

1次方程式の解き方①

1 次の方程式を解きなさい。

(1) $2x - 6 = 4$

(2) $-5x + 4 = 19$

(3) $9x = 2x - 14$

(4) $-7x = -x - 18$

2 次の方程式を解きなさい。

(1) $6x - 3 = -5$

(2) $-7x + 5 = 3x$

(3) $-7x - 17 = -9x - 17$

(4) $-18 + 4x = -12 - 5x$

3 次の方程式を解きなさい。

(1) $-10x = 63 - x$

(2) $-6x + 56 = 8x$

(3) $24 + 14x = 10x + 4$

(4) $17 + x = -19 + 13x$