

	<h1>3年 数学 I A 研究</h1>	
--	-----------------------	--

教科	科目名	単位数	学年・コース	教科書名	副教材
数学	数学 I A 研究	2	3年 文系	なし	改訂版 リンク数学演習 I・A シリーズ (数研出版)

学習目標	問題演習を多くこなし、数学的に考察し処理する能力を伸ばす。大学入試に対応できる実力をつける。
学習の進め方	各単元の基礎をしっかりと復習しながら応用・発展問題へと進みます。さらに、入試問題や入試問題の類題を用いて数学 I A の総合問題演習を行います。
評価対象・方法	評価対象は定期試験を中心として、小テストや宿題への取り組みなどすべての内容を含みます。評価は相対評価を加味した絶対評価となります。
受講に向けての心構えと準備	実際の入試では分野がはっきりと分かれている訳ではありません。総合問題演習を通じて受験に対応できる技術を身につけましょう。解けない問題は解説を見て確認した後、必ずもう一度自分で解くことが大切です。わからない問題があれば積極的に質問して解決しましょう。

	学習事項	学習内容	備考
一 学 期	大学入試対策総合問題演習のため特に、進度表（シラバス）という形はとらない。	各単元の基本事項の確認、例題、類題、応用問題という流れで問題演習を行い、問題を解く技術を身につける。総合問題に組み込み、入試に対応できる実力を身につける。	
	中間試験		
	期末試験		
二 学 期			
	中間試験		
	期末試験		