基礎数学	(毎日)	全型
垄烻奴子	(毎日)	十月武阙

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.
- (3) 途中退席は 認めない. 試験時間終了まで十分見直しをすること.
- (4) 答案は 6 月 11 日 (金) に返却する。答案を受け取らず放置している者は <u>単位修得の意志がないもの</u> と見なす。



1 次の各問に答えなさい. (各5点)

(1) 60 と 72 の最小公倍数を求めなさい.



(2) 循環小数 $2.\dot{3}\dot{6}$ を有理数 $\frac{m}{n}$ (ただし,m,n は最大公約数が 1 の整数)の形に直しなさい.

(2)

(3) $|\sqrt{2}-1|-|\sqrt{2}-2|$ を計算しなさい.

(3)

- | 2| 次の値を求めなさい(指数や累乗根記号を用いないで表しなさい). (各 6 点)
 - $(1) \sqrt[4]{625}$

(1)

(2) $2^{\frac{1}{3}} \times 4^{\frac{4}{3}} \div 8^{-\frac{1}{3}}$

(2)

 $(3) \left\{ \left(\frac{8}{125} \right)^{\frac{4}{9}} \right\}^{-\frac{3}{2}}$

(3)

(1) $2x^3 - 5x^2 - 4x + 3$ を因数分解しなさい.

(1)

(2) f(x) を $g(x)=x^2-2x+4$ で割ったときの商が q(x)=2x+1 で余りが r(x)=3x-1 であったとする.このときの f(x) を求めなさい.

 $f(x) = \tag{2}$

(3) $4x^4 - 5x^3 - 2x^2 - 6$ を x + 1 で割った余りを求めなさい.

(3)

基礎数学	(毎日)	中間試験[2	2枚目]	学籍番号							氏名
								I			
4 2 次関	数 f(x) =	$=x^2-4x+2$	について以	下の間に	答えた	いさい	٠.				
(1) $y =$	f(x) のク	ラフの概形を	描きなさい.	(7点)							
(2) $y =$	f(x) のク	ブラフと $x 軸と$	の交点の座	標(x 座標	票) を	求め	なさい	٠٠. (6 点)		
									(2)		
(9) ((/)		よっ の窓回	ر می اید اید اید اید	· (a.E)							
(3) f(x)) > -1 E	なる <i>x</i> の範囲	を氷めなる	ι. (6 总)							

(3)

- 5 次の各問に答えなさい.
 - (1) $\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)$ の値を求めなさい。(5 点)

(1)

(2) $\sin\theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ となる θ を 1 つ答えなさい。 ただし、 単位はラジアンとする。 (6 点)

(2) ラジアン

 $(3) \, \sin\varphi = \frac{1}{4} \, を満たす \, \varphi \quad (ただし, \frac{\pi}{2} < \varphi < \pi) \ に対し, \cos\varphi \, の値を求めなさい。 (6 点)$

(3)

(4) $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{12}$ を利用して、 $\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$ を求めなさい。(6 点)

(4)

(5) $y = -\cos x$ のグラフの概形を描きなさい。 ただし,x 軸との交点を少なくとも 2 つ,最大値と最小値とそのときの x の値をそれぞれ 1 つずつ明記しなさい。 (7 点)