

平成31年度 新第3学年 第1回 校内学力テスト範囲

コース	教科	課題テキスト	H31 第1回 4/10(水), 4/11(木)		コース	教科	課題テキスト	H31 第1回 4/10(水), 4/11(木)				
				範囲					範囲			
全員	国語	重要古文単語315	p. 226~p. 263		全員	歴史	教科書	p. 165~p. 169 桃山文化 p. 183~p. 185 寛永期の文化 p. 198~p. 224 幕藩体制の展開~田沼時代				
		品詞別 頻出漢字 マスター3000	p. 4~p. 32 (530語)				セミナー日本史	p. 42, p. 47, p. 50~p. 55				
		ニューエイジ現代文 完成3	p. 4~p. 42					宿題「春の江戸文化」の元禄文化まで、 からも出題				
		完成古典 (トレーニングノート)	p. 4~p. 32, p. 40~p. 43 (p. 2~p. 30, p. 38~p. 41)									
			古典は文法・句法を含む									
	英語	Dual Scope	3・4・7・8・9章 (p. 72~p. 109, p. 162~p. 249)		全員	世界史	教科書	p. 10~p. 97 p. 154~p. 200				
		UP GRADE	1・5・6・7・8章 p. 18~p. 29 p. 58~p. 91				新世界史要点ノート	p. 4~p. 39, p. 66~p. 81				
							10分間テスト	p. 1~p. 36, p. 57~p. 74				
		速読英単語	39~50 (p. 200~p. 260)		文系	公民	倫理	倫理10分間テスト	p. 1~p. 10 p. 69~p. 80 (人名や用語については、教科書・資料集 を必ず確認すること、また教科書の該当 ページを一読しておくこと)			
	応用問題	長文問題・リスニング問題など		政経			ニューコンパスノート政治・経済	p. 2~p. 33				
全員 (数学Ⅲは理系のみ)	数学	チャート式 数学Ⅰ+A	2次関数 p. 106~p. 204 確率 p. 356~p. 398		理系	理科	物理	教科書(物理基礎)				
		チャート式 数学Ⅱ+B	式と証明 p. 10~p. 56 複素数と方程式 p. 58~p. 102 三角関数 p. 184~p. 236				教科書(物理)	p. 56~p. 98				
			指数関数と対数関数 p. 238~p. 270 数列 p. 470~p. 552				リードα物理基礎					
							リードα物理	上記該当範囲				
		チャート式 数学Ⅲ(理系のみ)	複素数平面 p. 10~54 春休みの宿題			化学(必須)	教科書(化学基礎)					
						教科書(化学)	p. 50~p. 75 p. 115~p. 180					
						実践アクセス	p. 122~p. 135 p. 158~p. 183					
						生物	教科書(生物基礎)					
						教科書(生物)	p. 60~p. 152 (2・3章)					
						リードα生物基礎						
				リードα生物	p. 34~p. 89(リードE含む)							
					春休み宿題プリント							
				理系	理科	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						
						リードα物理						
				理系	理科	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						
				理系	理科	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						
						リードα生物						
文系	理科	化学	教科書(化学基礎)	p. 22~p. 125	文系	各50点	化学	教科書(化学基礎)	p. 22~p. 125			
			必修アクセス化学基礎	p. 9~p. 69 (★を除く)				生物	教科書(生物基礎)	p. 96~p. 125 (3章)(ただし、免疫を除く)		
									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. 102	
									セミナー地学基礎	p. 42~p. 120		
		人文	理科	生物	教科書(生物基礎)	文系	理科	生物	教科書(生物基礎)	文系と同じ		
				リードα生物基礎					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。