

学年	高校 3 年	教科	数学科	科目	数学演習	単位数	4
教科書名 (主教材名)	数学 C (数研出版) 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 IA II C 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 C

3 章 複素数平面 … 複素数が座標平面上の点と対応することを理解させ、複素数を図示できるようにする。

また、複素数の極形式について理解させ、複素数を用いて図形に関する等式や性質を証明できる。

### 数学 IA II

基本事項をしっかりと理解し、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題する。

1 学期 中間試験 : 複素数平面、数学 IA

1 学期 期末試験 : 数学 II

2 学期 期末試験 : 基礎学到達度テスト、数学 IA II

## 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C】 3章 複素数平面  【数学I】 1章 数と式、 2章 集合と命題 3章 2次関数 4章 図形と計量 5章 データの分析	定期試験 小テスト 提出物	<ul style="list-style-type: none"> <li>複素数 <math>y = a + bi</math> の実部虚部を理解して、平面上で点やベクトルとして表現できる。</li> <li>複素数を極形式 <math>z = r(\cos \theta + i \sin \theta)</math> で表すことができる。</li> <li>絶対値 <math> z </math> と偏角 <math>\theta</math> の意味を理解できる。</li> <li>複素数の加減乗法を計算できる。</li> <li>乗法が回転や拡大縮小を表すことを理解できる。</li> <li>複素数を用いて、円や直線などの図形を表現できる。</li> </ul>
	5	1章 数と式、 2章 集合と命題 3章 2次関数		
	6	4章 図形と計量		
	7	5章 データの分析  【数学A】 1章 場合の数と確率 2章 図形の性質 3章 整数の性質  【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・対数関数 6章 微分法・積分法		<ul style="list-style-type: none"> <li>基本事項を確認し、キートレーニングを通して、応用力を身につける。</li> <li>演習プリントを通して、日本大学基礎学力到達度テストにより近い問題に慣れる。</li> <li>日本大学基礎学力到達度テストを意識し、時間配分を考えながら問題に取り組むことができる。</li> <li>幅広い知識を習得し、個人で勉強を進めることができる。</li> </ul>
	9	基礎学力到達度テスト対策	定期試験 小テスト	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
	10	数学IA II演習	提出物	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
	11			
	12			

※ 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。