



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.

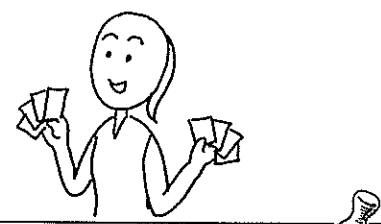
23

いくつあつめましたか。

（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。



$\begin{array}{r} 7 \boxed{3} \\ + 6 \boxed{4} \\ \hline \end{array}$	\Rightarrow	$\begin{array}{r} 7 \boxed{3} \\ + 6 \boxed{4} \\ \hline \end{array}$	\Rightarrow	$\begin{array}{r} 7 \boxed{3} \\ + 6 \boxed{4} \\ \hline 1 \boxed{3} \boxed{7} \end{array}$
		\uparrow		\uparrow
		$3 + 4 = 7$		$7 + 6 = 13$

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。

①

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

$$\begin{matrix} \uparrow & \uparrow \\ 9 + 2 & 3 + 4 \end{matrix}$$

②

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

③

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

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。

$$\begin{array}{r}
 & \boxed{4} & \boxed{8} \\
 + & \boxed{8} & \boxed{7} \\
 \hline
 & &
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 & \boxed{4} & \boxed{8} \\
 + & \boxed{8} & \boxed{7} \\
 \hline
 & & \text{1くりあげた} \rightarrow \boxed{5} \\
 & & \uparrow \\
 & & 8+7=15
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 & \boxed{4} & \boxed{8} \\
 + & \boxed{8} & \boxed{7} \\
 \hline
 & & \boxed{1} \\
 & & \boxed{3} \\
 & & \boxed{5} \\
 & & \uparrow \\
 & & 4+8+1=13
 \end{array}$$

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

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

↑ ↑
 $5+7+1$ $3+9$

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

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

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