

## 2 学年

## 11月9日～15日の自学内容

教科	科目	
国語	現B	「行動としての話し言葉」「科学者とは何か」試験勉強
	古B	「鴻門の会」(剣舞・頭髪上指す)試験勉強
数学	II・B	後期中間考査に向けて試験勉強をする。
英語	コミュII	Lesson 6 Part 1 を読んで、本文完成ノートの問題を解く。
	英表II	Lesson 14 仮定法のワークの問題に取り組む。
	英探・GGII	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P158～159を読み、ノートにまとめる。
	地A	教科書P88～91について、各自ノートにまとめる。
	世B	教科書P120～126を読み、ノートにまとめる
	日B	教科書の原始・古代を通読する。
	地B	教科書P108～111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。セミナーの熱と気体を解く。
	生物	セミナー192番～195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	第二部 移り変わる地球 教科書P58～107を通読する。
	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。
保健体育	保健	教科書の94～95ページを読み、保健ノートの88ページ「健康被害の防止と環境対策」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。
	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16p～17p