

令和8年度 高校3年 体育コース シラバス

□科目	数学演習 I			
□授業時数	3時間/週			
□教材	オリジナルプリント、スタディサプリ (該当項目参照)			
□学習到達目標	小テストを実施して、アウトプットの経験をすることで基礎学力を身につけられるようにする。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	単元・項目	内 容	備 考
	4	基礎学力到達度テスト対策 小テスト I A II BC	プリント 大問 2 つ分実施後解説	春季課題提出 錬成テスト① 基礎学力到達度テスト
	5	小テスト I A II BC	大問 2 つ分実施後解説	課題提出 課題提出 定期テスト① 日大チャレンジ特別進学模試
	6	小テスト I A II BC	大問 2 つ分実施後解説	課題提出
	7			課題提出 定期テスト②
	9	基礎学力到達度テスト対策	直前小テスト実施	課題提出 基礎学力到達度テスト 直前テスト 基礎学力到達度テスト

令和8年度 高校3年 体育コース シラバス

□授業計画	月	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
	12			
	1			
	2			
	3			

令和8年度 高校3年 体育コース シラバス

□科目	数学演習Ⅱ			
□授業時数	4時間/週			
□教材	オリジナルプリント、スタディサプリ（該当項目参照）			
□学習到達目標	基礎学力を身につけられるようにする。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	単元・項目	内 容	備 考
	4	基礎学力到達度テスト対策 数学Ⅰ テーマ別演習	プリント 数と式 2次関数	春季課題提出 錬成テスト① 基礎学力到達度テスト
	5	数学Ⅰ, 数学A テーマ別演習 数学Ⅱ テーマ別演習	図形と計量 データの分析 場合の数, 確率 図形の性質 複素数と方程式 図形と方程式 三角関数	課題提出 課題提出 定期テスト① 日大チャレンジ特別進学模試
	6	数学Ⅱ テーマ別演習 数学B 数学C テーマ別演習	指数関数 対数関数 微分法 積分法 数列 統計的な推測 ベクトル	課題提出
	7			課題提出 定期テスト②
	9	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 数学C	課題提出 基礎学力到達度テスト 直前テスト 基礎学力到達度テスト

令和8年度 高校3年 体育コース シラバス

□授業計画	月	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
	12			
	1			
	2			
	3			