



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

Lesson 26
Words and phrases

Leksyon 26
Mga Salita

ようご	Words	Mga salita
とる	take away	bawasan
ひけない	cannot subtract	hindi puwedeng magbawas

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
138 えんから 75 えんをとる。	Take away 75 yen from 138 yen.	Bawasan ng 75 yen ang 138 yen.
2 から 5 は ひけない。	We cannot subtract 5 from 2.	Hindi maaaring magbawas ng 5 sa 2.

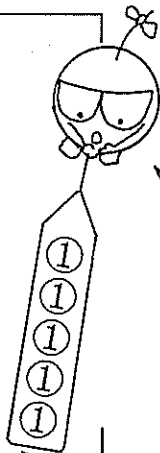
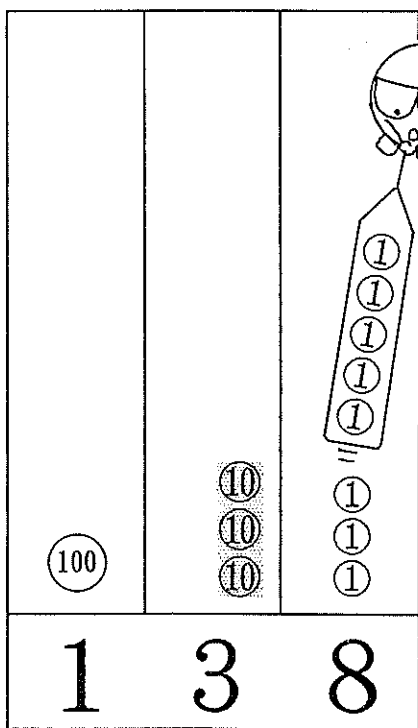
26

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。



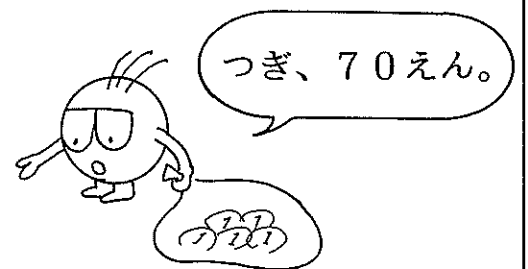
まず、8えんから
5えんをとる。



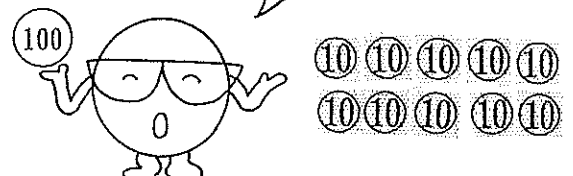
$$\begin{array}{r} 138 \\ - 75 \\ \hline 3 \end{array}$$



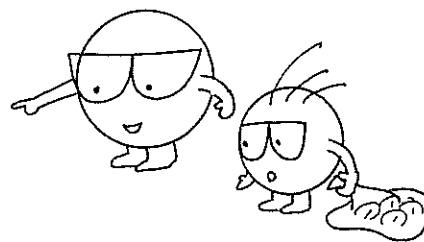
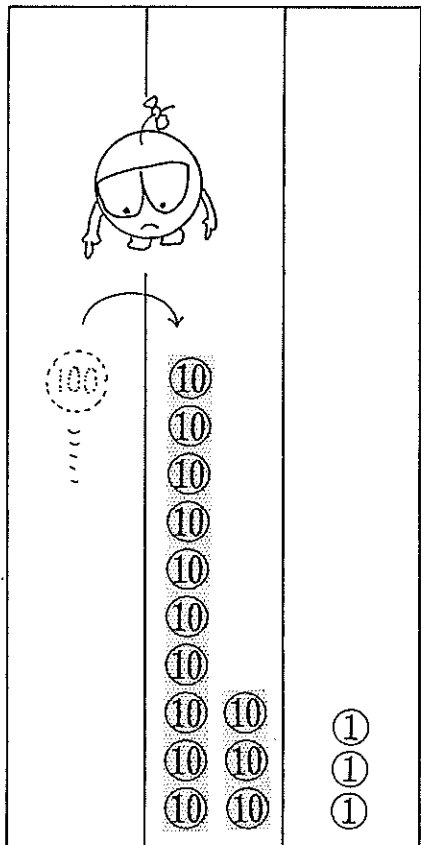
10えんは3こ。
どうしたらいいですか。



100えんを
10えん 10こに
かえたらいいよ。



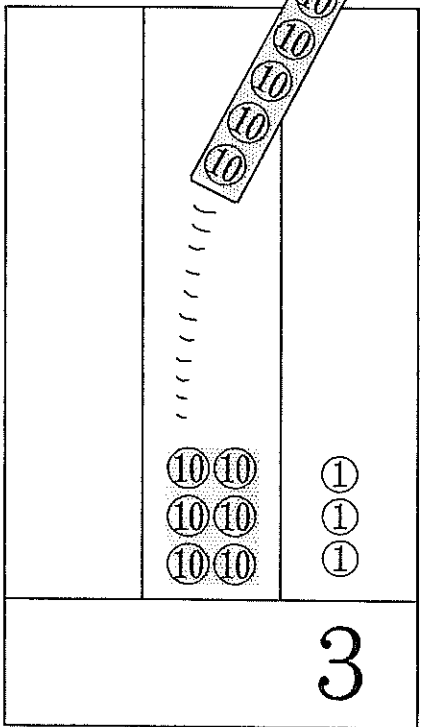
100えんを 10えん 10こにかえました。
10えんは ぜんぶで なんこですか。



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



13から 7をひくと いくつですか。



$$\begin{array}{r} 13 \\ \cancel{1}38 \\ - 75 \\ \hline 63 \end{array}$$

138えんから 75えんをとると、63えんです。

125 - 53 の けいさんをしましょう。

100	10 10	① ① ① ① ①
-----	----------	-----------------------

① 一のくらのけいさん

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

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

↓

100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	① ①
--------------	--	--------

② 十のくらのけいさん

□ から □ は ひけないから
百のくらいから

1 くりさげて □

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

	10 10 10 10 10	① ①
--	----------------------------	--------

③ 12 - □ = □

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

$$125 - 53 = \square$$

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