

令和元年度 3年生自宅課題範囲一覧表(理系)

教科(科目)	課題範囲	備考(提出日など)
国語 現代文	<p>『完成現代文』17～20(P.70～86)</p> <p>授業代替のプリント『トランジット』(解答例も合わせて5枚)</p> <p>ステップ3に入り、問題本文の長さも抽象度の高さもレベルアップしています。速読目安時間を参考にして時間を意識した取り組みを行うとともに、時間をおいて解き直しをしてみてください。</p> <p>プリントに関しては、問題を解くとともに問題になっていないところでも気になることがあれば、チェックしておきましょう。</p>	
国語 古典	<p>『錬成古典』21～23(P.48～53)、26～28(P.60～65)</p> <p>古典A授業代替のプリント『赤壁之戦』(解答解説もあわせて3枚)(4月15日の登校日に配布予定だったもの)</p> <p>☆今回の課題から『錬成古典』の中でも「ステップ3」という領域に入ります。設問はともかく本文は、共通テスト、国公立二次試験レベルです。</p> <p>このレベルの本文が読みこなせる単語力、文法力があれば、あとは演習を多くこなして経験を積んでいだけます。さて、どの程度読めるかな？</p>	未定
数学	<p>○4月8日(水)に提示した課題を引き続き行ってください。</p> <p>○ニューグローバルマーチの4月9日(木)～5月6日(水・祝)分の模範解答を送付しました。</p> <p>○授業が再開したら、既習内容を復習している時間はありません。この期間に数学Ⅰ+A、Ⅱ+B、Ⅲをしっかりと復習しておきましょう。</p>	
英語	<p>【31,32,33H】</p> <p>①大学入学共通テストリスニング分野別10min. Part Ⅱ 第2部 第20回～第29回(解答は、郵送します) (←本冊に解く。1冊を解き終えた人は、トレーニングブックにあるAdditional Trainingに取り組んでください。)</p> <p>②Elixir 5のUnit 7～15(←提出用ノートに解く。リスニングとディクテーションにも取り組むこと)</p> <p>【34,35H】</p> <p>①大学入学共通テストリスニング分野別10min. Part Ⅱ 第2部 第20回～第29回(解答は、郵送します) (←本冊に解く。1冊を解き終えた人は、トレーニングブックにあるAdditional Trainingに取り組んでください。)</p> <p>②OVER ALL 4 Unit 4～15(←本冊に解く。Unit1～3は、プリントで配布済み。)</p>	<p>①と②は、自学用テキストです。 【進度の目安等】</p> <p>①については、共通テスト対策問題です。聞き取れなかった問題は、必ず、スクリプトを見て確認をすること。 毎日、英語を耳にすることが、リスニング上達の秘訣です。</p> <p>②については、1週間にUnitを3つまたは4つ行う。長文を読む練習を積む＝長文が抵抗感なく、読める！と実感でき、英語力が確実に伸びます！ *提出日は、5月7日(木) ☆学習ペースをしっかりとつかんで、1冊を確実に解き終えましょう！☆</p>
化学	<p>リードαの化学分野の復習を続けてください。(化学分野1章～11章)</p> <p>7章、8章の範囲はわかりやすく式や表で表すことで解きやすくなります。解答の過程を大切に！！</p> <p>9章からの無機の範囲は系統立てて学習することが重要です。覚えなくてはならない事柄も多くありますが、周期表や反応の仕組みを意識しながら学習することで理解は深まります。</p> <p>2年生の内容を確実にし、自信をもって、最後の有機化学の分野に進んでいこう。</p>	ノート提出は最初の授業
物理	<p>前回の郵送で送った、物理だけの課題指示書を参照してください。</p>	
生物	<p>■4月8日に配布された生物のプリントに課題の指示があります。 「得点源」を活用していますか？難しいところもポイントを絞って説明されているので、ぜひ参考にしてみてください。 もっと勉強したい人は、生物基礎の範囲や生物の既習範囲をぜひ復習しましょう。やったことは無駄ではない！</p> <p>■春季課題「①自分で設定した課題」も提出してください。</p>	<p>全回分を5月7日(木)に提出。春季課題①も提出。 (小テストは提出不要、後日授業内でも実施しますね。 名詞を完璧にしておく、理解しやすくなりますよ。)</p> <p>2年生の時のノートを使っている人は、出席番号を書き換えてください。</p>
地理B	<p>『ウィニングコンパス地理の整理と演習2020』 「ポイント整理」には適当な語句は答えられていますか？</p> <p>基礎知識があってこそその演習です。休校中に「使いこなせる知識」を増やしていこう。</p> <p>⑤農林水産業 ～ ⑧交通・通信・貿易 (p40～71)</p>	<p>解く際に必要な知識のほとんどは2年生の時に授業で学んだ内容と重なります。復習のつもりで、教科書や資料集を活用していこう。</p>