

4けたのひき算(くり下がり)

例題

3360円の時計と、5355円のめがねがあります。
ねだんのちがいは何円でしょう。式と答えを書きましょう。

解答

式 $5355 - 3360 = 1995$ 答え 1995円

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 $5355 - 3360$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

$$\begin{array}{r} 4 \quad 2 \quad 15 \\ \cancel{5} \quad \cancel{3} \quad \cancel{5} \quad 5 \\ - 3 \quad 3 \quad 6 \quad 0 \\ \hline 1 \quad 9 \quad 9 \quad 5 \end{array}$$

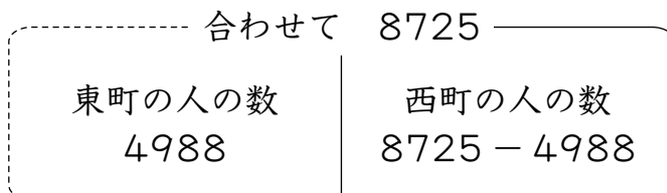
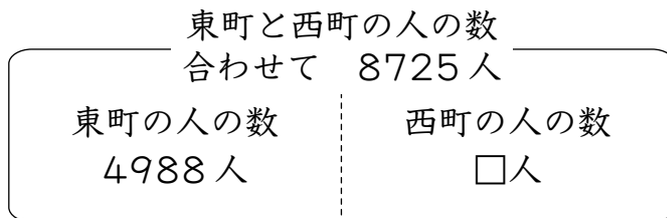
例題

東町と西町には合わせて8725人の人が住んでいます。東町には4988人の人が住んでいます。

西町には何人の人が住んでいるでしょう。式と答えを書きましょう。

解答

式 $8725 - 4988 = 3737$ 答え 3737人



$$\begin{array}{r} 16 \quad 11 \\ 7 \quad 6 \quad 1 \quad 15 \\ \cancel{8} \quad \cancel{7} \quad \cancel{2} \quad 5 \\ - 4 \quad 9 \quad 8 \quad 8 \\ \hline 3 \quad 7 \quad 3 \quad 7 \end{array}$$

合わせて8725人いるので、東町の人の数をひいて、西町の人の数をもとめます。

式は $8725 - 4988$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。

れんしゅう
練習

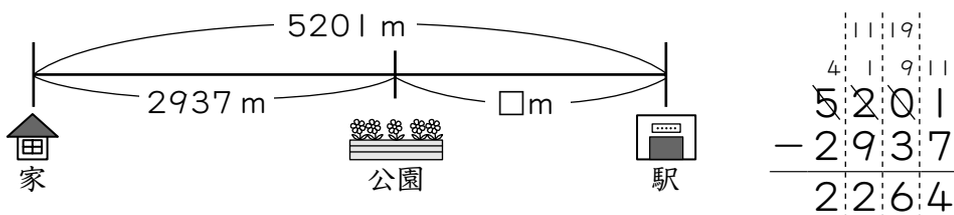
【練習しよう】

- 1 かずみさんは公園を^{えき}通って駅に行きます。かずみさんの家から駅までの道のりは、5201 mです。家から公園までの道のりは、2937 mです。公園から駅までの道のりは、何mでしょう。^{しき}式と答えを書きましょう。
- 2 たかひどさんは、はじめ3300円のお金を持^もっていました。たかひどさんはそのうち1335円を^{つか}使いました。たかひどさんのお金は何円のこ^もっているでしょう。式と答えを書きましょう。

解答

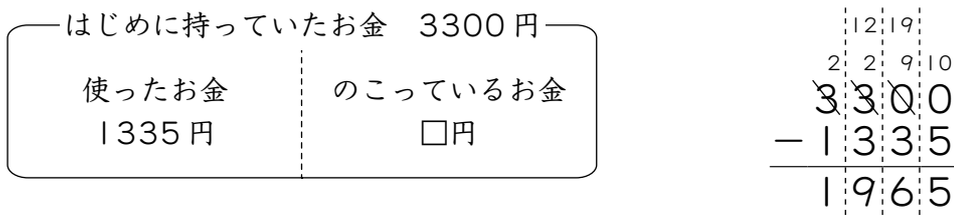
- 1 式 $5201 - 2937 = 2264$ 答え 2264 m
2 式 $3300 - 1335 = 1965$ 答え 1965 円

1



図にすると、上のようになります。式は $5201 - 2937$ になり、これを^{ひっ}筆算の式に直して、計算します。

2



はじめに3300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 $3300 - 1335$ になり、これを筆算の式に直して、計算します。



- 1 3990円の時計と6279円のめがねがあります。
ねだんのちがいは何円でしょう。式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--

- 2 北小学校の図書室には7051さつの本があります。南小学校の図書室には6797さつの本があります。
北小学校の図書室の本の数は、南小学校の図書室の本の数より何さつ多いでしょう。式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--

- 3 けんじさんは、おこづかいを737円ためました。
2000円のサッカーボールを買うには、あと何円ためなければなりませんか。
式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--



