

コース	教科	課題テキスト	第2回	第3回	第4回	第5回	R2 第1回
			6/12(水)	8/29(木)8/30(金)	11/5(火)11/6(水)	2/6(木)2/7(金)	4月当初実施予定
			範囲	範囲	範囲	範囲	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.4~p.15 p.4~p.15	p.16~p.32 p.16~p.29	p.33~p.50 p.30~p.41	p.51~p.71 p.42~p.55	新問題集 (応用問題含む)
		スタディアーク古典1問題文 スタディアーク古典1設問冊子	p.4~p.9,p.20~p.23 p.4~p.19,p.38~p.51	p.10~p.18,p.24~p.29 p.20~p.37,p.52~p.63			
		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	p.12~p.19,p.24~p.29 p.18~p.33,p.42~p.53	新問題集 (応用問題含む)
		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
		新明説漢文(用字篇)	p.116~p.135	p.136~p.163	p.164~p.181	p.182~p.200	p.201~p.214
		これからの古典文法	p.90~p.119	p.120~p.139	p.140~p.144	p.145~p.157	p.55~p.89
		頻出漢字マスター3000	p.4~p.33	p.34~p.53	p.68~p.95	p.96~p.123	p.174~p.201
	英語	Dual Scope	1章~6章 p.24~p.161	7章~11章 p.172~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
		速読英単語	1~15 p.14~p.81	16~30 p.82~p.158	31~45 p.160~p.243	46~60 p.244~p.316	61~70 p.318~p.371
View Point 応用問題		着眼点1~5 長文問題・リスニング問題など	着眼点6~10 長文問題・リスニング問題など	着眼点11~15 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	
数理・理系	数学	チャート式 数学Ⅱ+B	式と証明、複素数と方程式 p.10~p.110 三角関数 p.198~p.254	指数関数・対数関数 p.256~p.294 平面上のベクトル p.384~p.446	微分法 p.296~p.344 空間のベクトル p.448~p.512	積分法 p.346~p.382 数列(12-14) p.514~p.598	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Ⅰ+A	データの分析 p.268~p.293 場合の数 p.296~p.354	図形と計量 p.206~p.266 確率 p.356~p.395	2次関数 p.106~p.204 図形の性質 p.400~p.466	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	2次関数 確率
		チャート式 数学Ⅲ				複素数平面 p.10~p.82	2次曲線
人文・文系	数学	チャート式 数学Ⅱ+B	式と証明、複素数と方 p.10~p.110 三角関数 p.198~p.254	指数関数・対数関数 p.256~p.294 平面上のベクトル p.384~p.446	微分法 p.296~p.344 空間のベクトル p.448~p.512	積分法 p.346~p.382 数列(12-14) p.514~p.598	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Ⅰ+A	データの分析 p.268~p.293 場合の数 p.296~p.354	図形と計量 p.206~p.266 確率 p.356~p.395	2次関数 p.106~p.204 図形の性質 p.400~p.466	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	2次関数 確率
				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	R2 第1回	
			6/12(水)	8/29(木)8/30(金)	11/5(火)11/6(水)	2/6(木)2/7(金)	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.86 ~ p.152	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	
			ゼミナル日本史	p.2~p.17	p.18~p.29	p.22~p.39	p.47, p.50~p.60	
		世界史	教科書	p.10~p.51	p.52~p.93	p.100~p.153	p.10~p.93 p.154~p.192	
			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.77	
			10分間テスト	p.1~p.20	p.21~p.38	p.39~p.58	p.1~p.38, p.59~p.74	
			教科書	p.6~p.49	p.50~p.81	p.82~p.111	p.82~p.117	
	地理	新地理要点ノート	p.4~p.21	p.22~p.37	p.38~p.67	p.38~p.69		
		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		
	数理	理科	物理	教科書(物理基礎)	p.6~p.114	p.6~p.76	p.77~p.137	p.6~p.76(運動の表し方, 運動の法則, 仕事と力学的エネルギー), p.90~p.102(波の性質)
				教科書(物理)		p.6~p.36	p.6~p.55	p.6~p.68(平面内の運動, 剛体, 運動量の保存, 円運動と慣性力, p.130~p.147(波の伝わり)
			リードα物理基礎	上記該当範囲	上記該当範囲	上記該当範囲	p.4~p.53, p.70~p.81	
			リードα物理		上記該当範囲	上記該当範囲	p.4~p.37, p.72~p.81	
化学(必須)			教科書(化学基礎)	p.22~p.125	p.126~p.190	p.8~p.171	p.76~p.91 p.105~p.164	
			教科書(化学)		p.92~p.103			
生物		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)		
		教科書(生物基礎)	p.6~p.86, p.221~p.225	p.88~p.144	p.146~p.223			
		教科書(生物)			p.6~p.61	p.62~p.152		
		ゼミナル生物基礎	上記該当範囲	上記該当範囲	上記該当範囲	上記該当範囲		
理系		理科	物理	教科書(物理基礎)	p.6~p.131 波	p.6~p.85 仕事	p.86~p.159 熱, 波, 電気	数理と同じ
				教科書(物理)		p.6~p.36 モーメント	p.6~p.55	
	リードα物理基礎		上記該当範囲(◆は除く)	上記該当範囲	上記該当範囲	上記該当範囲		
	リードα物理			上記該当範囲	上記該当範囲	上記該当範囲		
	化学(必須)		教科書(化学基礎)					数理と同じ
			教科書(化学)		数理と同じ	数理と同じ	数理と同じ	
	生物	教科書(生物基礎)					数理と同じ	
		教科書(生物)		数理と同じ	数理と同じ	数理と同じ		
		ゼミナル生物基礎						
		ゼミナル生物						
	文系	理科各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
				ゼミナル化学基礎	p.4~p.45 (p.38~p.39は除く)	p.46~p.69 (p.58~p.59は除く)	p.70~p.99	p.4~p.69 (p.38~p.39, p.58~p.59は除く)
生物			教科書(生物基礎)	p.6~p.53	p.54~p.86	p.88~p.121	p.88~p.144	
			ゼミナル生物基礎	上記該当範囲	上記該当範囲	上記該当範囲	p.63~p.77 (免疫分野は除く)	
地学			教科書(地学基礎改訂版)	p.4~p.36	p.37~p.76	p.58~p.102	p.4~p.102	
			ゼミナル地学基礎改訂版	p.2~p.21	p.22~p.33, p.40~55	p.40~p.72	p.2~p.72	
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	
		ゼミナル生物基礎						
地学	教科書(地学基礎改訂版)			文系と同じ	文系と同じ	文系と同じ		
	ゼミナル地学基礎改訂版							

※ 理科については、授業で受けている科目を受験する。

- ① 人文系は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。