

令和5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	R6 第1回
			6/13(火)	8/29(火) 30(水)	11/7(火) 8(水)	1/9(火) 10(水)	4月当初実施予定
			範囲	範囲	範囲	範囲	範囲
全員	国語	グラimesteps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
		よむナビ古典修練編2.5	p.4~p.9 p.42~p.47	p.10~p.19 p.48~p.55	p.20~p.27 p.56~p.61	p.28~p.41 p.62~p.71	
		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.31~p.55 (再読文字・否定形)	p.56~p.83 (疑問形・反語形・詠嘆形・願望形)	p.84~p.89 p.96~p.101 (受身形・使役形・限定形・累加形)	p.90~p.95 p.102~p.111 (仮定形・比較形・比況系・選択形・抑揚形)	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	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	1章~4章 p. 2~p. 162
		FACTBOOK English Grammar Advanced Workbook	p. 30~p. 47	p. 48~p. 69	p. 70~p. 79	p. 80~p. 95	p. 2~p. 29
		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	全範囲
		必携英語表現集 ・設問編 ・解答・解説編	Lesson 10~17 p. 28~p. 143 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	全範囲
		応用問題	長文問題・リスニング	長文問題・リスニング	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				P4~P94	
		高校情報 I 学習ノート				P2~P61	
全員	数学	Focus Gold 数学 I +A (第1章~第9章)	各章 Step Up 問題番号 1, 6, 11, 16, ...	各章 Step Up 問題番号 2, 7, 12, 17, ...	各章 Step Up 問題番号 3, 8, 13, 18, ...	各章 Step Up 問題番号 4, 9, 14, 19, ...	各章 Step Up 問題番号 5, 10, 15, 20, ...
		Focus Gold 数学 II	第3章 図形と方程式 p.193~p.236 (章末問題と思考力問題を除く) 第4章 三角関数 p.238~p.302 (章末問題と思考力問題を除く)	第5章 指数関数と対数関数 p.304~p.352 (章末問題と思考力問題を除く)	第6章 微分法 p.354~p.414 (章末問題と思考力問題を除く)	第7章 積分法 p.416~p.469 (章末問題と思考力問題を除く)	第1章~第7章 章末問題 思考力問題
		Focus Gold 数学 B+C (章末問題と思考力問題を除く)		第1章 数列 p.B1-2~p.B1-122	第3章 平面上のベクトル p.C1-2~p.C1-84	第4章 空間のベクトル p.C1-86~p.C1-162	第2章 確率分布と統計的な推測 p.B2-2~p.B2-46
文系		Focus Gold 数学 I +A (第1章~第9章)				各章 Check! 【*】の問題のみ	各章 Check! 【**】の問題のみ
理系・数理		Focus Gold 数学 III				第1章 関数 第2章 極限	第3章 微分法

コース	教科	課題テキスト	第2回	第3回	第4回	第5回	R6 第1回	
			6/13(火)	8/29(火) 30(水)	11/7(火) 8(水)	1/9(火) 10(水)	4月当初実施予定	
全員	地歴	日本史	教科書	範囲	p.8 ~p.74	p.37 ~p.109	p.76~p.136	p.190 p.191 p.198~p.203(宝暦・天明期の文化) p.213~p.218(化政文化)
			ゼミナル日本史 課題プリント		p.2~p.21 夏休みの宿題	p.10~p.29	p.22~p.39 冬休みの宿題	p.30~53,p.56・57,p.60 春休みの宿題
		世界史	教科書		p.18~p.53	p.54~p.102	p.106~p.149	p.150~p.201
			新世界史要点ノート 10分間テスト		p.4~p.21 p.1~p.25	p.22~p.47 p.26~p.49	p.48~p.71 p.50~p.71	p.72~p.97 p.72~p.95
		地理	教科書		p.80~p.103	p.104~p.139	p.140~p.165	p.166~p.197
			新地理要点ノート 10分間テスト		p.42~p.67 上記の範囲	p.68~p.89 上記の範囲	p.90~p.103 上記の範囲	p.104~p.119 上記の範囲
	数理・理系	理科	物理	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)
			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
		化学(必須)	教科書(化学基礎)		p.22~p.135	p.136~p.215		
			教科書(化学)			p.112~p.126	p.10~p.86	p.88~p.111, p.127~p.190
		生物	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)			p.5~p.141	p.142~p.217				
文系	理科(各50点)	化学	教科書(化学基礎)		p.22~p.98	p.100~p.135	p.136~p.196	p.22~p.135
			ゼミナー化学基礎		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)
		生物	教科書(生物基礎)		p.18~p.53	p.54~p.91	p.92~p.141	p.142~p.217
			ゼミナー生物基礎		上記該当範囲	上記該当範囲	上記該当範囲	上記該当範囲
	地学	教科書(地学基礎)		p.70~p.117	p.139~p.187	p.8~p.36 p.188~p.217	p.37~p.67 p.120~p.138	
		センサー地学基礎		p.44~p.79	p.94~p.127	p.2~p.23 p.130~p.143	p.10~p.43 p.86~p.93	
	公民	公共	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