

3 学年

10月5日～11日の自学内容

教科	科目	
国語	現B	評論「である」ことと「する」こと 学習課題ノート解答 週末課題の範囲を解答
	古B	普通科・英語科共通 「源氏物語 車争い」を予習する。 週末課題の範囲を解答
数学	数Ⅲ	共通テスト対策 実力養成 数学Ⅰ・A・Ⅱ・B 基礎徹底演習 テスト範囲のページを計画的に勉強しましょう
	数γ	共通テスト対策 実力養成 数学Ⅰ・A・Ⅱ・B 基礎徹底演習 テスト範囲のページを計画的に勉強しましょう
	数探α	共通テスト対策 実力養成 数学Ⅰ・A・Ⅱ・B 基礎徹底演習 テスト範囲のページを計画的に勉強しましょう
	数探β	共通テスト対策 実力養成 数学Ⅰ・A・Ⅱ・B 基礎徹底演習 テスト範囲のページを計画的に勉強しましょう
英語	コミュⅢ 総英	LANDMRK Fit 教科書 p110～p113 Skimming Comprehension ワークブックp64～p65
	英表Ⅱ 英表	My Way 教科書 p86～p87 ワークブックp76～p77
	異文化	「Your Own Future」Chapter 2 Taxesを左右にあるNotes（脚注）を見ながら丁寧に読み、ノートにPart毎の要約を書いて下さい。
地歴公民	世B	【普通科】教科書P331～341を読み、ノートにまとめる。 【英語科】教科書P338～341「ヴェルサイユ体制」について、ノートにまとめる。
	日B	教科書375～381をノートにまとめる。
	地B	サクシードの復習を地図を用いて行ってください。
	政経	教科書 p147～154を読んで、研究ノートp93～98まで解く。
理科	物理	教科書を読み、スタディノート物理 p78～107 を完成させる。セミナーp254～287を自分の進路に応じた問題を解く。
	生物	教科書376p～397pを読み理解し、問題集(セミナー)の208番～215番を解く。
	化学	教科書P.270～P.283を読み理解し、問題集(セミナー)のP.246～P.253を解く。
	化探	ビーライン 化学基礎 P.35～P.39を解く。
	地探	ビーライン 地学基礎 P.38～P.45を解く。
	生探α	ウィンステップ p99～111を解く。
	生探β	ウィンステップ p99～111を解く。
保健体育	体育	アスリートの方々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。
総合的な学習の時間		志望理由書をまとめる。

