



## 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

Unidad 23  
Palabra y Frase

ようご	Palabra
あつめました	Recolectado, juntado

ぶん	Frase
64まいあつめました。	Se juntaron 64 tarjetas.

# 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

(2位数) + (2位数) で一の位でも十の位でも繰り上がりがある計算

おとうともテレホンカードをあつめています。きよねん 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。

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  
 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。



Diagram illustrating the addition process for  $26 + 78$  with carrying over:

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

しき  $26 + 78 = 104$

こたえ  $104$



6

つぎのけいさんをしましょう。

①

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

$\uparrow \quad \uparrow$   
 $2+7+1 \quad 5+9$

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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