

平成30年度 第2学年

第3回校内学力テスト範囲

コース	教科	課題テキスト	第3回
			8/29(水)8/30(木) 範囲
全員	国語	ニューエイジ現代文 達成 2+	p.18~p.33 (p.11~p.17)
		スタディアーク古典 2	設問冊子 p.18~p.33・p.42~p.53
		重要古文単語315	p.88~p.139
		基本漢文マスター(句法) (重要語)	p.54~p.63 p.116~p.121
		これからの古典文法	p.55~p.89
		品詞別 頻出漢字 マスター3000	p.68~p.123 (第2章S1・2)
	英語	Dual Scope	7章~11章 p.162~p.310
		UP GRADE	13~20章 p.152~p.209
		単語・熟語	速読英単語 STAGE 1 (p.15~p.58)
		応用問題	長文問題・リスニング問題など
全員	数学	チャート式 数学 I +A	2次関数 p.106~p.204 確率 p.356~p.395
		チャート式 数学 II +B	指数関数・対数関数 p.238~p.270 平面上のベクトル p.352~p.410
			夏休みの宿題

コース	教科	課題テキスト	第3回		
			8/29(水)8/30(木) 範囲		
全員	地歴	日本史	教科書	p.8 ~p.60	
			ゼミナル日本史	p.2~p.15	
				夏休みの宿題	
		世界史	教科書	p.10~p.61	
			新世界史要点ノート	p.4~p.25	
				10分間テスト	p.1~p.22
	地理	教科書	p.6~p.49		
		新地理要点ノート	p.4~p.21		
			10分間テスト	上記の範囲	
				夏休みの宿題	
	数理	物理	教科書(物理基礎)	p.6~p.85	
			教科書(物理)		
リードα物理基礎			上記該当範囲(◆は除く)		
理科 (化学(必須))		教科書(化学)			
		教科書(化学)	p.22~p.125		
		実践アクセス	p.9~p.69(★および総 合は除く)		
生物	教科書(生物基礎)	p.11~p.94(1・2章)			
	教科書(生物)				
	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			
理系	物理	教科書(物理基礎)			
		教科書(物理)			
		リードα物理基礎	数理と同じ		
			リードα物理		
	理科 (化学(必須))	教科書(化学基礎)			
		教科書(化学)			
実践アクセス		数理と同じ			
生物	教科書(生物基礎)				
	教科書(生物)				
	リードα生物基礎	数理と同じ			
		リードα生物			
文系	理科	教科書(化学基礎)	p.22~p.98		
		必修アクセス化学基礎	p.9~p.48(★および総 合は除く)		
	各 50 点	教科書(生物基礎)	p.11~p.56(1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.4~p.36			
	セミナー地学基礎	p.42~p.56,p.74~p.88			
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 人社は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。