

## 多項式＜式の展開 分配法則2＞ No.1

---

1. 次の計算をしなさい。

(1)  $(\frac{3}{5}a^2 - 2a) \div (-\frac{a}{5})$

答. \_\_\_\_\_

(2)  $(12xy + 9x) \div 3x$

答. \_\_\_\_\_

(3)  $(2x^3 + 8x^2 - 6x) \div (-2x)$

答. \_\_\_\_\_

(4)  $(12xy - 8x) \div 4x$

答. \_\_\_\_\_

(5)  $(15ab + 6b) \div 3b$

答. \_\_\_\_\_

(6)  $(8a^2b - 12ab^2 - 4ab) \div (-4ab)$

答. \_\_\_\_\_

(7)  $(9x^3 - 15x^2 + 3x) \div (-\frac{3}{2}x)$

答. \_\_\_\_\_

(8)  $(-4x^3 + 8xy) \div (-\frac{2}{3}x)$

答. \_\_\_\_\_

(9)  $(15x - 5y) \div (-5)$

答. \_\_\_\_\_

(10)  $(4ab + 6a) \div 2a$

答. \_\_\_\_\_

## 多項式＜式の展開 分配法則2＞ No.2

1. 次の計算をしなさい。

(1)  $(\frac{1}{2}x^2y - \frac{2}{3}xy^2 + \frac{5}{6}xy) \div \frac{1}{6}xy$

答. \_\_\_\_\_

(2)  $(40x^2y - 8xy + 72xy^2) \div (-8xy)$

答. \_\_\_\_\_

(3)  $(a^2 + 7a) \div a$

答. \_\_\_\_\_

(4)  $(-4x^3 + 8xy) \div (-\frac{2}{3}x)$

答. \_\_\_\_\_

(5)  $(9a^2b + 12ab^2) \div 3ab$

答. \_\_\_\_\_

(6)  $(-9a^2b + 6ab^2) \div (-\frac{3}{2}ab)$

答. \_\_\_\_\_

(7)  $(9x^3 - 15x^2 + 3x) \div (-\frac{3}{2}x)$

答. \_\_\_\_\_

(8)  $(8a^2b - 12ab^2 - 4ab) \div (-4ab)$

答. \_\_\_\_\_

(9)  $(3a + 15b - 6c) \div 3$

答. \_\_\_\_\_

(10)  $(10ax + 6ay) \div (-2a)$

答. \_\_\_\_\_

## 多項式＜式の展開 分配法則2＞ No.3

1. 次の計算をしなさい。

(1)  $(4xy^2 - 8x^2y) \div 4xy$

答. \_\_\_\_\_

(2)  $(-21x^3 + 14x^2 - 42x) \div (-7x)$

答. \_\_\_\_\_

(3)  $(3x^2 - 4xy) \div \frac{1}{4}x$

答. \_\_\_\_\_

(4)  $(9a^3 + 3a^2b + 12ab^2) \div \frac{3}{4}a$

答. \_\_\_\_\_

(5)  $(12xy - 8x) \div 4x$

答. \_\_\_\_\_

(6)  $(\frac{3}{5}a^2 - 2a) \div (-\frac{a}{5})$

答. \_\_\_\_\_

(7)  $(16a^2 - 12ab) \div (-4a)$

答. \_\_\_\_\_

(8)  $(10x^2y - 4xy^2) \div 2xy$

答. \_\_\_\_\_

(9)  $(2x^3 + 8x^2 - 6x) \div (-2x)$

答. \_\_\_\_\_

(10)  $(4ab + 6a) \div 2a$

答. \_\_\_\_\_

## 多項式＜式の展開 分配法則2＞ No.4

---

1. 次の計算をしなさい。

$$(1) \ (9a^3 + 3a^2b + 12ab^2) \div \frac{3}{4}a$$

答. \_\_\_\_\_

$$(2) \ (a^2 + 7a) \div a$$

答. \_\_\_\_\_

$$(3) \ (12xy - 8x) \div 4x$$

答. \_\_\_\_\_

$$(4) \ (3x^2 - 4xy) \div \frac{1}{4}x$$

答. \_\_\_\_\_

$$(5) \ (8a^2 - 4ab) \div 4a$$

答. \_\_\_\_\_

$$(6) \ (2x^3 - x^2 + 4x) \div x$$

答. \_\_\_\_\_

$$(7) \ (6x^2y - 8xy^2) \div (-\frac{2}{3}xy)$$

答. \_\_\_\_\_

$$(8) \ (4ab + 6a) \div 2a$$

答. \_\_\_\_\_

$$(9) \ (15x - 5y) \div (-5)$$

答. \_\_\_\_\_

$$(10) \ (\frac{1}{2}x^2y - \frac{2}{3}xy^2 + \frac{5}{6}xy) \div \frac{1}{6}xy$$

答. \_\_\_\_\_

## 多項式＜式の展開 分配法則2＞ No.5

---

1. 次の計算をしなさい。

(1)  $(4a + 6b) \div 2$

答. \_\_\_\_\_

(2)  $(3a + 15b - 6c) \div 3$

答. \_\_\_\_\_

(3)  $(6x^2y - 8xy^2) \div (-\frac{2}{3}xy)$

答. \_\_\_\_\_

(4)  $(6a^2b - 4ab^2 - 8ab) \div 2ab$

答. \_\_\_\_\_

(5)  $(\frac{1}{2}x^2y - \frac{2}{3}xy^2 + \frac{5}{6}xy) \div \frac{1}{6}xy$

答. \_\_\_\_\_

(6)  $(4x^2y - 12xy) \div (-\frac{4x}{5})$

答. \_\_\_\_\_

(7)  $(a^2b + 2a) \div \frac{a}{3}$

答. \_\_\_\_\_

(8)  $(9x^3 - 15x^2 + 3x) \div (-\frac{3}{2}x)$

答. \_\_\_\_\_

(9)  $(-4x^3 + 8xy) \div (-\frac{2}{3}x)$

答. \_\_\_\_\_

(10)  $(15ab + 6b) \div 3b$

答. \_\_\_\_\_