

教科	科目	単位数
数学	数学B	2
【指導目標】		
数学的な見方・考え方を働きかせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を次のとおり育成することを目指す。		
【知識・技能】		
数学における基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりする技能を身に付けている。		
【思考・判断・表現】		
数学を活用して事象を論理的に考察する力、事象の本質や他の事象との関係を認識し統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を身に付けている。		
【主体的に学習に取り組む態度】		
数列、統計的な推測の分野において、数学のよさを認識し積極的に数学を活用しようとする態度、粘り強く考え数学的論拠に基づいて判断しようとする態度、事象に数学の構造を見い出そうとする態度、問題解決の過程を振り返って考察を深めたり評価・改善したりしようとする態度を身に付けている。		
スクーリング	2時間(前期1時間、後期1時間)	2時間とも要出席
レポート	年間6枚(前期3枚、後期3枚提出)	全て提出
試験	2回実施する(前期末、後期末)	30点以上で単位認定
ビデオ教材	第一学習社及び本校で作成	必要に応じて視聴する
評価	試験50%、レポート40%、スクーリング態度10%で評価する	
教科書	新編数学B(第一学習社)	
学習書	本校制作プリント	
副教材	スタディ数学B(第一学習社)	

回	単元	教科書の	ビデオ No	レポート番号	スクーリング
		ページ		/締め切り	
1	数列 「等差数列と等比数列」 *メディア視聴 *視聴確認テスト	4~15	1~5	No.1/ 5月15日	前期
2	数列 「いろいろな数列」 *メディア視聴 *視聴確認テスト	16~25	6~9	No.2/ 6月15日	
3	数列 「いろいろな数列」「漸化式と数学的帰納法」 *メディア視聴 *視聴確認テスト	26~36	10~12	No.3/ 7月19日	
4	統計的な推測 「確率分布」 *メディア視聴 *視聴確認テスト	38~51	13~16	No.4/ 10月20日	
5	統計的な推測 「確率分布」 *メディア視聴 *視聴確認テスト	52~61	17~20	No.5/ 11月15日	
6	統計的な推測 「統計処理」 *メディア視聴 *視聴確認テスト	62~80	21~25	No.6/ 12月15日	