

2009

## 年度 学習の手引き(シラバス)

科目名

数学A

( 2 単位)

## 1、教科書・副教材

新数学A(実教出版)

## 2、科目の目標

基礎学力を身につける。  
 数に親しみ、計算能力を養い、数学を愛好する心を養う。

## 3、学習の計画

		学 習 の 内 容	考査範囲	時数(予定)	
1 学 期	4月	順列・組合せ	・順列 重複順列 条件付の順列	中間考査	12
	5月				
	6月		・組合せ 条件付の組合せ 道順	期末考査	12
	7月				
2 学 期	9月	確率の計算	・確率 確率の計算	中間考査	13
	10月				
	11月		確率の加法定理	期末考査	13
	12月				
3 学 期	1月	確率の計算	・期待値について	学年末考査	6
	2月				
	3月				

## 4、評価の方法

- ・年5回の定期考査
- ・配布された授業プリントを完成し、その提出状況
- ・授業中の取り組み姿勢

## 5、学習にあたっての注意とアドバイス

- ※ 授業への取り組み姿勢および授業プリントの提出状況は評価の対象となります。よって、授業に集中し、学習した授業プリントを完成して提出する習慣を身に付けましょう。  
 返却された授業プリントは各自でファイルに保存し、定期考査の準備に利用しましょう。