

平成30年度 第2学年
第4回範囲

校内学力テスト
H30.10.10

コース	教科	課題テキスト	第4回 11/6(火)11/7(水) 範囲	
全員	国語	ニューエイジ現代文 達成 2+	p.34～p.51 (p.18～p.24)	
		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.4～p.17・p.34～p.43	
		重要古文単語315	p.144～p.185	
		基本漢文マスター(句法) (重要語)	p.64～p.71 p.122～p.126	
		これからの古典文法	p.90～p.119	
		品詞別 頻出漢字	p.124～p.173 (第2章S3・チ)	
	英語	Dual Scope	12章～18章 p.311～p.439	
		UP GRADE	26～29章 p.256～p.305	
		単語・熟語	速読英単語 15-22(p.80～p.121)	
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	数と式 p.10～p.74 集合と命題 p.76～p.104 整数の性質 p.468～p.533	
		チャート式 数学Ⅱ+B	微分法 p.272～p.318 空間のベクトル p.412～p.468	
		チャート式 数学Ⅲ(理系のみ)		

コース	教科	課題テキスト	第4回 11/6(火)11/7(水) 範囲	
全員	日本史	教科書	p.60～p.119	
		ゼミナル日本史	p.16～p.29	
	世界史	教科書	p.62～p.106の4行目	
		新世界史要点ノート	p.26～p.42	
		10分間テスト	p.22～p.39	
	地理	教科書	p.45～p.75	
		新地理要点ノート	p.22～p.35	
		10分間テスト	上記の範囲	
	数理	物理	教科書(物理基礎)	p.86～p.153
教科書(物理)				
リードα物理基礎			上記該当範囲(◆は除く)	
リードα物理				
化学(必須)		教科書(化学基礎)	p.126～p.190	
		教科書(化学)	p.99～p.114	
		実践アクセス	p.70～p.97 p.149～p.157 (★は除く)	
生物		教科書(生物基礎)	p.96～p.146(3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)		数理と同じ
		教科書(物理)		
		リードα物理基礎 リードα物理		
	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 リードα生物			
文系	理科	化学	教科書(化学基礎) 必修アクセス化学基礎	p.100～p.125 p.49～p.69(★および総合は除く)
		生物	教科書(生物基礎) リードα生物基礎	p.58～p.94(2章) 上記該当範囲(リードE含む)
	地学	教科書(地学基礎)	p.37～p.76	
		セミナー地学基礎	p.58～p.72,p.90～p.100	
人文	理科	生物	教科書(生物基礎) リードα生物基礎	文系と同じ
		地学	教科書(地学基礎) セミナー地学基礎	文系と同じ

※ 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。