

## 2011年 看護福祉学部・心理科学部・リハビリテーション学部 第1問

1 以下の間に答えよ。

- (1) 2つの異なる正の数の積が9であり、かつ、それらのうち大きい方の2倍と小さい方の和が12であるという。これらの異なる正の数のうち、大きい方を  $x$ 、小さい方を  $y$  とするとき、以下の間に答えよ。
- ( i )  $x, y$  に関する連立方程式を求めよ。
  - ( ii )  $x$  に関する2次方程式を求めよ。
  - ( iii )  $x, y$  の値を求めよ。
  - ( iv )  $x^3 + y^3$  の値を求めよ。
- (2)  $f(x) = x^2 - 2ax + 4a + 5$  とする。ただし、 $a$  は定数とする。
- ( i ) 関数  $y = f(x)$  の  $-3 \leq x \leq 2$  における最小値を、次の  $a$  の各範囲においてそれぞれ求めよ。  
①  $a \leq -3$     ②  $-3 < a \leq 2$     ③  $a > 2$
  - ( ii ) 関数  $y = f(x)$  の  $-3 \leq x \leq 2$  における最小値が4であるとき、 $a$  の値を求めよ。
  - ( iii ) 2次方程式  $f(x) = 0$  が  $-3$  以上、かつ、2以下である異なる2つの実数解を持つとき、 $a$  の値の範囲を求めよ。