



# 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。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 1010 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

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 □ 。

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 1010 \\ - 115 \\ \hline 5 \\ \textcircled{3} \end{array}$$

③ 一のくらいのけいさんをする。

□ - □ = □

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

でも、百のくらいは0だから

くりさげられない。

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

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 □ 。

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



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。

百のくらから 1 くりさげると

百のくらは □ で、

十のくらは □。

④ 十のくらから 1 くりさげると

十のくらは □ で、

一のくらは □。

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 0101 \\ 1101 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 0101 \\ 1101 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

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。

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \textcircled{6} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 0101 \\ 1101 \\ - 115 \\ \hline 86 \\ \textcircled{6} \textcircled{5} \end{array}$$

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。

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ \begin{array}{r} 010911 \\ 010 \\ 1101 \\ - 115 \\ \hline 986 \\ \textcircled{9} \end{array} \end{array}$$

4

ぶんをよみながら、つぎの けいさん を しましう。

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 。

$$\begin{array}{r} 1101 \\ - 117 \\ \hline \textcircled{9} \textcircled{6} \textcircled{5} \end{array}$$