

桜の聖母学院中学校・高等学校 平成29年度 シラバス

履修年次	科・コース	教科名	科目名	単位数	履修形態
高3	普通科・国公立特進 ・一貫特進	選択理科	化学基礎・物理基礎 演習	3	選択

教科書	高等学校 化学基礎 (数研出版)、高等学校 物理基礎 (第一学習社)
その他の教材	セミナー物理基礎 (第一学習社) 大学入学試験センター試験対策 チェック&演習 化学基礎 (数研出版)

目標	大学入学試験対策 大学入学試験受験を前提に基本事項確認と問題演習繰り返し、全体のレベルを上げる。
学習のねらい	「化学基礎」「物理基礎」大学入学試験に向けての過去問題研究及び実践演習
定期考査	中間考査と期末考査、および各部単元テスト・確認テストの実施。 「年間指導計画」中の試験範囲は、学習項目にあわせた予定である。
評価の観点 および 評価の方法	学期評価：中間考査と期末考査 8 割、平常点 2 割。 学年評価：各学期評価の平均。
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ・「化学基礎」「物理基礎」演習のため1年次に履修済の生徒を対象に大学入学試験の授業を行ないます。 ・授業用ノート（化学基礎、物理基礎）2冊準備して下さい。 ・多数のプリントを配布しますので、専用のファイルを用意してください。

桜の聖母学院中学校・高等学校 平成29年度 年間指導計画

期	月	学習項目・学習内容	テストと評価
1 学期	4 月	大学入学試験センター試験対策チェック&演習 物理基礎 第1編 運動とエネルギー (第1章～第3章)	
	5 月	大学入学試験センター試験対策チェック&演習 化学基礎・物 理基礎 第1編 物質の構成と化学結合 (第1章～第2章) 第1編 運動とエネルギー (第4章～第5章)	中間考査
	6 月	大学入学試験センター試験対策チェック&演習 化学基礎・物 理基礎 第1編 物質の構成と化学結合 (第3章) 第2編 熱	進研マーク模試 期末考査
	7 月	大学入学試験センター試験対策チェック&演習 化学基礎・生 物基礎 第2編 物質の変化 (第4章) 第3編 波	進研模試
夏季休業	課外実施		
2 学期	9 月	大学入学試験センター試験対策チェック&演習 化学基礎・生 物基礎 第2編 物質の変化 (第5章～第6章) 第4編 電気	ベネッセ駿台マーク模試
	10 月	大学入学試験センター試験対策チェック&演習 化学基礎・生 物基礎 付編 (第7章～第8章) 第5編 物理学と社会 (第11章)	中間考査 全統マーク模試 全統記述模試
	11 月	大学入学試験センター試験対策 問題演習・過去問研究 二次入学試験問題演習	ベネッセ駿台マーク模試 期末考査
	12 月	大学入学試験センター試験対策 直前演習・過去問研究 二次入学試験問題演習	センタープレ模試
冬季休業	課外実施		
3 学期	1 月	大学入学試験センター試験後 二次入学試験問題演習	
	2 月	家庭学習期間 二次入学試験問題	