指導教員		学年	第3学年普通クラス(理系)
教 科	数学科	科目	数学C
単 位 数	3	使用教科書等	数学C(東京書籍) Prime数学C(東京書籍)
授業の目標	数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を次のとおり育成することを目指す。 (1) ベクトル、平面上の曲線と複素数平面についての基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、数学的な表現の工夫について認識を深め、事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりする技能を身に付けるようにする。 (2) 大きさと向きをもった量に着目し、演算法則やその図形的な意味を考察する力、図形や図形の構造に着目し、それらの性質を統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を養う。		
前期中間授業進度	 第 1 回 オリエンテーター・ きょう では できます できます できます できます できます できます できます できます	紹介 め方について 明 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
	ベクトルの実数に ベクトルの平行 ベクトルの分解 第7~12回 3 ベクトルの成分 座標とベクトル 成分による演算 座標と成分表示 ベクトルの平行と		

前期中間授業進度	第13~17回 4 ベクトルの内積 内積と成分 ベクトルのなす角と成分 内積の性質 第 18 回 問題演習		
	前期中間試験		
試験範囲:平面上のベクトル (1節)			
教 科 書: P.6~P.26			
	第 1 回 前期中間試験解説		
	第 2 ~ 7 回 2 節 ベクトルの内積 1 位置ベクトル		
	分点の位置ベクトル		
	三角形の重心の位置ベクトル		
	一直線上にある3点 直線と分点		
	直線上の点の位置ベクトル		
	等式を満たす点の位置		
	図形の性質への応用		
	第8~12回 2 ベクトル方程式		
>/- thu thu -1 -	直線のベクトル方程式		
前期期末	2点を通る直線のベクトル方程式		
授業進度	ベクトル方程式の応用		
	ベクトル方程式と領域		
	直線と法線ベクトル		
	法線ベクトルと2直線のなす角		
	円のベクトル方程式		
	円の接線のベクトル方程式		
	第13~14回 3節 空間におけるベクトル		
	1 空間における座標		
	座標空間		
	2 点間の距離 座標平面に平行な平面の方程式		

第15~18回 2 空間におけるベクトル

空間のベクトル

ベクトルの分解

ベクトルの成分

成分における演算

座標と成分表示

空間のベクトルの内積

第19~23回 3 位置ベクトルと空間図形

一直線上にある3点

同一平面上にある4点

内積の応用

球の方程式

第 24 回 問題演習

前期期末試験

試験範囲:平面上のベクトル(2節 ベクトルの応用)

(3節 空間におけるベクトル)

教科書 : P.27~P.74

第 1 回 前期期末試験解説

第 2 回 **2章 複素数平面**

1節 2次曲線

1 放物線

放物線の方程式

y軸上に焦点をもつ放物線

第 3 回 2 楕円

楕円の方程式

y軸上に焦点をもつ楕円

軌跡と楕円

第 4 回 3 双曲線

双曲線の方程式

漸近線

y軸上に焦点をもつ双曲線

後期 授業進度

前期期末 授業進度 第 5 回 4 2次曲線の平行移動曲線の平行移動

第 6 回 5 2次曲線と直線

第 7 回 6 2次曲線と離心率

第 8 回 問題演習

・第2回~第8回の問題演習

第9~10回 2節 媒介変数表示と極座標

1 曲線の媒介変数表示サイクロイド

第 11 回 2 極座標と極方程式 極座標 極方程式 2次曲線の極方程式 離心率と極方程式

第 12 回 3 いろいろな曲線 リサージュ曲線 アステロイド アルキメデスの渦巻線 正葉曲線 カージオイド

第 13 回 問題演習

・第9回~第12回の問題演習

第14~16回 **3章 複素数平面 1節 複素数平面**

1 複素数平面

複素数平面

共役な複素数の性質

複素数の実数倍

複素数の和と差

複素数の絶対値

第17~19回 2 複素数の極形式

極形式

複素数の積と商

複素数の積の図表示

第 20 回 3 ド・モアブルの定理

ド・モアブルの定理

1のn乗根

第18~19回 2節 図形への応用

1 複素数平面上の図形

内分点と外分点

円

垂直二等分線

アポロニウスの円

動点のえがく図形

一般の点を中心とした回転

第 20 回 2 複素数と角

複素数と角

第 21 回 問題演習

第14回~第26回の問題演習

卒業試験

試験範囲:2章 平面上の曲線

3章 複素数平面

教科書 : P.76~116, P.118~148