



1

しき式	$6279 - 3990 = 2289$	答え	2289 円
-----	----------------------	----	--------

2

式	$7051 - 6797 = 254$	答え	254 きつ
---	---------------------	----	--------

3

式	$2000 - 737 = 1263$	答え	1263 円
---	---------------------	----	--------

[かいせつ]

- 1 ちがいをきいているので、ひき算になります。ねだんの高い方から^{やす}安い方をひきます。式は $6279 - 3990$ になり、これを^{ひっ}筆算の式に直して、計算します。

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 11 \\ 5 \quad 1 \quad 17 \end{array} \\
 \begin{array}{r}
 \cancel{6}279 \\
 - 3990 \\
 \hline
 2289
 \end{array}
 \end{array}$$

- 2 ちがいをきいているので、ひき算になります。数の多い方から少ない方をひきます。式は $7051 - 6797$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 14 \\ 6 \quad 9 \quad 4 \quad 11 \end{array} \\
 \begin{array}{r}
 \cancel{7}051 \\
 - 6797 \\
 \hline
 254
 \end{array}
 \end{array}$$

3

サッカーボールのねだん 2000 円	
ためたお金 737 円	たりないお金 □円 $2000 - 737$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 1 \quad 9 \quad 9 \quad 10 \\ \cancel{2}000 \end{array} \\
 - \quad 737 \\
 \hline
 1263
 \end{array}$$

図にすると、上のようになります。式は $2000 - 737$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

1

しき	$9510 - 4667 = 4843$	答え	4843人
----	----------------------	----	-------

2

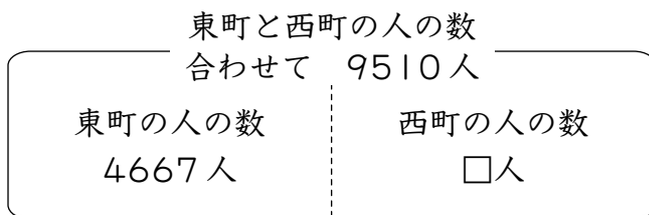
式	$4054 - 1746 = 2308$	答え	2308円
---	----------------------	----	-------

3

式	$3241 - 1862 = 1379$	答え	1379m
---	----------------------	----	-------

[かいせつ]

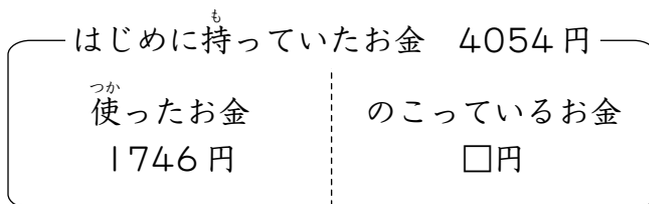
1



$$\begin{array}{r}
 \overset{14}{\cancel{9}}\overset{10}{\cancel{5}}\overset{10}{\cancel{1}}0 \\
 - 4667 \\
 \hline
 4843
 \end{array}$$

合わせて9510人いるので、東町の人をひいて、西町の人を求めます。式は $9510 - 4667$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

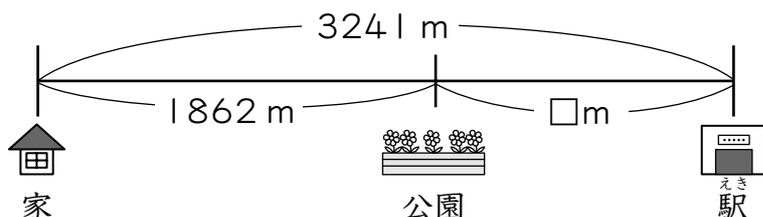
2



$$\begin{array}{r}
 \overset{3}{\cancel{4}}\overset{10}{\cancel{0}}\overset{14}{\cancel{5}}4 \\
 - 1746 \\
 \hline
 2308
 \end{array}$$

