

1 次の計算をなさい。

(1)  $4 \times x$

(2)  $7x \times 3$

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

(4)  $0.4x \times 5$

(5)  $18x \times \frac{4}{3}$

(6)  $(-6x) \times \frac{3}{2}$

(7)  $12x \div 4$

(8)  $6y \div (-4)$

(9)  $40a \div 5$

(10)  $4a \div (-7)$

(11)  $-18x \div \left(-\frac{6}{7}\right)$

(12)  $9x \div (-12)$

2 次の計算をなさい。

(1)  $-7(3x + 1)$

(2)  $6(4x + 3)$

(3)  $(4x - 2) \div 2$

(4)  $(49y - 35) \div (-7)$

(5)  $5(0.4x + 0.2)$

(6)  $\left(\frac{5}{2}x - 35\right) \div \frac{5}{3}$

デジタル板書データ (youtube動画)

『1次式の計算②1次式と数の乗・除と分配法則』

動画QRコード

