

# シラバス

教 科	科 目	単位数	学 年	コ ー ス	組
数 学	N 総 合 数 学	4	3	文系GA	1～5組

教科書	項目別学習ノート ベクトル（数研出版）	副教材	3TRIAL数学C〔ベクトル〕（数研出版）
			ベーシックスタイル数学演習 I・II・A・B・C（数研出版）

科目の目標	ベクトルの基本的な概念や原理・法則を体系的に理解する。
	基礎学力到達度テストに向けた実践力を養う。
	大学共通テストに向けた計算力・実践力を養う。

科目の概要	ベクトルの基本的な概念を理解し，問題演習を行う。
	数学 I・II・A・B・Cの履修を終えて、9月の基礎学力到達度テストや大学共通テストに向けて問題演習を図る。

観点別評価			
3 観 点	○「知識・技能」	○「思考力・判断力・表現力」	○「主体的に学びに向かう態度」
10 の 力	①知力・学力 ②課題対応力	③論理的思考力 ④原因分析力 ⑥受信・発信力	②課題対応力 ⑧行動力 ⑨自己管理能力
観 点 の 評 価	基本的な概念，原理・法則などを体系的に理解し，基礎的な知識を身に付けている。また，事象を数学的に表現・処理する仕方や推論の方法などの技能を身に付けている。	事象を数学的に考察し表現したり，思考の過程を振り返り多面的・発展的に考えたりすることなどを通して，数学的な見方や考え方を身に付けている。	考え方に興味をもつとともに，数学のよさを認識し，それらを事象の考察に活用して数学的な考え方に基づいて判断しようとする。
評 価 の 方 法	定期試験の設問で評価することを基本とし，状況に応じて小テスト等でも評価する。	定期試験の設問で評価することを基本とし，状況に応じて小テスト等でも評価する。	提出物（課題）や授業態度等で評価する。

