

33 まちがいやすいひきざん ②

1

繰り下がたあと数が0になり、さらに上位数より繰り下がなければならない場合

1010 - 115 のけいさんのしかたをいいましょう。

① 一のくらいのけいさん

からはひけない。

$$\begin{array}{r} 1 & 0 & 1 & 0 \\ - & 1 & 1 & 5 \\ \hline \end{array} \quad \text{①}$$

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。

$$\begin{array}{r} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ - & 1 & 1 & 5 \\ \hline 5 \end{array} \quad \text{②}$$

③ 一のくらいのけいさんをする。

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ - & 1 & 1 & 5 \\ \hline 5 \end{array} \quad \text{③}$$

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。

$$\begin{array}{r} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ - & 1 & 1 & 5 \\ \hline 5 \end{array} \quad \text{④}$$

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。

$$\begin{array}{r} 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ - & 1 & 1 & 5 \\ \hline 5 \end{array} \quad \text{⑤}$$

⑥ 百のくらいから 1くりさげると

百のくらいは で、

十のくらいは 。

$$\begin{array}{r} & 9 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ - & 1 & 0 & 1 & 0 \\ \hline & 1 & 1 & 5 \\ & & & 5 \end{array}$$

⑦ 十のくらいの けいさん

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} & 9 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ - & 1 & 0 & 1 & 0 \\ \hline & 1 & 1 & 5 \\ & & & 5 \end{array}$$

⑧ 百のくらいの けいさん

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

2

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。0から 7は ひけない。

② 十のくらいから1くりさげると

十のくらいは 0で、一のくらいは 10。

③ 一のくらいの けいさんをする。 $10 - 7 = 3$

④ 十のくらいの けいさん 0から 1はひけない。

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 0で、百のくらいは 10。

$$\begin{array}{r} & 1 & 0 & 1 & 0 \\ - & 1 & 1 & 7 \\ \hline & 8 & 7 & 3 \end{array}$$

⑥ 百のくらいから 1くりさげると

百のくらいは 9で、十のくらいは 10。

⑦ 十のくらいの けいさんをする。 $10 - 1 = 9$

⑧ 百のくらいの けいさんをする。 $9 - 1 = 8$

⑨ けいさんの こたえは 。

3

1101 - 115 のけいさんのしかたをいいましょう。

① 一のくらいのけいさん

\square から \square 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。

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

③ 百のくらいは \square 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 \square で、

十のくらいは \square 。

$$\begin{array}{r} 010 \\ 1101 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

④ 十のくらいから1くりさげると
十のくらいは \square で、
一のくらいは \square 。

$$\begin{array}{r} 911 \\ 010 \\ 1101 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 一のくらいのけいさんをする。

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

$$\begin{array}{r} 911 \\ 010 \\ 1101 \\ - 115 \\ \hline 86 \end{array}$$

⑥ 十のくらいのけいさんをする。

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

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 で、

百のくらいは 。

⑨ 百のくらいの けいさんをする。

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} \overset{\textcircled{8}}{0} & 1 & 0 & 9 & 1 & 1 \\ & 0 & & 1 & 0 \\ \hline \end{array} \\ - \quad \begin{array}{r} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 5 \\ \hline 9 & 8 & 6 \\ \textcircled{9} \end{array} \end{array}$$

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 。

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