はじめに4054円持っていたので、使ったお金をひいて、のこっているお金を求めます。式は $4054 - 1746$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

3



$$\begin{array}{r}
 \overset{11}{\cancel{3}}\overset{11}{\cancel{2}}\overset{11}{\cancel{4}}1 \\
 - 1862 \\
 \hline
 1379
 \end{array}$$

図にすると、上のようになります。式は $3241 - 1862$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。



1

し 式	$6174 - 4305 = 1869$	答 え	1869円
--------	----------------------	--------	-------

2

式	$8805 - 7937 = 868$	答 え	868きつ
---	---------------------	--------	-------

3

式	$2000 - 1154 = 846$	答 え	846円
---	---------------------	--------	------

[かいせつ]

- 1 ちがいをきいているので、ひき算になります。ねだんの高い方から^{やす}安い方をひきます。式は $6174 - 4305$ になり、これを^{ひっ}筆算の式に直して、計算します。

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cccc}
 5 & 11 & 6 & 14 \\
 \times & 1 & 7 & 4 \\
 - & 4 & 3 & 0 & 5 \\
 \hline
 & 1 & 8 & 6 & 9
 \end{array}
 \end{array}$$

- 2 ちがいをきいているので、ひき算になります。数の多い方から少ない方をひきます。式は $8805 - 7937$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cccc}
 & 17 & & \\
 7 & 7 & 9 & 15 \\
 \times & 8 & 8 & 0 & 5 \\
 - & 7 & 9 & 3 & 7 \\
 \hline
 & & 8 & 6 & 8
 \end{array}
 \end{array}$$

3

サッカーボールのねだん 2000円	
ためたお金 1154円	たりないお金 □円 $2000 - 1154$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cccc}
 1 & 9 & 9 & 10 \\
 \times & 2 & 0 & 0 & 0 \\
 - & 1 & 1 & 5 & 4 \\
 \hline
 & & 8 & 4 & 6
 \end{array}
 \end{array}$$

図にすると、上のようになります。式は $2000 - 1154$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。



1

しき式	$9027 - 4051 = 4976$	答え	4976人
-----	----------------------	----	-------

2

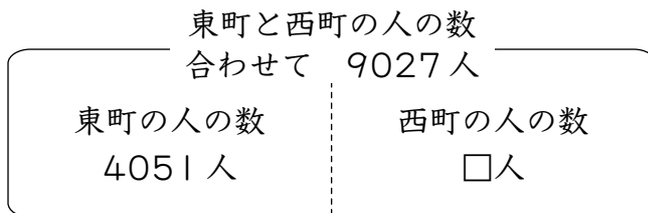
式	$3540 - 1655 = 1885$	答え	1885円
---	----------------------	----	-------

3

式	$4873 - 2956 = 1917$	答え	1917m
---	----------------------	----	-------

[かいせつ]

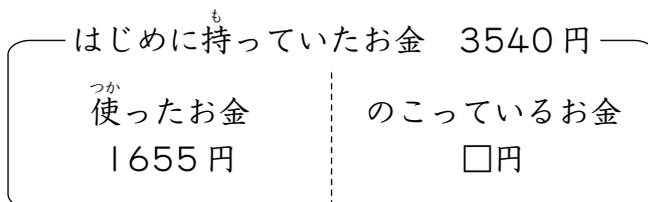
1



$$\begin{array}{r} \overset{8}{9} \overset{9}{0} \overset{12}{2} 7 \\ - 4051 \\ \hline 4976 \end{array}$$

合わせて9027人いるので、東町の人をひいて、西町の人を求めます。式は $9027 - 4051$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

