

第53回 複雑な方程式の解き方 講義編1

問題

① $4x - 4(2x + 1) = 12$

② $1.3x + 3 = x - 0.6$

③ $\frac{5}{6}x - 1 = x - \frac{1}{3}$

④ $\frac{2x - 4}{3} - \frac{3x - 1}{6} = \frac{1}{2}$