

令和元年度 第2学年第4回校内学力テスト範囲

コース	教科	課題テキスト	第4回	
			11/5(火)11/6(水)	
			範囲	
全員	国語	スタディアーク現代文2問題文 スタディアーク現代文2設問冊子	p.33～p.50 p.30～p.41	
		スタディアーク古典2問題文 スタディアーク古典2設問冊子	p.4～p.10,p.20～p.23 p.4～p.17,p.34～p.41	
		重要古文単語315	p.144～p.185	
		新明説漢文(用字篇)	p.164～p.181	
		これからの古典文法	p.140～p.144	
		頻出漢字マスター3000	p.68～p.95	
	英語	Dual Scope	12章～18章	p.311～p.439
		UP GRADE	26～28章	
		速読英単語	p.256～p.284 31～45	
		View Point	p.160～p.243	
応用問題		着眼点12～15 長文問題・リスニング問題など		
数理・理系	数学	チャート式 数学Ⅱ+B	微分法 p.296～p.344 空間のベクトル p.448～p.512	
		チャート式 数学Ⅰ+A	2次関数 p.106～p.204 図形の性質 p.400～p.466	
人文・文系	数学	チャート式 数学Ⅱ+B	微分法 p.296～p.344 空間のベクトル p.448～p.512	
		チャート式 数学Ⅰ+A	2次関数 p.106～p.204 図形の性質 p.400～p.466	

令和元年度 第2学年第4回校内学力テスト範囲

コース	教科	課題テキスト		第4回 11/5(火)11/6(水)
				範囲
全員	地歴	日本史	教科書	p8. ~p.60
			ゼミナル日本史	p.2~p.15
		世界史	教科書	p.65~p.119
			新世界史要点ノート	p.26~p.48
	地理	10分間テスト	p.23~p.41	
		教科書	p.50~p.81	
		新地理要点ノート	p.22~p.37	
		10分間テスト	上記の範囲	
数理	理科	物理	教科書(物理基礎)	p.6~p.85
			教科書(物理)	p.6~p.24 平面内の運動
			リードα物理基礎	上記該当範囲
			リードα物理	上記該当範囲
		化学	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 (総合除く)
			生物	教科書(生物基礎)
		ゼミナー生物基礎	上記該当範囲	
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	
		化学	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)				
ゼミナー生物基礎				
ゼミナー生物				
文系	理科	化学	教科書(化学基礎)	p.100~p.125
			ゼミナー化学基礎	p.46~p.69 (p.58~p.59は除く)
		生物	教科書(生物基礎)	p.46~p.86
	ゼミナー生物基礎		上記該当範囲	
	地学	教科書(地学基礎改訂版)	p.37~p.76	
		センサー地学基礎改訂版	p.22~p.33,p.40~55	
人文	理科	生物	教科書(生物基礎)	文系と同じ
			ゼミナー生物基礎	
		地学	教科書(地学基礎改訂版)	文系と同じ
			センサー地学基礎改訂版	

※ 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。