

学年	高校3年	教科	数学科	科目	数学ⅠAⅡB演習	単位数	3
教科書名 (主教材名)		オーダー問題集 (数研出版)		副教材名	サクシード 数学Ⅰ+A (数研出版) サクシード 数学Ⅱ+B (数研出版) サクシード 数学Ⅲ+C (数研出版)		
コース・クラス		N進理系					

I. 目標

数学の基本的な原理や法則を理解させ、知識の習得と技能の習熟を図り、それらを的確に活用する能力を育てる。日本大学基礎学力到達度テストで必要な数学ⅠAⅡBC(ベクトル)の基本事項を学び、日本大学基礎学力到達度テストの得点率8割を目標とする。

II. 授業のねらい

数学ⅠAⅡBC(ベクトル)

基本事項をしっかり理解し、知識を整理するとともに、総合的に数学を解く力を身につける。その時々で問題を解く時間を設定し、日本大学基礎学力到達度テストをイメージさせる。

III. 授業の進め方

1. 教科書と問題集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. 定期的に小テストを実施し、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. 問題集、授業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题する。

- 1 学期 中間試験 : 数学ⅠAⅡBC(ベクトル)
- 1 学期 期末試験 : 数学ⅠAⅡBC(ベクトル)
- 2 学期 期末試験 : 基礎学到達度テスト, 数学ⅠAⅡBC(ベクトル)

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		
一学期	4	【数学Ⅰ】 1章 数と式、 2章 集合と命題 3章 2次関数	定期試験 小テスト 提出物	<ul style="list-style-type: none"> 基本事項を確認し、オーダー問題集を通して、実践力を身につける。 日本大学基礎学力到達度テストを意識し、時間配分を考えたしながら問題に取り組むことができる。 幅広い知識を習得し、個人で勉強を進めることができる。 		
	5	4章 図形と計量 5章 データの分析				
	6	【数学A】 1章 場合の数と確率 2章 図形の性質				
	7	3章 数学と人間の活動 【数学Ⅱ】 1章 式と証明 2章 複素数と方程式 3章 図形と方程式 4章 三角関数 5章 指数関数と対数関数 6章 微分法と積分法				
		【数学B】 1章 数列 2章 統計的な推測				
		【数学C】 1章 平面上のベクトル 2章 空間のベクトル				
	9	基礎学力到達度テスト対策			定期試験 小テスト 提出物	<ul style="list-style-type: none"> 過去問題を使用して、各々正答率を上げる。過去問題で8割以上得点できる。 大学入学後を見据え、高校数学だけでなくいろいろな数学の問題に取り組み、知識の幅を広げる。
	10	数学ⅠAⅡBC 演習				
	11					
	12					
	二学期					

※ 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。