

教科名	数学	科目名	数学B
履修区分	単位数	レポート添削回数	
選択	2	6	
教科書		学習書・副教材等	
高校数学B(実教出版)【305】		ステップノート数学B(実教出版)	
学習目標			
数列、ベクトルの各単元について、基本的な原理や法則を理解し、それを活用する能力を伸ばすとともに、数学的な考え方のよさを認識できるようにする。			
学習内容			
【前期試験範囲】		【後期試験範囲】	
1章 数列 1節 数列とその和 1 数列と一般項 (第1回レポート) 2 等差数列 3 等比数列 (第2回レポート) 2節 いろいろな数列 (第3回レポート)		2章 ベクトル 1節 平面上のベクトル (第4回レポート) 2節 ベクトルの成分と内積 1 ベクトルの成分 2 ベクトルの内積 (第5回レポート) 3節 位置ベクトルと図形 4節 空間におけるベクトル (第6回レポート)	
学習方法			
通学コース		通信教育コース	
<p>・レポートについて 年間6回のレポートを作成し、中間試験範囲で1回目の提出、単位認定試験で2回目の提出をしてください。レポートの内容は、教科書、ステップノートの例題・問題を中心に作ってあります。期限内に提出できるように計画的に学習をしてください。分からないところは授業終了後や放課後を利用して質問してください。</p>		通信教育コースでは、この科目は開講いたしません。	
評価方法			
通学コース		通信教育コース	
レポートの提出と評価、授業態度、中間試験・単位認定試験の成績を総合的に判断して評価します。		通信教育コースでは、この科目は開講いたしません。	