

文系数学

教材	教科書：「数学Ⅱ」 数研出版 参考書：「チャート式 基礎と演習 数学Ⅱ+B」 数研出版 「チャート式 解法と演習 数学Ⅱ+B」 完成ノート 数研出版 「数学公式 180」 旺文社		
試験方法	点数配分 Regular Class 教科書の基本問題を8割程度とし、教科書の応用問題を2割程度出題する。 Advanced Class S コース 教科書の基本+αのレベルから応用までの問題の中から8割を出題し、大学入試過去問から2割程度出題する。 ※ すべてにおいて、目標を6割以上とする。		
年間予定	1 学期	2 学期	3 学期
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 図形と方程式 (数Ⅱ 第3章) ・ 指数関数と対数関数 (数Ⅱ 第5章) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 指数関数と対数関数 (数Ⅱ 第5章) ・ 微分法・積分法 (数Ⅱ 第6章) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 平面ベクトル (数B 第1章) ・ 空間ベクトル (数B 第2章)

学習計画

学習項目	指導上のポイント (習得・達成目標)	指導の留意点 教科書の基本事項を徹底させ、センター試験に対応できる力を身に着ける。
数Ⅱ 第3章 図形と方程式	内容は理系に同じ	
数Ⅱ 第4章 三角関数	内容は理系に同じ	
数Ⅱ 第5章 指数関数と対数関数	内容は理系に同じ	
数Ⅱ 第6章 微分法・積分法	内容は理系に同じ	
数B 第1章 平面ベクトル	内容は理系に同じ	
数B 第2章 空間ベクトル	内容は理系に同じ	