

## 令和6年度 第3学年 校内学力テスト年間範囲

コース	教科	課題テキスト名	第2回		
			6/11(火) 12(水)		
範囲					
全員	国語	完成現代文	p70～111(問題17～24、漢字・語句)、応用問題		
		よむナビ古典3	p22～39(古文問題9～14 語句演習2),		
		漢字TOP2500	p52～67(漢文問題6～11)、応用問題 p12～23、p44～51		
	英語	必携英語表現集	全範囲		
		入試必携英作文Write to the Point	Lesson 1～7 (p16～41) ただしExercisesBは除く。		
		LEAP	Part 3		
		応用問題	長文問題・英作文・リスニング問題		
	数学	共通	Focus Gold I+A	第1章 2次関数～第8章 図形の性質 の章末問題 (「**」「***」のみ)	
			Focus Gold B+C	第5章 複素数平面 (章末問題・思考力問題は除く)	
		文系のみ	Focus Gold II	第1章 式と計算～第7章 積分法 のCheck!	
		理系のみ	Focus Gold III (章末問題・思考力問題は除く)	第3章 微分法 第4章 微分法の応用	
	地歴	日本史	教科書	p.138～p.218(文化史含む)	
			学テ課題プリント	上記該当範囲	
			ゼミナール日本史	p.40～p.61	
		世界史	教科書	p.180～p.225	
			世界史10分間テスト	p.84～p.107	
新世界史要点ノート			p.86～p.111		
地理	教科書	p.68～p.79 p.178～p.197			
	新地理要点ノート 10分間テスト	p.38～p.41 p.108～p.119 上記の範囲			
数理・理系	理科 各100点	物理	教科書(物理) リードα 物理		
		化学(必須)	教科書(化学) 新編アクセス		
		生物	教科書(生物) リードα 生物基礎+生物		
		物理	p.160～p.238(第3編波第2章音の伝わり方、第3章光 第4編電気と磁気第1章電場) 上記該当範囲		
文系	理科 各50点	化学	教科書(化学基礎) セミナー化学基礎		
		生物(必須)	教科書(生物基礎) つかむ生物基礎		
		地学	教科書(地学基礎) センサー地学基礎		
		倫理	教科書 重要問題集		
	公民	倫理	教科書 重要問題集		
		政経	教科書 重要問題集		
		倫理	p.22～p.60 上記関連ページ		
		政経	P6～41(政治分野), P80～104(経済分野) 上記関連ページ		

※ 文系の公民は、授業で倫理を選択している者「倫理」を、政経を選択している者は「政経」を受験する。

※ 理科の受験について、

- ① 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。