

() 組 () 番 名前 ()

1 次の式を、文字式の表し方にしたがって書きなさい。

(1) $2 \times a + 3 \times b$

$$= 2a + 3b$$

(2) $3 \times x - 5 \times y$

$$= -3x - 5y$$

(3) $a \div 2 - b \div 3$

$$= \frac{a}{2} - \frac{b}{3}$$

(4) $3 \div a + 6 \times b$

$$= \frac{3}{a} + 6b$$

(5) $y \times 3 - z \div 5$

$$= 3y - \frac{z}{5}$$

(6) $a \div 5 + (-2) \times c$

$$= \frac{a}{5} - 2c$$

2 次の式を、記号 \times , \div を使ったものには書き直しなさい。

(1) $5a + 3b$

$$= 5 \times a + 3 \times b$$

(2) $\frac{a}{2} + 3z$

$$= a \div 2 + 3 \times z$$