

4けたのひき算

1 ひき算の筆算

同じ位をそろえて計算します。

くり下がりに気をつけて計算しましょう。

例題1

(1)

$$\begin{array}{r} 2426 \\ -1302 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 4367 \\ -2758 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 4007 \\ -1859 \\ \hline \end{array}$$

解答

(1)

$$\begin{array}{r} 2426 \\ -1302 \\ \hline 1124 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 3 \quad | \quad 13 \quad | \quad 5 \quad | \quad 17 \\ \cancel{4} \quad \cancel{3} \quad \cancel{6} \quad 7 \\ -2758 \\ \hline 1609 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} \quad \quad | \quad 9 \quad | \quad 9 \quad | \\ 3 \quad \cancel{10} \quad \cancel{10} \quad 17 \\ \cancel{4} \quad 0 \quad 0 \quad 7 \\ -1859 \\ \hline 2148 \end{array}$$

2 文章題

例題2

北町と南町には合わせて9301人の人が住んでいます。北町には、6712人の人が住んでいます。南町には何人の人が住んでいるかともめましょう。

解答

筆算の式に直して計算します。

$$\begin{array}{r} \quad \quad | \quad 12 \quad | \quad 9 \quad | \\ 8 \quad 2 \quad \cancel{10} \quad 11 \\ \cancel{9} \quad \cancel{3} \quad 0 \quad 1 \\ -6712 \\ \hline 2589 \end{array}$$

式 $9301 - 6712 = 2589$ 答え 2589人



筆算の式に直して、計算をしましょう。

① $8754 - 6133$

② $4756 - 3372$

③ $7647 - 6184$

④ $1835 - 372$

⑤ $3064 - 1613$

⑥ $8430 - 6568$

⑦ $4816 - 3528$

⑧ $7264 - 1879$

⑨ $6724 - 747$



- 1 4975 円の時計と 8490 円のめがねがあります。
ねだんのちがいは何円でしよう。式と答えを書きましょう。

式		答え	円
---	--	----	---

- 2 まさるさんは、おこづかいを 1937 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	円
---	--	----	---

- 3 たかひとさんは、はじめ 4208 円のお金を持^もっていました。たかひとさんは
そのうち 2997 円を使^{つか}いました。たかひとさんのお金は何円のこっているで
しよう。式と答えを書きましょう。

式		答え	円
---	--	----	---



筆算の式に直して、計算をしましょう。

① $8475 - 6132$

② $6794 - 4137$

③ $7547 - 2496$

④ $2471 - 256$

⑤ $9077 - 4862$

⑥ $4920 - 1317$

⑦ $4533 - 1384$

⑧ $8342 - 5948$

⑨ $9653 - 765$



- 1 北小学校の図書室には9132さつの本があります。南小学校の図書室には7855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	さつ
---	--	----	----

- 2 東町と西町にはあわせて8506人の人が住んでいます。東町には5957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	人
---	--	----	---

- 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、2031mです。家から公園までの道のりは、1293m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	m
---	--	----	---



1 筆算の式に直して，計算をしましょう。

① $8354 - 5253$

--

② $4772 - 2356$

--

③ $8144 - 5687$

--

④ $2835 - 461$

--

⑤ $5064 - 2532$

--

⑥ $7650 - 6438$

--

2 4765 円の時計と 7190 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	円
---	--	----	---



1 筆算の式に直して，計算をしましょう。

① $9754 - 6523$

--

② $3726 - 2342$

--

③ $7564 - 6027$

--

④ $1938 - 462$

--

⑤ $5063 - 1524$

--

⑥ $8460 - 6538$

--

2 北小学校の図書室には9264さつの本があります。南小学校の図書室には7786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	さつ
---	--	----	----



1 筆算の式に直して，計算をしましょう。

① $6536 - 2914$

② $8736 - 4492$

③ $3753 - 2526$

④ $4876 - 529$

⑤ $2645 - 372$

⑥ $1523 - 71$

⑦ $7580 - 2236$

⑧ $5604 - 3463$

⑨ $8073 - 4532$



2 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 5934 \\ - 2458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 3547 \\ - 1872 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 4327 \\ - 2576 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 8523 \\ - 6976 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 7363 \\ - 4597 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 9561 \\ - 3874 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 6243 \\ - \quad 875 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 3164 \\ - \quad 379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 3432 \\ - \quad 683 \\ \hline \end{array}$$

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3018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1998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	円
②	式		答え	円

2 大きい水そうに水が9213mL入っています。小さい水そうに水が2739mL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4108mL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	mL
②	式		答え	mL

1 筆算の式に直して，計算をしましょう。

① $7286 - 4731$

--

② $5748 - 4563$

--

③ $8962 - 5237$

--

④ $1754 - 696$

--

⑤ $3642 - 895$

--

⑥ $7034 - 1579$

--

2 お姉さんは6012円のお金を持っています。妹は3229円のお金を持っています。

① もしお姉さんが妹に2476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2476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	円
②	式		答え	円