

1年  
5

文字と式  
-乗法と除法の表し方-

\_\_\_年 \_\_\_組  
名前

① 次の式を記号 $\times$ ,  $\div$ を使わないで表しなさい。

- ①  $a \times b$
- ②  $x \times a$
- ③  $x \times 5$
- ④  $2 \times a$
- ⑤  $c \times a \times b$
- ⑥  $y \times z \times x$
- ⑦  $x \times x$
- ⑧  $b \times b \times b$
- ⑨  $a \times 1$
- ⑩  $1 \times y$
- ⑪  $(x+1) \times 3$
- ⑫  $2 \times (a-3)$
- ⑬  $a \times 3 - c$
- ⑭  $4 \times x - y$
- ⑮  $x \div 7$
- ⑯  $8 \div a$
- ⑰  $(a+b) \div 2$
- ⑱  $(b+c) \div 9$

② 次の式を記号 $\times$ ,  $\div$ を使わないで表しなさい。

- ①  $y \times x$
- ②  $b \times (-a)$
- ③  $c \times 7$
- ④  $(-4) \times x$
- ⑤  $b \times 2 \times a$
- ⑥  $y \times (-6) \times x$
- ⑦  $y \times y \times y$
- ⑧  $a \times 3 \times a$
- ⑨  $x \times (-1)$
- ⑩  $0.1 \times b$
- ⑪  $9 \times (a+b)$
- ⑫  $(x-y) \times (-8)$
- ⑬  $x \times 3 + a \times 5$
- ⑭  $6 \times a - b \times 7$
- ⑮  $1 \div a$
- ⑯  $-b \div 4$
- ⑰  $(x-2y) \div 5$
- ⑱  $(a+b-c) \div 2$