

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) ・TOP2000	P19～24(P44～55) P. 102～109
	(古文) ・必修古文 ・演習ノート ・古文単語315 (漢文) ・プロGRESS(基本編)	P154～167、P208～221 P52～57、P68～73 第2章 動詞(P. 144～160) 19～24(P40～51)
数学	(チャート式 数学 I +A)	数学 I 3章 2次関数 4章 図形と計量 数学A 3章 図形の性質 第1回～4回の課題テストの大問1から出題
	DUAL SCOPE 教科書 DUAL SCOPE 総合英語(参考書) DUAL SCOPE (ワークブック)	Lesson 8(比較), Lesson 9(関係し), Lesson 10(仮定) P250～331 P56～75
英語	システム英単語 長文	P144～181 LANDMARK(教科書LESSON8)+応用問題
	リスニング(Hyper Listening)	L14～17の応用問題
理科	(化学基礎) 教科書	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)
	アクセスノート	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。