基礎数(毎) 第4回小テスト	追試 学籍番号		氏名	
	l			
注意 (1) 解を導きだす経過をできるだい (2) 字が粗暴な解答も減点の対象とする. (3) 最終的に導き出した答えを右側の四角		.説明が不十分な場合は減り	点する.	点
1 以下の度をラジアンに, ラジア	ンを度に直しなさい	·. (各 4 点)		
(1) 150°		$(2) 33^{\circ}$		
	(1)			(2)
(3) $\frac{\pi}{3}$ ラジアン		$(4) \frac{5\pi}{6} ラジアン$		
	(3)			(4)
2 次の値を求めよ. (各5点)				
(1) $\cos \frac{\pi}{6}$		$(2) \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)$		
v		(0)		
	(1)			(2)
	(1)			(2)
(3) $\tan \frac{7\pi}{4}$		(4) $\sin \pi$		
4		()		
				(4)
	(3)			(4)
1,,	π			(5.10)
3 $\sin \theta = \frac{1}{3}$ を満たす θ (ただし,	$\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$) に対	し, $\cos \theta$ および $\tan \theta$ の)値を求めなさい	, (各7点)

 $\sin \theta =$

 $\tan \theta =$

4 次の不等式を満たす実績	数 x の範囲を求めなさい. (各 7	点)	
$(1) x^2 - x - 2 > 0$		$(2) -x^2 + 4x - 3 > 0$	
	(1)		(2)
$(3) 2x^2 + x - 1 \le 0$		$(4) x^2 - 2x - 1 \ge 0$	
	(3)		(4)
			(-)
5 関数 $f(x) = -x^2 + 2k$	x-k-2(ただし, k は定数)	について以下の問に答えなさい	٠.
(1) $f(x)$ を x に関して平	方完成し, $y = f(x)$ のグラフの	頂点の座標を k を用いて表し	なさい. (7 点)
		[Ţ
		(1)	
(2) y = f(x) のグラフが	下に凸か上に凸か考え, $f(x)$ の	最大値を k を用いて表しなさ	い. (7点)
		[(2)
(3) 任意の実数 x に対し、	て $f(x)$ の値が負になるための k	の条件 (k の範囲) を求めな	さい. (8点)

(3)