1 次の式を因数分解せよ。

(1)
$$5x^2 + 8x + 3$$

(2)
$$2x^2 - 19x + 35$$

$$(x+1)(5x+3)$$
 $(x-7)(2x-5)$

(3)
$$15x^2 - 4x - 3$$

(4)
$$6x^2 + 5xy - 21y^2$$

$$(3x+1)(5x-3)$$
 $-(3y-2x)(7y+3x)$

2 次の式を因数分解せよ。

(1)
$$x^4 - 29x^2 + 100$$

(2)
$$2(x-y)^2 - 7(x-y) + 6$$

$$(x-5)(x-2)(x+2)(x+5)$$
 $(y-x+2)(2y-2x+3)$

(3)
$$a^3 + a^2c - 4ab^2 - 4b^2c$$

$$-(2b-a)(2b+a)(c+a)$$

(4)
$$2x^2 - 5xy + 3y^2 + 9x - 16y - 35$$