



個別指導塾フォルテ

×



さんすう

こたえあわせ

3年生

第3節

大きい数の
足し算、引き算

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \cancel{4}28 \\ - 135 \\ \hline 293 \end{array}$$

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

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

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

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

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 2021年に9歳になる町田市の子どもの人数は、男の子が1875人、女の子は1742人です。
男女あわせると何人ですか。

1875 + 1742の答えを、筆算で求めなさい。

筆算スペース

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

答え

3617人

② F C 町田ゼルビアが生まれたのは1989年です。今年(2021年)は2021年です。

F C 町田ゼルビアは何年の歴史がありますか。

2021 - 1989の答えを、筆算で求めなさい。



筆算スペース

$$\begin{array}{r} 1989 \\ - 1989 \\ \hline 0000 \end{array} \quad \text{or} \quad \begin{array}{r} 1989 \\ - 1989 \\ \hline 0000 \end{array}$$

答え

32年

③お母さんは 1 3 0 2 5 円持っています。

3 9 6 0 円のフットボールTシャツと 6 6 0 円のソックスと 2 6 4 0 円のなりきりゼルビーを買ってくれました。

以下の問いに筆算で求めなさい。

- (1) フットボールTシャツとソックスの値段の合計はいくらですか。
- (2) フットボールTシャツとソックスとなりきりゼルビーの値段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残っていますか。



式

(1)

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

(2)

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

(3)

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

答え

(1)

4 6 2 0 円

(2)

7 2 6 0 円

(3)

5 7 6 5 円