

## 文字と式（単項式の乗除）

---

1 次の計算をしなさい。

(1)  $5a \times 2b$

(2)  $4y \times (-2x)$

(3)  $(-3ab) \times c$

(4)  $(-7z) \times (-2xy)$

2 次の計算をしなさい。

(1)  $7a \times 2b$

(2)  $(-6x) \times (-8y)$

(3)  $(-4a) \times \frac{3}{2}b$

(4)  $4xy \times (-8z)$

3 次の計算をしなさい。

(1)  $(-3x) \times 2x$

(2)  $4ab \times (-2b)$

(3)  $(-x)^2$

(4)  $(-3a)^3$

4 次の計算をしなさい。

(1)  $6m \times m$

(2)  $4x \times (-5xy)$

(3)  $\left(-\frac{1}{2}a\right)^3$

(4)  $(-a) \times (7ab)^2$

5 次の計算をしなさい。

(1)  $18ab \div 6a$

(2)  $-12xy \div (-3y)$

(3)  $6a^2 \div (-3a)$

(4)  $(-15x^3) \div 5x^2$

6 次の計算をしなさい。

(1)  $21xy \div 3x$

(2)  $8abc \div (-8bc)$

(3)  $(-6a^3) \div 2a$

(4)  $36m^3n^2 \div 12mn$

7 次の計算をしなさい。

$$(1) \quad 12ab \div \frac{4}{5}a$$

$$(2) \quad -15x^2 \div \frac{5}{3}x$$

8 次の計算をしなさい。

$$(1) \quad \frac{3}{5}a \times (-10b)$$

$$(2) \quad -\frac{6}{7}xy \times \left(-\frac{14}{3}z\right)$$

$$(3) \quad (-5ab)^2$$

$$(4) \quad (-m)^2 \times (-2mn)$$

$$(5) \quad -5x \times (-2x)^2$$

$$(6) \quad 6a^2b \div \left(-\frac{2}{3}ab\right)$$

$$(7) \quad -\frac{5}{3}x^2y^2 \div \frac{1}{9}x^2y$$

9 次の計算をしなさい。

$$(1) \quad (-5x)^2 \times 2y$$

$$(2) \quad 9xy \div \frac{3}{2}y$$

$$(3) \quad 20abc \div 4a \div (-5c)$$

[10] 次の計算をしなさい。

$$(1) \ (-3ab)^2 \times 2a \quad (2) \ -14a^2b^4 \div \left(-\frac{7}{5}a^2b^2\right) \quad (3) \ -15xy^2 \div \left(-\frac{5}{2}x^2\right) \div \left(-\frac{2}{3}y\right)$$

[11] 次の計算をしなさい。

$$(1) \ 9ab \times 4b \div (-6b^2) \quad (2) \ 40x^3 \div (-5x) \div (-4x)$$

$$(3) \ 4a^2 \div 5b \times 10b^2 \quad (4) \ -5xy^2 \div 15x^2y \times 9xy$$

[12] 次の計算をしなさい。

$$(1) \ 9ab \times 6a \div (-18b) \quad (2) \ 12x^3y \div 20xy^2 \times 5y^2$$

$$(3) \ (-6a) \div \left(-\frac{9}{7}ab\right) \times 3b \quad (4) \ 2x^2y \times 3xy^2 \div \left(-\frac{1}{2}x^2y^2\right)$$

[13] 次の計算をしなさい。

$$(1) \quad 9a^2 \times ab \div (-3b)$$

$$(2) \quad 16x^2 \div (-4xy) \times (-y^2)$$

$$(3) \quad -2a^2 \times 6b \div (-4ab)$$

$$(4) \quad 8xy^2 \div (-12y) \times 3x$$

$$(5) \quad 12ab \times (-2ab^2) \div (-6a^2b)$$

$$(6) \quad -5xy^3 \div 10x^3y^2 \times 2x^2y^2$$

$$(7) \quad 3ab^2 \times 4a^2b \div \left(-\frac{1}{2}b^2\right)$$

$$(8) \quad x^2 \times (-3xy)^2 \div xy^2$$

$$(9) \quad (-4x)^2 \times 5x^4y \div (-2x)^3$$

$$(10) \quad \frac{27}{2}ab \div (-3b)^2 \times \frac{2}{3}ab$$