

科 目	数学B	単 位 数	2 単位	年 間 授 業 時 間	70 時間
対 象 学 年 ・ ( 組 )	2年1組	使用教科書(出版社)	新編数学B(数研出版)		
	必修選択	副 教 材 等	study-upノート 数学B		

教 科 担 当 者	
-----------	--

指導内容 【年間授業計画】	具体的な指導目標【年間授業計画】	指導内容 【年間授業計画】	具体的な指導目標【年間授業計画】	指導内容 【年間授業計画】	具体的な指導目標【年間授業計画】	
4月	◎平面上のベクトル ○ベクトルの意味	9月	○ベクトルのまとめ	1月	◎階差数列と数列の和	
	○ベクトルの加法・減法・実数倍		◎数列 ○数列		○いろいろな数列	
	○平面上のベクトル		○等差数列		◎漸化式と数学的帰納法 ○漸化式	
	○ベクトルとその演算		○等差数列の和		○漸化式	
5月	○ベクトルとその演算	10月	○等差数列	2月	○漸化式	
	○位置ベクトル		○等差数列の和		○数学的帰納法	
	○ベクトルの成分		○等比数列		○数列のまとめとその応用	
	○ベクトルの内積		○等比数列の和			
6月	◎ベクトルの応用 ○位置ベクトル	11月	○等比数列の和	3月	○数学的帰納法	
	○ベクトル方程式		○いろいろな数列の和と記号Σ		○数列のまとめとその応用	
	○空間ベクトル		○いろいろな数列の和と記号Σ			
	○空間ベクトル		○和の記号Σ			
7月	○空間ベクトル	12月	○いろいろな数列の和と記号Σ	【評価の観点・方法】	【評価の観点】 ○基本的内容が的確に把握できているか、また標準とされる技能が習得できているか。  【評価方法】 ○授業中の態度を含む平常点、および提出物、出席状況を配慮する。	
	○空間ベクトル		○和の記号Σ			
	○空間ベクトル					

【評価の観点・方法】

【評価の観点】  
○基本的内容が的確に把握できているか、また標準とされる技能が習得できているか。

【評価方法】  
○授業中の態度を含む平常点、および提出物、出席状況を配慮する。

\*進度について変更がある場合は連絡する。