



個別指導塾フォルテ

×



算数

3年生

第8セット

大きい数の たし算、ひき算



けた数の大きな数のたし算、ひき算のしかたをおぼえよう！

【れい題1】 3けたの数のたし算を、筆算でしよう！

ゼルビーが354円のおやつと、285円のコーヒーを買いました。
代金はいくらですか。

354 + 285の答えを筆算で答えよう。



とき方

一つ上の位にくり上げる

$$\begin{array}{r} 354 \\ +285 \\ \hline \square \end{array}$$

$$4+5=9$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ +285 \\ \hline \square 9 \end{array}$$

$$5+8=13$$

↑
くり上げる

$$\begin{array}{r} 100 \\ 354 \\ +285 \\ \hline \square 39 \end{array}$$

$$1+3+2=6$$

POINT
代金とは、買うときにはらうお金の合計のことだね！

POINT
筆算は、位をそろえて書き、
一の位からじゅんに位ごとに計算するよ！

答え

639円

【れい題2】 十の位が0の数の引き算を、筆算でしよう！

十の位が0の数のひき算を、筆算でしよう！

501 - 283の答えを筆算で答えよう。

とき方

十の位からくり下げられないので、百の位から1くり下げる。
その後、十の位から1くり下げる。

$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \cancel{0} 1 \\ - 283 \\ \hline \square \end{array}$$

$$11-3=8$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \cancel{0} 10 \\ - 283 \\ \hline \square 8 \end{array}$$

$$9-8=1$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \cancel{0} 10 \\ - 283 \\ \hline \square 18 \end{array}$$

$$4-2=2$$

POINT
の書き方もできるね！

$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \\ \cancel{5} \ 0 \ 1 \\ - 283 \\ \hline \end{array}$$

答え

218

次の計算の答えを筆算で答えよう。

① $624 + 753$

💡 わからない時は【れい題1】をふり返ろう

筆算スペース

答え

② $734 + 489$

💡 【れい題1】を参考にしてみよう！

筆算スペース

答え

③ $428 - 135$

💡 わからない時は【れい題2】をふり返ろう

筆算スペース

答え

次の計算の答えを筆算で答えよう。

④ $921 - 333$

💡 わからない時は【れい題2】をふり返ろう

筆算スペース

答え

⑤ $403 - 257$

💡 わからない時は【れい題2】をふり返ろう

筆算スペース

答え

⑥ $3000 - 1777$

💡 【れい題2】を参考にしてみよう！

筆算スペース

答え

⑦ $5566 - 4678$

💡 【れい題2】を参考にしてみよう！

筆算スペース

答え

コラム：『サッカー』と『フットボール』って、なにがちがうの？

『サッカー』も『フットボール』も、手を使わずにボールを運んで相手のゴールに入れるスポーツの名前だという点では、まったく同じものだよ。

でもね、言葉としては、『フットボール』のほうが、ずっと先に生まれていたんだ。

こまったことに、当時の『フットボール』は、地域によってルールがバラバラだった。だから、1864年にルールが一つにまとめられて、『アソシエーション フットボール (Association football)』って名付けられたんだ。

でもこれじゃ、長くてよびにくい。そこで、『Association』の『soc』と、

『~する人』の意味の『er』を合わせて『サッカー (soccer)』というニックネームが生まれたんだよ。

新しい『サッカー』と、昔ながらの『フットボール』。みんなはどっちを使ってみたい？



①ある時、9才になる町田市の子どもの人数を数えると、
男の子が1875人、女の子は1742人でした。
男女あわせると何人ですか。
1875 + 1742の答えを、筆算で答えよう。

筆算スペース

②FC町田ゼルビアが生まれたのは1989年です。
今年は何年ですか。
FC町田ゼルビアは何年の歴史がありますか。
2024 - 1989の答えを、筆算で答えよう。

筆算スペース

答え



答え

③お母さんは13025円持っています。

3960円のTシャツ1まいと660円のソックス1つと2640円のポンチョを1こ買ってくれました。

以下の問いに筆算で答えよう。

- (1) Tシャツ1まいとソックス1つのねだんの合計はいくらですか。
- (2) Tシャツ1まいとソックス1つとポンチョ1このねだんの合計はいくらですか。
- (3) 買った後、お母さんの所持金はいくらのこっていますか。



