

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 $(a+b-c) \div 2$