

2 学年

11月2日～8日の自学内容

教科	科目	
国語	現B	教科書P88～「科学者とは何か」を読み、準拠ワークP46～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16回～勉強する。
	古B	教科書「頭髮上指す」を書き下し、現代語訳をする。その後準拠ワークP24～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16回～勉強する。
数学	II・B	クリアー 119～123ページのAとA Clearの問題を解く。
英語	コミュII	Lesson 5 Part 4 のワーク、プリントを解く。
	英表II	Lesson 14 仮定法のワークを解く。
	英探・GGII	GGII : 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P156～157を読み、ノートにまとめる。
	地A	教科書P84～87について、各自ノートにまとめる。
	世B	教科書P115～119を読み、ノートにまとめる
	日B	教科書136～145についてノートにまとめる。
	地B	教科書P100～104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 p34～37 を完成させる。
	生物	セミナー189番～191番を解き、ノートにまとめる。
	化基	教科書の143pまでを読んで、教科書内の問題を解く。ネオパルの73pまでを解く。 金属のイオン化列の元素記号と名称を必ず覚える。
	地基	教科書P101～102 章末問題を解く。
	生探β	教科書96p～133pについて、太文字を中心にノートにまとめる。 WINSTEP49p～87pまでくり返し解く。
保健	教科書の92～93ページを読み、保健ノートの86ページ「水質汚濁・土壌汚染と健康」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12p～13p