

() 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。

$$(1) \quad a \div 3 \\ = \frac{a}{3}$$

$$(2) \quad 2x \div 3 \\ = \frac{2x}{3} \quad (\text{または} \quad \frac{2}{3}x)$$

$$(3) \quad (x+y) \div 2 \\ = \frac{x+y}{2}$$

$$(4) \quad 9x \div 4 \\ = \frac{9x}{4} \quad (\text{または} \quad \frac{9}{4}x)$$

$$(5) \quad 10 \div a \\ = \frac{10}{a}$$

$$(6) \quad x \div (-3) \\ = \frac{x}{-3} \\ = -\frac{x}{3}$$

2 次の式を、記号÷を使ったものには書き直しなさい。

$$(1) \quad \frac{a}{2} \\ = a \div 2$$

$$(2) \quad -\frac{y}{2} \\ = -y \div 2 \\ (\text{または} \quad y \div (-2) \quad)$$