式

(1)

(2)

(3)

答え

(1)

(2)

(3)



個別指導塾フォルテ

×



算数

答え合わせ

3年生

第8セット

大きい数の たし算、ひき算

次の計算の答えを筆算で求めなさい。

① $624 + 753$

💡 わからない時は【例題1】を確認しよう

筆算スペース

$$\begin{array}{r} 624 \\ + 753 \\ \hline 1377 \end{array}$$

答え

1377

② $734 + 489$

💡 【例題1】を参考にして考えてみよう！

筆算スペース

$$\begin{array}{r} 11 \\ 734 \\ + 489 \\ \hline 1223 \end{array}$$

答え

1223

③ $428 - 135$

💡 わからない時は【例題2】を確認しよう

筆算スペース

$$\begin{array}{r} 3 \\ 428 \\ - 135 \\ \hline 293 \end{array}$$

答え

293

次の計算の答えを筆算で求めなさい。

④ $921 - 333$

💡 わからない時は【例題2】を確認しよう

筆算
スペース

$$\begin{array}{r} 81 \\ \cancel{9} \cancel{2} 1 \\ - 333 \\ \hline 588 \end{array}$$

答え
588

⑤ $403 - 257$

💡 わからない時は【例題2】を確認しよう

筆算
スペース

$$\begin{array}{r} 9 \\ 110 \\ \cancel{4} \cancel{0} 3 \\ - 257 \\ \hline 146 \end{array} \quad \text{or} \quad \begin{array}{r} 19 \\ \cancel{4} \cancel{0} 3 \\ - 257 \\ \hline 146 \end{array}$$

答え
146

⑥ $3000 - 1777$

💡 【例題2】を参考にして考えてみよう！

筆算
スペース

$$\begin{array}{r} 99 \\ 21010 \\ \cancel{3} \cancel{0} \cancel{0} 0 \\ - 1777 \\ \hline 1223 \end{array} \quad \text{or} \quad \begin{array}{r} 299 \\ \cancel{3} \cancel{0} \cancel{0} 0 \\ - 1777 \\ \hline 1223 \end{array}$$

答え
1223

⑦ $5566 - 4678$

💡 【例題2】を参考にして考えてみよう！

筆算
スペース

$$\begin{array}{r} 445 \\ \cancel{5} \cancel{5} \cancel{6} 6 \\ - 4678 \\ \hline 888 \end{array}$$

答え
888

①ある時、9才になる町田市の子どもの人数を数えると、
男の子が1875人、女の子は1742人でした。
男女あわせると何人ですか。

1875 + 1742の答えを、筆算で答えよう。

筆算スペース

$$\begin{array}{r} 1875 \\ + 1742 \\ \hline 3617 \end{array}$$

答え

3617人

②FC町田ゼルビアが生まれたのは1989年です。
今年は何年ですか。

FC町田ゼルビアは何年の歴史がありますか。

2024 - 1989の答えを、筆算で答えよう。

筆算スペース

$$\begin{array}{r} 101 \\ - 204 \\ \hline 1989 \end{array} \quad \text{or} \quad \begin{array}{r} 19 \\ - 2024 \\ \hline 1989 \end{array}$$

答え

35年



③お母さんは13025円持っています。

3960円のTシャツ1まいと660円のソックス1つと2640円のポンチョを1こ買ってくれました。

以下の問いに筆算で答えよう。

- (1) Tシャツ1まいとソックス1つの ねだんの合計はいくらですか。
- (2) Tシャツ1まいとソックス1つ とポンチョ1この ねだんの合計はいくらですか。
- (3) 買った後、お母さんの所持金は いくら のこっていますか。



式

(1) 3960円のTシャツ1まいと660円のソックス1つなので
3960 + 660

$$\begin{array}{r} 11 \\ 3960 \\ + 660 \\ \hline 4620 \end{array}$$

(2) (1) の答えに2640円のポンチョを1こ たす
4620 + 2640

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4620 \\ + 2640 \\ \hline 7260 \end{array}$$

(3) 13025円から (2) の答えを ひく
13025 - 7260

$$\begin{array}{r} 29 \\ 13025 \\ - 7260 \\ \hline 5765 \end{array}$$

答え

(1)
4620円

(2)
7260円

(3)
5765円