

2008 年度 学習指導計画

科目名 数学A (2 単位)

	校長	教頭	授業担当者
年度始 (5月)			
年度末 (3月)			

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、年間授業計画

		指 導 内 容		考査範囲	※ 時数(予定/実施)	※ 指導上の留意点・到達目標
1 学 期	4月	順列・組合せ	・順列について ・組合せについて	中間考査	12 /	・ 順列・組合せの 違いと計算の方法を 理解させる。
	5月					
	6月			期末考査	13 /	
	7月					
2 学 期	9月	確率の計算	・確率の意味について ・確率の加法定理について	中間考査	13 /	・ 順列, 組合せ, 集合についての意味や 求め方を確認した上で, 確率の意味を理解させ、 確率の求め方を身につけ させる。
	10月					
	11月			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 /	・ 確率の意味, 求め方を 確認した上で, 期待値の 意味を理解させ, 期待値 の求め方を身につけさせ る。
	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、反省・総括・次年度への改善点

※