71回生 第 2 学年 理数数学 II · 理数数学特論 年間指導計画(実施後)

理数数学 II 数学 X 2. 5コマ 使用教科書 数学 II (東京書籍) 使用教科書 数学 III (東京書籍)

使用教科書 数学Ⅲ(東京書籍) 使用教科書 数学B(東京書籍) 使用問題集 2017数学 I II A B スタンダード(数研出版)

理数数学特論 数学Υ2コマ

学期	項目
3 773	数学Ⅱ
1中間	第5章 微分と積分
	第1節 微分係数と導関数
	第2節 導関数の応用
	第3節 積分
	1. 不定積分
	2. 定積分
1期末	3. 定積分と面積
	数学皿
	第3章 関数と極限
	第1節 関数
	第2節 数列の極限
2中間	第3節 関数の極限
	第3節 関数の極限 第4章 微分
	第1節 微分法
	第2節 いろいろな関数の導関数
	第2即 いついつは国数の得用数
	 第5章 微分の応用
2期末	1 11112 1211
	第1節 接線、関数の増減
	第2節 微分のいろいろな応用
学年末	第6章 積分とその応用
	第1節 不定積分 第2節 定積分
	ある即 ・ 風惧・下侵・下で

学期	項目
一十初	数学B
1中間	第1章 空間のベクトル
	第1節 平面上のベクトル
	4. ベクトルの内積
	第2節 ベクトルの応用
	第3節 1. 空間座標
	2. 空間におけるベクトル
1期末	3. 位置ベクトルと空間の図形
	<u> </u>
	スタンダード(A問題と*問題)演習
	X ベクトル
	X I 数列
2中間	数学皿
	第1章 平面上の曲線
	第1節 2次曲線
	第2節 媒介変数表示と極座標
	1. 曲線の媒介変数表示
2期末	2. 極座標と極方程式
	3. いろいろな曲線
	スタンダード(A問題と*問題)演習
	VII 図形と式
	Ⅷ 三角•指数•対数関数
学年末	数学Ⅲ
	第2章 複素数平面
	第1節 複素数平面
	第2節 図形への応用