

2年生 臨時休校追加課題 4/20～5/6

教科	内容	提出日
国語	<p>【必須課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「よむナビ現代文2」3～5 (p.8～13) ・「よむナビ古文2」 3～5 (p.8～13) <p>○やり方</p> <p>①自分の力で解く ②答え合わせをする ③分からないところは解説を読む ④何も見ないでもう一度解く</p> <p>【推奨課題】※時間に余裕がある。もっと勉強したいという人は是非やろう！ スタディサプリ「高1・高2ベーシックレベル古文<文法編>」第7～13講 助動詞が古文を制すると言っても過言ではありません。この期間中に助動詞をマスターしておこう！</p>	<p>【必須課題】</p> <p>休校明け初回の授業で、各教科担当に提出。</p>
数学	<p>REPEAT数学II+B 60～66(P28), 73～79(P30) 課題用ノートに解いて、丸つけまでしましょう。</p>	<p>休校明け初回の授業で各教科担当に提出。</p>
英語	<p>【全員取り組むこと】</p> <p>①『英文法入門10題ドリル』用のノート（ルーズリーフ不可）をすでに1冊作っていると思います。そのノートにp.20からp.45まで取り組みましょう。ノートには並べ替える語句を含むすべての英語を書いてください。自力で意味が分からなかった単語はノートにメモを残しておきましょう。なお、P.9からp.45までの赤字で書かれた単語（語句注）は綴りを見てすぐに意味が思い浮かぶようになるまで繰り返し学習して覚えてください。</p> <p>【もっと英語を勉強したい生徒向け】</p> <p>②『ターゲット1200』か『ターゲット1400』を使って毎日単語の学習に励みましょう！アプリも活用するとよいでしょう。</p>	<p>① 休校明けの授業で指示を出します。</p> <p>② 課題としての提出は求めない。</p>
理科	<p><文型A・B生物基礎></p> <ul style="list-style-type: none"> ・リードLightノート生物基礎 (p12～16) 教科書p28～41をよく読みながら、取り組むこと。 ※もっと勉強がしたい人は、スタディサプリ「高1・高2・高3 生物基礎」第2講”細胞の構造と機能、酵素”を視聴しましょう。また、リードLightノート生物基礎 基本問題1～27 を解いてみましょう。 <p><理型化学></p> <ul style="list-style-type: none"> 問題集 リードLightノート化学基礎 第4章 物質質量と化学反応式 (p40～61) 1年生の時の定期考査のために、上記の範囲の問題を解いたことがあると思いますが、まだ十分に理解できているとは思えません。この機会に、解けなかった問題や手が回らなかった問題に再挑戦し、いわゆる「モルの計算問題」に対する苦手意識をなくしてください。ノートに書くか、直接書き込むかは各自の判断に任せます。 <p><理型物理></p> <ul style="list-style-type: none"> ・問題集『セミナー物理基礎+物理』 基本例題1,2,8 基本問題8,10,64,65,67 以上の問題を教科書p.10～16,40～49をよく読み、ノートに取り組む。 推奨課題 余裕がある人は以下の問題に取り組むとよい。 ・問題集『セミナー物理基礎+物理』 基本例題3,4,5,9 基本問題15,21,33,37,68,69,71,72,75,76 <p><理型生物></p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書P11～51をよく読み、リードlightP11～29をすべて回答する。 回答はノートにまとめる（提出する）。 ・スタディサプリにて、確認問題を随時配信するので、チャレンジしよう（最低1日1回はチェックすること）。 ・分からない部分は、スタディサプリの講義を参考にしてください。 	<p><文型A・B生物基礎></p> <p>提出などについては、休校明けの授業で指示します。</p> <p><理型化学></p> <p>提出などについては、休校明けの授業で指示します。</p> <p><理型物理、生物></p> <p>休校明け最初の授業で持参すること。</p>