

教科名	数学	科目名	数学A
履修単位		履修条件 (学年・コース・選択等)	
2単位(46分×週3コマ)		1学年全員	
使用教科書		補助教材など	
数研出版 「数学A」		未定	
科目のねらい	場合の数と確率、整数の性質と図形の性質について理解させ、基礎的な知識の習得と技能の習熟を図り、事象を数学的に考察する能力を養い、数学のよさを認識できるようにするとともに、それらを活用する態度を育てる。		
	時間数	授業計画と授業の内容	
1 学 期	計36	第1章 場合の数と確率 第1節 場合の数 第2節 確率 課題学習	<1学期中間考査>
		第2章 図形の性質 第1節 平面図形	<1学期期末考査>
2 学 期	計40	第2節 空間図形 課題学習	<夏期課題考査>
		第3章 整数の性質 第1節 約数と倍数 第2節 ユークリッドの互除法 第3節 整数の性質と活用 課題学習	<2学期中間考査>  <2学期期末考査>
評価の観点		留意事項	
下記内容を総合的に考慮して評価を行う。 a. 関心・意欲・態度 b. 数学的な見方や考え方 c. 数学的な技能 d. 知識・理解		数学A終了後、数学Ⅱ実施。(数学Ⅰと数学Aは同時期終了予定。) 上記計画は事情により変更されることがあります。また、時間数は進捗状況に応じて、若干増減することがあります。	

