



30 0だから くりさげられない ②

1

百の位が0になる場合

103 - 47 のけいさんの しかたを いいましょう。

① □から□はひけない。

$$\begin{array}{r}
 & \overset{\textcircled{2}}{1} & \overset{\textcircled{1}}{0} & 3 \\
 - & 4 & 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

② でも、十のくらいは0だから
くりさげられない。③ 百のくらいから 十のくらいに
1くりさげると

$$\begin{array}{r}
 & \overset{\textcircled{3}}{0} & \overset{\textcircled{4}}{1} & 0 \\
 & 1 & 0 & 3 \\
 - & 4 & 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

百のくらいは□。

④ 十のくらいは□。

⑤ 十のくらいから 一のくらいに
1くりさげると

$$\begin{array}{r}
 & \overset{\textcircled{5}}{0} & \overset{\textcircled{6}}{9} & 1 \\
 & 1 & 0 & 3 \\
 - & 4 & 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

十のくらいは□。

⑥ 一のくらいは□。

⑦ 一のくらいのけいさん。

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

$$\begin{array}{r}
 & 0 & 9 \\
 & 1 & 0 & 3 \\
 - & 4 & 7 \\
 \hline
 & 5 & 6 \\
 & \textcircled{8} & \textcircled{7}
 \end{array}$$

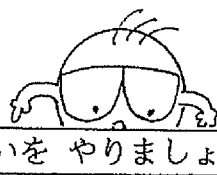
⑧ 十のくらいのけいさん。

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

⑨ 百のくらいは0なので

これでおわり。

④のもんだいをやりましょう。



2

806 - 609 の けいさんの しかたを いいましょう。

① □から□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。

$$\begin{array}{r} & \overset{\textcircled{2}}{8} & \overset{\textcircled{1}}{6} \\ - & \overset{\textcircled{1}}{6} & \overset{\textcircled{0}}{9} \\ \hline \end{array}$$

③ 百のくらいから 十のくらいに
1くりさげると

百のくらいは□。

④ 十のくらいは□。

$$\begin{array}{r} & \overset{\textcircled{3}}{7} & \overset{\textcircled{4}}{1} & \overset{\textcircled{0}}{6} \\ - & \overset{\textcircled{1}}{6} & \overset{\textcircled{0}}{9} \\ \hline \end{array}$$

⑤ 十のくらいから 一のくらいに
1くりさげると

十のくらいは□。

⑥ 一のくらいは□。

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

⑦ 一のくらいのけいさん。

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

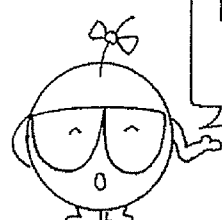
⑧ 十のくらいのけいさん。

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

⑨ 百のくらいのけいさん。

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

$$\begin{array}{r} & \overset{\textcircled{9}}{7} & \overset{\textcircled{1}}{1} & \overset{\textcircled{6}}{6} \\ - & \overset{\textcircled{1}}{6} & \overset{\textcircled{0}}{9} \\ \hline & 1 & 9 & 7 \\ & \textcircled{9} & \textcircled{8} & \textcircled{7} \end{array}$$



⑤ の もんだいを
やりましょう。

700 - 567 のけいさんのしかたをいいましょう。

① □から□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 百のくらいから十のくらいに
1くりさげると

百のくらいは□。

④ 十のくらいは□。

⑤ 十のくらいから一のくらいに
1くりさげると

十のくらいは□。

⑥ 一のくらいは□。

$$\begin{array}{r} & \textcircled{2} & \textcircled{1} \\ 7 & 0 & 0 \\ - & 5 & 6 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \textcircled{3} & \textcircled{4} \\ 6 & 1 & 0 \\ - & 5 & 6 & 7 \\ \hline \end{array}$$

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

⑦ 一のくらいのけいさん。

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

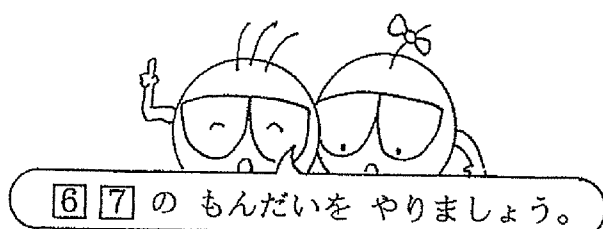
⑧ 十のくらいのけいさん。

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

⑨ 百のくらいのけいさん。

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

$$\begin{array}{r} & \textcircled{9} \\ 6 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ - & 5 & 6 & 7 \\ \hline & 1 & 3 & 3 \\ & \textcircled{9} & \textcircled{8} & \textcircled{7} \end{array}$$



4

①

$$\begin{array}{r}
 & & 9 \\
 & 0 & 1 & 2 \\
 4 & 8 & 2 \\
 - & 4 & 7 \\
 \hline
 & 5 \\
 \uparrow & \uparrow \\
 9 - 4 & 12 - 7
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 & & 9 \\
 & 0 & 1 & 0 & 1 & 7 \\
 1 & 0 & 7 \\
 - & 7 & 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 & & 1 & 0 & 1 \\
 - & 9 & 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

5

①

$$\begin{array}{r}
 & & 9 \\
 & 6 & 1 & 0 & 1 & 4 \\
 7 & 0 & 4 \\
 - & 3 & 0 & 6 \\
 \hline
 6 - 3 \rightarrow & & \leftarrow 14 - 6 \\
 \uparrow 9 - 0
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 & & 9 \\
 & 5 & 1 & 0 & 1 & 7 \\
 6 & 0 & 7 \\
 - & 2 & 0 & 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 & & 8 & 0 & 8 \\
 - & 6 & 0 & 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

6

①

$$\begin{array}{r}
 & & 9 \\
 & 3 & 1 & 0 & 1 & 0 \\
 4 & 0 & 0 \\
 - & 2 & 7 & 6 \\
 \hline
 3 - 2 \rightarrow & & \leftarrow 10 - 6 \\
 \uparrow 9 - 7
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 & & 9 \\
 & 4 & 1 & 0 & 1 & 0 \\
 5 & 0 & 0 \\
 - & 3 & 0 & 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 & & 6 & 0 & 0 \\
 - & 5 & 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

7

100えんもっています。7えんつかいました。
いくらのこっていますか。