令和7年度

 教科・科目
 数学・実用数学
 単位数
 3

シラバス

学年・クラス	3 学年 ( 必修	・ 選択 )	担 当 者	浅田 颯	
使用教科書	なし				
使用副教材	WHY型思考をみがく	大学入学共通テスト対応問題	夏集 数学ⅠAⅡⅠ	3 C (啓林館)	

## 目標

数学 I・A、数学 II・B・Cにかかる応用的問題の演習や解答発表など、目的意識を持った学習活動を通して、数学的な考え方や問題解決能力を養う。

## 授業の内容・進め方

数学 I 数と式、集合と命題、2次関数、図形と計量、データの分析

数学A 場合の数と確率、図形の性質、数学と人間の活動

数学Ⅱ 式と証明、複素数と方程式、図形と方程式、三角関数、指数関数と対数関数、微分法と積分法

数学B 数列、統計的な推測、数学と社会生活

数学C 平面上のベクトル、空間のベクトル、複素数平面、式と直線、数学的な表現の工夫

授業内容

- ・数学 I A II B C の基本事項の確認、演習
- ・副教材を用いた問題の発表
- ・副教材を用いた問題の考察レポート

## 評価規準(観点別達成目標・評価項目)

評価の観点	① 知識・技能	② 思考・判断・表現	③主体的に学習に取り組む態度
	・数学的な基本的原理や概念・	・事象の考察のために必要な理	・数学的な論理や体系に関心を
	法則を理解している。	念を理解し活用できる。	持ち、自ら積極的に事象を考
観点別達成目標	・問題を理解し、基本的な演算を	・問題解決における思考の過程	察できる。
<b>(</b>	行うことができる。	を数学的に表現できる。	・既習事項を積極的に活用し、
		・思考の過程を振り返り、多面	事象を考察できる。
		的な見方、考え方ができる。	
評価の割合	1	1	1

	評価の観点	①知識・技能	②思考・判断・表現	③主体的に学習に
	計1111107110元	① 和 献 · 1文 形		取り組む態度
評	授業の取組み	0	0	©
価	演習・発表	0	<b></b>	0
項	課題・小テスト	0	0	Δ
目	考察レポート	Δ	0	0

・観点別評価 3つの 観点別に各評価項目の達成率でA・B・Cを決定する。

A:十分満足できる B:おおむね満足でき

B:おおむね満足できる C:努力を要する

・評価・評定 観点別評価から総合的に成績(評価・評定)を決定する。

## 指導計画及び中単元別評価基準

学	評価規準					
期	月	単元	学習内容	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に 取り組む態度
前期	5	数と式・2次関数	解説	対値の計算ができる。 ○2次方程式・不等式 の計算問題を解くこと ができる。	対値について考える問題を解くことができる。 ○2次関数と2次方程式、不等式の関係を理解し、考察することができる。	○実践問題を理解し、 間違えやすいポイント や重要なポイントを押 さえた説明ができる。
	6	集合と命題 図形と計量 データの分析	マスター問題の解 答・解説 読解問題の解答・ 解説 実践問題の解答・ 解説	とができる。 ○データについて、平 均値や中央値を求める ことができる。	て、証明問題について 考察できる。 ○三角比の条件を見 て、その条件に合う図 形について考察し、 現できる。 ○データの値や、代表 値をみて、そのデー表 について考察し、 はないて考察し、 はないて考察し、 はないて考察し、 はないできる。	○実践問題を理解し、 間違えやすいポイント や重要なポイントを押 さえた説明ができる。
	7	場合の数と確率	マスター問題の解 答・解説 読解問題の解答・ 解説 実践問題の解答・ 解説	考察レポート① ○簡単な場合の数の計算や、確率を求めることができる。	○実生活にある確率に ついて考察し、より良	
	9	図形の性質	答 • 解説	○図形の性質に関する 定理を利用して、問題 を解くことができる。 考察レポート②	○問題を見て、何を求めたくて、どの公式を使うのかを見極め、考察することができる。	間違えやすいポイント

学				評価規準		
期	月	単元	学習内容	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に 取り組む態度
後期	10	式と証明・方程式 図形と方程式	答 • 解説	○等式、条件付きの不 等式についての証明問題を解くことができる。 ○方程式から、直線ま たは円のグラフを書く ことができる。	等式の問題の手順について、論理的に考察することができる。	○実践問題を理解し、 間違えやすいポイント や重要なポイントを押 さえた説明ができる。
	11	いろいろな関数 微分と積分	答・解説 読解問題の解答・ 解説	○三角関数、指数関数、対数関数の性質を理解し、問題を解くことができる。 ○簡単な微分、積分の計算ができる。	○関数の式とグラフと の関係をみて、事象に ついての考察ができ る。 ○係数や値が変わると グラフがどのように変 化するのかについて考 察できる。	○実践問題を理解し、 間違えやすいポイント や重要なポイントを押 さえた説明ができる。
	12	数列 確率分布と統計的 な推測	· ·	○等差数列、等比数列 の一般項についての計	<ul><li>○日常生活に現れる数</li><li>列について考察し、よりよい条件を見つけることができる。</li></ul>	
	1	ベクトル 複素数平面 平面上の曲線	マスター問題の解 答・解説 読解問題の解答・ 解説 実践問題の解答・ 解説	<ul><li>○ベクトルについての 簡単な演算をすること ができる。</li><li>○複素数の簡単な計算 ができる。</li><li>○方程式から平面上の 曲線をかくことができる。</li></ul>	○ベクトルを用いて図 形についての考察ができる。 ○複素数平面上の移動 について考察できる。 ○方程式とグラフの関 係性について考察し、 表現することができる。	○実践問題を理解し、 間違えやすいポイント や重要なポイントを押 さえた説明ができる。