



指導ポイント&ヒント

26課 100えんを10えんに

【内容】(3位数)－(2位数)で百の位で繰り下がりのある計算

【表現】[]を[]にかえる。／ ～したらいい。／ ひけないから

【指導ポイント&ヒント】

- ・ 引き算の「最難関」場面、(3位数)－(2位数)で百の位で繰り下がりのある計算を学ぶ単元です。すでに(2位数)－(1位数)で繰り下がりのある計算を学習していますが、それができても多くの子どもがここでつまづきます。
- ・ そこで、子ども達が理解しやすい「お金」の場面で説明を貫くことにしました。
- ・ 教科内容が難しいので日本語を易しくしたいところですが、そうはいかないのがこの単元の難しいところです。それは「他の易しい言葉」に置き換えられないからです。教科内容と日本語がダブルで難しいときにどうするか…先生の腕の見せ所です。
- ・ ここで頼りになるのが「図解」と「操作」です。テキストにあるような図で説明する。さらに、実際に百円・十円・一円硬貨を使って説明する。硬貨を子どもにも操作させて体で実感させる…といった手法を使い、じっくりゆっくり教えてください。
- ・ 操作をしながら・させながら、「～から～をとる。」「どうしたらいい?」「百円を十円10個にしたらいい。」という表現を繰り返し子どもの耳に入れるようにします。
- ・ 「□から□は引けないから、百の位から1繰り下げて」の文は分解せず、「ひとまとまりの表現」として覚えさせましょう。



26課
ようごとぶん

Unidad 26
Palabra y Frase

ようご	Palabra
とる	Tomar
ひけない	No es posible restar

ぶん	Frase
138えんから75えんをとる。	A 138 yenes le quito 75.
2から5はひけない。	No se le puede restar 5 a 2.

