

■ 次の計算をなさい。

① $(2x^2+3x-1) \times (-5)$

② $5(-4x+3y+6)$

③ $(2a+5b-5) \times (-6)$

④ $(9a-15b+6) \div (-3)$

⑤ $(-2x^2+8x+10) \div (-2)$

⑥ $(-x+3y-1) \div (-1)$

⑦ $(2a-4b) \div 2$

⑧ $3(-4x^2+7x)$

⑨ $(-a+5b) \times 6$

⑩ $(a^2-6a) \times (-2)$

■ 次の計算をなさい。

① $(2x^2+3x-1) \times (-5)$

$$-10x^2-15x+5$$

② $5(-4x+3y+6)$

$$-20x+15y+30$$

③ $(2a+5b-5) \times (-6)$

$$-12a-30b+30$$

④ $(9a-15b+6) \div (-3)$

$$-3a+5b-2$$

⑤ $(-2x^2+8x+10) \div (-2)$

$$x^2-4x-5$$

⑥ $(-x+3y-1) \div (-1)$

$$x-3y+1$$

⑦ $(2a-4b) \div 2$

$$a-2b$$

⑧ $3(-4x^2+7x)$

$$-12x^2+21x$$

⑨ $(-a+5b) \times 6$

$$-6a+30b$$

⑩ $(a^2-6a) \times (-2)$

$$-2a^2+12a$$