



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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \quad 9 \\ \cancel{3} \quad \cancel{0} \quad \cancel{0} \quad 0 \\ - 1 \quad 7 \quad 7 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 2 \quad 3 \end{array} \quad \text{or} \quad \begin{array}{r} 2 \quad 9 \quad 9 \\ \cancel{3} \quad \cancel{0} \quad \cancel{0} \quad 0 \\ - 1 \quad 7 \quad 7 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 2 \quad 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \quad 4 \quad 5 \\ \cancel{5} \quad \cancel{5} \quad \cancel{6} \quad 6 \\ - 4 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \\ \hline 8 \quad 8 \quad 8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1989 \\ - 1989 \\ \hline 0000 \end{array} \quad \text{or} \quad \begin{array}{r} 2021 \\ - 1989 \\ \hline 32 \end{array}$$

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)

$$\begin{array}{r} 29 \\ 13025 \\ - 9260 \\ \hline 3765 \end{array}$$

答え

(1)
4 6 2 0 円

(2)
7 2 6 0 円

(3)
3 7 6 5 円