## 番 名前

## 次の式を、乗法公式の何番を使えばよいか①~④の数字で答えてから解きなさい。

(どの乗法公式にも当てはまらないときは「×|と書き、分配法則を使って解くこと)

[1] 
$$(x+3)^2$$

乗法公式:\_\_\_\_\_番 [2] 
$$(y+1)(z-2)$$
 乗法公式:\_\_\_\_\_番

[3] 
$$(x-9)(x+9)$$
 乘法公式: \_\_\_\_\_番 [4]  $(x+3)(x-8)$  乘法公式: \_\_\_\_番

[4] 
$$(x+3)(x-8)$$

[5] 
$$(x-5)^2$$

乗法公式:\_\_\_\_\_番 [6] 
$$(x+3)(x-3)$$
 乗法公式:\_\_\_\_\_番

[7] 
$$(x-1)(x+1)$$
 乗法公式: \_\_\_\_\_番 [8]  $(x+4)^2$ 

[8] 
$$(x+4)^2$$

[9] 
$$(y-2)^2$$

乗法公式: \_\_\_\_\_番 [10] 
$$(x-3)(x-5)$$
 乗法公式: \_\_\_\_\_番

[11] 
$$(x+6)^2$$

乗法公式:\_\_\_\_\_番 [12] 
$$(a+2)(b+2)$$
 乗法公式:\_\_\_\_\_番

[13] 
$$(a+7)(a-7)$$

[13] 
$$(a+7)(a-7)$$
 乗法公式: \_\_\_\_\_番 [14]  $(x+2)(x+4)$  乗法公式: \_\_\_\_番