数学科(数学演習Ⅱ) 学習指導計画(第6学年)

科	目	数学演習Ⅱ	対象学年	第6学年	単位数	6 単位	担 当 者		
教 科 書		数学Ⅱ (数研出版)		補助教材				区分	学校必履修 選択
学習目標		数学 I II AB の基礎的な知識の習得と技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し処理する能力を伸ばす。数学的な見方や考え方のよさを認識しそれらを活用するようにする。							
期	月	単 元		学習内容					評価計画
1 学 類	4 5	基本問題演習		数と式 関数と方程式 式と証明, 記 整数の証明 場合の数・質 図形と式 三角・指数・	倫理 催率 ・対数関数				学習の様子 小テスト 提出物 宿題テスト 定期考査
	6 7		IX X X I	VIII 三角・指数・対数関数 IX 微分法・積分法 X ベクトル X I 数列 X II データの分析					
	9	総合問題演習		AB総合問題	7月	考査			
2 学 期	10 11 12	ニュースタンダ- 数学演習 I A・		AB総合問題 別総合問題演	10個	列/八/7 丘			
	12			2学期中間考査					
70 1	1 2 3	総合問題演習		AB総合問題 別総合問題復	_,,,,,				
学習者への注意		予習として、次の時間に学習する問題を解いて授業に臨む。その際、既習事項について確認を する。復習として、自分で用意した解答の見直しと、授業で学んだ解法を理解することによっ て学習内容の定着を図る。							
評価 の 方法		定期考査(含む小テスト)、授業態度、提出物等の状況・内容により評価を行う。							