

・初級計算問題 文字式の表し方

1. 次の式を記号 \times 、 \div を使わずに表せ。

(1) $x \times x \times y$

$$x^2y$$

(2) $a \times 4$

$$4a$$

(3) $b \times a$

$$ab$$

(4) $4 \div a$

$$\frac{4}{a}$$

(5) $8 \div n$

$$\frac{8}{n}$$

(6) $1 \times y \times y \times x$

$$xy^2$$

(7) $(a + b) \times 4$

$$4(a+b)$$

(8) $(c - d) \div 2$

$$\frac{c-d}{2}$$

2. 次の文字式を記号 \times 、 \div を使って表せ。

(1) xy

$$x \times y$$

(2) a^2b

$$a \times a \times b$$

(3) $-3ab$

$$-3 \times a \times b$$

(4) $\frac{a}{3}$

$$a \div 3$$

(5) $\frac{b+c}{a}$

$$(b+c) \div a$$

(6) $-x^2y$

$$-1 \times x \times x \times y$$