

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)  $-6x = 15$

