

2 学年

9月28日～10月4日の自学内容

教科	科目	
国語	現B	期末考査の範囲を復習する。
	古B	期末考査の範囲を復習する。
数学	II・B	期末考査の範囲を復習する。
英語	コミュII	期末考査の範囲を復習する。
	英表II	期末考査の範囲を復習する。
	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	期末考査の範囲を復習する。
	地A	教科書P66～69について、各自ノートにまとめる。
	世B	期末考査の範囲を復習する。
	日B	教科書107～113をノートにまとめる。
	地B	教科書P86～92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74p～81p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	ワークP30～49を解く。
	生探β	教科書108p～109p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148～149ページを読み、保健ノートの126ページ「技能と体力」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		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。