

表を完成しなさい。

	A 100円玉	B 10円玉	計
枚数	3 枚	1 枚	4 枚
金額	300 円	10 円	310 円

表を完成しなさい。

	100円玉	10円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	4 枚
金額	$100x$ 円	$10y$ 円	310 円

連立方程式を作り  $x$  と  $y$  を求めなさい。

$$\begin{cases} x + y = 4 & \textcircled{1} \\ 100x + 10y = 310 & \textcircled{2} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \times 10 \quad 10x + 10y = 40 \quad (-)$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2} \times 10 \quad 90x = 270$$

$$\textcircled{2} \text{を}\textcircled{1} \text{に代入} \quad x = 3 \quad \textcircled{3}$$

$$3 + y = 4 \quad y = 1$$

表を完成しなさい。

	A 100円玉	B 10円玉	計
枚数	3 枚	1 枚	4 枚
金額	300 円	10 円	310 円

表を完成しなさい。

	100円玉	10円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	4 枚
金額	$100x$ 円	$10y$ 円	310 円

連立方程式を作り  $x$  と  $y$  を求めなさい。

$$\begin{cases} x + y = 4 & \textcircled{1} \\ 100x + 10y = 310 & \textcircled{2} \end{cases}$$

$$\textcircled{1} \times 10 \quad 10x + 10y = 40 \quad (-)$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{1} \times 10 \quad 90x = 270$$

$$\textcircled{2} \text{を} \textcircled{1} \text{に代入} \quad x = 3 \quad \textcircled{3}$$

$$3 + y = 4 \quad y = 1$$

表を完成しなさい。

	A 100円玉	B 10円玉	計
枚数	4 枚	2 枚	6 枚
金額	400 円	20 円	420 円

表を完成しなさい。

	100円玉	10円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	6 枚
金額	$100x$ 円	$10y$ 円	420 円

連立方程式を作り  $x$  と  $y$  を求めなさい。

$$\begin{cases} x + y = 6 \\ 100x + 10y = 420 \end{cases}$$

$$10x + 10y = 60 \quad (-)$$

---


$$90x = 360$$

$$x = 4$$

$$4 + y = 6$$

$$y = 2$$

表を完成しなさい。

	A 100円玉	B 10円玉	計
枚数	5 枚	2 枚	7 枚
金額	500 円	20 円	520 円

表を完成しなさい。

	100円玉	10円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	7 枚
金額	$100x$ 円	$10y$ 円	520 円

連立方程式を作り  $x$  と  $y$  を求めなさい。

$$\begin{cases} x + y = 7 \\ 100x + 10y = 520 \end{cases}$$

$$10x + 10y = 70 \quad (-)$$

---


$$90x = 450$$

$$x = 5$$

$$5 + y = 7$$

$$y = 2$$

表を完成しなさい。

	A 100円玉	B 10円玉	計
枚数	2 枚	3 枚	5 枚
金額	200 円	30 円	230 円

表を完成しなさい。

	100円玉	10円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	5 枚
金額	$100x$ 円	$10y$ 円	230 円

連立方程式を作り  $x$  と  $y$  を求めなさい。

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 100x + 10y = 230 \end{cases}$$

$$10x + 10y = 50 \quad (-)$$

---


$$90x = 180$$

$$x = 2$$

$$2 + y = 5$$

$$y = 3$$

表を完成しなさい。

	A 100円玉	B 10円玉	計
枚数	3 枚	2 枚	5 枚
金額	300 円	20 円	320 円

表を完成しなさい。

	100円玉	10円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	5 枚
金額	$100x$ 円	$10y$ 円	320 円

連立方程式を作り  $x$  と  $y$  を求めなさい。

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 100x + 10y = 320 \end{cases}$$

$$10x + 10y = 50 \quad (-)$$

---


$$90x = 270$$

$$x = 3$$

$$3 + y = 5$$

$$y = 2$$



表を完成しなさい。

	10円玉	5円玉	計
枚数	3 枚	1 枚	4 枚
金額	30 円	5 円	35 円

表を完成しなさい。

	10円玉	5円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	4 枚
金額	$10x$ 円	$5y$ 円	35 円

連立方程式を作り  $x$  と  $y$  を求めなさい。

$$\begin{cases} x + y = 4 \\ 10x + 5y = 35 \end{cases}$$

$$5x + 5y = 20 \quad (-)$$


---


$$5x = 15$$

$$x = 3$$

$$3 + y = 4$$

$$y = 1$$

表を完成しなさい。

	10円玉	5円玉	計
枚数	4 枚	2 枚	6 枚
金額	40 円	10 円	50 円

表を完成しなさい。

	10円玉	5円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	6 枚
金額	$10x$ 円	$5y$ 円	50 円