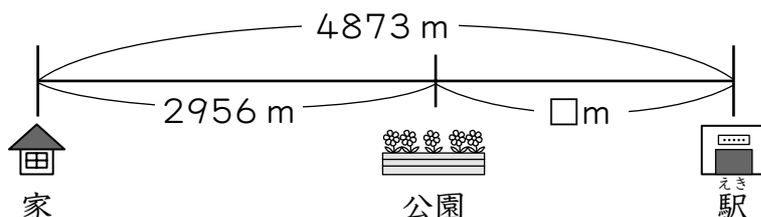
2



$$\begin{array}{r} \overset{14}{2} \overset{13}{4} \overset{10}{3} 5 4 0 \\ - 1655 \\ \hline 1885 \end{array}$$

はじめに3540円持っていたので、使ったお金をひいて、のこっているお金を求めます。式は $3540 - 1655$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

3



$$\begin{array}{r} \overset{3}{4} \overset{18}{8} \overset{6}{7} \overset{13}{3} \\ - 2956 \\ \hline 1917 \end{array}$$

図にすると、上のようになります。式は $4873 - 2956$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。



1

しき	$8190 - 5775 = 2415$	答え	2415 円
----	----------------------	----	--------

2

式	$3000 - 1627 = 1373$	答え	1373 円
---	----------------------	----	--------

3

式	$5708 - 2995 = 2713$	答え	2713 円
---	----------------------	----	--------

[かいせつ]

- 1 ちがいをきいているので、ひき算になります。ねだんの高い方から安い方をひきます。式は $8190 - 5775$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

$$\begin{array}{r} \overset{7}{8} \overset{1}{1} \overset{8}{9} \overset{10}{0} \\ - \overset{5}{5} \overset{7}{7} \overset{7}{7} \overset{5}{5} \\ \hline 2415 \end{array}$$

2

サッカーボールのねだん 3000 円	
ためたお金 1627 円	たりないお金 □円 $3000 - 1627$

$$\begin{array}{r} \overset{2}{3} \overset{9}{0} \overset{9}{0} \overset{10}{0} \\ - \overset{1}{1} \overset{6}{6} \overset{2}{2} \overset{7}{7} \\ \hline 1373 \end{array}$$

図にすると、上のようになります。式は $3000 - 1627$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

3

はじめに持っていたお金 5708 円	
つか 使ったお金 2995 円	のこっているお金 □円

$$\begin{array}{r} \overset{18}{5} \overset{4}{7} \overset{8}{0} \overset{10}{8} \\ - \overset{2}{2} \overset{9}{9} \overset{9}{9} \overset{5}{5} \\ \hline 2713 \end{array}$$

はじめに5708円持っていたので、使ったお金をひいて、のこっているお金をもとめます。式は $5708 - 2995$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。



1

しき式	$9143 - 7884 = 1259$	答え	1259 きつ
-----	----------------------	----	---------

2

式	$8301 - 4955 = 3346$	答え	3346 人
---	----------------------	----	--------

3

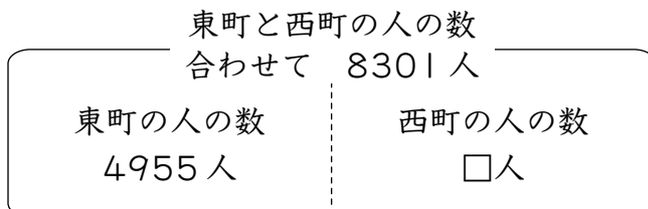
式	$2052 - 1195 = 857$	答え	857 m
---	---------------------	----	-------

[かいせつ]

- 1 ちがいをきいているので、ひき算になります。数の多い方から少ない方をひきます。式は $9143 - 7884$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

$$\begin{array}{r} \overset{10}{8} \overset{13}{0} \overset{3}{3} \overset{13}{4} \\ \underline{-7884} \\ 1259 \end{array}$$

