

学習シラバス

教 科	科 目	履修学年	コ ー ス	履修区分	単 位 数
数 学	数学探究D	3	理 数	選 択	5
使用教科書 ・副教材等	新課程 新編 数学Ⅱ、新課程 新編 数学B (数研出版) クリアー 数学Ⅱ+B (数研出版)、チャート式 Ⅱ+B (数研出版)、数学探究プリント				
学習目標	図形と方程式、いろいろな関数、微分、積分、数列、ベクトルについての理解を深め、 基礎的な知識と技能の習熟を図り、それらを的確に活用する能力を伸ばし、数学的な見方 や考え方のよさを認識させる。				

授 業 計 画

	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
一学期中間 考查まで	センター対策演習および国公立大学2次 試験対策演習	・入試問題を利用して、既習学習を復習する。その時に、 数Ⅱ・Bを理解するために、数Ⅰ・Aを復習すること もある。
一学期期 末考查まで	センター対策演習および国公立大学2次 試験対策演習	・入試問題を利用して、既習学習を復習する。その時に、 数Ⅱ・Bを理解するために、数Ⅰ・Aを復習すること もある。
一学期中 間考查まで	センター対策演習	・客観問題を中心に学習し、センター試験に向けての対策 をする。その時に、数Ⅱ・Bを理解するために、数Ⅰ・ Aを復習することもある。
一学期期 末考查まで	センター対策演習	・客観問題を中心に学習し、センター試験に向けての対策 をする。その時に、数Ⅱ・Bを理解するために、数Ⅰ・ Aを復習することもある。
学年末 考查まで	国公立大学2次試験対策および私立大学 対策演習	・入試問題を利用して、既習学習を復習する。
評価 方法	【関心・意欲・態度】出席状況、授業態度、授業中の発表、提出物等の状況等で判断する。 【数学的な見方や考え方】授業中の解答状況や発表、課題、定期考査等で判断する。 【数学的な技能】授業・課題・単元テスト・定期考査等で判断する。 【知識・理解】授業・課題・単元テスト・定期考査等で判断する。	