基礎数学 中間テスト 6/4/09 (佐藤) 学籍番号 <u>氏名</u>	
注意 (1) 最終的に導き出した答えを右側の四角の中に記入せよ. (2) 問題用紙の裏を計算用紙に使用しても良い. (3) 字の粗暴な解答は減点の対象とする. 3以降は解を導きだす経過もできるだけ丁寧に記述するこ(4) 答案は授業期間中に返却します. 受け取らずに放置している場合も減点の対象とする. (5) 途中退席は認めない. 試験時間の終了まで十分見直しをすること.	と.
1 次の各問に答えよ. (各5点)	
$(1)$ $2 \pi-2 + \pi-4 $ を計算せよ.	(1)
$(2)$ $2\sqrt{20} + \sqrt{45} - \sqrt{125}$ を計算せよ.	(2)
(3) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6}-\sqrt{2}}-\frac{1}{\sqrt{6}+\sqrt{2}}$ を計算せよ.	(3)
$(4)$ 2 次方程式 $3x^2 - 4x + 3 = 0$ の解を複素数の範囲で求めよ.	(4)
$(5)$ $\sin \frac{7\pi}{4}$ の値を求めよ.	(5)
(6) tan π の値を求めよ.	(6)

$$(8)$$
  $a>0$  とするとき, $\dfrac{1}{\left(\sqrt[3]{a^4}\right)^6}$  を  $a^r$  の形に書きなさい.

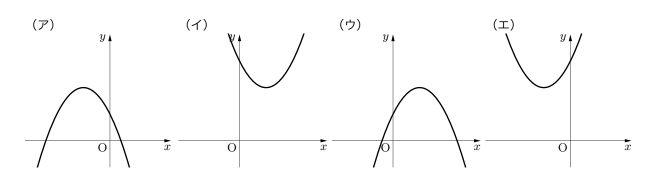
| 2| 次の関数のグラフとしてもっとも近いものを(ア)~(キ)の中から選べ.(各10点)

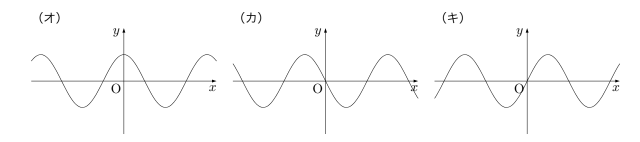
 $(1) \ \ y = x^2 + 2x + 3$ 

(1)

 $(2) \quad y = \sin(2x)$ 

(2)





 $oxed{3}$  2 次関数  $f(x) = 2x^2 + 9x - 5$  について次の間に答えよ. (各 10 点)

(1) f(x) = 0 を満たす x を求めよ.

(1)

(2) f(x) > 0 を満たす x の範囲を求めよ.

(2)

基礎数学中間テスト [3 枚目] 6/4/09(佐藤)学籍番号				氏名

- 4  $f(x) = x^3 5x^2 + 8x 4$  について以下の問いに答えよ. (各 5 点)
  - (1) f(1)の値を求めよ.

(1)

(2) f(x) を因数分解せよ.

(2)

 $oxed{5}$   $\theta$  は  $\dfrac{\pi}{2} < \theta < \pi$  の範囲の数で、 $\sin \theta = \dfrac{\sqrt{3}}{4}$  を満たすとする.このとき、 $\cos \theta$  の値を求めよ.(10 点)