

平成30年度 第2学年 校内学力テスト年間範囲

H30.4.25改訂版

コース	教科	課題テキスト	第2回	第3回	第4回	第5回	H31 第1回
			6/13(水)	8/29(水)8/30(木)	11/6(火)11/7(水)	1/8(火)1/9(水)	4月当初実施予定
			範囲	範囲	範囲	範囲	範囲
全員	国語	ニューエイジ現代文 達成 2+	p.4~p.17 (p.4~p.10)	p.18~p.33 (p.11~p.17)	p.34~p.51 (p.18~p.24)	p.52~p.75 (p.25~p.31)	
		スタディアーク古典 2	設問冊子 p.4~p.17・p.34~	設問冊子 p.18~p.33・p.42~			
		スタディアーク古典 3			設問冊子 p.4~p.17・p.34~p.43	設問冊子 p.18~p.33・p.44~	
		重要古文単語315	p.34~p.87	p.88~p.139	p.144~p.185	p.186~p.220	p.226~p.243
		基本漢文マスター(句法) (重要語)	p.36~p.53 p.110~p.115	p.54~p.63 p.116~p.121	p.64~p.71 p.122~p.126	p.72~p.80 p.127~p.131	
		これからの古典文法	p.145~p.157	p.55~p.89	p.90~p.119	p.120~p.139	
		品詞別 頻出漢字 マスター3000	p.4~p.67 (第1章)	p.68~p.123 (第2章S1・2)	p.124~p.173 (第2章S3・チ)	p.174~p.201 (第3・4章)	p.4~p.32(530語)
							現代文新問題集 古典新問題集 応用問題も出題 古典は文法・句法を 含む
	英語	Dual Scope	1章~6章 p.24~p.161	7章~11章 p.162~p.310	12章~18章 p.311~p.439	19章~25章 p.440~p.554	3・4・7・8・9章 (p.72~p.109, p.162~p.2249)
		UP GRADE	4~9章 p.52~p.107	13~20章 p.152~p.209	26~29章 p.256~p.305	31~34章 p.358~p.428	1・5・6・7・8章 p.18~p.29 p.58~p.91
朝ゼミのテキスト		Listening Studio Scene14~17					
応用問題		長文問題・リスニング問題など	長文問題・リスニング問題など	長文問題・リスニング問題など	長文問題・リスニング問題など	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	データの分析 p.268~p.293 場合の数 p.296~p.354	2次関数 p.106~p.204 確率 p.356~p.395	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	図形と計量 p.206~p.266 図形の性質 p.400~p.466	2次関数 確率
		チャート式 数学Ⅱ+B	式と証明、複素数と方程式 p.10~p.102 三角関数 p.184~p.236	指数関数・対数関数 p.238~p.270 平面上のベクトル p.352~p.410	微分法 p.272~p.318 空間のベクトル p.412~p.468	積分法 p.320~p.350 数列(12-14) p.470~p.511	式と証明 複素数と方程式 三角関数 指数関数と対数関数 数列
		チャート式 数学Ⅲ(理系のみ)					複素数平面
				夏休みの宿題		冬休みの宿題	春休みの宿題

コース	教科	課題テキスト	第2回	第3回	第4回	第5回	H31 第1回
			6/13(水)	8/29(水)8/30(木)	11/6(火)11/7(水)	1/8(火)1/9(水)	4月当初実施予定
全員	地歴	日本史	教科書	p.8 ~p.67	p.68 ~p.119	p.8 ~p.119	p.183~p.185 寛永期の文化 p.198~p.248 幕藩体制の展開~化政文化 宿題「春の江戸文化」からも出題
			セミナル日本史	p.2~p.17	p.18~p.29	p.2~p.29	p.47,p.67, p.50~p.60 宿題「春の江戸文化」からも出題
		世界史	教科書	p.10~p.51	p.52~p.95	p.100~p.153	p.10~p.95 p.154~p.200
			新世界史要点ノート	p.4~p.21	p.22~p.39	p.40~p.65	p.4~p.39, p.66~p.81
			10分間テスト	p.1~p.18	p.19~p.36	p.37~p.56	p.1~p.36, p.57~p.74
		地理	教科書	p.16~p.49	p.45~p.75	p.76~p.111	p.76~p.139
	新地理要点ノート		p.4~p.21	p.22~p.35	p.36~p.67	p.36~p.77	
	10分間テスト		上記の範囲	上記の範囲	上記の範囲	上記の範囲 春休みの宿題(既習範囲から出題)	
	数理	物理	教科書(物理基礎)	p.6~p.85	p.86~p.153		
			教科書(物理)			p.6~p.55	p.56~p.99
			リードα物理基礎	上記該当範囲(◆は除く)	上記該当範囲(◆は除く)		
			リードα物理			上記該当範囲	上記該当範囲
化学(必須)		教科書(化学基礎)	p.22~p.125	p.126~p.190			
		教科書(化学)		p.99~p.114	p.8~p.78	p.80~p.98 p.115~p.180	
		実践アクセス	p.9~p.69(★および総合は除く)	p.70~p.97 p.149~p.157 (総合除く)	p.100~p.139 (総合除く)	p.140~p.148 p.158~p.183(総合除く)	
生物		教科書(生物基礎)	p.11~p.94(1・2章)	p.96~p.146(3章)	p.148~p.210(4・5章)		
		教科書(生物)			p.12~p.58(1章)	p.60~p.131(2・3章)	
		リードα生物基礎	上記該当範囲(リードE含む)	上記該当範囲(リードE含む)	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)	p.34~p.89(バイオテクノロジー分野は除く)(リードE含む) 春休み宿題プリント(遺伝)	
理系		物理	教科書(物理基礎)		数理と同じ	数理と同じ	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	数理と同じ	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	数理と同じ	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.22~p.98	p.100~p.125	p.126~p.173	p.22~p.125
		必修アクセス化学基礎		p.9~p.48(★および総合は除く)	p.49~p.69(★および総合は除く)	p.70~p.97(★および総合は除く)	p.9~p.69(★を除く)
		生物	教科書(生物基礎)	p.11~p.56(1章)	p.58~p.94(2章)	p.11~p.94(1・2章)	p.96~p.146(3章)
	地学	リードα生物基礎	上記該当範囲(リードE含む)	上記該当範囲(リードE含む)	上記該当範囲(リードE含む)	上記該当範囲(リードE含む)	
		教科書(地学基礎)	p.4~p.36	p.37~p.76	p.58~p.102	p.4~p.102	
		セミナー地学基礎	p.42~p.56,p.74~p.88	p.58~p.72,p.90~p.10	p.90~p.120	p.42~p.120	
人文	理科	生物	教科書(生物基礎)		文系と同じ	文系と同じ	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	文系と同じ	文系と同じ	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。