

2 学年

冬期休業中の自学内容

教科	科目	
国語	現B	冬休みの課題（詳細はClassiで配信済）
	古B	冬休みの課題（詳細はClassiで配信済）
数学	II・B	冬休みの課題に取り組む
英語	コミュII	冬休みの課題（Classiで確認してください。）
	英表II	冬休みの課題（Classiで確認してください。）
	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P168～169を読み、ノートにまとめる。
	地A	教科書P146～149について、各自ノートにまとめる。
	世B	教科書P144～147を読み、ノートにまとめる。
	日B	江戸時代 「寛永期」をノートにまとめる。
	地B	教科書P136～139について、各自ノートにまとめる。
理科	物理	セミナー物理基礎+物理 p2～131 （「基本例題」は確実に。他、自分の進路希望に応じて）
	生物	セミナー生物 生物基礎中心に各自の苦手分野の問題を解く。（冬休み中の課題）
	化基	教科書の153pまでを読んで、教科書内の問題を解く。ネオパルの77p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P132～138をノートにまとめる。
	生探β	教科書198p～209pを読み、太文字を中心にノートにまとめる。また、冬休み中の課題に取り組む。
保健体育	保健	教科書の108～109ページを読み、保健ノートの100ページ「健康的な職業生活」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		志望理由書完成ノートを参考に志望理由書をまとめる。