

平成30年度 第2学年 校内学力テスト
第5回範囲

コース	教科	課題テキスト	第5回 1/8(火)1/9(水)	
			範囲	
全員	国語	ニューエイジ現代文達成 2+	p.52~p.75 (p.25~p.31)	
		スタディアーク古典 2		
		スタディアーク古典 3	設問冊子 p.18~p.33・p.44~p.53	
		重要古文単語315	p.186~p.220	
		基本漢文マスター(句法) (重要語)	p.72~p.80	p.127~p.131
		これからの古典文法	p.120~p.139	
		品詞別 頻出漢字 マスター3000	p.174~p.201	(第3・4章)
	英語	Dual Scope	19章~24章 p.440~p.554	
		UP GRADE	31~34章 p.358~p.428	
		単語・熟語	速読英単語 27~34 (p.140~p.177)	
		応用問題	長文問題・リスニング問題など	
全員 (数学Ⅲは理系のみ)	数学	チャート式 数学Ⅰ+A	図形と計量 p.206~p.266 図形の性質 p.400~p.466	
		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(理系のみ)		
			冬休みの宿題	

コース	教科	課題テキスト	第5回 1/8(火)1/9(水)		
			範囲		
全員	歴史	教科書	p.8~p.119		
		ゼミナル日本史	p.2~p.29		
				冬休みの宿題	
		教科書	p.100~p.153		
		新世界史要点ノート	p.40~p.65		
		10分間テスト	p.37~p.56		
	地理	教科書	p.76~p.107		
		新地理要点ノート	p.36~p.59		
		10分間テスト	上記の範囲		
				冬休みの宿題	
		理科	教科書(物理基礎)		
			教科書(物理)	p.6~p.55	
	リードα物理基礎				
リードα物理	上記該当範囲				
教科書(化学基礎)					
教科書(化学)	p.8~p.49				
生物	実践アクセス	p.100~p.121			
	教科書(生物基礎)	p.148~p.210(4・5章)			
	教科書(生物)	p.12~p.58(1章)			
	リードα生物基礎	上記該当範囲(リードE含む)			
	リードα生物	p.4~p.33(リードE含む)			
理系	物理	教科書(物理基礎)		数理と同じ	
		教科書(物理)			
		リードα物理基礎			
	化学(必須)	教科書(化学基礎)		数理と同じ	
		教科書(化学)			
		実践アクセス			
	生物	教科書(生物基礎)		数理と同じ	
		教科書(生物)			
		リードα生物基礎			
文系 各50点	化学	教科書(化学基礎)	p.126~p.173		
		必修アクセス化学基礎	p.70~p.97(★は除く)		
	生物	教科書(生物基礎)	p.11~p.94(1・2章)		
		リードα生物基礎	上記該当範囲(リードE含む)		
	地学	教科書(地学基礎)	p.58~p.102		
		セミナー地学基礎	p.90~p.120		
人文	理科	教科書(生物基礎)		文系と同じ	
		リードα生物基礎			
	地学	教科書(地学基礎)		文系と同じ	
セミナー地学基礎					

※ 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。