

平成31年度 第3学年 校内学力テスト年間範囲 H31.4月末 配布

コース	教科	課題テキスト名	第2回	
			6/12(水) 13(木)	
			範囲	
全員	国語	ニューエイジ現代文完成3	p.43~p.95	
		完成古典	p.33~p.39, p.44~p.75	
		トレーニングノート	p.31~p.36, p.42~p.71	
		重要古文単語	p.34~p.100	
		品詞別頻出漢字マスター3000	p.33~p.67	
	英語	DUAL SCOPE	10~12章(p.250~p.331), 14~15章(p.348~p.379),	
		UPGRADE	13~19(p.152~p.199)	
		速読英単語	54~56(p.278~p.289)	
		応用問題	センター形式の問題・長文・英作文・リスニング	
	数学	共通	チャート式 数学Ⅰ+A	図形と計量 データの分析 整数の性質
			チャート式 数学Ⅱ+B	微分法 積分法 平面上のベクトル 空間のベクトル
		理系のみ	チャート式 数学Ⅲ	式と曲線 関数 極限 微分法
	地歴	日本史	教科書	p.218~p.276
			ゼミナール日本史	p.54~p.67
		世界史	教科書	p.100~p.153, p.201~p.240
			世界史10分間テスト 新世界史要点ノート	p.37~p.56, p.75~p.92 p.40~p.65, p.82~p.99
		地理	教科書	鉱工業 p.128~p.139, p.149~p.179(世界の工業地域は除く) 第三次産業, 交通, 貿易, 人口
			新地理要点ノート 10分間テスト	p.70~p.77 p.90~p.109 上記と同範囲
	公民	倫理	教科書	p.22~p.60
			倫理10分間テスト ワークノート	P11~P24 p.12~p.31, p.106~p.118
数理	理科 各100点	物理	教科書(物理) リードα物理	p.69~p.193 上記該当範囲
		化学(必須)	教科書(化学) 実践アクセス	p.182~p.230 p.188~p.223
		生物	教科書(生物) リードα生物	p.106~p.174 上記該当範囲
理系	理科 各100点	物理	教科書(物理) リードα物理	数理コースと同じ
		化学(必須)	教科書(化学) 実践アクセス	数理コースと同じ
		生物	教科書(生物) リードα生物	数理コースと同じ
人文・文系	理科 各50点	化学	教科書(化学基礎) 必修アクセス化学基礎	p.126~p.190 p.70~p.108 (★および総合は除く)
		生物(必須)	教科書(生物基礎) リードα生物基礎	p.96~p.146 上記該当範囲
		地学	教科書(地学基礎改訂版) セミナー地学基礎	p.108~p.149 p.122~p.148

※ 人社・文系の公民は、3年次で選択している倫理or政治経済のいずれかを受験する。

※ 理科の受験について、

- ① 人社・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。
- ② 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。