

数学科（文系数学） 学習指導計画（第6学年）

科目	数学Ⅱ	対象学年	第6学年	単位数	4単位	担当者	
教科書	数学Ⅱ (数研出版)		補助教材	スタンダード数学演習ⅠAⅡB受験編		区分	学校必履修 選択
学習目標	数学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とともに、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 学期	4	問題演習	入試問題演習			定期考査 宿題テスト 定期考査授業内で行 っている入試問題演 習（90分）の取り 組み状況	
	5						
	6	1学期中間考査					
	6	問題演習	入試問題演習				
	7		7月考査				
9	入試問題演習						
		1学期期末考査					
2 学期	10	問題演習	入試問題演習				
	11		2学期中間考査				
	12	問題演習	入試問題演習				
	1						
	2						
3							
学習者 への 注意	参考書（Focus Gold）で既習事項を各自確認した後、授業の入試問題演習に臨む。復習として、授業での学習内容の定着を図るため、復習を徹底する。類題を問題集（スタンダード）で演習する。						
評価 の 方法	定期考査（含む小テスト）、授業態度等の状況・内容により評価を行う。						