

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 I A	週2時間	高3文系選択者
到達目標	<p>数学 I A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目指すばかりでなく、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。</p>				
学習教材	<p>テキスト：『駿台受験シリーズ短期攻略 センター 数学I・A [基礎編] <改訂版>』、『短期攻略 センター 数学I・A [実戦編] <改訂版>』など 副教材：『新編数学 I』（数研出版）、『新編数学A』（数研出版）、『教科書傍用 3TRIAL 数学 I + A』（数研出版）</p>				
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 I Aの総復習	2回目、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 I Aの総復習	2回目、3度目の解き直す習慣を付け、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		

学期	学習内容	備考(指導方法など)
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	