

## 2 学年

## 10月26日～11月1日の自学内容

教科	科目	
国語	現 B	教科書 P 88～「科学者とは何か」を読み、準拠ワーク P 46～を解く。 週末課題の予定表に沿って新成現代文を解き、採点する。 小テストの計画表に沿って現代文単語、漢字小テスト第15回～勉強する。
	古 B	教科書「頭髪上指す」を書き下し、現代語訳をする。その後準拠ワーク P 24～を解く。 週末課題の予定表に沿って新成古典を解き、採点する。 小テストの計画表に沿って古文単語小テスト第15回～勉強する。
数学	II・B	数学 B 教科書 P 20～26 の内容を読み、練習問題を解く。
英語	コミュ II	Lesson 5 Part 4 を読んでワークをやりましょう。
	英表 II	Lesson 14 仮定法を読んでワークをやりましょう。
	英探・GG II	GG II : L.5 Alex's Lemonade Stand を読み、ノートにパート毎の要約を書いて提出して下さい。
地歴・公民	世 A	教科書 P 155～156 を読み、ノートにまとめる。
	地 A	教科書 P 80～83 について、各自ノートにまとめる。
	世 B	教科書 P 110～114 を読み、ノートにまとめる
	日 B	教科書 127～136 をノートにまとめる。
	地 B	教科書 P 98～99 について、各自ノートにまとめる。
理科	物理	教科書を読み、スタディノート物理 p32～33 を完成させる。
	生物	教科書 130p～145p について、太文字を中心にノートにまとめる。
	化基	教科書の80p～127pを読んで、教科書内の問題を解く。ネオパルの46p～68pを解く。 原子番号 1～20 の元素記号と名称を必ず覚える。
	地基	教科書 P83～105 をノートにまとめる。
	生探β	教科書 124p～133p について、太文字を中心にノートにまとめる。
	保健	教科書の90～91ページを読み、保健ノートの84ページ「大気汚染と健康」の問題を解いてください。課題の点検は保健の授業時におこないます。

保健体育	体育	アスリートの方々等がテレビや動画配信、本（雑誌）等で紹介している「自宅でできる軽い運動、筋力トレーニング、体幹トレーニング」等を参考に実践する。また、実施した内容（参考としたもの）と実施時間、感想を記録する。記入用紙は特に定めない。1週間に最低2回以上実践する。ただし、体調がすぐれない生徒は除きます。
総合的な探究の時間		志望理由書・自己PR文完成ノートの10p～11p