

平成29年度 第5回 校内学力テスト(2年) H30.1. 9(火)・10(水)実施

コース	教科	課題テキスト	範囲
全員	国語	現代文グレートラーニング40 レベル3	p.138～177 (p.32～41)
		力をつける古文ステップ2 (別冊学習ワーク)	p.42～55 (p.12下～15)
		力をつける漢文ステップ2 (別冊学習ワーク)	p.40～55 (p.11～13)
		重要古文単語315	p.186～220
		基本漢文マスター(句法)(重要 語)	p.72～80 p.127～131
		品詞別 頻出漢字 マスター3000	p.174～201 (第3・4章)
	英語	Dual Scope	19章～25章 p.408～549
		UPGRADE	9章 p.92～107 21・22章 p.210～223 24・25章 p.234～p.253
		Data Base	1365～level5最後 p.260～p.316
		応用問題(リスニング含む)	範囲なし
数理・理系	数学	チャート式 数学Ⅰ+A	2次関数 p.96～190 図形の性質 p.364～430
		チャート式 数学Ⅱ+B	積分法 p.320～p.350 数列 p.470～p.552
		チャート式 数学Ⅲ	複素数平面 p.10～p.54
			冬休みの宿題
人文・文系	数学	チャート式 数学Ⅰ+A	2次関数 p.96～190 図形の性質 p.364～430
		チャート式 数学Ⅱ+B	微分法 p.272～p.318 積分法 p.320～p.350 数列 p.470～p.511
			冬休みの宿題

コース	教科	課題テキスト	範囲			
全員	歴史	日本史	教科書 p.8~119			
		ゼミナル日本史	p.2~29 冬休みの宿題			
		世界史	教科書 新世界史要点ノート 10分間テスト	p.100~153 p.40~65 p.37~56 冬休みの宿題		
		地理	教科書 新地理要点ノート 10分間テスト	p.80~107 p.38~59 p.29~p.34, p.75~p.76 冬休みの宿題		
		理科	物理	教科書(物理基礎) 教科書(物理) リードα物理基礎 リードα物理	p.86~159 熱波電気 p.37~90 運動量の保存, 円運動と万有引力 上記該当範囲 上記該当範囲	
			化学	教科書(化学基礎) 教科書(化学) 実践アクセス	p.8~71 p.100~135(総合は除く)	
	生物		教科書(生物基礎) 教科書(生物) リードα生物基礎 リードα生物	数理と同じ		
	文系		理科	化学	教科書(化学基礎) 必修アクセス化学基礎	p.138~185 p.70~97(★および総合は除く)
			各50点	生物	教科書(生物基礎) リードα生物基礎	p.11~94(1・2章) 上記該当範囲
				地学	教科書(地学基礎) センサー地学基礎	p.64~108 p.46~79
		人文		理科	生物	教科書(生物基礎) リードLight生物基礎
	数理	理科	物理	教科書(物理基礎) 教科書(物理) リードα物理基礎 リードα物理	p.77~137 熱波電気 p.37~90 運動量の保存, 円運動と万有引力 上記該当範囲 上記該当範囲	
化学			教科書(化学基礎) 教科書(化学) 実践アクセス	p.8~71 p.100~135(総合は除く)		
生物			教科書(生物基礎) 教科書(生物) リードα生物基礎 リードα生物	p.148~210(4・5章) p.12~41(1章) 上記該当範囲 上記該当範囲		

※ 理科については、授業で受けている科目を受験する。

- ① 人は50分の試験時間で生物基礎(50点)+地学基礎(50点)とする。
- ② 文系は50分の試験時間で生物基礎(50点)+化学基礎or地学基礎(50点)とする。
- ③ 数理・理系は、化学(50分100点)、物理or生物(50分100点)の2科目とする。