

令和6年度 第2学年 校内学力テスト年間範囲

コース	教科	課題テキスト	第2回	第3回	第4回	第5回	R7 第1回
			6/11(火)	8/29(木) 30(金)	11/11(月) 12(火)	1/8(水) 9(木)	4月当初実施予定
			範囲	範囲	範囲	範囲	範囲
全員	国語	グラusstエツプ現代文2. 5	p.6～p.24	p.25～p.51	p.52～p.77	p.78～p.113	新年度のテキスト
		グラusstエツプ古典2. 5	p.6～p.17 p.22～p.33 p.38～p.39	p.18～p.21, p.34～ p.37,p.40～p.47,p.56 ～p.63,p.72～p.73	p.48～p.55, p.64～ p.71,p.74～p.77,p.94 ～p.97,p.110～p.111	p.78～p.93 p.98～p.109	
		これからの古典文法	p.17～p.61 (用言・助動詞(自 発・可能・受身・尊 敬・使役まで))	p.62～p.89 (助動詞)	p.90～p.123 (助詞・敬語の種類)	p.124～p.157 (敬語・和歌の修辞・ まぎらわしい語の識 別)	全範囲
		新明説漢文	p.38～p.77 (否定形・疑問形・反 語形)	p.86～p.95 p.216～p.219 (使役形・仮定形・漢 詩)	p.84～p.85 p.96～p.105 (受身形・限定形・累 加形・比較形・比況 形)	p.78～p.83 p.106～p.114 (選択形・抑揚形・詠 嘆形・願望形)	全範囲
		TOP2500(漢字)	p.12～p.51	p.56～p.95 p.244～p.295	p.98～p.137 p.184～p.195	p.140～p.179 p.198～p.231	全範囲
全員	英語	FACTBOOK 総合英語	1章～4章 p. 2～p. 162	5章～7章 p. 164～p. 228	8章～10章 p. 230～p. 310	11章～13章 p. 312～p. 370	14章～18章 p. 372～p. 511
		FACTBOOK English Grammar Advanced Workbook	p. 2～p. 29	p. 30～p. 47	p. 48～p. 69	p. 70～p. 79	p. 80～p. 95
		必携英単語 LEAP	Part 1 (～400) p. 24～p. 137	Part 2 (401～1000) p. 142～p. 307	Part 3 (1001～1400) p. 312～p. 389	Part 4 (1401～1935) p. 394～p. 491	Part 2 (401～1000) p. 142～p. 307
		必携英語表現集 ・設問編 ・解答・解説編	Lesson1～9 p. 10～p. 27 p. 90～p. 135	Lesson 10～17 p. 28～p. 43 p. 137～p. 178	Lesson 18～27 p. 44～p. 63 p. 179～p. 230	Lesson 28～35 p. 64～p. 79 p. 231～p. 272	Lesson 36～40 p. 80～p. 89 p. 273～p. 297
		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	情報	高校情報 I Python 高校情報 I 学習ノート				冬期休業の課題より出題	
全員	数学	その他		場合の数・確率 (夏期休業中の課題より出題予定)		データの分析・図形の性質 (冬期休業中の課題より出題予定)	春期休業中の課題より出題予定
		Focus Gold 数学 II (章末問題と思考力問題を除く)	第4章 三角関数 p.238～p.302	第5章 指数関数と対数関数 p.304～p.352	第6章 微分法 p.354～p.414	第7章 積分法 p.416～p.469	
		Focus Gold 数学 B+C (章末問題と思考力問題を除く)	第1章 数列 P20～P40	第1章 数列 P44～P133	第3章 平面上のベクトル P188～P264	第4章 空間のベクトル P272～P340	第2章 確率分布と統計的な推測 P142～P181

コース	教科	課題テキスト	第2回	第3回	第4回	第5回	R7 第1回	
			6/11(火)	8/29(木) 30(金)	11/11(月) 12(火)	1/8(水) 9(木)	4月当初実施予定	
			範囲	範囲	範囲	範囲	範囲	
全員	地歴	教科書		p.8 ~p.61	p.37 ~p.85	p.55~p.132	p.110~p.175 p.198~p.203(宝暦・天明期の文化) p.213~p.218(化政文化)	
		セミナー日本史 課題プリント		p.2~p.17 夏休みの宿題	p.10~p.23	p.16~p.37 冬休みの宿題	p.30~49,p.56・57,p.60 春休みの宿題	
		教科書 新世界史要点ノート 10分間テスト		p.18~p.53 p.4~p.21 p.1~p.25	p.54~p.102 p.22~p.47 p.26~p.49	p.106~p.149 p.48~p.71 p.50~p.71	p.150~p.201 p.72~p.97 p.72~p.95	
		教科書 新地理要点ノート 10分間テスト		p.80~p.93 p.42~p.59 上記の範囲	p.94~p.125 p.60~p.75 上記の範囲	p.6~p.67 p.12~p.35 上記の範囲	p.140~p.177 p.90~p.107 上記の範囲	
					夏休みの宿題		冬休みの宿題	春休みの宿題(既習範囲から出題)
数理・理系	理科	教科書(物理基礎)		p.8~p.105(第1編運動とエネルギー, 第2編熱)	p.106~p.165(第3編波, 第4編電気)			
		教科書(物理)			p.5~p.41(平面内の運動, 剛体)	p.42~p.104(運動量の保存, 円運動と万有引力)	p.105~p.173(熱と気体, 波の伝わり方, 音の伝わり方)	
		リードα 物理基礎・物理		上記該当範囲(◆の問は除く)	上記該当範囲(波・電気の範囲は◆の問は除く)	上記該当範囲	上記該当範囲	
		教科書(化学基礎) 教科書(化学)		p.22~p.135	p.136~p.215 p.112~p.126	p.10~p.86	p.88~p.111, p.127~p.190	
		新編アクセス		p.9~p.71(★および総合は除く)	p.72~p.101 p.156~p.166(★は除く)	p.104~p.141	p.146~p.155 p.167~p.194	
		教科書(生物基礎) 教科書(生物)		p.5~p.141	p.142~p.217			
文系	理科(各50点)	教科書(化学基礎)		p.22~p.98	p.100~p.135	p.136~p.196	p.22~p.135	
		セミナー化学基礎		p.4~p.47(p.38~p.39は除く)	p.48~p.71(p.60~p.61は除く)	p.72~p.103	p.4~p.71(p.38~p.39, p.60~p.61は除く)	
		教科書(生物基礎) セミナー生物基礎		p.18~p.53 上記該当範囲	p.54~p.91 上記該当範囲	p.92~p.141 上記該当範囲	p.142~p.217 上記該当範囲	
		教科書(地学基礎)		p.70~p.117	p.8~p.21 p.120~p.138	p.22~p.67 p.139~p.165	p.70~p.117 p.166~p.187	
		センサー地学基礎		p.44~p.79	p.2~p.9 p.80~p.93	p.10~p.43 p.94~p.107	p.44~p.79 p.108~p.129	
		公民	教科書(資料集関連ページ)		P6~53	P54~75	P76~99	2学年で学習した全範囲

※ 理科については、授業で受けている科目を受験する。

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。
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。