

70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  
使用教科書  
使用教科書

数学X 2.5コマ  
数学Ⅱ(数研出版)  
数学Ⅲ(数研出版)

理数数学特論  
使用教科書  
使用教科書

数学Y 2コマ  
数学Ⅲ(数研出版)  
数学B(数研出版)

学期	項目
1中間	<b>数学Ⅱ</b>
	第5章 指数関数と対数関数
	第6章 微分法と積分法
1期末	第1節 微分係数と導関数
	第2節 導関数の応用
	第3節 積分法
2中間	<b>数学Ⅲ</b>
	第3章 関数
	第4章 極限
2期末	第1節 数列の極限
	第2節 関数の極限
学年末	第5章 微分法
	第6章 微分法の応用
	第1節 導関数の応用

学期	項目
1中間	<b>数学B</b>
	第2章 空間のベクトル
	第3章 数列
1期末	第1節 数列とその和
	第2節 数学的帰納法
2中間	第2節 数学的帰納法
	<b>数学Ⅲ</b>
	第1章 複素数平面
2期末	第1章 複素数平面
学年末	第2章 式と曲線
	第1節 2次曲線
	第2節 媒介変数表示と極座標