

$\frac{4}{28}$ $32+4$ をひきさんでしよう。

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

とちがうところはどこかな？

$\frac{4}{28}$ $32+4$ をひさんでしよう。

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

とちがうところはどこかな？

$$\begin{array}{r} \times 32 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

どこがちがうのか
かんがえてみよう。

・たすかずが1けたになっている。

⇒ ひさんのし方をかんがえてみよう!

$\frac{4}{28}$ $32+4$ をひっさんでしよう。

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

とちがうところはどこかな？

・たすかずが1けたになっている。

⇒ ひっさんのし方をかんがえてみよう!


$$\begin{array}{r} \times 32 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

どこがちがうのか
かんがえてみよう。

↓

$$\begin{array}{r} \circ 32 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

10のまとまりどうし、ばらどうし
をけいさんするから、4は2の下
に書こう!

十のくらい	一のくらい
	
	

② ひっさんでやってみよう。

㊦ $43+5$

㊧ $7+52$

㊨ $3+70$

まとめ

2けたと1けたのかずを
たすときも、くらいをそろ
えて書いて、くらいごと
にけいさんする。

16ページ