

令和5年度 高校3年 文系進学コース シラバス

□科目	文系数学演習				
□授業時数	5時間/週				
□教材	オリジナルプリント				
□学習到達目標	基礎学力を身につける。さらに基礎学力を用いて、応用問題を解くための考える力を養えるようにする。				
□成績評価基準	年間を通した定期テストの平均, 平常点 (小テスト, 課題, 授業態度など)				
□授業計画	月	予定時数	単元・項目	内 容	備 考
	4	7	基礎学力到達度テスト対策	プリント 数学Ⅱ 数学B	春期課題提出 錬成テスト① スタディアプリ 高3スタンダードレベル 数学ⅡAB(第11講から16講)
		5	数学Ⅰ	数と式 2次関数	基礎学力到達度テスト
	5	11	数学Ⅰ, 数学A	図形と計量 データの分析 場合の数, 確率 整数の性質, 図形の性質	課題提出 スタディアプリ 高3スタンダードレベル 数学ⅡAB(第5講から8講)
		5	数学Ⅱ	複素数と方程式 図形と方程式 三角関数	課題提出 定期テスト① 日大チャレンジ特別進学模試
	6	10	数学Ⅱ	指数関数 対数関数 微分法 積分法	課題提出 スタディアプリ 高3スタンダードレベル 数学ⅡAB(第13講から19講)
		10	数学B	数列 ベクトル	
	7	1			課題提出 定期テスト②
	9	14	基礎学力到達度テスト対策	プリント 数学Ⅰ 数学A 数学Ⅱ 数学B	課題提出 基礎学力対策直前テスト 基礎学力到達度テスト

令和5年度 高校3年 文系進学コース シラバス

□授業計画	月	予定 時数	単 元・項 目	内 容	備 考
	10	0	特別授業	一般教養の数学	
	11	10	特別授業	一般教養の数学	課題提出 定期テスト③
	12	0			
	1	0			
	2	0			
	3	0			