

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。

① $a \times b$
 $= ab$

② $x \times 4$
 $= 4x$

③ $a \times a \times a$
 $= a^3$

④ $x \div 3$
 $= \frac{x}{3}$

⑤ $9 \times (x+y)$
 $= 9(x+y)$

⑥ $x \times y \times x$
 $= x^2y$

⑦ $b \times (-5) \times a$
 $= -5ab$

⑧ $(a+7) \div 5$
 $= \frac{a+7}{5}$

⑨ $8 \times n + 10$
 $= 8n + 10$

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。

① $x \times z$
 $= xz$

② $b \div a$
 $= \frac{b}{a}$

③ $y \times y$
 $= y^2$

④ $c \times 7$
 $= 7c$

⑤ $(a-b) \times 5$
 $= 5(a-b)$

⑥ $a \times b \times b \times c$
 $= ab^2c$

⑦ $(m+n) \div 7$
 $= \frac{m+n}{7}$

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

⑨ $100 - 50 \times a$
 $= 100 - 50a$

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

< 年 月 日 >