

3 学年

10月12日～18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 p112～p115 Skimming Comprehension ワークブック p66～p69
	英表II 英表	My Way 教科書 p90～p91 大学入試 システム英作文P7,P9
	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P341～355を読み、ノートにまとめる。 【英語科】教科書P341～345「第一次世界大戦後の各国」について、ノートにまとめる。
	日B	教科書381～388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 p108～111 を完成させる。
	生物	教科書399p～413pを読み理解し、問題集(セミナー)の216番～222番を解く。
	化学	教科書P.286～P.291を読み理解し、問題集(セミナー)のP.258～P.267を解く。
	化探	ビーライン 化学基礎 P.40～P.43を解く。
	地探	教科書p58～73を読んで、ノートにまとめる。
	生探α	植生の多様性と遷移、バイオームとその分布をレポートにまとめる。
	生探β	植生の多様性と遷移、バイオームとその分布をレポートにまとめる。
保健体育	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。
総合的な学習の時間		志望理由書をまとめる。