

平成30年度 第1学年 校内学力テスト年間範囲

H30.4.25

コース	教科	課題テキスト	第1回	第2回	第3回	第4回	H31 第1回	
			6/13(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	グレートラーニング40 レベル2	p.8～p.23	p.24～p.39	p.40～p.55	p.56～p.75	p.76～p.107	
		(要約トレーニングノート)	p.2～p.9	p.10～p.17	p.18～p.25	p.26～p.33	p.34～p.41	
		新成古典	p.4～p.9 p.14～p.17	p.10～p.13 p.18～p.29	p.30～p.41	p.42～p.55	p.56～p.69	
		新成古典 (古典読解トレーニングノート)	p.4～p.9, p.14～p.17	p.10～p.13 p.18～p.27	p.28～p.39	p.40～p.51	p.52～p.63	
		これからの古典文法	p.8～p.54	p.55～p.79	p.80～p.103	p.104～p.139	p.140～p.161	
		新明説漢文	p.12～p.36	p.38～p.65	p.66～p.77 p.86～p.89	p.84～p.85 p.90～p.95 p.216～219	p.78～p.83 p.96～p.114	
		頻出漢字マスター3000	p.4～p.43	p.44～p.83	p.84～p.123	p.124～p.147 p.174～p.185	p.148～p.173 p.186～p.201	
	英語	DUAL SCOPE	CHAPTER 2～4 p.42～p.109	CHAPTER 5～7 p.110～p.199	CHAPTER 8～10 p.200～p.279	CHAPTER 11～12 p.280～p.331	CHAPTER 15～20 p.363～p.473	
		Workbook for DUAL SCOPE	p.8～p.17, p.64～ p.67	p.18～p.33 p.68～p.71	p.34～p.45 p.72～p.77	p.46～p.55 p.78～p.82	p.85～p.90	
		VOICE	単語・熟語など	単語・熟語など	単語・熟語など	単語・熟語など	単語・熟語など	
		応用問題 (リスニングを含む)	長文問題 英作文など	長文問題 英作文など	長文問題 英作文など	長文問題 英作文など	長文問題 英作文など	
	数学	チャート式 数学Ⅰ+A	数と式 p.10～p.74 集合と命題 p.76～p.104 2次関数(8-10) p.106～p.147	2次関数(11-14) p.148～p.204 図形と計量(15-17) p.206～p.229 場合の数 p.296～p.354	図形と計量(18,19) p.230～p.266 データの分析 p.268～p.293 確率 p.356～p.398 整数の性質(17-20) p.468～p.514	整数の性質(21,22) p.515～p.536	2次関数 p.106～p.204 図形の性質 p.400～p.466	
		チャート式 数学Ⅱ+B				式と証明 p.10～p.60 複素数と方程式 p.62～p.110	複素数と方程式 p.62～p.110 図形と方程式 p.112～p.196	
				夏休みの宿題		冬休みの宿題	春休みの宿題	
	公民	現代 社会	教科書			p.34～p.88 (p.38,p.39,p.46～p.51, p.54～p.57,p.75は除く)	p.89～p.136 (p.96～p.99, p.105, p.108～p.115, p.119, p.129は除く)	
			資料集・要点サブノート 現代社会10分間テスト			教科書と同範囲	教科書と同範囲	
	数理	物理	教科書(物理基礎)			p.6～p.57	p.58～p.127	
			50点 リードα 物理基礎			上記該当範囲	上記該当範囲	
		生物	教科書(生物基礎)			p.6～p.86,p.221～ p.225(1・2章, 探究 活動)	p.88～p.144(3章)	
			50点 セミナー生物基礎			上記該当範囲(論述 問題含む)	上記該当範囲(論述 問題含む)	
	文理	化学	教科書(化学基礎)			p.22～p.98	p.100～p.125	
50点 セミナー化学基礎					p.4～p.45 (p.38～p.39は除く)	p.46～p.69 (p.58～p.59は除く)		
地学		教科書(地学基礎)改訂版			p.4～p.50	p.58～p.102		
		50点 センサー-地学基礎改訂版			p.2～p.37	p.40～p.72		
人文	理科 100 点	教科書(化学基礎)			p.22～p.98	p.100～p.125		
		セミナー化学基礎			p.4～p.45 (p.38～p.39は除く)	p.46～p.69 (p.58～p.59は除く)		

※ 理科については、授業で受けている科目を受験する。

- ① 人は化学基礎(50分100点)の1科目とする。
- ② 文理は50分の試験時間で化学基礎(50点)+地学基礎(50点)とする。
- ③ 数理は50分の試験時間で物理基礎(50点)+生物基礎(50点)とする。