



28課  
ようごとぶん

Unidad 28  
Palabra y Frase

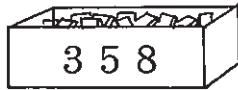
ようご	Palabra
3けた	Número de tres cifras (dígitos)

ぶん	Frase
3けたのひきざん	Sustracción de números de 3 dígitos

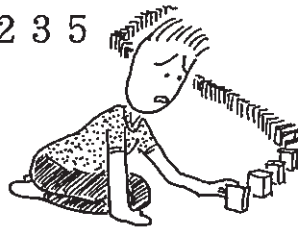
(3位数) - (3位数) で繰り下がりのない計算

1

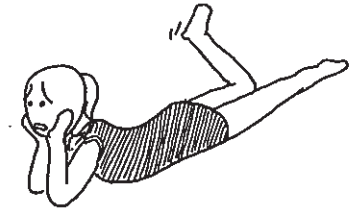
つみきを 358 こ ならべます。いままでに 235 こ ならべました。あと なんこ ならべると おわりますか。



- 235



あと なんこ?



358 - 235 の けいさんのしかた

● 一のくらい

● 十のくらい

● 百のくらい

$$\begin{array}{r} 35\boxed{8} \\ - 23\boxed{5} \\ \hline \quad \quad \boxed{3} \end{array}$$

8 - 5 ↑

⇒

$$\begin{array}{r} \boxed{3}58 \\ - 2\boxed{3}5 \\ \hline \quad \boxed{2}3 \end{array}$$

5 - 3 ↑

⇒

$$\begin{array}{r} \boxed{3}58 \\ - \boxed{2}35 \\ \hline \boxed{1}23 \end{array}$$

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

673 - 438 の けいさんをしましょう。

● 一の位からのけいさん

- ① 3から8はひけないので、十の位から1くりさげて 。

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 \begin{array}{r}
 67\cancel{3} \\
 -438 \\
 \hline
 \phantom{67}5
 \end{array}
 \end{array}$$

②  -  =

● 十の位からのけいさん

- ③ 1くりさげたので、十の位は 。

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{3} \\
 \begin{array}{r}
 6\cancel{7}3 \\
 -438 \\
 \hline
 \phantom{6}35
 \end{array}
 \end{array}$$

④  -  =

● 百の位からのけいさん

⑤  -  =

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{5} \\
 \begin{array}{r}
 6\cancel{7}3 \\
 -438 \\
 \hline
 235
 \end{array}
 \end{array}$$



4

①

$$\begin{array}{r}
 842 \\
 -427 \\
 \hline
 \end{array}$$

②

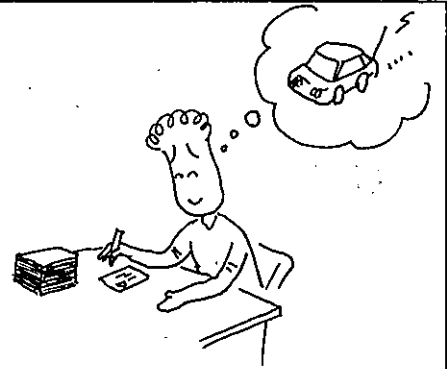
$$\begin{array}{r}
 665 \\
 -148 \\
 \hline
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 754 \\
 -326 \\
 \hline
 \end{array}$$

5

はがきを 746まい かきます。  
いままでに 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

①  $\square - \square = \square$

● 十のくらいのけいさん

②  $\square$  から  $\square$  はひけない、  
ので、百のくらいから  
1くりさげて  $\square$ 。

③  $\square - \square = \square$

● 百のくらいのけいさん

④ 1くりさげたので、  
百のくらいは  $\square$ 。

⑤  $\square - \square = \square$

$$\begin{array}{r} 746 \\ - 385 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \cancel{7}46 \\ - 385 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 614 \\ \cancel{7}46 \\ - 385 \\ \hline 361 \end{array}$$



6

①

$$\begin{array}{r} 947 \\ - 385 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 825 \\ - 342 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 786 \\ - 496 \\ \hline \end{array}$$

7

337 - 188 の けいさんをしましょう。

● 一のくらのい の けいさん

- ①  から  は ひけない  
 ので、十のくらのいから  
 1 くりさげて 。

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

②  -  =

● 十のくらのい の けいさん

- ③ 1 くりさげたので、  
 十のくらのいは 。
- ④  から  は ひけない  
 ので、百のくらのいから  
 1 くりさげて 。

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{3} \\
 2 \quad 17 \\
 337 \\
 - 188 \\
 \hline
 9
 \end{array}$$

⑤  -  =

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{4} \\
 12 \quad 17 \\
 2 \quad 17 \\
 337 \\
 - 188 \\
 \hline
 49
 \end{array}$$

● 百のくらのい の けいさん

- ⑥ 1 くりさげたので、  
 百のくらのいは 。
- ⑦  -  =

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{6} \\
 12 \quad 17 \\
 2 \quad 17 \\
 337 \\
 - 188 \\
 \hline
 149
 \end{array}$$



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

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

10

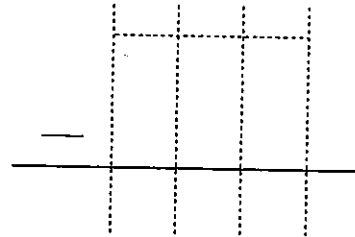
① かみが 467まい あります。

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



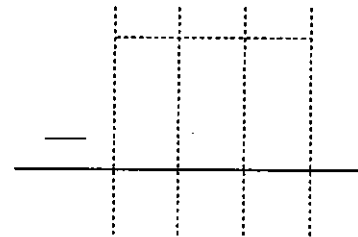
② 523ページの ほんが あります。

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