1 東町と西町には合わせて9510人の人が住^すんでいます。東町には4667人の人が住んでいます。

西町には何人の人が住^しんでいるでしょう。式と答^{こた}えを書きましょう。

式		答 ^{こた} え	
---	--	-------------------	--

2 たかひどさんは、はじめ4054円のお金^もを持っていました。たかひどさんはそのうち1746円^{つか}を使いました。

たかひどさんのお金は何円のこ^もっているでしょう。式と答^{こた}えを書きましょう。

式		答 ^{こた} え	
---	--	-------------------	--

3 かずみさんは、公園^{えん}を^え通^きって駅^{えき}に行きます。かずみさんの家から駅までの道のりは、3241mです。家から公園までの道のりは、1862mです。

公園から駅までの道のりは、何mでしょう。式と答^{こた}えを書きましょう。

式		答 ^{こた} え	
---	--	-------------------	--



- 1 4305 円の時計と 6174 円のめがねがあります。
ねだんのちがいは何円でしょう。式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--

- 2 北小学校の図書室には 8805 さつの本があります。南小学校の図書室には 7937 さつの本があります。
北小学校の図書室の本の数は、南小学校の図書室の本の数より何さつ多いでしょう。式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--

- 3 けんじさんは、おこづかいを 1154 円ためました。
2000 円のサッカーボールを買うには、あと何円ためなければなりませんか。
式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--



1 東町と西町には合わせて9027人の人が住んでいます。東町には4051人の人が住んでいます。

西町には何人の人が住んでいるでしょう。式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--

2 あさみさんは、はじめ3540円のお金を持っていました。あさみさんはそのうち1655円を使いました。

あさみさんのお金は何円のこっているでしょう。式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--

3 ひろきさんは、公園を^{えき}通って駅に行きます。ひろきさんの家から駅までの道のりは、4873mです。家から公園までの道のりは、2956mです。

公園から駅までの道のりは、何mでしょう。式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--



- 1 5775 円の時計と 8190 円のめがねがあります。
ねだんのちがいは何円でしょう。式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--

- 2 まさるさんは、おこづかいを 1627 円ためました。
3000 円のサッカーボールを買うには、あと何円ためなければなりませんか。
式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--

- 3 たかひとさんは、はじめ 5708 円のお金を持っていました。たかひとさんは
そのうち 2995 円を使いました。
たかひとさんのお金は何円のこっているでしょう。式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--



1 北小学校の図書室には9143さつの本があります。南小学校の図書室には7884さつの本があります。

北小学校の図書室の本の数は、南北小学校の図書室の本の数より何さつ多いでしょう。式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--

2 東町と西町には合わせて8301人の人が住んでいます。東町には4955人の人が住んでいます。

西町には何人の人が住んでいるでしょう。式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--

3 かずみさんは、公園を^{えき}通って駅に行きます。かずみさんの家から駅までの道のりは、2052mです。家から公園までの道のりは、1195mです。

公園から駅までの道のりは、何mでしょう。式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--



- 1 さなえさんは、本屋^やに行って、本を買います。
- ① 5000円を出して4095円の図かんを買うと、おつりは何円でしょう。式と答えを書きましょう。
- ② 5000円を出して1785円の絵本を買うと、おつりは何円でしょう。式と答えを書きましょう。

①	式		答え	
②	式		答え	

- 2 大きい水そうに水が8511mL入っています。小さい水そうに水が3759mL入っています。大きい水そうから小さい水そうに、水を少しうつしたところ、小さい水そうの水は5508mLになりました。
- ① 大きい水そうから小さい水そうにうつした水のかさは何mLでしょう。式と答えを書きましょう。
- ② 水をうつしたあと、大きい水そうののこりの水は何mLになったでしょう。式と答えを書きましょう。

①	式		答え	
②	式		答え	



1 大きい水そうに水が9412mL入っています。小さい水そうに水が4973mL入っています。大きい水そうから小さい水そうに、水を少しうつしたところ、小さい水そうの水は6501mLになりました。

- ① 大きい水そうから小さい水そうにうつした水のかさは何mLでしょう。^{しき}式と答えを書きましょう。
- ② 水をうつしたあと、大きい水そうののこりの水は何mLになったでしょう。式と答えを書きましょう。

①	式		答え	
②	式		答え	

2 お姉さんは4251円のお金を持っています。^も妹は2783円のお金を持っています。

- ① もしお姉さんが妹に1808円のお金をあげたら、お姉さんのお金は何円になるでしょう。式と答えを書きましょう。
- ② もし妹がお姉さんに1808円のお金をあげたら、妹のお金は何円になるでしょう。式と答えを書きましょう。

①	式		答え	
②	式		答え	

- 1 さなえさんは、本屋^やに行って、本を買います。
- ① 5000円を出して3885円の図かんを買うと、おつりは何円でしょう。
式と答えを書きましょう。
- ② 5000円を出して2205円の絵本を買うと、おつりは何円でしょう。式と答えを書きましょう。

①	式		答え	
②	式		答え	

- 2 お姉さんは5007円のお金^もを持っています。妹は3149円のお金を持っています。
- ① もしお姉さんが妹に2386円のお金をあげたら、お姉さんのお金は何円になるでしょう。式と答えを書きましょう。
- ② もし妹がお姉さんに2386円のお金をあげたら、妹のお金は何円になるでしょう。式と答えを書きましょう。

①	式		答え	
②	式		答え	