

1

次の式を文字の式の表し方にしたがって書け。

(1) $x \times x \times x \times y \times 3$

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

(1) (2)

2

次の式を文字の式の表し方にしたがって書け。

(1) $a \div (-3)$

(2) $(a - b) \div 5$

(1) (2)

3

次の式を×や÷のき号を使わないで表せ。

答はしたから選び、番号で答えよ。

(ア) $a \times b \div c$

(イ) $a \div b \div c$

(ウ) $a \div b \times c$

① abc	② $\frac{ac}{b}$	③ $\frac{a}{bc}$
④ $\frac{ab}{c}$	⑤ $\frac{bc}{a}$	⑥ $\frac{b}{ac}$

4

次の式を×や÷のき号を使わないで表せ。

(1) $a - b \div 2$

(2) $5 \times x + y \times 3$

(1) (2)

5

次の式を×や÷の記号を使って表せ

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

(2) $\frac{4a+5}{6}$

(1) (2)

6

次の数量を表す式を、文字の式の書き方で表せ。

(1) 1個 a gのボール3個と、800gのバット1本の全体の重さ(2) 1冊120円のノートを x 冊買い、1000円出した時のおつり

(1) g (2) 円

7

次の数量を表す式を、文字の式の書き方で表せ。

(1) a kmの道のりを、2時間で歩いた時の速さ(2) x 円の17%の値段

(1) km/時 (2) 円