



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。



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。

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

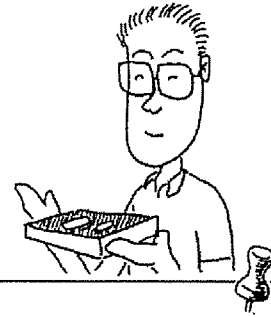
⑤
$$\begin{array}{r} 99 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

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。



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

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

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

⑥

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