

問題番号
07M03_K1L2_1
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-2-1

うんな進学塾HP



1. 次の方程式を移項を解きなさい。

$$(1) 2(4 - 0.5x) + 2 = x - 2$$

$$(2) (30 + 2x - (30 - x)) - (30 + 2(30 - x) - x) = 12$$

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

$$(4) 4x - \frac{6 - 3x}{6} = \frac{2x + 4}{4}$$

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

$$(6) 2 \left(\frac{4x + 2}{6} - x \right) - 0.5x = 0.2(3x + 1) - \frac{1}{2}x$$

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