

第13講 (数学) 方程式

次の方程式を解きなさい。

① $2x - 5 = 7$

② $4x - 3 = x + 6$

③ $2(3x - 5) = -4x + 5$

④ $-2(3x - 1) = 4(x - 7)$

⑤ $7.5x - 1.6 = 2.5x + 4$

⑥ $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2}x = 1$

⑦ $\frac{2x-1}{3} = 1$

⑧ $\frac{1}{2}(x-1) = \frac{1}{2} - x$