araki

$$(1.5) \ \frac{7}{2}x + 9 = 6$$

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

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

(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.

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

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

$$(2.6) - \frac{9}{8}x - 4 = -3x$$

$$(2.8) \frac{2x+1}{5} = \frac{x-5}{4}$$

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

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

(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。

$$(3.8) \ \frac{3x-1}{2} + 1 = \frac{1}{3}$$

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

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

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

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

$$(4.6) \frac{7}{3} - 7x = -3x$$

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

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

(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.
 - $(4.6) \ \frac{7}{3} 7x = -3x$

 - $(4,7) \frac{3}{9} + 2 = \frac{5}{2}$ $(4,8) \frac{3}{4}x \frac{1}{2}x = \frac{2}{3} \frac{7}{6}x$ $(4,9) 3 \frac{x-3}{6} = \frac{2x-3}{3}$

isii

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

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

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

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

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

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

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

(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

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

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

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

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

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

$$(2.5) \frac{3}{7}x - 3 = -5$$

$$(2.6) - \frac{9}{8}x - 4 = -3x$$

$$(2.7) \frac{x-5}{4} + 6 = \frac{5}{2}$$

$$(2.8) \frac{2x+1}{5} = \frac{x-5}{4}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(4.6)\ \frac{7}{3} - 7x = -3x$$

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

$$(4.8) \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}x = \frac{2}{3} - \frac{7}{6}x$$

$$(4.9) 3 - \frac{x-3}{6} = \frac{2x-3}{3}$$

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

 $(4{,}10)$ 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.

$$(5.8) \ \frac{1}{3}x + 0.5x = \frac{10}{9}$$

ono

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

$$(1,2) 3x - 7 = 4$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(5.3) \ 4(3x+1) = 4x - 6$$

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

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

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

okano

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

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

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

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

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

kuria

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(7.5)$$
 $-\frac{8}{7}x - 5 = 2$

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(3.6) \ \frac{3}{2}x - 6 = -5x$$

$$(3.8) \ \frac{3x-1}{2} + 1 = \frac{1}{3}$$

$$(3.9) \ \frac{x+3}{5} + 0.5x = -\frac{1}{10}$$

(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

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

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

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

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

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

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

(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.