

授業計画

学年	区分	教科名	科目名	授業時間	対象
高校3年	選択	数学	数学演習ⅡB	週2時間	高3文系選択者
到達目標	数学Bの未習分野を学んだあと、数学ⅡBの総復習を行う。集中して学習する習慣を身に付け、解く面白さとともに入試問題に対する解答力を身に付ける。共通試験で高得点を狙うばかりでなく、大学や社会でいかせる数学の力を身に付ける。将来の大学入試改革などを鑑み、使える数学にも重点を置く。				
学習教材	テキスト:『駿台受験シリーズ短期攻略 センター 数学Ⅱ・B [基礎編] <改訂版>』、 『短期攻略 センター 数学Ⅱ・B [実戦編] <改訂版>』など 副教材:『数学Ⅱ』(数研出版)、『数学B』(数研出版)、『教科書傍用 4プロセス数学Ⅱ+B』(数研出版)				
クラス編成	1クラス				
成績評価方法	定期試験、提出物、平常点などを総合的に評価する				

年間スケジュール

学期	学習内容	備考(指導方法など)
前期	テキストやプリントを使って、数ⅡBの総復習	2度目、3度目の解き直す習慣を付け、基本事項の徹底を図る。
	前期中間試験	
	テキストやプリントを使って、数ⅡBの総復習	2度目、3度目の解き直しをする習慣を付け、さらに解くスピードを速めるように意識する。
	前期期末試験	
後期	センター試験や共通試験、その他入試問題の過去問を中心とした演習	記述式の問題とともに、答えのみの形式、共通試験の出題形式になれることを意識する。また、継続して計算のスピードを上げることを心掛ける。
	後期試験	
	(空白)	
	(空白)	