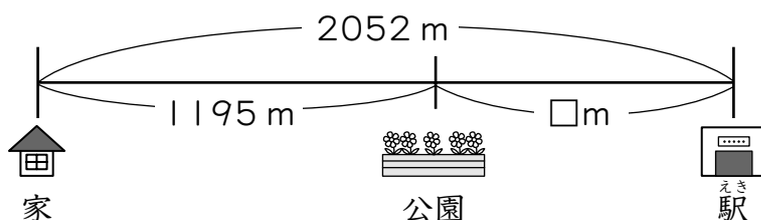
2



$$\begin{array}{r} \overset{12}{7} \overset{9}{2} \overset{11}{0} \overset{11}{1} \\ \underline{-4955} \\ 3346 \end{array}$$

合わせて8301人いるので、東町の人をひいて、西町の人を求めます。式は $8301 - 4955$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

3



$$\begin{array}{r} \overset{14}{1} \overset{9}{9} \overset{4}{4} \overset{12}{2} \\ \underline{-1195} \\ 857 \end{array}$$

図にすると、上のようになります。式は $2052 - 1195$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。



1

①	しき	$5000 - 4095 = 905$	答え	905円
②	式	$5000 - 1785 = 3215$	答え	3215円

2

①	式	$5508 - 3759 = 1749$	答え	1749mL
②	式	$8511 - 1749 = 6762$	答え	6762mL

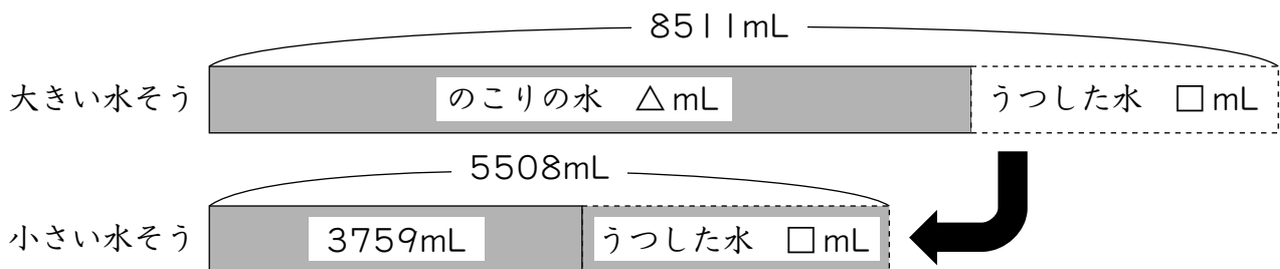
[かいせつ]

1 おつりは、出したお金からか買うもののねだんをひいてもとめます。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} \overset{4}{5} \overset{9}{0} \overset{9}{0} \overset{10}{0} \\ - 4095 \\ \hline 905 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} \overset{4}{5} \overset{9}{0} \overset{9}{0} \overset{10}{0} \\ - 1785 \\ \hline 3215 \end{array} \end{array}$$

2



① うつした水のかさは、小さい水そうの水のふえた分なので、うつしたあとの小さい水そうの水のかさから、うつす前の水のかさをひきます。式は $5508 - 3759$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

$$\begin{array}{r} \overset{14}{4} \overset{18}{8} \\ \begin{array}{r} \overset{4}{5} \overset{9}{5} \overset{9}{0} \overset{10}{8} \\ - 3759 \\ \hline 1749 \end{array} \end{array}$$

② 大きい水そうののこりの水のかさは、小さい水そうにうつす前の水のかさから、うつした水のかさをひいてもとめます。式は $8511 - 1749$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

$$\begin{array}{r} \overset{14}{8} \overset{10}{1} \\ \begin{array}{r} \overset{7}{8} \overset{4}{5} \overset{0}{1} \overset{11}{1} \\ - 1749 \\ \hline 6762 \end{array} \end{array}$$



