基礎数学 中間テスト 6/4/09 (佐藤) 学籍番号

	1	l	l .
	1	l	l .
	1	l	l .
	1	l	l .

氏名

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と.
- (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.



- 1 次の各間に答えよ. (各5点)
 - (1) $2|\pi-2|+|\pi-4|$ を計算せよ.



(2) $2\sqrt{20} + \sqrt{45} - \sqrt{125}$ を計算せよ.

(2)
$$2\sqrt{5}$$

(3) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6}-\sqrt{2}}-\frac{1}{\sqrt{6}+\sqrt{2}}$ を計算せよ.

(3)
$$\sqrt{2}$$

(4) 2次方程式 $2x^2 + 5x + 1 = 0$ の解を複素数の範囲で求めよ.

(4)
$$\frac{-5 \pm \sqrt{17}}{4}$$

(5) $\cos \frac{5\pi}{6}$ の値を求めよ.

$$-\frac{\sqrt{3}}{2}$$

(6) tan π の値を求めよ.

(7) ∛-216 の値を求めよ.

$$(7)$$
 -6

(8) $3 \times \sqrt[3]{8} + 2 \times \sqrt[3]{27} - 2 \times \sqrt[3]{125}$ を計算しなさい.

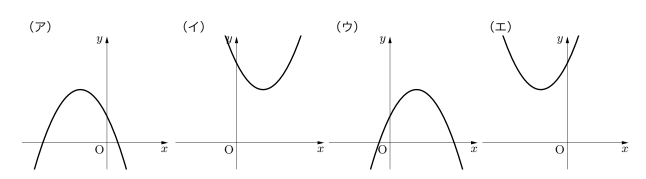
|2| 次の関数のグラフとしてもっとも近いものを(ア)~(キ)の中から選べ.(各10点)

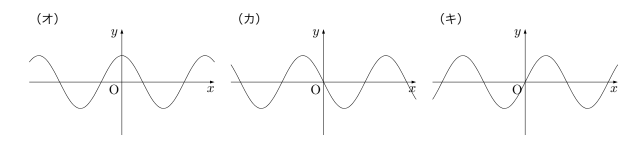
$$(1) \ \ y = -x^2 + 2x + 1$$



$$(2) \quad y = \sin(3x)$$







「3 2 次関数 $f(x) = 2x^2 + 9x - 5$ について次の問に答えよ. (各 10 点)

(1) f(x) = 0 を満たすx を求めよ.

$$\frac{1}{2}$$
, -5

(2) f(x) > 0 を満たす x の範囲を求めよ.

(2)
$$x < -5, \ x > \frac{1}{2}$$

基礎数学中間テスト [3 枚目] 6/4/09(佐藤)学籍番号



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(2)の値を求めよ.



(2) f(x) を因数分解せよ.

(2)
$$(x-1)(x-2)^2$$

 $oxed{5}$ θ は $\dfrac{\pi}{2} < \theta < \pi$ の範囲の数で、 $\sin \theta = \dfrac{\sqrt{3}}{7}$ を満たすとする.このとき、 $\cos \theta$ の値を求めよ.(10 点)

 $-\frac{\sqrt{46}}{7}$