



**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。混乱しやすい単元なので、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	Mqa salita
あつめました	gathered, collected	nakolekta; natipon

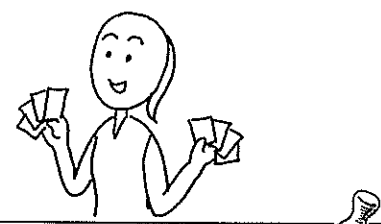
ぶん	Phrases	Grupo ng mqa salita
64まいあつめました。	64 pieces were collected.	64 (animnapu't apat) na piraso ang nakolekta.

23

# いくつあつめましたか。

1 (2位数) + (2位数) で十の位で繰り上がりがある計算

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。



$$\begin{array}{r}
 & 7 & 3 \\
 + & 6 & 4 \\
 \hline
 & &
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 & 7 & 3 \\
 + & 6 & 4 \\
 \hline
 & & 7
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 & 7 & 3 \\
 + & 6 & 4 \\
 \hline
 & 1 & 3 & 7
 \end{array}$$

$3 + 4 = 7$        $7 + 6 = 13$

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。

$$\begin{array}{r}
 & 9 & 3 \\
 + & 2 & 4 \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$

↑      ↑  
 $9 + 2$        $3 + 4$

$$\begin{array}{r}
 & 8 & 7 \\
 + & 4 & 2 \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 8 & 5 \\
 + & 6 & 3 \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{r}
 & 4 & 8 \\
 + & 8 & 7 \\
 \hline
 & &
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 & 4 & 8 \\
 + & 8 & 7 \\
 \hline
 & 1 & 5
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 & 4 & 8 \\
 + & 8 & 7 \\
 \hline
 1 & 3 & 5
 \end{array}$$

↑  
 $8 + 7 = 15$

↑  
 $4 + 8 + 1 = 13$

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

$$\begin{array}{r}
 & 5 & 3 \\
 + & 7 & 9 \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$

↑ ↑  
 $5 + 7 + 1 \quad 3 + 9$

②

$$\begin{array}{r}
 & 3 & 5 \\
 + & 8 & 7 \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 & 9 & 7 \\
 + & 4 & 8 \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 & 5 & 7 \\
 + & 8 & 8 \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r}
 & 9 & 9 \\
 + & 3 & 3 \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r}
 & 8 & 4 \\
 + & 4 & 6 \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$

5

繰り上がったとき十の位が0になる計算

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。



$$\begin{array}{r}
 & 2 & 6 \\
 + & 7 & 8 \\
 \hline
 & &
 \end{array} \Rightarrow 
 \begin{array}{r}
 & 2 & 6 \\
 + & 7 & 8 \\
 \hline
 & & 4
 \end{array} \rightarrow \text{1くりあげた} \uparrow \Rightarrow 
 \begin{array}{r}
 & 2 & 6 \\
 + & 7 & 8 \\
 \hline
 & 1 & 0 & 4
 \end{array} \quad \uparrow \quad 2+7+1=10$$

$6+8=14$

しき 26 + 78 = 104 こたえ 104



6

つぎのけいさんをしましょう。

①

$$\begin{array}{r}
 & 2 & 5 \\
 + & 7 & 9 \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$

↑ ↑  
2+7+1 5+9

②

$$\begin{array}{r}
 & 4 & 5 \\
 + & 5 & 7 \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 & 6 & 7 \\
 + & 3 & 6 \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 & 5 & 7 \\
 + & 4 & 3 \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r}
 & 9 & 9 \\
 + & 6 & \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r}
 & & 4 \\
 + & 9 & 6 \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$