p>
化学	<p>有機化合物 ワークシート(3章の1節 アルコールとエーテル) 教科書P.332~338を見ながらワークシートを埋めていきましょう。 穴埋めしながら、該当範囲をリードαP.234~247で演習しましょう。</p> <p>化学重要問題集 5. 溶液 6. 化学反応とエネルギー A問題のみ全て解く。</p>	<p>再開時最初の授業で確認</p>	<p>質問事項はclassiで担任の先生に伝えてもらえれば、メッセージから回答を送ります。Youtube「ひびまさの部屋」の授業動画を参考にしてください。順次アップします。</p> <p><b>【重要】5月7日の授業時に、成績評価のためのテストについて説明をします。有機化合物のスタートからアルキンまでを、しっかり演習しておきましょう。</b></p>
生物③	<p>配信した授業スライド、授業プリント(やっていないところ~発生のしくみ、植物の発生(ABCモデル)) バイオテクノロジーなどのweb小テスト実施予定</p>	<p>再開時最初の授業で確認 小テストはclassiにて連絡</p>	<p>紙で渡した授業プリントの内容は、5月6日までに終わっている予定です。授業プリント内演習の解答はそれぞれ配信します(一部はしました)。小テストは実施できれば、評価に含めたいと考えます。(ニューグローバルを演習しておいて小テストに備えてください。)</p>
物理③	<p>1. 春課題テストを配信するので、各自やって、自己採点見直しをやってください。結果などは、classiのアンケートで聞きます。 2. 継続して、授業の代替となるプリント学習をします。 範囲は、目安として5/7~単振動 5/17~万有引力です。 ※Classiで、理系物理のグループでPDFファイル(①(プリント)は印刷して記入する。②(手書き付)③(詳細説明)は確認で見るだけ)を配信するので、それをA4サイズで印刷して、それに記入式で行っていきます。</p>	<p>再開時最初の授業で確認</p>	<p>※詳細は、熱分野と同じです。Classiの39期理系物理のグループを毎日確認する。</p> <p>①記入式のプリントを印刷する。②そのプリントの指示に従って、教科書なども利用し、記入していく。③先生の手書き(例)のPDFを後で見確認する。④セミナーの問題はノートにやる。⑤解説の詳細ポイントのPDFも配信する。⑥Web授業をやる予定で、実験動画やらまとめなどやります。</p> <p>※質問があれば、Classiの学習記録に書けば、その後メッセージでやりとりします。</p>
地理B	<p>「教科書」 180~220ページを、何回も読んで内容を理解する。 『新地理の研究』 71ページ ~ 83ページ (問題番号66~76) 『ニューコンパスノート』 Step A 126ページまでをやっておく</p>	<p>『新地理の研究』は課題テスト後提出。 『ニューコンパスノート』は授業で使用するのを忘れずにもつてくる。</p>	<p>前回に引き続き、教科書は、新しい分野の学習になります。できるだけしっかり、何回も読んで内容を理解してください。授業をやらなくても大丈夫なおいてください。 『新地理の研究』があまり解けない場合は、しっかり復習しておきましょう。 『ニューコンパスノート』は、「Step A」をやっ、教科書の理解に役立てましょう。</p>
進路	<p>スタディーサポート活用BOOK『スタディーチャージ』 (英語・数学・国語)</p>	<p>5/22(金)までに、他の課題などとともにレターバックにて提出</p>	<p>スタディーサポートの事前学習として、この活用BOOKを使ってしっかり対策しよう。</p>

まずは6日までの課題に真摯に取り組み、それが終わったらまた新たな気持ちでやっていく！7日以降に上記課題のいくつかを各自宅へ郵送します。



39期生文系 休校中の課題 (4/20~5/6)

