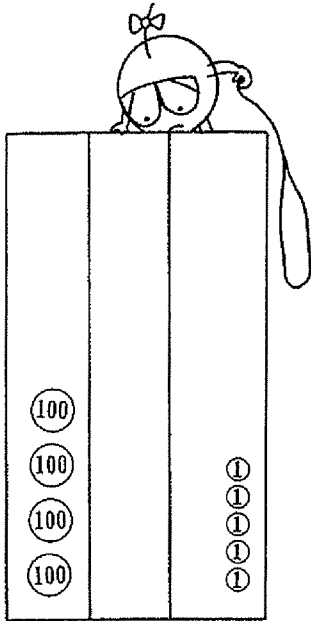


29 0だから くりさげられない ①

(3位数) - (2位数) で繰り下がりが波及する計算

1

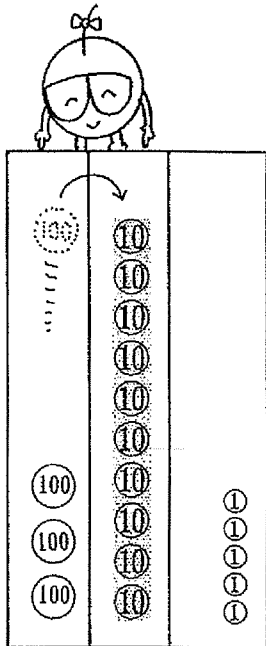
405えんから38えんとるといくらのこりですか。



$$\begin{array}{r} 405 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

① 一のくらいのけいさん

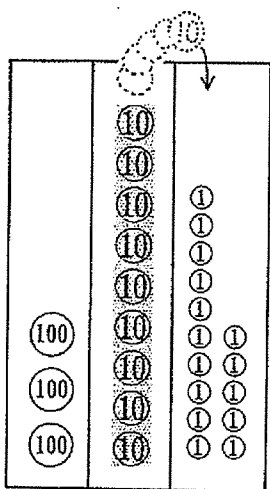
 から はひけない。

 でも、十のくらいは0だから
くりさげられない。


② 百のくらいから十のくらいに

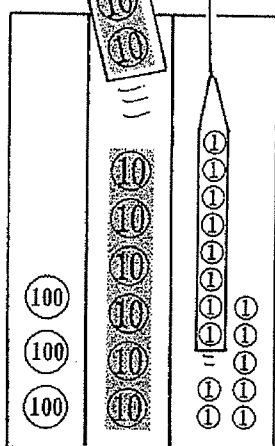
 1くりさげて 。

$$\begin{array}{r} 10 \\ \swarrow \\ 405 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$



③ 十のくらいから一のくらいに
1くりさげて 。

$$\begin{array}{r} 3 \quad 10 \quad 15 \\ \cancel{4} \quad 0 \quad 5 \\ - \quad 3 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$



④ 一のくらいのけいさん

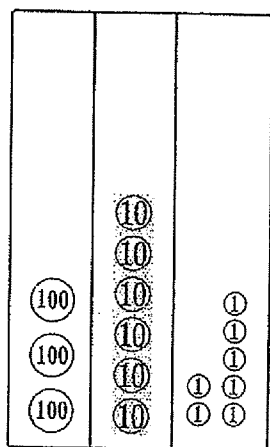
$$\square - \square = \square$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 10 \quad 15 \\ \cancel{4} \quad 0 \quad 5 \\ - \quad 3 \quad 8 \\ \hline \quad \quad 7 \end{array}$$

⑤ 十のくらいのけいさん

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

$$\begin{array}{r} 3 \quad 10 \quad 15 \\ \cancel{4} \quad 0 \quad 5 \\ - \quad 3 \quad 8 \\ \hline \quad 6 \quad 7 \end{array}$$



⑥ 百のくらいの3をおろす。

$$\begin{array}{r} 3 \quad 10 \quad 15 \\ \textcircled{3} \quad \cancel{4} \quad 0 \quad 5 \\ - \quad \quad 3 \quad 8 \\ \hline 3 \quad 6 \quad 7 \end{array}$$

