



2010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 式、1次関数、2次関数について以下の間に答えよ。

(1) 次の式を因数分解せよ。

- ①  $16xy - 40x - 6y + 15$
- ②  $9x^2 + 12xy + 4y^2 + 12x + 8y$
- ③  $54x^3 - 16y^3$
- ④  $x^4 - 16y^4$

(2) 1次関数  $y = ax + b$  の  $-3 \leq x \leq 4$  における最大値が 6、最小値が -2 であるとき、定数  $a, b$  の値をすべて求めよ。

(3) 次の2次関数の  $-1 \leq x \leq 2$  における最小値を求めよ。

- ①  $y = -2x^2 + 4x + 4$
- ②  $y = 3x^2 + 5x + 1$