

中1～第14回四則の混じった文字式の表し方②～

氏名:

解答・解説

例題 次の式を×, ÷を使って表しなさい。

(1) $3xy$

$$= 3 \times x \times y$$

(2) $-2a^2b$

$$= -2 \times a \times a \times b$$

☆ 数・文字が連続しているところ
に「×」を書く!
分数になっているところは
「÷」を書く!

(3) $\frac{5x}{6}$

$$= 5 \times x \div 6$$

(4) $\frac{x}{yz}$

$$= x \div y \div z$$

分母にある文字の
前には「÷」を書く!

分母・分子が「+」や「-」の
ときは「かこ」をつける!

(5) $2(a+b) - \frac{3}{a-b}$

$$= 2 \times (a+b) - 3 \div (a-b)$$

(6) $\frac{2a+3b}{5}$

$$= (2 \times a + 3 \times b) \div 5$$