

4 色々な たし算とひき算

ひき算の筆算 (3けた、4けた)

(基本)

1 計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 946 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 865 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 492 \\ - 391 \\ \hline \end{array}$$

2 計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 483 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 796 \\ - 439 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 581 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 822 \\ - 719 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 345 \\ - 337 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 147 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 441 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 230 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 110 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

ひき算の筆算（3けた、4けた）



名前

月 日

3 計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 637 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 865 \\ - 470 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 532 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 450 \\ - 259 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 810 \\ - 711 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 144 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$$

4 計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 303 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 719 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 410 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 201 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

ひき算の筆算（3けた、4けた）



名前

月 日

5 計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 2276 \\ - 642 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1364 \\ - 824 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 2528 \\ - 754 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2137 \\ - 749 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 1302 \\ - 516 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 1003 \\ - 925 \\ \hline \end{array}$$

6 計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 7865 \\ - 4230 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4264 \\ - 3158 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 4631 \\ - 1362 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 5040 \\ - 2125 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 9373 \\ - 8495 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 4003 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

ひき算の筆算（3けた、4けた）



名前

月 日

7 次の①～③の問題をときましょう。

① ある学校の全校生徒せいとの数は915人です。男子が466人のとき、女子は何人でしょうか。

式：

答え：() 人

② ある博物館はくぶつかんでは、来場客らいじょうきゃくプレゼントとしてグッズを1000こ用意よういしました。635こを配くばったとき、残りのこは何こでしょうか。

式：

答え：() こ

③ ガクくんはお母さんと本屋に行きました。そこで1980円の本を買うとき、5000円札さつでしはらうとおつりはいくらになるでしょうか。

式：

答え：() 円