	課題	提出期限	学習のアドバイス
国語	①完成現代文「8 高校生の読書事情」~「13 岸辺の駅」 ②完成古典「4 玉勝間 伊勢物語古意」 「7 童子間」~「10 平家物語」「13 史記」 ③古典の文法全般 クラッシーを使って「文法を確認できる問題・解説」もしくは「4/19までの古典の課題に関わる問題・解説」を配信しています。引き続き、見てください。	①② 課題テスト終了後	②教材をとばしてやっているの、しっかり指示を読んで行うこと。 君たちの不安な気持ちは十分分かります。その気持ちをフォローできるように私たちも努力するので、なんとか生活習慣を整えて頑張ってください！
数学	①ベストセレクション2021大学入学共通テスト数学重要問題集のP42~P65(データの分析/場合の数と確率)とP90~P109(式と証明・高次方程式/図形と方程式) 【テキストに直接解く or アドバンスノートに解く】 ②チャート数Ⅱ・B<<例題の問題番号です。>>※ページ数ではない。 数Ⅱ:47、48、81、85、132、133、147、158、160、174、180、202、210、213 数B:12、15、29、76、79、84 【アドバンスノートに解く】	①・②& 春休み課題& 休校中の課題 その1 と同時提出	共通テスト対策としては、抜群の問題集！特に、基本問題の部分が秀逸。マーク式なので解答だけではなく、途中計算もしっかりと書くこと。また、チャートから大切な計算問題をピックアップしました。 環境や周りの人に左右されることなく、自分の将来の夢や目的のために今、一生懸命やりきれッ！
英語	GW明けの【第一回全統マーク模試】対策だ！ つまり、共通テスト本番につながる模試だ！ ○ 共通テスト徹底リハーサル[Basic] (マウンテンバイクの表紙) PART I ~ PART IV 【p.4 ~ p.59】 ※テキストに直接解答 → 未知語や解答のコツを書き込む！ ○30分間のリスニングテストに向けた対策【各自、1日最低10分間】 例えば… ・手元にある音声CDを。 ・NHKの19時or21時のニュースを副音声で。 ・YouTubeなどでTED、海外アニメ、海外ニュースを。 などなど… ※自分が一番取り組みやすい方法で！ 時間はかかるが、必ず聞けるようになるから！ やってこう！ ○課題テスト対策	次回週末課題 このテキストを提出するときに、あわせて確認	17日間の休校期間です。以下のようにやると、5月1日に終わります！ その後に、課題テスト対策もしっかりできます！ ①p.8~ ②p.12~ ③p.20~ ④p.24~ ⑤p.32~ ⑥p.35~ ⑦p.38~ ⑧p.41~ ⑨p.48~ ⑩p.50~ ⑪p.54~ ⑫p.56~ ★各PARTのはじめに、解法のPOINTがまとめてあります。 それを読んでから解き始めよう！ 君たちの共通テスト対策が、本格的にスタートするぞ(^o^)/！
日本史B (選択者)	①教科書p198「平和と秩序の確立」~p224「田沼時代」までを熟読し、理解する。 ②『ゼミナール日本史』 p50~p55 までをノートにやり、採点まで行う。(1回)	最初の授業で確認する	授業の予習になります。必ずここまではやっておいてください。
世界史B	①教科書p192~p213を読んで理解する。 ②「世界史マスター問題集」p80~p88に取り組む。	②最初の授業	☆授業の予習課題です。教科書p192~p200の範囲については、図表(アカデミア世界史)p153~p157、p44~p49。教科書p201~p213については、図表p182~p193を参照してください ☆授業プリントはClassiで配信する予定です。
地理B (選択者)	『ニューコンパスノート』の「Step A」(おもに偶数ページ)をできるだけやっておく。 36ページ「15自然災害」までは必ずやってください。 できれば、50ページ「22日本の地形・気候」ぐらいまでできるといいです。(Step BとCは、授業でやる予定です。)	授業で確認	教科書やニューコンパスノートで分からないところも多いと思いますが、できるだけ予習を進めてください。分からないところは、授業が始まってから質問してください。 地図帳・地理資料・統計要覧も利用してください。地理資料は、興味のあるところを見るだけでもいいです。
政経 (選択者)	①教科書p14~34を読んで理解をする。(資料集も参考にする) ②『政治・経済 整理ノート』p10~13、20をやり、答え合わせをする。	最初の授業で提出する。	授業の予習になります。必ずここまではやっておいてください。
倫理 (選択者)	①教科書p22~57を理解する。 ②①の該当範囲を読み、『倫理演習ノート』の「学習内容の整理」を穴埋めする。 (p12~14、p20~21、p26、p30~31)	最初の授業で確認する。	授業の予習になります。必ずここまではやっておいてください。
化学基礎	チェック&演習 第1編「物質の構成と化学結合」全て	再開後の最初の授業で。	解説をよく読んでください。質問があれば、classi等で連絡してください。
生物基礎	生物基礎「生態系」の範囲を自己学習 「大学入試の得点源」(文英堂)の生態系の範囲	再開後の最初の授業で。	ルーズリーフ、自分で準備した演習ノート等に行う。特に「物質収支」と「物質循環(炭素と窒素)」は入試頻出です。 Classiの学習動画もみてください。
進路	スタディーサポート活用BOOK『スタディーチャージ』 (英語・数学・国語)	スタディーサポート(5/23の予定)終了時	ゴールデンウィーク明けに3月下旬に行う予定だったスタディーサポートがあります。活用BOOKを早めに配布しますので、事前学習として計画的に進めていこう。

