

## 高1文理進学コース 4.8～21臨時休校期間中課題一覧

科目名	課題内容
数学 I	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I 教科書6p～31pの予習(教科書の内容の熟読、演習問題の回答)</li> <li>・問題集PRIME8p～10pの問題を解く(PRIMEを学習するためのノートを用意する)</li> </ul>
数学A	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学A教科書151p～157pの予習(教科書の内容の熟読、演習問題の回答)</li> </ul>
情報の科学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報のノート(ワーク)P1-2を解く。</li> <li>・授業時にコンピュータのパスワードを設定します。そのパスワードを考えておく。(8ケタ以上・アルファベットと数字を入れる)</li> </ul>
C英語 I	<ul style="list-style-type: none"> <li>●PROMINENCE English Communication I Lesson4 Landfill Harmonic (pp.47 -55)の語彙調べ及び予習。その際、次のノートを準備しておくこと。 □A4サイズノート Prominence用 (ルーズリーフ不可) □B5サイズノートEssay用(ルーズリーフ不可)</li> <li>●「be」English Grammar46 Lesson1英語の語順～Lesson5時制(2)までをノートに解くこと。(教科書には書き込まないこと)</li> </ul>
国語総合(古典)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「新修 古典文法」のP8～P46をよく読んでおくこと。</li> </ul>
国語総合(現代文)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「大学入試漢字TOP2000」の第一章(P8～P38)を勉強しておく。授業開始後にテストを行います。</li> <li>・教科書を読んでみましょう。</li> </ul>
生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「ニューグローバル生物基礎+生物」の1章生物の特徴P③～P5、2章遺伝子とそのはたらきP22～P27をワーク用ノートを用意し、そのノートに解くこと。(丸つけまですること) <b>提出は最初の授業時</b></li> </ul>
物理基礎	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.物理基礎の教科書第1編第1章運動の表し方6p～39pの予習(教科書の内容の熟読、問、類題、演習問題の回答)その際、教科書を読んでいて難しく感じたところと問題を問いていて難しく感じた問題の番号を後ろにまとめておく事。</li> <li>2.問題集プログレスの序章2p～3pと第1章力と運動4p～19pのうちの基本問題を解く</li> </ol> <p>なお、教科書の問題を解いてまとめたノートと問題集のノートは別にする事</p>