

5/1  $35+29$ のひっさんのし方をかんがえよう。

<こたえのもとめ方>

りくさん

$5+9=14$  ← -のくらのけいさん  
 $30+20=50$  ← +のくらのけいさん

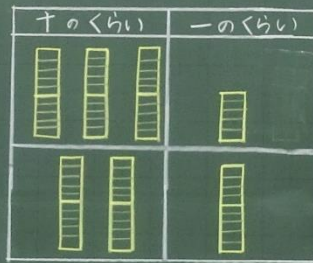
$$\begin{array}{r} 14 \\ + 50 \\ \hline 64 \end{array}$$

しほさん

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 29 \\ \hline 14 \leftarrow -のくらのけいさん \\ 50 \leftarrow +のくらのけいさん \\ \hline 64 \end{array}$$

2だんに分けなさい  
ひっさんのし方は?

<ひっさんのし方>



35 (-のくらの)  
 $+29$   $\square + \square = \square$



5/1  $35+29$  のひっさんのし方をかんがえよう。

<こたえのもとめ方>

りくさん

$$\begin{array}{r}
 5+9=14 \leftarrow \text{一のくらのけいさん} \\
 30+20=50 \leftarrow \text{十のくらのけいさん} \\
 14 \\
 + 50 \\
 \hline
 64
 \end{array}$$

しほさん

$$\begin{array}{r}
 35 \\
 + 29 \\
 \hline
 14 \leftarrow \text{一のくらのけいさん} \\
 50 \leftarrow \text{十のくらのけいさん} \\
 \hline
 64
 \end{array}$$

2たんに分けたい  
ひっさんのし方は?

<ひっさんのし方>

十のくらの	一のくらの

$$\begin{array}{r}
 35 \quad (\text{一のくらの}) \\
 + 29 \quad 5+9=14 \\
 \hline
 ① 35 \\
 + 29 \\
 \hline
 4
 \end{array}$$

十のくらいに  
1<リ上げる。

--	--

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 35 \quad (\text{十のくらの}) \\
 + 29 \quad \text{1<リ上げた} \\
 \hline
 64 \quad \begin{array}{l} 1と3で \square \\ \squareと\squareで\square \end{array}
 \end{array}$$

5/1 35+29のひっさんのし方をかんがえよう。

<こたえのもとめ方>

りくさん

$$\begin{array}{r}
 5+9=14 \leftarrow \text{一のくらのけいさん} \\
 30+20=50 \leftarrow \text{十のくらのけいさん} \\
 \hline
 14 \\
 +50 \\
 \hline
 64
 \end{array}$$

しほさん

$$\begin{array}{r}
 35 \\
 +29 \\
 \hline
 14 \leftarrow \text{一のくらのけいさん} \\
 50 \leftarrow \text{十のくらのけいさん} \\
 \hline
 64
 \end{array}$$

2だんに分けたい  
ひっさんのし方は?

<ひっさんのし方>

十のくらい	一のくらい

$$\begin{array}{r}
 35 \\
 +29 \\
 \hline
 \text{①}
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 \text{(-のくらい)} \\
 5+9=14
 \end{array}$$

十のくらいに  
1くり上げる。

--	--

$$\begin{array}{r}
 35 \\
 +29 \\
 \hline
 4 \\
 35 \\
 +29 \\
 \hline
 64
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 \text{(十のくらい)} \\
 \text{くり上げた} \\
 1と3で 4 \\
 4と2で 6
 \end{array}$$

まとめ

- 一のくらいが10をこえたら、十のくらいに1くり上げる。
- 一のくらいからけいさんする。

18ページ