2

405 - 38 の けいさんのしかたをいしましょう。

① から はひけない。

② でも、十のくらはいは 0 だから
くりさげられない。

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \textcircled{1} \\ 405 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

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 。



$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{4} \\ 310 \\ \cancel{4}05 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

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 。

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \textcircled{6} \\ 31015 \\ \cancel{4}05 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 一のくらいは 。



⑦ 一のくらいのけいさん。

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

⑧ 十のくらいのけいさん。

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ 31015 \\ \cancel{4}05 \\ - 38 \\ \hline 67 \\ \textcircled{8} \textcircled{7} \end{array}$$

⑨ 百のくらいには 3 が
のこっているので
3 をおろす。



$$\begin{array}{r} 9 \\ 31015 \\ \cancel{4}05 \\ - 38 \\ \hline 367 \\ \textcircled{9} \end{array}$$

3

205 - 67 の けいさんのしかたをいみましょう。

① から はひけない。

② でも、十のくらはいは 0 だから
くりさげられない。

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \textcircled{1} \\ 205 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

③ 百のくらしから 十のくらしに

1 くりさげると

百のくらしは .

④ 十のくらしは

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{4} \\ 110 \\ \times 205 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 十のくらしから 一のくらしに

1 くりさげると

十のくらしは .

⑥ 一のくらしは .

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \textcircled{6} \\ 11015 \\ \times 205 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 一のくらしの けいさん。

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

⑧ 十のくらしの けいさん。

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ 11015 \\ \times 205 \\ - 67 \\ \hline 38 \\ \textcircled{8} \textcircled{7} \end{array}$$

⑨ 百のくらしには が

のこっているので

をかく。

$$\begin{array}{r} 9 \\ 11015 \\ \times 205 \\ - 67 \\ \hline 138 \\ \textcircled{9} \end{array}$$

4

①

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 9 \\ 2 \quad 10 \quad 12 \\ \cancel{3} \quad 0 \quad \cancel{2} \\ - \quad 4 \quad 4 \\ \hline \quad \quad 8 \end{array} \\
 \begin{array}{c} \uparrow \quad \uparrow \\ 9-4 \quad 12-4 \end{array}
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 9 \\ 3 \quad 10 \quad 16 \\ \quad 4 \quad 0 \quad 6 \\ - \quad \quad 6 \quad 8 \\ \hline \quad \quad \quad \end{array}
 \end{array}$$

③

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

④

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 9 \\ 7 \quad 10 \quad 12 \\ \cancel{8} \quad 0 \quad \cancel{2} \\ - \quad 6 \quad 4 \quad 7 \\ \hline \quad \quad \quad \end{array} \\
 \begin{array}{c} 7-6 \rightarrow \quad \quad \quad \leftarrow 12-7 \\ \uparrow 9-4 \end{array}
 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 9 \\ 8 \quad 10 \quad 17 \\ \quad 9 \quad 0 \quad 7 \\ - \quad 4 \quad 6 \quad 9 \\ \hline \quad \quad \quad \end{array}
 \end{array}$$

⑥

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

⑦

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 9 \\ 2 \quad 10 \quad 15 \\ \cancel{3} \quad 0 \quad \cancel{5} \\ - \quad \quad \quad 8 \\ \hline \quad \quad \quad \end{array} \\
 \begin{array}{c} 2-0 \rightarrow \quad \quad \quad \leftarrow 15-8 \\ \uparrow 9-0 \end{array}
 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 9 \\ 5 \quad 10 \quad 13 \\ \quad 6 \quad 0 \quad 3 \\ - \quad \quad \quad 7 \\ \hline \quad \quad \quad \end{array}
 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 2 \quad 0 \quad 7 \\ - \quad \quad \quad 9 \\ \hline \quad \quad \quad \end{array}
 \end{array}$$