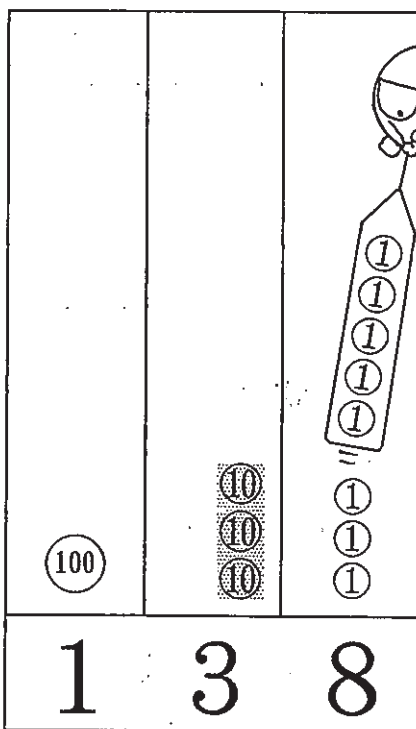
26

100えんを10えんに

(3位数) - (2位数) で百の位で繰り下がりがある減法の筆算

1

138えんから75えんをとると、いくらですか。



まず、8えんから
5えんをとる。



$$\begin{array}{r} 138 \\ - 75 \\ \hline 3 \end{array}$$

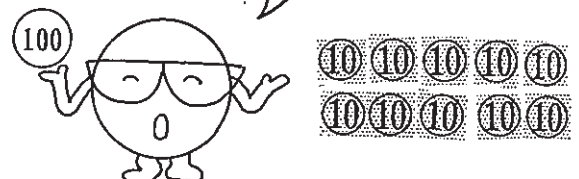


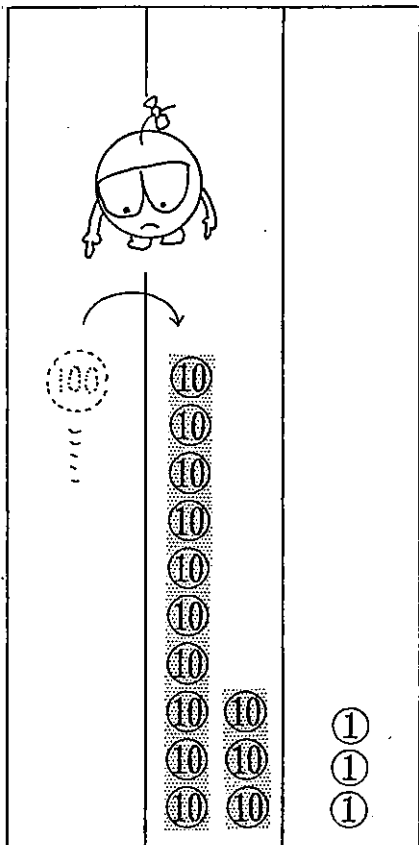
10えんは3こ。
どうしたらいいですか。

つぎ、70えん。

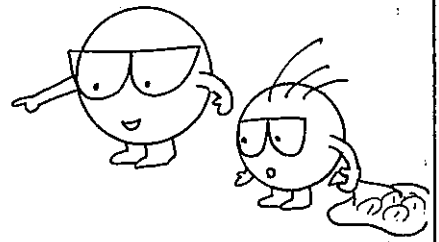


100えんを
10えん 10こに
かえたらいいよ。

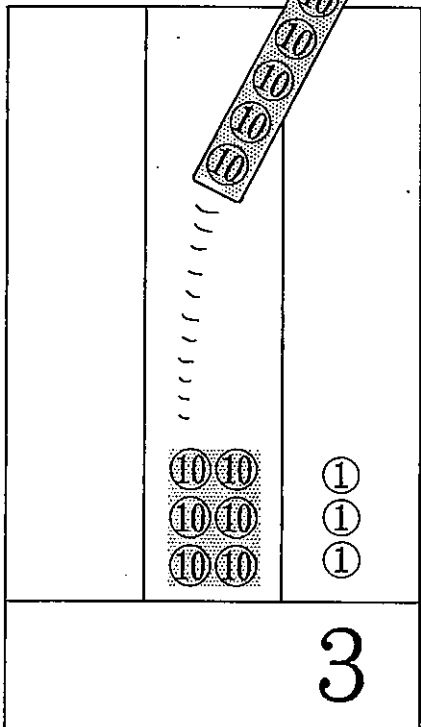




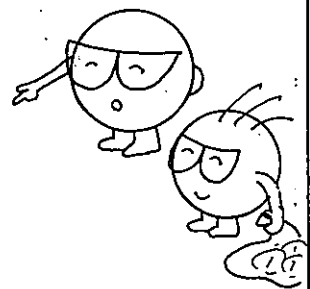
100えんを 10えん 10こにかえました。
10えんは ぜんぶで なんこ ですか。



$$\begin{array}{r} \square \\ \cancel{1}38 \\ - 75 \\ \hline 3 \end{array}$$



13から 7をひくと いくつ ですか。

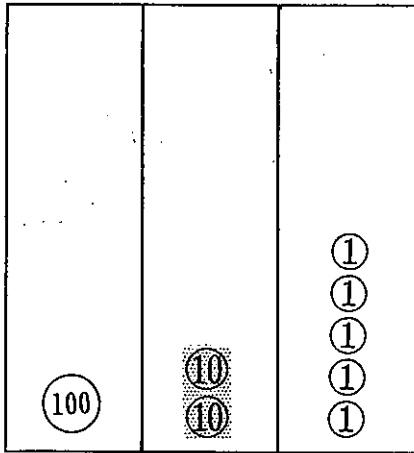


$$\begin{array}{r} 13 \\ \cancel{1}38 \\ - 75 \\ \hline 3 \end{array}$$

138えんから 75えんをとると、63えんです。

2

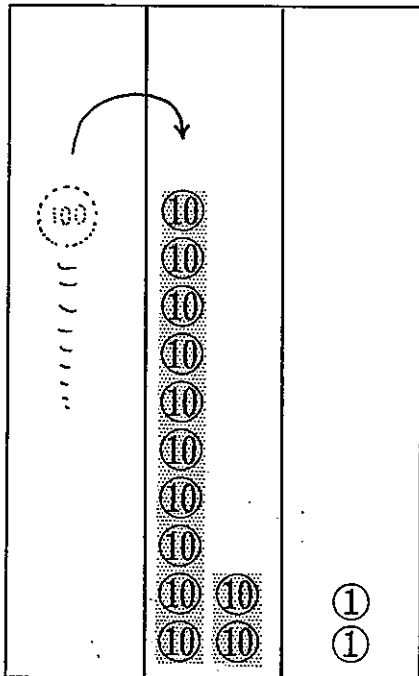
125 - 53 の けいさんをしましょう。



① 一のくらのけいさん

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

$$\begin{array}{r} 125 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

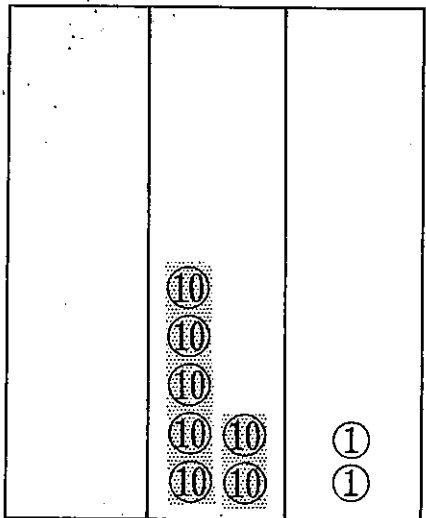


② 十のくらのけいさん

\square から \square はひけないから
百のくらいから

1くりさげて \square

$$\begin{array}{r} \cancel{1}25 \\ - 53 \\ \hline 2 \end{array}$$



③ $12 - \square = \square$

$$\begin{array}{r} \cancel{1}25 \\ - 53 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$125 - 53 = \square$$

3

149 - 86 の けいさんをしましょう。

① 一のくらいの けいさん

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

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらいの けいさん

\square から \square はひけないから

百のくらいから 1 くりさげて \square

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 86 \\ \hline 3 \end{array}$$

③ $\square - \square = \square$



4

つぎの けいさんをしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 153 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 125 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 118 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$