

問題番号
07M03_K1L2_2
レベル
☆☆★

うんな進学塾
中1 第3章 1次方程式
①～②練習問題 Level-2-2

うんな進学塾HP



1. 次の方程式を移項を解きなさい。

$$(1) 1.5(6 - 0.5x) + 1 = 0.5x + 4$$

$$(2) (50 + 3x - (50 - 2x)) - (50 + 3(50 - x) - 2x) = 12$$

$$(3) \left(2(x + 8) - 4x + 6\right) + 3 = -2\left(3(x - 1) + 5(2 - x) + 4\right) + 5$$

$$(4) 4x - \frac{5 - 2x}{10} = \frac{3x + 2}{5}$$

$$(5) 3x - 2\left(x - \frac{2 - 3x}{4}\right) = \frac{2x + 1}{2}$$

$$(6) 2\left(\frac{x + 1}{2} - x\right) - 0.5x = 0.2(5x - 2) - \frac{1}{2}x$$

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)