

1

次の方程式を解け。

$$3(x-2) = 5x + 8$$

$$x = \square$$

2

次の方程式を解け。

$$1.2x - 0.7 = 0.5x - 2.1$$

$$x = \square$$

3

次の方程式を解け。

$$0.55x + 0.04 = 0.6x - 0.16$$

$$x = \square$$

4

次の方程式を解け。

$$\frac{2}{3}x + 1 = \frac{1}{6}x$$

$$x = \square$$

5

次の方程式を解け。

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

$$x = \square$$

6

次の方程式を解け。

$$\frac{3}{5}x - 2.7 = 0.9x$$

$$x = \square$$