学年	高校2年	教科	数学科	科目	数学B	単位数 3
教科	書名	数学 B(数研出版)		副教材名	サクシード数学II+B (数研出版) 項目別学習ノート ベクトル (数研出版)	
コース・クラス			N進文系			

I. 目標

数列,統計的な推測について理解させ、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培い、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。

ベクトルについて理解させ、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培い、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。

Ⅱ. 授業のねらい

数学B

- 1章 数 列 … 簡単な数列とその和及び、漸化式と数学的帰納法について理解させる。また、それらを用いて 事象を数学的に考察させる。
- 2章 統計的な推測 … 統計的な推測を行うための基礎となる確率分布について、基本的な概念や演算を理解させる。

数学C

- 1章 平面上のベクトル ··· 平面上のベクトルについて、基本的な概念やベクトルの演算を理解させる。また、平面図形の 性質の考察にベクトルを活用させる。
- 2章 空間のベクトル … 空間における座標の考え方とベクトルについて、基本的な概念や演算を理解させる。また、空間図形の性質の考察にベクトルを活用させる。

Ⅲ. 授業の進め方

- 1. 教科書を中心とした授業を展開する。基礎学力到達度テストに向けた問題を取り扱う。
- 2. 定期的に小テスト実施し、定着の度合いを図る。
- 3. 状況に応じて、問題集等の副教材を使用する。

IV. 学習上の留意点

- 1. 教科書、授業用ノート、問題集、問題集用ノートを用意して授業に臨むこと。
- 2. 定期試験の返却後、間違えた問題を確認し、復習を行うこと。
- 3. 提出物の期限は必ず守ること。

V. 定期試験

教科書と問題集の内容を中心に出題する。

1学期 中間試験 : 数列

1学期 期末試験 : 数列

2学期 中間試験 : 平面上のベクトル

2学期 期末試験 : 平面上のベクトル・空間のベクトル

3 学期 学年末 : 統計的な推測

VI. 評価の方法

定期試験、小テスト、提出物の提出状況と内容、授業の取り組み方などを総合的に評価する。

VII. 授業計画

学期	月	単元・学習項目	評価方法	到達目標
	4	【数学B】	定期試験	・数列の意味と基本的な用語を理解する。
		1章 数列	小テスト	・等差数列の和や一般項を求めることができる。
		1節 数列とその和	提出物	・等比数列の和や一般項を求めることができる。
				和の記号Σを扱うことができる。
	5			・階差数列を利用し、一般項を求めることができる。
学期				・群数列の第n群の総和を求めることができる。
791				・基本的な漸化式を扱うことができる。
	6			・数学的帰納法を理解し、等式・不等式の証明ができる。
		2節 数学的帰納法		
	7			
	9	【数学C】	定期試験	・ベクトルの意味と基本的な用語を理解する。
		1章 平面上のベクトル	小テスト	・ベクトルの演算方法を理解する。
		1節 平面上のベクトルと	提出物	・ベクトルの成分表示が理解でき、成分の計算をすること
		その演算		ができる。
	10			・ベクトルの内積の図形的な意味を理解する。
				・内積を成分で計算することができる。
		2節 ベクトルと平面図形		・位置ベクトルを理解し、図形の問題に利用することがで
二学期				きる。
期	11			・直線の方程式と直線のベクトル方程式を関連づけて理解
				する。
		2章 空間のベクトル		・空間における座標とベクトルの考え方を理解する。
	12			・座標空間のベクトルを成分で表すことを知り、その計算
				方法や性質が、平面上のベクトルと同様であることを理
				解する。
				・球面などの空間図形を方程式で表すことができる。

	1	【数学B】	定期試験	・確率変数と確率分布について理解する。
		2章 統計的な推測	小テスト	・分散と標準偏差が求めることができる。
		1節 確率分布	提出物	・確率変数の和と期待値を理解する。
	2			・独立な確率変数と期待値・分散を理解する。
				・二項分布について理解する。
三学期				・正規分布について理解する。
别	3			・母集団と標本について理解する。
				・標本平均の期待値と標準偏差を求めることができる。
				・推定を利用することができる。
		2節 統計的な推測		

[※] シラバスの内容 (時間や事項) については、理解度やその他の都合により変更することもあります。