

第 56 回 複雑な方程式の解き方 演習編 2

問題

①  $6(x-3) = 14 - 4(3-2x)$     ②  $0.12x + 0.08 = 0.06x - 0.1$

③  $\frac{2x-3}{3} + \frac{3x+2}{2} = 2$

④  $\frac{3}{4}(3x+1) - \frac{1}{12}(-x-1) = \frac{5}{6}$