

高校1年生への課題(理数科)

令和2年3月11日

科目	課題内容	提出等	備考
国語総合	問題集グレートラーニング現代文・古典(詳細はプリント参照) 助動詞一覧表、助詞、漢文句法の総復習をしておくこと。	来年度(4月)の最初の授業	
世界史A			
日本史A			
地理A			
数学	中進生:数B教科書1章「数列」の予習、spring 高進生:数Ⅱ教科書3章「三角関数」までの予習、spring ※予習は教科書を読み、「例題(応用も含む)」や問を解いてくることで大丈夫です。	springは4月最初の授業で提出	予習をしっかりとしないと授業がスタートしてから大変になります。予習もしっかり頑張ってください。
理数物理	6組(教科書78～184の間、例題、類題、演習問題、研究ノート93～180)、7組(教科書p6～114までの間、例題、類題、演習問題と研究ノート1～121)までの問題から休校期間、1日2題ずつノートに解き、学習内容をしっかり復習しておく。基本的な概念をしっかりと押さえ、来年度の学習につなげることを目標とする。	来年度の4月最初の授業でノートをチェックする	毎日2題
理数化学	中進生:インプレス化学ノートの最初～p58のできなかったところをもう一度やり直し+実践問題に挑戦してください。 高進生:インプレス化学基礎ノートの中和滴定までをもう一度解いておくこと。	不要	新年度の授業時にチェックします
理数生物	教科書p.148～植生の多様性と分布・p.182～生態系とその成り立ちの本文を読み、内容を理解する。	休校明けの授業でチェックする	
保健体育			
音楽Ⅰ			
美術Ⅰ			
書道Ⅰ			
英語	理数科は、前回と同じです。英語の課題指示プリント(2月29日配布済み)の通りですが、プリント③のポキヤコンは、来年度最初の授業での実施に変更になりました。既に終わった生徒は各自考えて勉強するか、登校日に相談してください。	来年度の最初の授業で提出	アップリフト小テストや問題集の勉強には、2月29日の授業で説明したように配布済みの計画表を使って取り組むとよいでしょう。
家庭基礎	絵本の下書きとペンでのふち取りを終わらせておくこと。(休校明けに色塗りを完成) * 6組未提出者は完成させて提出	休校明けに持参	

計画的に学習を行ってください。
不明な点があったら、学校まで連絡をしてください。