

## ★ヒント★

### 5. 2次方程式の解き方

$$(1) \quad x^2 + 5x = 0$$

$$x(x+5) = 0$$

$$x = 0, x + 5 = 0$$

$$x = 0, -5$$

$$(2) \quad x^2 - x - 6 = 0$$

$$(x+2)(x-3) = 0$$

$$x + 2 = 0, x - 3 = 0$$

$$x = -2, 3$$