

## 文字の式を書くときの約束② 1

年 組 番・氏名

◆次の式を，×，÷の記号を使って表せ。

①  $xy$   
 $= x \times y$

②  $8x$   
 $= 8 \times x$

③  $\frac{a}{5}$   
 $= a \div 5$

④  $-4xy$   
 $= -4 \times x \times y$

⑤  $3(a+b)$   
 $= 3 \times (a+b)$

⑥  $x^3$   
 $= x \times x \times x$

⑦  $\frac{x+y}{3}$   
 $= (x+y) \div 3$

⑧  $3a^2b$   
 $= 3 \times a \times a \times b$

⑨  $7+5c$   
 $= 7+5 \times c$

⑩  $6x-8y$   
 $= 6 \times x - 8 \times y$

< 年 月 日 >

## 文字の式を書くときの約束② 2

年 組 番・氏名

◆次の式を，×，÷の記号を使って表せ。

①  $3x$   
 $= 3 \times x$

②  $bc$   
 $= b \times c$

③  $\frac{y}{x}$   
 $= y \div x$

④  $a^4$   
 $= a \times a \times a \times a$

⑤  $-3(x-y)$   
 $= -3 \times (x-y)$

⑥  $-x^2$   
 $= -1 \times x \times x$

⑦  $\frac{1}{5}(s+t)$   
 $= \frac{1}{5} \times (s+t)$

⑧  $\frac{a^2b}{7}$   
 $= a \times a \times b \div 7$

⑨  $10-9x$   
 $= 10-9 \times x$

⑩  $\frac{x}{2}-5y$   
 $= x \div 2 - 5 \times y$

< 年 月 日 >