

教科シラバス(3年数学科)

教科名	数学	科目名	数学Ⅱ 数学A	学年	3年(文系)	単位数	1
							2
教科書と副教材			アーチ数学Ⅰ・A・Ⅱ・B基本編 新課程はぎ取り式練習ドリル数学Ⅰ				
1. 科目目標	1・2年で学習した数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの問題演習を中心に学習し、数学の応用力を高めることが目標である。						
2. 学習方法	<p>(1) 授業の持ち物について：問題集、ノート (はぎ取り式は書き込み式の問題集ですので、アーチ用のノートを用意してください。)</p> <p>(2) 予習の仕方について 問題を計画的に解いてくる。</p> <p>(3) 授業の受け方について 黒板に指名された問題解く 先生の解説を聞きながら自分の解答を確認・訂正する</p> <p>(4) 家庭学習の仕方について 授業で確認した問題をもう一度解いて解法の理解度を高める。 自分が指名されている問題は、責任をもって解答する。</p> <p>(5) 質問の仕方について 分からないことは早めに担当の先生に尋ねましょう。授業時間内の質問でも、放課後等でも質問することは可能です。 自分が指名されている問題がわからないときは、先生に尋ねて必ず解けるようにする。</p>						
3. 学習評価	学習評価は、定期考査・課題考査・授業内小テストの成績、提出された課題、学習態度等によって行います。特に、課題の提出については、学習評価の必須条件です。従って期限内未提出の場合は、当該科目が未認定になることもあります。						
4. 学習サポート	<p>(1) 毎日の授業後、必ず宿題が出ますので必ず家でやりましょう。できれば、1度でなく、2度3度やるととても良いと良いでしょう。</p> <p>(2) 定期考査・課題考査の内容は、問題集を中心に与えられることがほとんどなので、たくさん勉強すれば、それだけ得点できます。</p>						