

令和4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	チャレンジワーク数学Ⅰ+A, チャレンジワーク数学Ⅱ+B (学研)				
□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	年間を通じ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 (4/9) スタディアプリ 高3スタンダードレベル 数学ⅠⅡAB(第13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 (4/21)
	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ⅠⅡAB(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 (5/17~20) 日大チャレンジ特別進学模試 (5/25)
	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ⅠⅡAB(第17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 (7/2~7/7)
	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 (9/2) 基礎学力到達度テスト (9/22)

令和4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		特別授業	一般教養の数学	
	11		特別授業	一般教養の数学	課題提出 定期テスト③ (11/16～19)
	12				
	1				
	2				
	3				