

1 次の方程式を、等式の性質を使って解きなさい。ただし、等式の性質がわかるように途中の式も書くこと。

(1) $x + 8 = 6$

(2) $-\frac{1}{3}x = 9$

2 次の方程式を解きなさい。

(1) $x + 6 = 2$

(2) $-8x - 6 = -9x - 1$

(3) $2x - 16 = 3x - 8$

(4) $12x - 10 = 9x + 20$

(5) $17x - 5 = 9x - 5$

(6) $-3x - 16 = 4x - 30$

デジタル板書データ (youtube動画)

『方程式の解き方 (等式の性質と移項)』

動画QRコード

