

平成29年度 第5回課題テスト 1年次 出題範囲 (改訂版)

実施日 1月10, 11日

※変更になる場合もありますので、教科担任の指示に従ってください。

教科	科目名及び教材名	範囲
国 語	(現代文) ・プロGRESS(基本編)	P19~24(P44~55)
	・TOP2000	P. 102~109
	(古文) ・必修古文	P154~167、P208~221
	・演習ノート	P52~57、P68~73
数 学	(漢文) ・古文単語315	第2章 動詞(P. 144~160)
	(チャート式 数学 I +A)	19~24(P40~51)
英 語	DUAL SCOPE 教科書	数学 I
	DUAL SCOPE 総合英語(参考書)	3章 2次関数
	DUAL SCOPE (ワークブック)	4章 図形と計量
	システム英単語	数学A
理 科	長文	3章 図形の性質
	リスニング(Hyper Listening)	第1回~4回の課題テストの大問1から出題
理 科	(化学基礎) 教科書	Lesson 8(比較), Lesson 9(関係し), Lesson 10(仮定)
	アクセスノート	P250~331
理 科		P56~75
		P144~181
理 科		LANDMARK(教科書LESSON8)+応用問題
		L14~17の応用問題
理 科		P 42~125
		(原子の構造と元素の周期表、化学結合、物質 量と化学反応式)
理 科		P 12~63
		4. 原子の構造, 5. 電子殻と電子配置, 6. イオンの生成, 7. 周期 表, 8. イオン結合, 9. 共有結合と分子間力, 10. 共有結合からなる 物質, 11. 金属結合/結晶の分類, 12.原子量と分子量・式量, 13. 物 質量, 14. 溶液の濃度, 15.化学反応式, 16.化学反応式の量的関係 ※有効数字を厳密に採点します。