

平成30年度 第1学年 校内学力テスト
第4回範囲

コース	教科	課題テキスト	第4回 1/8(火)1/9(水)		
			範囲		
全員	国語	グレートラーニング40 レベル2	p.56～p.75		
		(要約トレーニングノート)	p.26～p.33		
		新成古典	p.42～p.55		
		新成古典 (古典読解トレーニングノート)	p.40～p.51		
		これからの古典文法	p.104～p.139		
		新明説漢文	p.84～p.85 p.90～p.95 p.216～219		
		頻出漢字マスター3000	p.124～p.147 p.174～p.185		
	英語	DUAL SCOPE	CHAPTER 9 , CHAPTER 11～12 p.222～p.246 , p.280～p.331		
		Workbook for DUAL SCOPE	p.38～41, p.46～p.55 , p.78～p.82		
		英語 4技能型テストへの アプローチ	Test 4 ～Test 7 のリスニングパート 解答編p.22～24 , p.29～31 , p.36～37 , p.42～43		
		応用問題	長文問題・英作文・リスニング問題など		
		WINSTEP	英語1 Vol.2 Unit1～Unit8		
	数学	チャート式 数学 I +A	整数の性質(21,22) p.515～p.536		
		チャート式 数学 II +B	式と証明 p.10～p.60 複素数と方程式 p.62～p.110		
			冬休みの宿題		
	公民	現代 社会	教科書	p.89～p.136 (p.98, p.99, p.105, p.108, p.109, p.115, p.119, p.129は除く)	
			要点サブノート 現代社会10分間テスト	サブノート p.66～73 , p.77, p.78 , p.80～109 , p.122～125, p.127～129 10分間テスト p.53～84	
	数理	理科	物理	教科書(物理基礎)	p.58～p.127
			50点	リードα 物理基礎	上記該当範囲
			生物	教科書(生物基礎)	p.88～p.121(3章 第2節まで)
50点			セミナー生物基礎	上記該当範囲(論述問題含む)	
文理	理科	化学	教科書(化学基礎)	p.100～p.125	
		50点	セミナー化学基礎	p.46～p.69 (p.58～p.59は除く)	
		地学	教科書(地学基礎)改訂版	p.58～p.102	
		50点	センサー地学基礎改訂版	p.40～p.72	
人文	理科	化学	教科書(化学基礎)	p.100～p.125	
		100点	セミナー化学基礎	p.46～p.69 (p.58～p.59は除く)	

※ 理科については、授業で受けている科目を受験する。

- ① 人は化学基礎(50分100点)の1科目とする。
- ② 文理は50分の試験時間で化学基礎(50点)+地学基礎(50点)とする。
- ③ 数理は50分の試験時間で物理基礎(50点)+生物基礎(50点)とする。