

3 次の一次方程式を解きなさい。(● $x + \blacktriangle = \blacksquare$ という『前の二つの問題の複合』タイプ)

(1) $2x + 7 = -13$

(2) $3x - 28 = -7$

■ 一次方程式とは $x = ?$ という問題です。うまく x 以外の余分なものを消して下さい。

1 次の一次方程式を解きなさい。($x + \blacktriangle = \blacksquare$ というタイプ)

(1) $x + 8 = 17$

(2) $x - 3 = 9$

(3) $6x - 5 = -41$

(4) $-6x + 6 = -12$

(3) $x + 6 = -5$

(4) $x - 9 = -4$

(5) $x - 5 = 14$

(6) $x + 12 = -31$

(5) $-5x + 3 = 23$

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

2 次の一次方程式を解きなさい。(● $x = \blacksquare$ というタイプ)

(1) $8x = 56$

(2) $-4x = 12$

(7) $-7x - 11 = 5$

(8) $-4x + 7 = -3$

(3) $3x = -21$

(4) $-9x = -45$

(9) $6x + 8 = -7$

(10) $2x - 5 = 9x - 19$

(5) $10x = 5$

(6) $-6x = 15$

