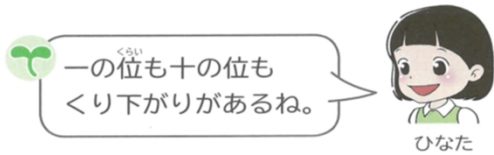


5 321-185の筆算のしかたを考えましょう。

	3	2	1
-	1	8	5



か くり下がりが2回ある筆算のしかたを考えよう

$$\begin{array}{r} 3\cancel{2}1 \\ - 185 \\ \hline 6 \end{array}$$

一の位は
十の位から
1くり下げて11
11-5=6

$$\begin{array}{r} 2\cancel{3}1 \\ - 185 \\ \hline 36 \end{array}$$

十の位は
百の位から
1くり下げて11
11-8=3

$$\begin{array}{r} 2\cancel{3}1 \\ - 185 \\ \hline 136 \end{array}$$

百の位は
2-1=1

だい

ま 3けたのひき算で一の位も十の位も引けないときは、十の位や百の位からくり下げます。

6 答えのたしかめをしよう ⇒ ひき算はたし算でたしかめられたね

$$\begin{array}{r} 321 \\ - 185 \\ \hline 136 \end{array} \quad \begin{array}{r} 136 \\ + 185 \\ \hline \end{array}$$

たし算の答えがひかれる数になっていたらせいかい

たしかめ (答え) + (引く数) = (引かれる数)

① $\triangle 7$

$$\begin{array}{r} 321 \\ - 164 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 555 \\ - 177 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 411 \\ - 222 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 630 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ - 69 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 390 \\ - 194 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 988 \\ - 189 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 714 \\ - 618 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 990 \\ - 899 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 541 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

つぎは
スキル22と23を
やろう