■次の計算をしなさい。

①
$$(9a^2-15a-18) \div 3$$

② -2(a-6b)

3 -4(-5x+2y-1)

 $4(-5x^2-7x)$

⑤ $(2a^2+3a)\times 5$

 $(6) (-2x^2+7)\times 2$

 $(7) (x+3y+3) \times (-1)$

 $(8) (-24a^2+42a+36) \div (-6)$

9 -5(-a-4b)

① $(3a-3b-21) \div 3$

■次の計算をしなさい。

(1)
$$(9a^2-15a-18) \div 3$$

$$3a^2 - 5a - 6$$

②
$$-2(a-6b)$$

$$-2a+12b$$

$$3 -4(-5x+2y-1)$$

$$20x - 8y + 4$$

$$4(-5x^2-7x)$$

$$-20x^2-28x$$

⑤
$$(2a^2+3a)\times 5$$

$$10a^2 + 15a$$

$$(6) (-2x^2+7)\times 2$$

$$-4x^2+14$$

$$(7)$$
 $(x+3y+3) \times (-1)$

$$-x-3y-3$$

$$(8) (-24a^2+42a+36) \div (-6)$$

$$4a^2 - 7a - 6$$

$$9 -5(-a-4b)$$

$$(3a-3b-21) \div 3$$

$$a-b-7$$