



33 まちがいやすいひきざん ②

繰り下げたあと数が0になり、さらに上位数より繰り下げなければならない場合

1

1010 - 115 のけいさんのしかたをいみましょう。

① 一のくらいのけいさん

□ から □ はひけない。

$$\begin{array}{r} 1010 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらいから1くりさげると

十のくらいは □ で、

一のくらいは □ 。

$$\begin{array}{r} 1010 \\ - 115 \\ \hline 5 \\ \textcircled{2} \end{array}$$

③ 一のくらいのけいさんをする。

$$\square - \square = \square$$

④ 十のくらいのけいさん

□ から □ はひけない。

↑1ではありません

$$\begin{array}{r} 1010 \\ - 115 \\ \hline 5 \\ \textcircled{4} \end{array}$$

でも、百のくらいは0だから

くりさげられない。

⑤ 千のくらいから1くりさげると

千のくらいは □ で、

百のくらいは □ 。

$$\begin{array}{r} 010010 \\ 1010 \\ - 115 \\ \hline 5 \\ \textcircled{5} \end{array}$$

1101-115のけいさんのしかたをいみましょう。

① 一のくらのけいさん

□から□はひけない。

② でも、十のくらは0だから

くりさげられない。

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \textcircled{1} \\ 1101 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

③ 百のくらは□だから

くりさげられる。

百のくらいから1くりさげると

百のくらは□で、

十のくらは□。

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 1101 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

④ 十のくらいから1くりさげると

十のくらは□で、

一のくらは□。

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 1101 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 一のくらのけいさんをする。

$$\square - \square = \square$$

⑥ 十のくらのけいさんをする。

$$\square - \square = \square$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \textcircled{9} \textcircled{11} \\ 1101 \\ - 115 \\ \hline 86 \\ \textcircled{6} \textcircled{5} \end{array}$$

⑦ 百のくらは1くりさげたので0。

0から1はひけない。

⑧ 千のくらいから 1 くりさげると

千のくらいは で、

百のくらいは 。

⑨ 百のくらいの けいさんをする。

$$\square - \square = \square$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 0 \quad 10 \quad 9 \quad 11 \\ \quad 0 \quad 10 \\ \hline \cancel{1} \quad \cancel{1} \quad 0 \quad \cancel{1} \\ - \quad \quad 1 \quad 1 \quad 5 \\ \hline \quad \quad 9 \quad 8 \quad 6 \\ \textcircled{9} \end{array}$$

4

ぶんをよみながら、つぎの けいさんをしましょう。

① 一のくらいの けいさん。

1 から 7 は ひけない。

② でも、十のくらいは 0 だから

くりさげられない。

③ 百のくらいは 1 だから

くりさげられる。

百のくらいから 1 くりさげると

百のくらいは 0 で、十のくらいは 10。

④ 十のくらいから 1 くりさげると

十のくらいは 9 で、一のくらいは 11。

⑤ 一のくらいの けいさんをする。 $11 - 7 = 4$

⑥ 十のくらいの けいさんをする。 $9 - 1 = 8$

⑦ 百のくらいは 1 くりさげたので 0。0 から 1 は ひけない。

⑧ 千のくらいから 1 くりさげると

千のくらいは 0 で、百のくらいは 10。

⑨ 百のくらいの けいさんをする。 $10 - 1 = 9$

⑩ けいさんの こたえは 。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 0 \quad 1 \\ - \quad \quad 1 \quad 1 \quad 7 \\ \hline \quad \quad 9 \quad 6 \quad 5 \end{array}$$