連立方程式を作り  $x$  と  $y$  を求めなさい。

$$\begin{cases} x + y = 6 \\ 10x + 5y = 50 \end{cases}$$

$$5x + 5y = 30 \quad (-)$$


---


$$5x = 20$$

$$x = 4$$

$$4 + y = 6$$

$$y = 2$$



表を完成しなさい。

	10円玉	5円玉	計
枚数	5 枚	2 枚	7 枚
金額	50 円	10 円	60 円

表を完成しなさい。

	10円玉	5円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	7 枚
金額	$10x$ 円	$5y$ 円	60 円

連立方程式を作り  $x$  と  $y$  を求めなさい。

$$\begin{cases} x + y = 7 \\ 10x + 5y = 60 \end{cases}$$

$$5x + 5y = 35 \quad (-)$$


---


$$5x = 25$$

$$x = 5$$

$$5 + y = 7$$

$$y = 2$$

表を完成しなさい。

	10円玉	5円玉	計
枚数	2 枚	3 枚	5 枚
金額	20 円	15 円	35 円

表を完成しなさい。

	10円玉	5円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	5 枚
金額	$10x$ 円	$5y$ 円	35 円

連立方程式を作り $x$ と $y$ を求めなさい。

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 10x + 5y = 35 \end{cases}$$

$$5x + 5y = 25 \quad (-)$$


---


$$5x = 10$$

$$x = 2$$

$$2 + y = 5$$

$$y = 3$$

表を完成しなさい。

	10円玉	5円玉	計
枚数	3 枚	2 枚	5 枚
金額	30 円	10 円	40 円

表を完成しなさい。

	10円玉	5円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	5 枚
金額	$10x$ 円	$5y$ 円	40 円

連立方程式を作り  $x$  と  $y$  を求めなさい。

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 10x + 5y = 40 \end{cases}$$

$$5x + 5y = 25 \quad (-)$$


---


$$5x = 15$$

$$x = 3$$

$$3 + y = 5$$

$$y = 2$$



2-3-4 A B: お金の枚数  
連立方程式

表を完成しなさい。

	A 100円玉	B 10円玉	計
枚数	3 枚	1 枚	枚
金額	円	円	円

表を完成しなさい。

	100円玉	10円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	4 枚
金額	円	円	310 円

連立方程式を作り  $x$  と  $y$  を求めなさい。

{ 正しい }

- ~~2-3-4 A 連立方程式の利用 (お金)~~
- ~~B (枚数)~~
- ~~C (人数)~~
- ~~D (溶土)~~

表を完成しなさい。

	A 100円玉	B 10円玉	計
枚数	4 枚	2 枚	枚
金額	円	円	円

表を完成しなさい。

	100円玉	10円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	6 枚
金額	円	円	420 円

連立方程式を作り  $x$  と  $y$  を求めなさい。



表を完成しなさい。

	A 100円玉	B 10円玉	計
枚数	5 枚	2 枚	枚
金額	円	円	円

表を完成しなさい。

	100円玉	10円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	7 枚
金額	円	円	520 円

連立方程式を作り  $x$  と  $y$  を求めなさい。

表を完成しなさい。

	A 100円玉	B 10円玉	計
枚数	2 枚	3 枚	枚
金額	円	円	円

表を完成しなさい。

	100円玉	10円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	5 枚
金額	円	円	230 円

連立方程式を作り  $x$  と  $y$  を求めなさい。

表を完成しなさい。

	A 100円玉	B 10円玉	計
枚数	3 枚	2 枚	枚
金額	円	円	円

表を完成しなさい。

	100円玉	10円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	5 枚
金額	円	円	320 円

連立方程式を作り  $x$  と  $y$  を求めなさい。

表を完成しなさい。

	10円玉	5円玉	計
枚数	3 枚	1 枚	枚
金額	円	円	円

表を完成しなさい。

	10円玉	5円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	4 枚
金額	円	円	35 円

連立方程式を作り $x$ と $y$ を求めなさい。

表を完成しなさい。

	10円玉	5円玉	計
枚数	4枚	2枚	枚
金額	円	円	円

表を完成しなさい。

	10円玉	5円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	6枚
金額	円	円	50円

連立方程式を作り $x$ と $y$ を求めなさい。

表を完成しなさい。

	10円玉	5円玉	計
枚数	5 枚	2 枚	枚
金額	円	円	円

表を完成しなさい。

	10円玉	5円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	7 枚
金額	円	円	60 円

連立方程式を作り $x$ と $y$ を求めなさい。



表を完成しなさい。

	10円玉	5円玉	計
枚数	2 枚	3 枚	枚
金額	円	円	円

表を完成しなさい。

	10円玉	5円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	5 枚
金額	円	円	35 円

連立方程式を作り $x$ と $y$ を求めなさい。

表を完成しなさい。

	10円玉	5円玉	計
枚数	3枚	2枚	枚
金額	円	円	円

表を完成しなさい。

	10円玉	5円玉	計
枚数	$x$ 枚	$y$ 枚	5枚
金額	円	円	40円

連立方程式を作り $x$ と $y$ を求めなさい。