



23

いくつ あつめましたか。

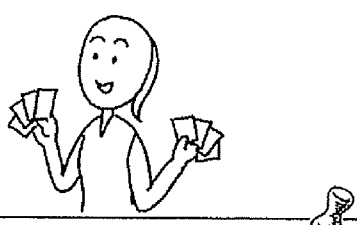
あつめました

Juntou, juntaram

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。



一

$$7 \ 3 + 6 \ 4 = 1 \ 3 \ 7$$

二十一

137まい



2

つぎのけいさんをしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 3 \\ \hline & 2 & 4 \\ \hline \end{array}$$

↑      ↑

$9 + 2$      $3 + 4$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ + \\ \hline \end{array}$$

	8	5
	6	3

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。

$$\begin{array}{r}
 48 \\
 + 87 \\
 \hline
 15
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 15 \\
 + 87 \\
 \hline
 135
 \end{array}$$

$8 + 7 = 15$

$4 + 8 + 1 = 13$

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

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

↑      ↑

$5 + 7 + 1$        $3 + 9$

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

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。



2 6	2 6	2 6
+ 7 8	+ 7 8	+ 7 8
<hr/>	<hr/>	<hr/>
	↓ 1くりあげた→ 4	↓ 1 0 4
	6 + 8 = 14	↑ 2 + 7 + 1 = 10

しき

$$26 + 78 = 104$$

こたえ

$$104$$



6

つぎのけいさんをしましょう。

①

2 5	4 5	6 7
+ 7 9	+ 5 7	+ 3 6
<hr/>	<hr/>	<hr/>
↑ 2 + 7 + 1	↑ 5 + 9	

②

2 5	4 5	6 7
+ 7 9	+ 5 7	+ 3 6
<hr/>	<hr/>	<hr/>
	↑ 5 + 9	

③

2 5	4 5	6 7
+ 7 9	+ 5 7	+ 3 6
<hr/>	<hr/>	<hr/>
		↑ 6 + 3 + 1

④

5 7	9 9	4
+ 4 3	+ 6	+ 9 6
<hr/>	<hr/>	<hr/>
↑ 5 + 4 + 1	↑ 9 + 6	

⑤

5 7	9 9	4
+ 4 3	+ 6	+ 9 6
<hr/>	<hr/>	<hr/>
	↑ 9 + 6	

⑥

5 7	9 9	4
+ 4 3	+ 6	+ 9 6
<hr/>	<hr/>	<hr/>
		↑ 10 + 9 + 1