

教 科	数 学	科 目 (講座名)	数学A ()
-----	-----	----------------	------------

対象年次	期 間	単位数	授業形態	必修／選択
1年 <input checked="" type="checkbox"/> 2年 3年 4年	前期 後期 <input checked="" type="checkbox"/> 通年	2	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 実技 実習	<input type="checkbox"/> 必ず履修しなければならない科目 <input type="checkbox"/> 選択して履修しなければならない科目群の中の一科目 <input type="checkbox"/> 履修するか、しないかを選択できる科目

履修の条件	数学Ⅰを履修後、または数学Ⅰと並行履修。
-------	----------------------

科目のねらい	主に、場合の数と確率、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目指す。	
指導の方法	生徒の学力に応じて教科書の内容を精選し、講義と問題演習を反復しながら基礎学力の充実を図る。また、補助プリント等を適宜作成し、理解を深めるとともに、計算力の向上を目指す。	
おもな学習内容	1 場合の数と確率 第1節 順列・組合せ 第2節 確率 2 平面図形	評価のポイント <ul style="list-style-type: none"> ・ 定期考査 ・ 小テスト ・ ノート、宿題、プリント等の提出物 ・ 出欠状況 ・ 学習態度、学習意欲 以上の結果をもとに総合的に評価します

使用教科書・教材	教科書 「新 高校の数学A」(数研出版)
準備物、費用等	必要があればその都度連絡します。