

文字の式を書くときの約束① 1

年 組 番・氏名

◆次の式を、文字の式を書くときの約束にしたがって書け。

$$\textcircled{1} a \times b \\ = ab$$

$$\textcircled{2} x \times 4 \\ = 4x$$

$$\textcircled{3} a \times a \times a \\ = a^3$$

$$\textcircled{4} x \div 3 \\ = \frac{x}{3}$$

$$\textcircled{5} 9 \times (x+y) \\ = 9(x+y)$$

$$\textcircled{6} x \times y \times x \\ = x^2y$$

$$\textcircled{7} b \times (-5) \times a \\ = -5ab$$

$$\textcircled{8} (a+7) \div 5 \\ = \frac{a+7}{5}$$

$$\textcircled{9} 8 \times n + 10 \\ = 8n + 10$$

$$\textcircled{10} x \times 3 - y \div 5 \\ = 3x - \frac{y}{5}$$

< 年 月 日 >

文字の式を書くときの約束① 2

年 組 番・氏名

◆次の式を、文字の式を書くときの約束にしたがって書け。

$$\textcircled{1} x \times z \\ = xz$$

$$\textcircled{2} b \div a \\ = \frac{b}{a}$$

$$\textcircled{3} y \times y \\ = y^2$$

$$\textcircled{4} c \times 7 \\ = 7c$$

$$\textcircled{5} (a-b) \times 5 \\ = 5(a-b)$$

$$\textcircled{6} a \times b \times b \times c \\ = ab^2c$$

$$\textcircled{7} (m+n) \div 7 \\ = \frac{m+n}{7}$$

$$\textcircled{8} x \times y \div 2 \\ = \frac{xy}{2}$$

$$\textcircled{9} 100 - 50 \times a \\ = 100 - 50a$$

$$\textcircled{10} x \div 10 + y \div 20 \\ = \frac{x}{10} + \frac{y}{20}$$

< 年 月 日 >