1

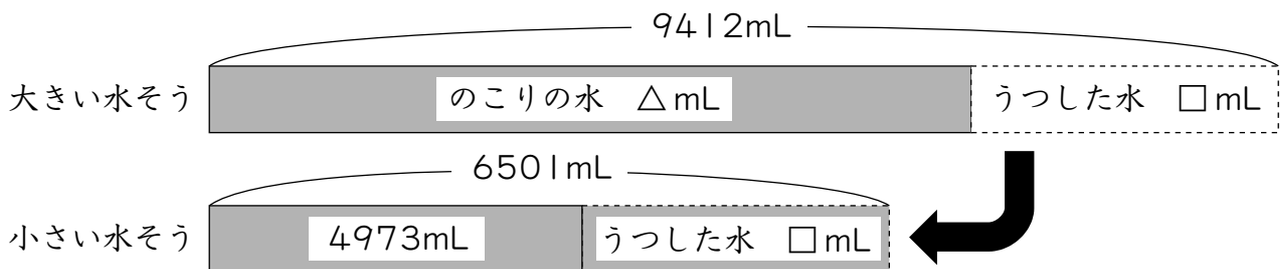
①	しき	$6501 - 4973 = 1528$	答え	1528mL
②	式	$9412 - 1528 = 7884$	答え	7884mL

2

①	式	$4251 - 1808 = 2443$	答え	2443 円
②	式	$2783 - 1808 = 975$	答え	975 円

[かいせつ]

1



① うつした水のかさは、小さい水そうの水のふえた分なので、小さい水そうの、うつしたあとの水のかさから、うつす前の水のかさをひきます。式は $6501 - 4973$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \quad 4 \quad 9 \quad 11 \\ \cancel{6} \cancel{5} \cancel{0} 1 \\ - 4 \quad 9 \quad 7 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 5 \quad 2 \quad 8 \end{array}$$

② 大きい水そうののこりの水のかさは、小さい水そうにうつす前の水のかさから、うつした水のかさをひいてもとめます。式は $9412 - 1528$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

$$\begin{array}{r} 13 \quad 10 \\ 8 \quad 3 \quad 0 \quad 12 \\ \cancel{9} \cancel{4} \cancel{1} 2 \\ - 1 \quad 5 \quad 2 \quad 8 \\ \hline 7 \quad 8 \quad 8 \quad 4 \end{array}$$

2 お金をあげたあとののこりのお金は、はじめに持っていたお金からあげたお金をひいてもとめます。

①

$$\begin{array}{r} 3 \quad 12 \quad 4 \quad 11 \\ \cancel{4} \cancel{2} \cancel{5} 1 \\ - 1 \quad 8 \quad 0 \quad 8 \\ \hline 2 \quad 4 \quad 4 \quad 3 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1 \quad 17 \quad 7 \quad 13 \\ \cancel{2} \cancel{7} \cancel{8} 3 \\ - 1 \quad 8 \quad 0 \quad 8 \\ \hline 9 \quad 7 \quad 5 \end{array}$$

1

①	しき	$5000 - 3885 = 1115$	答え	1115円
②	式	$5000 - 2205 = 2795$	答え	2795円

2

①	式	$5007 - 2386 = 2621$	答え	2621円
②	式	$3149 - 2386 = 763$	答え	763円

[かいせつ]

1 おつりは、出したお金から買うもののねだんをひいてもとめます。

①

$$\begin{array}{r} \overset{4}{\cancel{5}}\overset{9}{\cancel{0}}\overset{9}{\cancel{0}}0 \\ - 3885 \\ \hline 1115 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \overset{4}{\cancel{5}}\overset{9}{\cancel{0}}\overset{9}{\cancel{0}}0 \\ - 2205 \\ \hline 2795 \end{array}$$

2 お金をあげたあとののこりのお金は、はじめに持^もっていたお金からあげたお金をひいてもとめます。

①

$$\begin{array}{r} \overset{4}{\cancel{5}}\overset{9}{\cancel{0}}\overset{10}{\cancel{0}}7 \\ - 2386 \\ \hline 2621 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \overset{10}{\cancel{3}}\overset{14}{\cancel{4}}9 \\ - 2386 \\ \hline 763 \end{array}$$