



3けた

Números de 3 algarismos

## 28 3けたのひきざん

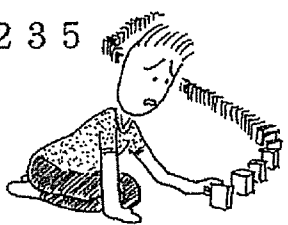
1

(3位数) - (3位数) で繰り下がりのない計算

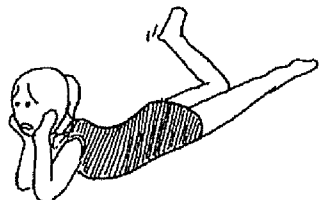
つみきを 358 こならべます。今までに 235 こならべました。あと なんこならべるとおわりますか。

358

- 235



あと なんこ?



358 - 235 のけいさんのしかた

●一のくらい

$$\begin{array}{r} 358 \\ - 235 \\ \hline 3 \end{array}$$

8 - 5 ↑

●十のくらい

$$\begin{array}{r} 358 \\ - 235 \\ \hline 23 \end{array}$$

5 - 3 ↑

●百のくらい

$$\begin{array}{r} 358 \\ - 235 \\ \hline 123 \end{array}$$

3 - 2 ↑



2

①

$$\begin{array}{r} 549 \\ - 326 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 983 \\ - 762 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 778 \\ - 543 \\ \hline \end{array}$$

3

(3位数) - (3位数)で十の位で繰り下がりがある計算

673 - 438 のけいさんをしましょう。

## ● 一のくらいのけいさん

① 3から8はひけない

ので、十のくらいから  
1くりさげて 。

②  -  =

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 1\ 3 \\
 6 \cancel{7} \ 3 \\
 - 4\ 3\ 8 \\
 \hline
 5
 \end{array}^{\textcircled{1}}
 \end{array}$$

## ● 十のくらいのけいさん

③ 1くりさげたので、  
十のくらいは 。

④  -  =

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 6\ 1\ 3 \\
 6 \cancel{7} \ 3 \\
 - 4\ 3\ 8 \\
 \hline
 3\ 5
 \end{array}^{\textcircled{2}}
 \end{array}$$

## ● 百のくらいのけいさん

⑤  -  =

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 6\ 1\ 3 \\
 6 \cancel{7} \ 3 \\
 - 4\ 3\ 8 \\
 \hline
 2\ 3\ 5
 \end{array}^{\textcircled{3}}
 \end{array}$$



4

①

$$\begin{array}{r}
 8\ 4\ 2 \\
 - 4\ 2\ 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 6\ 6\ 5 \\
 - 1\ 4\ 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 7\ 5\ 4 \\
 - 3\ 2\ 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

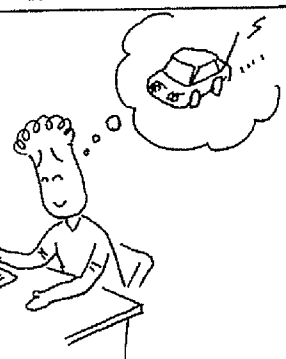
5

(3位数) - (3位数) で百の位で繰り下がりがある計算

はがきを 746まいかきます。

今までに 385まいかきました。

あとなんまいかくとおわりますか。



## ● 一のくらいのけいさん

$$\textcircled{1} \quad \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

## ● 十のくらいのけいさん

$\textcircled{2}$   $\boxed{\phantom{0}}$ から  $\boxed{\phantom{0}}$ はひけない、

ので、百のくらいから

1くりさげて  $\boxed{\phantom{0}}$ 。

$$\textcircled{3} \quad \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

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

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 4 \\
 - & 7 & 4 & 6 \\
 \hline
 & 3 & 8 & 5 \\
 \hline
 & 6 & 1 \\
 \end{array}
 \quad \textcircled{2}$$

## ● 百のくらいのけいさん

$\textcircled{4}$  1くりさげたので、

百のくらいは  $\boxed{\phantom{0}}$ 。

$$\textcircled{5} \quad \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

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



6

 $\textcircled{1}$ 

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

 $\textcircled{2}$ 

$$\begin{array}{r}
 8 & 2 & 5 \\
 - & 3 & 4 & 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

 $\textcircled{3}$ 

$$\begin{array}{r}
 7 & 8 & 6 \\
 - & 4 & 9 & 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

337 - 188 のけいさんをしましょう。

● 一のくらいのけいさん

① □から□はひけない

ので、十のくらいから

1くりさげて□。

$$\textcircled{2} \quad \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 17 \\ \hline 337 \\ - 188 \\ \hline 9 \end{array}$$

● 十のくらいのけいさん

③ 1くりさげたので、

十のくらいは□。

④ □から□はひけない

ので、百のくらいから

1くりさげて□。

$$\textcircled{5} \quad \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 217 \\ \hline 337 \\ - 188 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 12 \\ 817 \\ \hline 337 \\ - 188 \\ \hline 49 \end{array}$$

● 百のくらいのけいさん

⑥ 1くりさげたので、

百のくらいは□。

$$\textcircled{7} \quad \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 12 \\ 817 \\ \hline 337 \\ - 188 \\ \hline 149 \end{array}$$



8

①

$$\begin{array}{r} 937 \\ - 489 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 822 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 736 \\ - 468 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 836 \\ - 568 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 587 \\ - 398 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 614 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$$

9

(1) 百のくらいのひきざんのこたえが 0になるもんだい

①

$$\begin{array}{r} 257 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 854 \\ - 777 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 536 \\ - 438 \\ \hline \end{array}$$

(2) 百のくらいのひきざんがないもんだい

①

$$\begin{array}{r} 682 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 333 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

① かみが 467まい あります。

341まいつかいました。

のこりは なんまい ですか。

しき

こたえ

② 523ページの ほんが あります。

242ページ よみました。

のこりは なんページ ですか。

しき

こたえ

③ 836えん もっています。

568えんつかいました。

のこりはいくらですか。

しき

こたえ