

教科名	数学		科目名	数学Ⅱ
履修単位		履修条件 (学年・コース・選択等)		
1単位 (46分×週6コマ)		1学年全員		
使用教科書		補助教材 など		
数研出版 「数学Ⅱ」		未定		
科目のねらい	いろいろな式、図形と方程式、三角関数の考えについて理解させ、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し表現する能力を養うとともに、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			
	数学Ⅱ (数学Ⅰ終了後)		数学Ⅱ (数学A終了後)	
3 学 期	計38	第4章 三角関数 第1節 三角関数	第1章 式と証明 第1節 式と計算	<冬季課題考査>
		第2節 加法定理	第2節 等式と不等式の証明 第2章 複素数と方程式	<学年末考査>
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Ⅰ及び数学A終了後、数学Ⅱ実施。 数学Ⅱは引き続き2年次に履修。 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。	

