数学

② 単項式の計算

- (1) 単項式の乗法
 - 1. 次の計算をしなさい。

$$2x \times 3y$$
 (1) $3x \times 7y$ (2) $5x \times (-4y)$ (3)

$$(-8x)\times 6y(4) \qquad (-5x)\times (-2y)(5)$$

$$(-4x) \times (-9y)$$
 (6) $11x \times (-3x)$ (7)

2. 次の計算をしなさい。

$$4x \times 3x^2$$
 (8) $2x \times (-9x^2)$ (9)

$$(-12x) \times 5y^2(\textcircled{0})$$
 $3x^2 \times (-13y)(\textcircled{0})$

$$(-14x) \times (-4y^2)$$
 (②) $(-15y) \times (-2x)^2$ (③)

$$(-|y|^2)$$
 $(-|x|^2)$ $(-|x|^2)$ $(-|x|^2)$ $(-|x|^2)$

$$3xy \times (-5y)^2(\text{@})$$
 $(-3x)^2 \times 6y(\text{@})$

$$-(6x)^2 \times 2xy(@)$$
 $8x \times (-3y)^2(@)$

問題	解答	問題	解答	問題	解答
①		8		(5)	
2		9		(6)	
3		(1)		(7)	
4		(1)		(8)	
(5)		(2)		(9)	
6		(3)		20	
7		(4)			

(2) 単項式の除法

1. 次の計算をしなさい。

$$8x \div 2x(\bigcirc)$$
 $40xy \div 5x(\bigcirc)$ $63x^2 \div (-7x)(\bigcirc)$

$$32x^3 \div (-8x^2)$$
 (4) $16x^2 \div \frac{8}{7} x$ (5)

$$8x^3 \div (-\frac{2}{5} x)$$
 (6) $-18ab \div (-\frac{6}{7} b)$ (7)

$$42x^2 \div -6x(\$)$$
 $(-84xy) \div (-12x)(\$)$

$$(-|2|xy) \div ||y(\textcircled{0}) \qquad (-54x^2) \div \frac{3}{2} x(\textcircled{0})$$

$$65x^2y \div \frac{13}{5} x(@) \quad (-96xy) \div (-\frac{16}{15} x) (@)$$

$$\frac{7}{2} xy \div \left(-\frac{7}{4} y\right) \left(4\right)$$

$$(-\frac{1}{3} \quad x^2) \quad \div \quad (-\frac{1}{6} \quad x) \ (\textcircled{5})$$

$$\left(-\frac{6}{7} \quad xy\right) \quad \div \quad \frac{3}{21} \quad y\left(\cancel{6}\right)$$

$$(-\frac{5}{2}x^2) \div (-\frac{5}{12}x)$$
 (17)

$$\frac{21}{4} ab^2 \div (-\frac{7}{16} b)$$
 (®)

$$(-\frac{6}{7} x^2 y) \div (-\frac{2}{7} x)$$
 (9)

$$\frac{40}{9} xy^2 \div (-\frac{45}{8} x)$$
 (20)

問題	解答	問題	解答	問題	解答
①		8		(5)	
2		9		(6)	
3		(1)		(7)	
4		(1)		(8)	
⑤		(2)		(9)	
6		(3)		20	
7		(4)			

(3) 乗法と除法の混じった計算

1. 次の計算をしなさい。

$$20x^2y \div 5x \times 3y \text{ (1)}$$

$$2x^2 \times 5y^3 \div (-5xy)$$
 (2)

$$a^2b^3 \times a^2b \div ab^2$$
 (3)

2. 次の計算をしなさい。

$$4x^2y^3 \times 5xy \times 2x^2y \quad (\textcircled{4})$$

$$xy \div y^2 \times (-x^2y)$$
 (5)

$$(-30xy^2) \times 2x^2y \div (-5xy^2)$$
 (6)

$$8x^2y \div 6xy^2 \times 9y^3 (?)$$

$$32x^2y^2 \times 4xy^2 \times (-8x^2y^2)$$
 (8)

$$12x^3y^2 \div 3xy \times \frac{3}{2} xy (9)$$

問題	解答	問題	解答	問題	解答
①		4		7	
2		5		8	
3		6		9	

(4) 式の値

1. 次の式の値を求めなさい。

$$x=-2$$
 $y=3$ 0 ξ $(4x-5y)+(-x+3y)$ (①)
 $x=5$ $y=-2$ 0 ξ $(3x+2y)+(-4x+5y)$ (②)
 $x=-4$ $y=6$ 0 ξ $(3x+2y)+(-4x+5y)$ (③)

2. 次の式の値を求めなさい。

$$x=4$$
 $y=-2$ のときに $x^2y \div 2x$ (④)
 $x=6$ $y=5$ のときに $(-36x^2y) \div 9x$ (⑤)
 $x=-8$ $y=3$ のときに $(-4x^2) \times (-5y) \div (-2x)$ (⑥)

3. 次の式の値を求めなさい。

$$x=3 y=-4 \text{ or} \pm 10^{-5} \text{ s} + (-6xy) \pm (-3x)$$
 (7)

$$x=6 \ y=2 \ \text{obstac} \ \frac{5x-4y}{3} - \frac{3x-2y}{6} \ \ (\$)$$

$$x=6 \ y=4 \ \text{or} \ \xi = \frac{1}{3} \ xy^2 \times 6xy \ \div \ 4xy \ (\textcircled{9})$$

問題	解答	問題	解答	問題	解答
①		4		7	
2		5		8	
3		6		9	