\Box

番

中学数学2

1章 式の計算

年

組

名前

1 多項式 $3x^2-5x-9$ の項をいいなさい。また、この多項式は何次式ですか。

2 次の計算をしなさい。

(1)
$$5x + y - 3x - 6y$$

(2)
$$6a - 3b + a - 2b$$

(3)
$$(9x+5y)+(2x-6y)$$

(4)
$$(4x^2-7x+2)+(-5x^2+x-3)$$

$$(5) (5a-3b)-(7a-b)$$

(6)
$$(3x^2+7x-5)-(-2x^2+3x-6)$$

3 次の計算をしなさい。

(1)
$$(-3x+2y) \times 4$$

(2)
$$\left(\frac{2x}{5} - \frac{y}{3}\right) \times 15$$

$$(3) -4(-2a-3b)$$

(4)
$$-\frac{1}{6}(-12x+18y)$$

(5)
$$(15a-40b) \div 5$$

(6)
$$(-16x + 24y) \div (-8)$$

(7)
$$3(2a-4b)-4(-a+2b)$$

(8)
$$-2(5x+3y)-3(x-2y)$$

- 4 次の計算をしなさい。
 - (1) $2x \times 5y$

(2) $(-3a) \times (-5b)$

 $(3) \quad 6x \times (-2x)$

(4) $(-3a) \times (-2b)^2$

 $(5) \quad 24xy \div (-3x)$

(6) $(-14a^2b^2) \div (-7ab)$

 $(7) \quad 9x^2y \div \left(-\frac{3}{4}y\right)$

 $(8) \quad 6ab^2 \div \left(-\frac{2}{5}ab\right)$

- (9) $24x^2y \div (-8xy) \times (-2x)$
- (10) $30xy^2 \div (-3x) \div 5y$
- **5** x=5, y=-2 のとき、 式 3(4x-2y)-5(2x-3y) の値を求めなさい。

6 次の式を、[]の中の文字について解きなさい。

$$10x + 2y = 3 \ (y)$$