5

806えんもっています。

378えんつかいました。

いくらのこっていますか。

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \quad \quad \quad \quad \\ \quad \quad \quad \quad \\ \quad \quad \quad \quad \\ \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \end{array}
 \end{array}$$

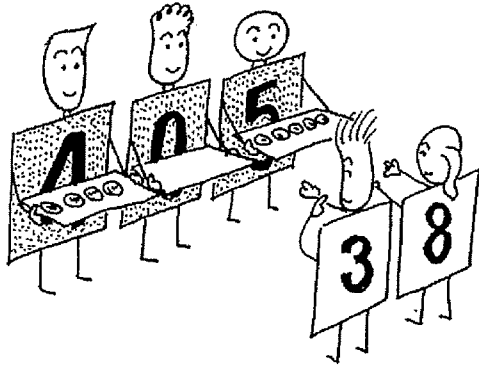
まんが くりさげものがたり

まんが Histórias em quadrinhos
ものがたり História, conto

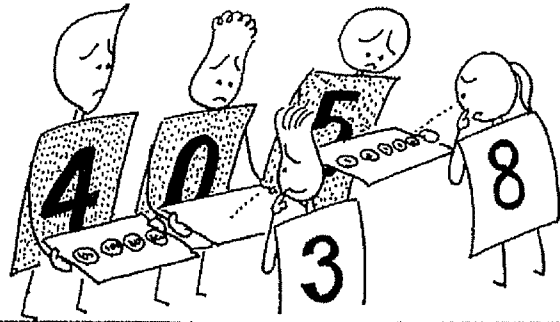
6

(3位数) - (2位数) で繰り下がりが波及する計算の言い方

