

一次方程式 5

次の方程式を解きなさい。

$$(1) \ 0.3x + 0.3 = 0.1x + 0.9$$

$$(2) \ 0.1x + 1.1 = 0.4x + 0.5$$

$$(3) \ 0.5x - 0.3 = 0.4x + 0.8$$

$$(4) \ 0.2x + 1.3 = 0.3x + 0.4$$

$$(5) \ 0.05 + 0.05x = 0.01 + 0.03x$$

$$(6) \ 0.07x - 0.18 = -0.05x - 0.12$$

$$(7) \ -\frac{1}{2}x - 1 = \frac{1}{2}$$

$$(8) \ \frac{1}{5}x + 6 = \frac{1}{3}x + 1$$

$$(9) \ \frac{1}{6}x - 4 = \frac{8}{3}x + \frac{7}{2}$$

$$(10) \ \frac{1}{3}x + \frac{1}{4} = -\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$$