



指導ポイント&ヒント

23課 いくつ あつめましたか。

【内容】(2位数) + (2位数) で繰り上がりが2回ある計算

【表現】 あつめました

【指導ポイント&ヒント】

- ・ 十の位で繰り上がりのある計算⇒一の位でも十の位でも繰り上がりのある計算⇒繰り上がったときに十の位が0になる計算という順で指導します。混乱しやすい單元なので、ゆっくり何度も計算練習をさせたいところです。
- ・ 算数の内容が難しいので、日本語は比較的易しい「いくつ あつめましたか。」と「なんまい あつめましたか。」の2パターンにしました。



23課
ようごとぶん

Lesson 23
Words and phrases

Leksyon 23
Mga Salita

ようご	Words	Mga salita
あつめました	gathered, collected	nakolekta; natipon

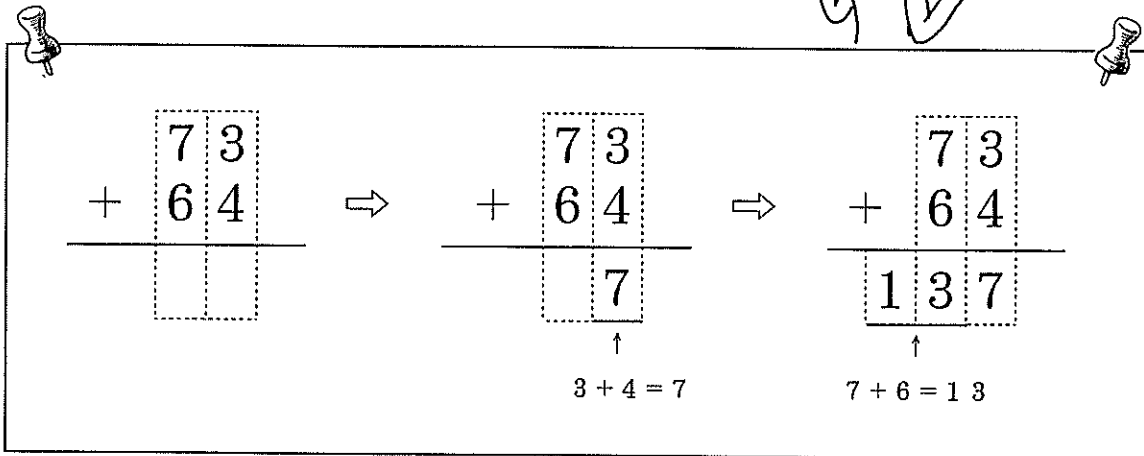
ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
64まいあつめました。	64 pieces were collected.	64 (animnapu't apat) na piraso ang nakolekta.

23 いくつあつめましたか。

(2位数) + (2位数) で十の位で繰り上がりがある計算

1

わたしはテレホンカードをあつめています。きょねん73まい、ことし64まいあつめました。あわせてなんまいあつめましたか。

しき $73 + 64 = 137$

こたえ 137まい



2

つぎのけいさんをしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

↑ ↑
9 + 2 3 + 4

②

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

3

おとうともテレホンカードをあつめています。きょねん 48まい、ことし 87まいあつめました。あわせてなんまいあつめましたか。

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 87 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 48 \\ + 87 \\ \hline 15 \\ \uparrow \\ 8+7=15 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 48 \\ + 87 \\ \hline 135 \\ \uparrow \\ 4+8+1=13 \end{array}$$

しき $48 + 87 = 135$

こたえ 135まい



4

つぎのけいさんをしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

↑ ↑
5+7+1 3+9

②

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 97 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

⑤

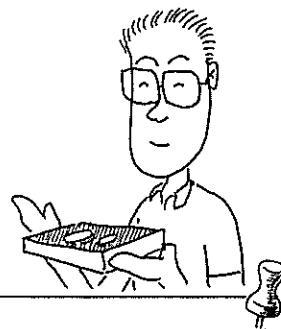
$$\begin{array}{r} 99 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

5

おとうさんはふるいコインをあつめています。
 にほんの コインを26、がいこくの
 コインを78 あつめました。あわせて
 いくつ あつめましたか。



$$\begin{array}{r} 26 \\ + 78 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 26 \\ + 78 \\ \hline 4 \\ \uparrow \\ 6+8=14 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 26 \\ + 78 \\ \hline 104 \\ \uparrow \\ 2+7+1=10 \end{array}$$

しき $26 + 78 = 104$

こたえ 104



6

つぎの けいさんを しましょう。

①
$$\begin{array}{r} 25 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

 $2+7+1$ $5+9$

②
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 67 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 57 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 99 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$