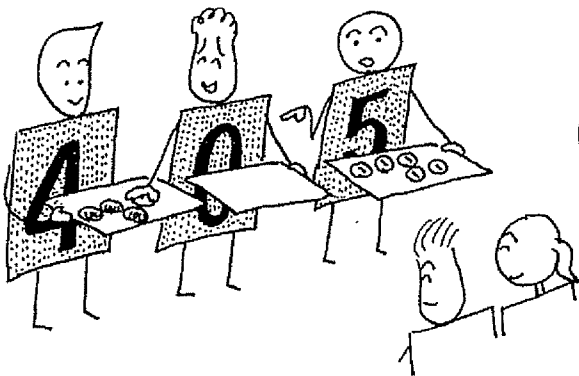
$$405 - 38$$



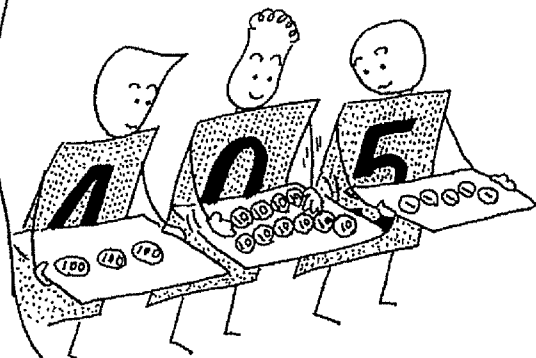
- ① 5は8よりちいさい。
0は3よりちいさい。



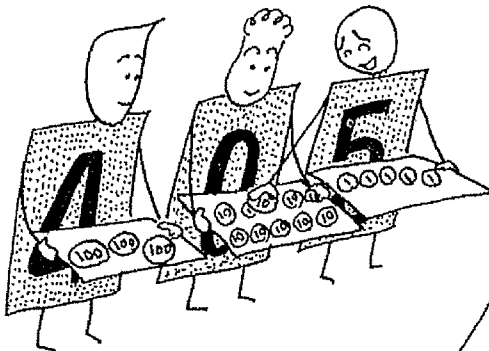
- ② 十のくらはいは0だから
百のくらいからかりる。



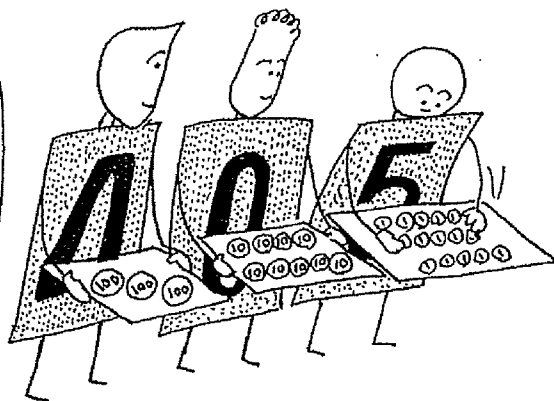
- ③ 100えんを
10えんにかえる。



- ④ 十のくらいから
1こかりる。

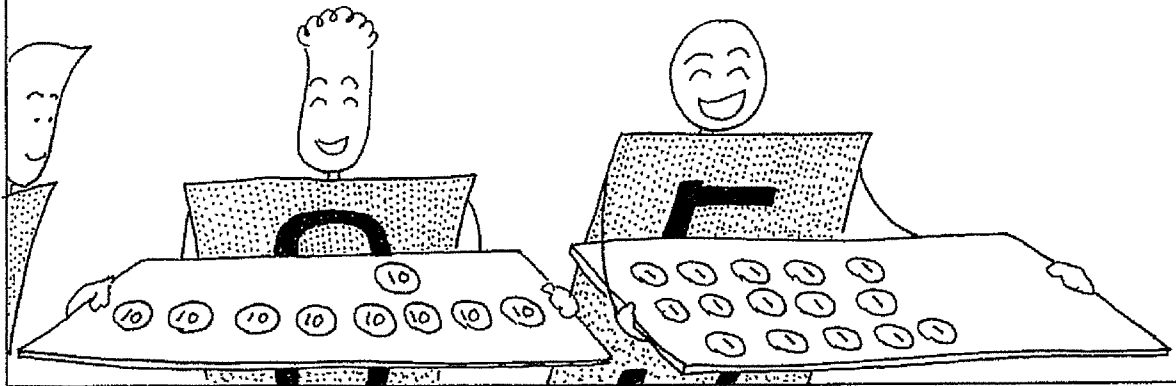


- ⑤ 10えんを
1えんにかえる。



⑥ 十のくらはいは 9。

一のくらはいは 15。

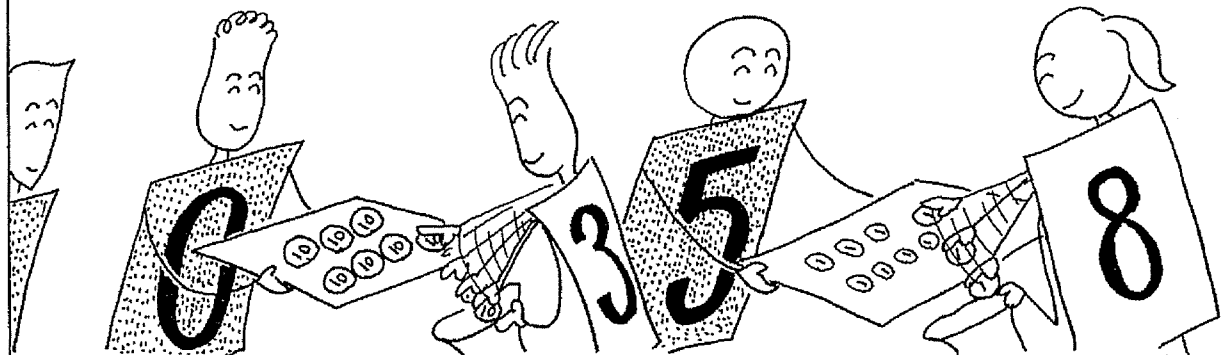


⑦ 十のくらのいのけいさん

一のくらのいのけいさん

9 - 3

15 - 8



⑧ のこりは 367。

