

araki

$$(1,5) \frac{7}{2}x + 9 = 6$$

$$(1,7) \frac{3}{7}x + 2 = \frac{6}{7}$$

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

(1,10) ある数の 5 倍から 2 引いたら 43 になった. ある数を求めよ.

$$(2,3) 7.2x - 4 = 2.2x + 9$$

$$(2,5) \frac{3}{7}x - 3 = -5$$

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

$$(2,8) \frac{2x+1}{5} = \frac{x-5}{4}$$

$$(2,9) 0.8x - (0.01x - 2) = 0.03x - 2$$

(2,10) 連続する三つの整数があり, その和は 45 である. この三つの整数を求めよ.

$$(3,8) \frac{3x-1}{2} + 1 = \frac{1}{3}$$

$$(3,9) \frac{x+3}{5} + 0.5x = -\frac{1}{10}$$

$$(4,6) \frac{7}{3} - 7x = -3x$$

$$(4,7) -\frac{2x-1}{9} + 2 = \frac{5}{2}$$

$$(4,9) 3 - \frac{x-3}{6} = \frac{2x-3}{3}$$

(4,10) 一個 40 円のリンゴと 80 円のミカンを合わせて 15 個買ったなら, 代金の合計は 840 円であった. ミカンは何個買いましたか.