苦労して得た知識は必ず頭に残っていく！絶対にわからないままにするな！！

39期生理系休校中の課題 (4/20~5/6)

	課題	提出期限	学習のアドバイス
国語	①完成現代文「8 高校生の読書事情」~「13 岸辺の駅」 ②完成古典「4 玉勝間 伊勢物語古意」 「7 童子間」~「10 平家物語」「13 史記」 ③古典の文法全般 クラッシーを使って「文法を確認できる問題・解説」もしくは「4/19までの古典の課題に関わる問題・解説」を配信しています。引き続き、見てください。	①② 課題テスト終了後	②教材をとばしてやっているの、しっかり指示を読んで行うこと。 君たちの不安な気持ちは十分分かります。その気持ちをフォローできるように私たちも努力するので、なんとか生活習慣を整えて頑張ってください！
数学	①ベストセレクション2021大学入学共通テスト数学重要問題集のP42~P65(データの分析/場合の数と確率)とP90~P109(式と証明・高次方程式/図形と方程式)【テキストに直接解く or アドバンスノートに解く】 ②チャート数Ⅱ・B<<例題の問題番号です。>>※ページ数ではない。 数Ⅱ:47, 48, 81, 85, 132, 133, 147, 158, 160, 174, 180, 202, 210, 213 数B:12, 15, 29, 76, 79, 84 【アドバンスノートに解く】	①・②& 春休み課題& 休校中の課題 その1 と同時提出	共通テスト対策としては、抜群の問題集！特に、基本問題の部分が秀逸。マーク式なので解答だけではなく、途中計算もしっかりと書くこと。 ただ、理系は共通テスト対策とともに、数Ⅲが大切！ <b>何度もいうが、理系は数Ⅲの計算力で決まる。</b> <b>極限・微分・積分 これができないと話にならない。</b> <b>必ずできるようにする！！</b> 環境や周りの人に左右されることなく、自分の将来の夢や目的のために今、一生懸命やりきれ！！
英語	GW明けの【第一回全統マーク模試】対策だ！ つまり、共通テスト本番につながる模試だ！ ○ 共通テスト徹底リハーサル[Basic] (マウンテンバイクの表紙) PART I ~ PART IV 【p.4 ~ p.59】 ※テキストに直接解く → 未知語や解答のコツを書き込む！ ○30分間のリスニングテストに向けた対策【各自、1日最低10分間】 例えば… ・手元にある音声CDを。 ・NHKの19時or21時のニュースを副音声で。 ・YouTubeなどでTED、海外アニメ、海外ニュースを。 などなど… ※自分が一番取り組みやすい方法で！ 時間はかかるが、必ず聞けるようになるから！ やってこう！ ○課題テスト対策	次回週末課題 でこのテキストを提出するときに、あわせて確認	17日間の休校期間です。以下のようにやると、5月1日に終わります！ その後に、課題テスト対策もしっかりできます！ ①p.8~ ②p.12~ ③p.20~ ④p.24~ ⑤p.32~ ⑥p.35~ ⑦p.38~ ⑧p.41~ ⑨p.48~ ⑩p.50~ ⑪p.54~ ⑫p.56~ ★各PARTのはじめに、解法のPOINTがまとめてあります。 それを読んでから解き始めよう！ 君たちの共通テスト対策が、本格的にスタートするぞ(^o^)/！
