

教科名	科目名	履修学年	履修区分	単位数
数学	数学演習	3年 特別進学コース 文系	必修	2

目 標	数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学Cの内容について、入試レベルの問題集を用いて総復習を行う。
教科書	
副教材	トライ EX NEO 数学演習ⅠA+ⅡB+C (数研出版)
授業形態	講義形式、自習形式を必要に応じて行う。
評価規準	<p><知識及び技能></p> <ul style="list-style-type: none"> ・数式や関数，図形の性質などを適切に説明することができるか。 ・論理的な記述ができるか。 ・数学における基本的な概念や原理・法則を理解しているか。 ・問題に応じて，適切に定理・公式・記号などを活用することができるか。 <p><思考力・判断力・表現力></p> <ul style="list-style-type: none"> ・答えを予測して考えることができるか。 ・筋道を立てて，問題を解決することができるか。 ・様々な解法で事象を捉えることができるか。 <p><主体的に取り組む態度></p> <ul style="list-style-type: none"> ・教師や生徒の発言に関心を持っているか。 ・疑問点を質問等して解決しようとしているか。 ・期限を守って課題を提出することができるか。 ・自ら向上意欲を持って様々な問題に取り組んでいるか。
評価方法	単元テスト，単元ごとの振り返りや自己評価，問題集や授業への取り組み状況等を考慮し，総合的に判断して評価する。
学習上の留意点	「数学演習」は受験に向かって，実力をつけるため問題演習を中心に行います。自分から進んで問題を解くように心がけてください。公式を暗記することも大切ですが，暗記に頼る勉強法を避け，きちんと問題を理解するように心がけましょう。また，1年次・2年次の復習ですので，基礎学力の向上につながると言えるでしょう。

授業計画及び試験計画 [数学演習 3年 特別進学コース 文系]

内 容	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月					
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下			
数学Ⅰ・A 筆記演習	■			■			■																																
数学Ⅱ・B・C 筆記演習							■			■			■																										
数学Ⅰ・A・Ⅱ・B・C 総合問題演習										■			■			■			■																				
数学Ⅰ・A・Ⅱ・B・C 共通テスト直前対策																						■			■			■			■			■			■		
数学Ⅰ・A・Ⅱ・B・C 共通テスト直前対策 及び2次試験対策																															■			■			■		
凡 例 ■ 授業計画																																							