基礎数学	(再履修)	第1回小テス	スト 学籍番号								氏名	
注意 (1) 解を導きだす経過をできるだけ丁寧に記述すること。説明が不十分な場合は減点する。 (2) 字が粗暴な解答も減点の対象とする。												
` '	(2) 子が祖泰な胜台も緘点の対象とする。 (3) 最終的に導き出した答えを右側の四角の中に記入せよ。											
	(4) すべて解答できた者 は途中退席しても構わない.											
1 次の各間に答えよ。(各 5 点)												
(1) 84 を素因数分解しなさい。ただし、素因数分解とは素数の積で表すことである。												
										(1		
(2)	90 を素因数	対分解しなさい.										
										(2)	
(3)	84 と 90 の	最大公約数を求る	めなさい.									
										(3)	
(4)	84 と 90 の	最小公倍数を求る	めなさい.									
										(4)	
(1)		を循環小数で表し	なさい.(各	10 点		$(2) = \frac{\xi}{1}$	5 <u>3</u> 11					
		(1)								ſ	(2)	
		(-)									` '	

裏へ続く

(2009.9.25 担当:佐藤)

3 循環小数 0.i23 を分数で表しなさい. (10 点)	
4 次の計算をしなさい. (各 10 点)	
(1) $ \sqrt{2}-1 +1$	
	(1)
(2) $ \pi - 3 - \pi - 4 $	
	(2)
(a) 1 (5 a) a	
(3) $ \sqrt{2}-2 +2$	
	(3)
$(4) \sqrt{8} \times \sqrt{26}$	
	(4)
(5) $\sqrt{45} - \sqrt{20}$	
	(5)