

一次方程式【小数・中級編】No.1

1. 次の方程式を解きなさい。

$$(1) -0.89x - 0.6 = -0.56x + 1.38$$

答. _____

$$(2) -0.42x + 0.9 = -0.07x + 0.9$$

答. _____

$$(3) -0.38x - 0.1 = -0.78x - 0.5$$

答. _____

$$(4) -0.73x - 0.1 = -0.86x + 0.81$$

答. _____

$$(5) -0.36x - 0.5 = -0.19x - 2.03$$

答. _____

$$(6) -0.27x - 0.8 = -0.57x + 0.7$$

答. _____

$$(7) -0.44x - 0.3 = -0.39x + 0.1$$

答. _____

$$(8) -0.66x - 0.3 = -0.16x - 0.3$$

答. _____

$$(9) -0.4x + 0.8 = -0.02x - 2.24$$

答. _____

$$(10) -0.19x - 0.3 = -0.75x - 1.98$$

答. _____

一次方程式【小数・中級編】No.2

1. 次の方程式を解きなさい。

$$(1) -0.32x - 0.4 = -0.84x + 1.68$$

答. _____

$$(2) -0.25x + 0.5 = -0.45x + 1.1$$

答. _____

$$(3) -0.19x - 0.3 = -0.75x - 1.98$$

答. _____

$$(4) -0.79x + 0.4 = -0.7x + 1.03$$

答. _____

$$(5) -0.73x + 0.6 = -0.1x - 1.29$$

答. _____

$$(6) -0.53x + 0.3 = -0.83x + 1.5$$

答. _____

$$(7) -0.64x - 0.5 = -0.9x - 1.8$$

答. _____

$$(8) -0.01x - 0.1 = -0.58x - 1.81$$

答. _____

$$(9) -0.46x + 0.3 = -0.14x + 1.26$$

答. _____

$$(10) -0.14x - 0.2 = -0.79x - 2.15$$

答. _____

一次方程式【小数・中級編】No.3

1. 次の方程式を解きなさい。

(1) $-0.63x + 0.1 = -0.55x + 0.02$

答. _____

(2) $-0.12x - 0.8 = -0.67x - 3.55$

答. _____

(3) $-0.09x + 0.9 = -0.54x + 2.25$

答. _____

(4) $-0.23x - 0.6 = -0.56x - 0.6$

答. _____

(5) $-0.17x + 0.1 = -0.14x + 0.16$

答. _____

(6) $-0.28x - 0.2 = -0.09x + 1.13$

答. _____

(7) $-0.77x + 0.8 = -0.84x + 1.43$

答. _____

(8) $-0.52x - 0.3 = -0.72x + 0.1$

答. _____

(9) $-0.74x + 0.4 = -0.76x + 0.32$

答. _____

(10) $-0.18x + 0.7 = -0.25x + 0.7$

答. _____

一次方程式【小数・中級編】No.4

1. 次の方程式を解きなさい。

(1) $-0.34x + 0.8 = -0.44x + 1.2$

答. _____

(2) $-0.24x + 0.4 = -0.59x + 1.1$

答. _____

(3) $-0.17x + 0.6 = -0.02x + 0.3$

答. _____

(4) $-0.76x - 0.4 = -0.48x + 1.84$

答. _____

(5) $-0.17x - 0.2 = -0.28x - 0.09$

答. _____

(6) $-0.4x + 0.8 = -0.02x - 2.24$

答. _____

(7) $-0.23x - 0.6 = -0.56x - 0.6$

答. _____

(8) $-0.26x - 0.5 = -0.36x - 1.4$

答. _____

(9) $-0.46x - 0.3 = -0.87x - 3.58$

答. _____

(10) $-0.68x + 0.3 = -0.28x - 0.5$

答. _____

一次方程式【小数・中級編】No.5

1. 次の方程式を解きなさい。

(1) $-0.67x + 0.6 = -0.52x + 0.6$

答. _____

(2) $-0.9x + 0.2 = -0.01x - 2.47$

答. _____

(3) $-0.33x - 0.2 = -0.09x - 1.4$

答. _____

(4) $-0.28x - 0.2 = -0.09x + 1.13$

答. _____

(5) $-0.29x - 0.8 = -0.46x - 1.65$

答. _____

(6) $-0.19x - 0.3 = -0.75x - 1.98$

答. _____

(7) $-0.89x + 0.6 = -0.3x + 4.73$

答. _____

(8) $-0.66x - 0.8 = -0.27x + 0.76$

答. _____

(9) $-0.42x + 0.9 = -0.07x + 0.9$

答. _____

(10) $-0.48x - 0.8 = -0.75x + 0.01$

答. _____