


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 スーパー特進コース 文系	必修	2

目 標	<p>数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B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。</p> <p>既に学んでいる知識の再確認を行うとともに、それらの知識を組み合わせより高度な問題に取り組む力を養う。</p>
教科書	
副教材	<p>シニア数学演習 Ⅰ・Ⅱ・A・B・C (ベクトル) (数研出版)</p> <p>共通テスト直前演習 数学Ⅰ・A (ラーンズ)</p> <p>共通テスト直前演習 数学Ⅱ・B (ラーンズ)</p>
授業形態	講義形式，自習形式を必要に応じて行う。
評価基準	<p>&lt;知識及び技能&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・論理的な記述ができるか。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>&lt;思考力・判断力・表現力&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・答えを予測して考えることができるか。</li> <li>・筋道を立てて，問題を解決することができるか。</li> <li>・様々な解法で事象を捉えることができるか。</li> </ul> <p>&lt;主体的に取り組む態度&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教師や生徒の発言に関心を持っているか。</li> <li>・疑問点を質問等して解決しようとしているか。</li> <li>・期限を守って課題を提出することができるか。</li> <li>・自ら向上意欲を持って様々な問題に取り組んでいるか。</li> </ul>
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	<p>「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。演習は予習して自分が分からなかったことや，上手に考えられなかった部分を講義で確認し，その経験を次に活かすことが重要です。今までの授業以上に自分から進んで問題を解くよう心掛けましょう。この積み重ねが初見の問題に対する自分だけの対処方法を形作っていきます。</p>

授業計画及び試験計画 [ 数学演習 3年 スーパー特進コース 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 筆記演習																																							
数学Ⅰ・A・Ⅱ・B 総合問題演習																																							
数学Ⅰ・A・Ⅱ・B 共通テスト直前対策																																							
数学Ⅰ・A・Ⅱ・B 共通テスト直前対策 及び2次試験対策																																							
凡 例  授業計画																																							