

## 2 学年

## 10月5日～11日の自学内容

教科	科目	
国語	現B	教科書P 63～ 「行動としての話し言葉」を読み、準拠ワークP 36～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。
	古B	教科書P 24～「鴻門之会」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。
数学	II・B	数学B教科書P 6～14の内容を読み、練習問題を解く。
英語	コミュII	Lesson 5 The Doctor in the Stomach Part 1,2 を読んでワークの問題を解く。
	英表II	Lesson 8 形容詞句の教科書を参考にワークの問題を解く。
	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P 150～151を読み、ノートにまとめる。
	地A	教科書P 70～73について、各自ノートにまとめる。
	世B	教科書P 100～104を読み、ノートにまとめる。
	日B	教科書113～119をノートにまとめる。
	地B	教科書P 94～95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 p14～25 を完成させる。セミナーp98～131を自分の進路に応じた問題を解く。
	生物	教科書104p～109p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83p～85pについて、太文字を中心にノートにまとめる。
	生探β	教科書110p～113pについて、太文字を中心にノートにまとめる。
保健体育	保健	教科書の150～153ページを読み、保健ノートの128ページ「体力トレーニング」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し。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		中間発表での振り返りを生かし、最終発表に向け計画を立てて活動する。ポスター作成、プレゼンテーション発表練習など