ichimura

$$(1,3) \ 3.6 + x = -1.4$$

(1,10) ある数の5倍から2引いたら43になった．ある数を求めよ．

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

$$(2,7) \ \frac{x-5}{4} + 6 = \frac{5}{2}$$

$$(2,8) \ \frac{2x+1}{5} = \frac{x-5}{4}$$

(3,10) 一個130円のケーキを何個か買い，60円の箱に詰めてもらったところ代金の合計は1100円であった．ケーキを何個買ったか．

$$(4,6) \ \frac{7}{3} - 7x = -3x$$

$$(4,7) \ -\frac{2x-1}{9} + 2 = \frac{5}{2}$$

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

$$(4,9) \ 3 - \frac{x-3}{6} = \frac{2x-3}{3}$$

isii

$$(1,1) \ x + 5 = 8$$

$$(2,3) \ 7.2x - 4 = 2.2x + 9$$

$$(2,4) \ 3(x - 4) = 7x - 10$$

$$(2,7) \ \frac{x-5}{4} + 6 = \frac{5}{2}$$

$$(2,8) \ \frac{2x+1}{5} = \frac{x-5}{4}$$

$$(2,9) \ 0.8x - (0.01x - 2) = 0.03x - 2$$

(2,10) 連続する三つの整数があり，その和は 45 である．この三つの整数を求めよ．

$$(3,4) \ 9(x - 2) = 2x + 1$$

$$(3,9) \ \frac{x+3}{5} + 0.5x = -\frac{1}{10}$$

$$(5,3) \ 4(3x + 1) = 4x - 6$$

$$(5,4) \ 3x - 6 = -9x + 10$$

ootuki

$$(1,3) \quad 3.6 + x = -1.4$$

$$(1,7) \quad \frac{3}{7}x + 2 = \frac{6}{7}$$

$$(1,9) \quad \frac{x+1}{3} + \frac{2x+1}{2} = \frac{3x-4}{2}$$

$$(2,3) \quad 7.2x - 4 = 2.2x + 9$$

$$(2,4) \quad 3(x - 4) = 7x - 10$$

$$(2,5) \quad \frac{3}{7}x - 3 = -5$$

$$(2,6) \quad -\frac{9}{8}x - 4 = -3x$$

$$(2,7) \quad \frac{x-5}{4} + 6 = \frac{5}{2}$$

$$(2,8) \quad \frac{2x+1}{5} = \frac{x-5}{4}$$

$$(2,9) \quad 0.8x - (0.01x - 2) = 0.03x - 2$$

$$(3,3) \quad 3x + 5 = -x + 2$$

$$(3,6) \quad \frac{3}{2}x - 6 = -5x$$

$$(3,7) \quad \frac{5}{2}x + 2 = 2x$$

$$(3,9) \quad \frac{x+3}{5} + 0.5x = -\frac{1}{10}$$

$$(4,5) \quad \frac{7}{3}x + 2 = 1$$

$$(4,6) \quad \frac{7}{3} - 7x = -3x$$

$$(4,7) \quad -\frac{2x-1}{9} + 2 = \frac{5}{2}$$

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

$$(4,9) \quad 3 - \frac{x-3}{6} = \frac{2x-3}{3}$$

(4,10) 一個 40 円のリンゴと 80 円のミカンを合わせて 15 個買ったなら，代金の合計は 840 円であった．ミカンは何個買いましたか．

$$(5,8) \quad \frac{1}{3}x + 0.5x = \frac{10}{9}$$

ono

$$(1,2) \quad 5x - 7 = 4$$

$$(2,9) \quad 0.8x - (0.01x - 2) = 0.03x - 2$$

$$(4,9) \quad 3 - \frac{x-3}{6} = \frac{2x-3}{3}$$

$$(5,3) \quad 4(3x + 1) = 4x - 6$$

$$(5,5) \quad \frac{10}{9}x - 3 = -5$$

$$(5,8) \quad \frac{1}{3}x + 0.5x = \frac{10}{9}$$

$$(5,9) \quad -0.4(\frac{5}{2}x + 12) = -3$$

okano

$$(1,8) \quad -\frac{4}{7}x + 3 = -\frac{1}{7}x$$

$$(3,4) \quad 9(x - 2) = 2x + 1$$

$$(3,9) \quad \frac{x+3}{5} + 0.5x = -\frac{1}{10}$$

kuria

$$(4,7) -\frac{2x-1}{9} + 2 = \frac{5}{2}$$

$$(4,9) 3 - \frac{x-3}{6} = \frac{2x-3}{3}$$

$$(5,8) \frac{1}{3}x + 0.5x = \frac{10}{9}$$

$$(7,5) -\frac{8}{7}x - 5 = 2$$

$$(7,9) \frac{5}{3}x - \frac{3}{2}x = 6$$

$$(8,4) -6x + 1 = 6x - 8$$

$$(8,8) \frac{9}{2} + 0.3x = -\frac{9}{2}$$

tukimori

(1,10) ある数の 5 倍から 2 引いたら 43 になった. ある数を求めよ.

(2,3) $7.2x - 4 = 2.2x + 9$

(2,4) $3(x - 4) = 7x - 10$

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

(2,7) $\frac{x-5}{4} + 6 = \frac{5}{2}$

(2,8) $\frac{2x+1}{5} = \frac{x-5}{4}$

(2,9) $0.8x - (0.01x - 2) = 0.03x - 2$

(3,4) $9(x - 2) = 2x + 1$

(3,6) $\frac{3}{2}x - 6 = -5x$

(3,8) $\frac{3x-1}{2} + 1 = \frac{1}{3}$

(3,9) $\frac{x+3}{5} + 0.5x = -\frac{1}{10}$

(3,10) 一個 130 円のケーキを何個か買い, 60 円の箱に詰めてもらったところ代金の合計は 1100 円であった. ケーキを何個買ったか.

(4,7) $-\frac{2x-1}{9} + 2 = \frac{5}{2}$

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

(4,9) $3 - \frac{x-3}{6} = \frac{2x-3}{3}$

(5,2) $4x + 2 = 3$

(5,3) $4(3x + 1) = 4x - 6$

(5,6) $\frac{5}{2}x - 1 = x$

(5,7) $\frac{3x-2}{7} - 2 = \frac{2}{7}$

(5,8) $\frac{1}{3}x + 0.5x = \frac{10}{9}$

(6,7) $-\frac{x+3}{3} - 3 = -\frac{5}{3}$

(6,9) $\frac{2}{7}x - \frac{2}{3} = -7$

(6,10) x についての方程式 $3(4x - a) + 2(x - 2a) = 0$ の解が 2 であるとき, a の値を求めよ.

watanabe

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

$$(2,7) \frac{x-5}{4} + 6 = \frac{5}{2}$$

$$(2,8) \frac{2x+1}{5} = \frac{x-5}{4}$$

$$(2,9) 0.8x - (0.01x - 2) = 0.03x - 2$$

(2,10) 連続する三つの整数があり，その和は 45 である．この三つの整数を求めよ．

$$(3,6) \frac{3}{2}x - 6 = -5x$$

(3,10) 一個 130 円のケーキを何個か買い，60 円の箱に詰めてもらったところ代金の合計は 1100 円であった．ケーキを何個買ったか．

$$(4,1) -10x - 9 = -5$$

(4,10) 一個 40 円のリンゴと 80 円のミカンを合わせて 15 個買ったら，代金の合計は 840 円であった．ミカンは何個買いましたか．