

第 49 回 移項を用いた方程式の解き方 講義編 1

解答

$$\textcircled{1} \quad 2x - 6 = -4$$

$$2x = -4 + 6$$

$$2x - 6 + 6 = -4 + 6$$

$$2x = 2$$

$$x = 1$$

$$\textcircled{2} \quad 24 - 3x = 3x$$

$$-3x - 3x = -24$$

$$-6x = -24$$

$$x = \frac{-24}{-6}$$

$$x = 4$$