

第3学年 普通科理系コース 臨時休校中 課題一覧表

教科	科目	課題内容	提出の仕方	提出場所	備考
地歴 公民	現代社会	教科書P209（資料）からを参照し、 日本国憲法 第1条 第7条 第9条 第13条 第14条 第25条 第27条 第29条 第30条 第37条 第38条 第40条 第96条 第98条 をノート等へ書き、わからない単語を辞書・インターネット等で調べて自分なりにまとめて理解する。	なし	なし	提出はありません。この課題は授業開始時に内容をより理解できるように設定したものですので、積極的に取り組んで下さい。
理科	物理	2年次の教科書「物理基礎（数研出版）」 P60運動方程式～p66までの問26,27,28、例題8,9,10,11,12、 類題8,9,10,11,12。つまり、すべて。 p78～96「仕事と力学的エネルギー」の間34,35,36,37,38,39,,40 例題17,18。	ノート、ルーズリーフ、レポート用紙など、何でもよいのでできる限りやって、授業の時に提出。	授業担当者に授業時に。	理系の物理選択者のみ。 授業がスタートしたら、いきなり先に進むので、泣きを見ないように、必ずやっておくこと。
数学	数学Ⅲ	・教科書を見ながらプリントを解く（プリントアウトもしくはノートなどに）。解説や発展に取り組みたいものはスタディサプリの動画を視聴。プリントはスタディサプリのメッセージで送ります。（休校明けに確認テストあり）	授業担当者	授業担当者	数学Ⅲ選択者のみ
理科	生物	・スタディサプリの講座「高1・高2・高3 生物基礎」の第10講～第12講を視聴し、講座内のテストを初回の授業日までに行う。 ・1年次生物基礎で利用した問題集「センサー生物基礎」の第14章「免疫」～第19章「気候とバイオーム」に取り組む。	なし	なし	生物選択者のみ
国語	現代文	《パーフェクト常用漢字》3年第1回考査の範囲（第11、20、41、50回、P144～145）の練習をする。 《小論文課題》地球規模の環境問題に対して、先進国はどのように対処したら良いか。あなたが関心のある具体的な環境問題の事例を一つ以上挙げ、あなたの考えを800字以内で述べなさい。	《小論文課題》については、授業開始時に授業担当者へ提出すること。	授業担当者	《小論文課題》については、原稿用紙を用意できる場合は原稿用紙に書いてください。用意できない場合は、現代文のノートに書いて提出してください。
理科	化学	一年次の化学基礎の教科書章末確認テストをすべて解き、できなかった部分の復習をしておくこと。ベストフィット化学基礎のやり残した問題があればできるだけ取り組むこと。	なし	なし	
英語	英語表現	スタディサプリ「高3 スタンダードレベル英語<文法編>」全24講座を視聴し、確認テストを行う。	なし （取り組み状況はこちらで確認します。）	授業担当者	
英語	Com英Ⅲ	(1) 以下の質問に対しLOREOを使ったエッセイをノートに書く。 ①Which do you like better, studying at home or at school? (2) 教科書Lesson1~5のポキャブラリーに関して、ポキャブラリー・ノートの作成 ① 例文を辞書から写す。② 自作の英文を作る。	なし （取り組み状況はこちらで確認します。）	授業担当者	