

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	数学総合演習ⅠAⅡB	週4時間	高3理系選択者
到達目標	数学ⅠAⅡB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。ⅠAⅡBの相互の関連を意識し、数学における総合力を身に付ける。また社会に出てからも活用する問題解決力を身に付ける。				
学習教材	テキスト：『キートレーニング 数学演習Ⅰ・A・Ⅱ・B [受験編]』 副テキスト：『ウィナー1 入試基礎力完成数学Ⅰ・A・Ⅱ・B』				
クラス編成	1クラス				
成績評価方法	定期試験、確認テスト、平常点(提出物など)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ⅠAⅡBの総復習 分野毎の確認テストも併用する	2度目、3度目の「改めて解く」習慣を強調し、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ⅠAⅡBの総復習 分野毎の確認テストも併用する	2度目、3度目の「改めて解く」習慣を強調し、多様な着眼点の有用さを伝えていく。
	前期期末試験	

学期	学習内容	備考(指導方法など)
後期	テキストやプリントを使って、数ⅠAⅡBの総復習 分野毎の確認テストも併用する	解答の記述を過不足なく行うことと、計算の精度・効率を上げることとを、継続して心掛ける。
	入試過去問を中心とした演習	
	後期試験	
	(空白)	