化学	有機化合物 ワークシート(2章 炭化水素) 教科書P.312~331を見ながらワークシートを埋めていきましょう。 穴埋めしながら、該当範囲をリードαP.226~233で演習しましょう。 化学重要問題集 3. 化学結合と結晶 4. 物質の三態・気体の法則 A問題のみ全て解く。	再開時最初の授業で確認	classiで各クラスごとにグループを作ります。質問事項はそちらに書き込んでください。 Youtube「ひびまさの部屋」の授業動画を参考にしてください。順次アップします。
生物③	休校時仮想課題プリント第1弾、第2弾 の特に第2弾	再開時最初の授業で確認	プリントの表紙に説明があるので、それに応じてやること。Classiでグループを作成するので、そちらにPwP画像載せてあります。また、授業プリント内演習の解答も載せます。 4月19日までに前回までの第1弾は必ず一通り確認しておくこと。
物理③	課題というか、授業の代替となるプリント学習をします。 範囲は、熱力学分野で、単振動・万有引力は5月以降の授業でやります。 物理教科書 第2編 熱と気体(p99~130) セミナー物理 12章(気体の法則と分子運動)・13章(気体の内部エネルギーと状態変化)です。 ※Classiで、理系物理のグループでPDFファイル(①気体の運動(プリント))を配信するので、それをA4サイズで印刷して、それに記入式で行っていきます。授業の代わりとなるものをやってみます。	再開時最初の授業で確認	※詳細は、最初のPDFファイルに詳しく書いてあります。 ①記入式のプリントを印刷する。②そのプリントの指示に従って、教科書なども利用し、記入していく。③先生の手書き(例)のPDFを後で見確認する。④解説の詳細ポイントのPDFも配信する。⑤1回まとめや要点として、20分程度のWeb授業をやる予定。
地理B	「教科書」 168~179ページを読んで内容を理解する。 『新地理の研究』 64ページ ~ 70ページ (問題番号59~65) 『ニューコンパスノート』 Step A (108ページまでをできるだけやっておく)	『新地理の研究』は課題テスト後提出。 『ニューコンパスノート』は授業で使用するのを忘れずにもってくる。	前回は引き続き、教科書は、新しい分野の予習になります。できるだけしっかり読んで内容を理解してください。授業をやらなくても大丈夫なくらいまで勉強できるといいですね。 『新地理の研究』もやや難しいかもしれませんが頑張って解いてください。 『ニューコンパスノート』は、108ページまでの「Step A」を、できるだけやっておいてください。資料「COMPLETE」や統計要覧も利用しましょう。 5月の全統模試は、例年この範囲ぐらまで出題されています。
進路	スタディーサポート活用BOOK『スタディーチャージ』 (英語・数学・国語)	スタディーサポート(5/23の予定)終了時	ゴールデンウィーク明けに3月下旬に行う予定だったスタディーサポートがあります。活用BOOKを早めに配布しますので、事前学習として計画的に進めていこう。

苦勞して得た知識は必ず頭に残っていく！絶対にわからないままにするな！！