



指導ポイント&ヒント

28課 3けたのひきざん

【内容】(3位数) — (3位数) で繰り下がりのない計算・繰り下がりのある計算

【表現】あと [] すると 終わりますか。

【指導ポイント&ヒント】

- ・ 第27課が習得できていれば、引く数が3桁になっても計算方法自体は難しくありません。
- ・ しかし、場面設定とその場面に引き算を使うということを理解するのは少し難しいので、場面の理解と引き算の適用説明は丁寧に行いましょう。
- ・ 場面理解にはやはり図での説明が一番です。3桁の引き算場面では難しいと思われる子どもには、次のような予備学習を踏まえておきます。

10個の積み木を用意する。

6個並べてから「6個並べました。あと何個並べると終わりますか。」と尋ねます。見ただけで分かる子もいます。暗算でできる子もいるでしょう。

次に、見ただけでは、ちょっと暗算ではできない場面（たとえば15個の積み木で8個並べた場面）で尋ねます。

- ・ この課では3桁の筆算の方法に慣れさせることを第一にしています。そのため1から9の問題では、「しき」と「こたえ」を書かせていません。筆算の方法に慣れたころの10の問題でようやく「しき」と「こたえ」を書かせるようにしています。



28課
ようごとぶん

Unidad 28
Palabra y Frase

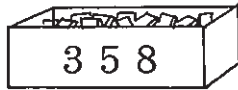
ようご	Palabra
3けた	Número de tres cifras (dígitos)

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

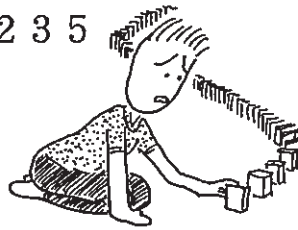
(3位数) - (3位数) で繰り下がりのない計算

1

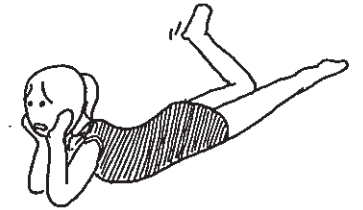
つみきを 358 こ ならべます。いままでに 235 こ ならべました。あと なんこ ならべると おわりますか。



- 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 ↑

⇒

$$\begin{array}{r} \boxed{3}58 \\ - 23\boxed{5} \\ \hline \boxed{1}23 \end{array}$$

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 。

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

② - =

● 十の位からのけいさん

- ③ 1くりさげたので、十の位は 。

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

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

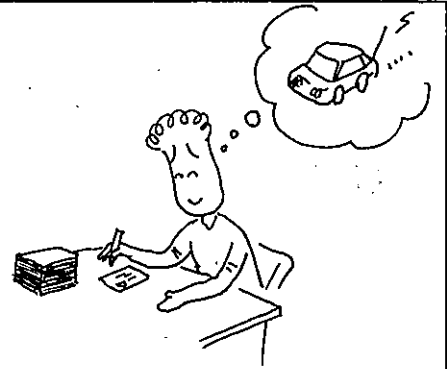
$$\begin{array}{r}
 665 \\
 -148 \\
 \hline
 \end{array}$$

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 。

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

② - =

● 十のくらのけいさん

- 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 。

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

⑤ - =

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

● 百のくらのけいさん

- ⑥ 1くりさげたので、百のくらいは 。
- 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

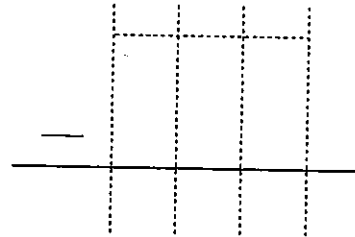
① かみが 467まい あります。

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



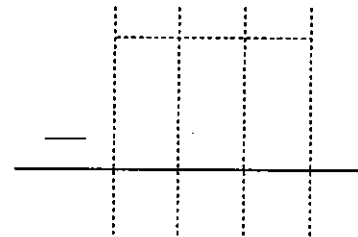
② 523ページの ほんが あります。

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

