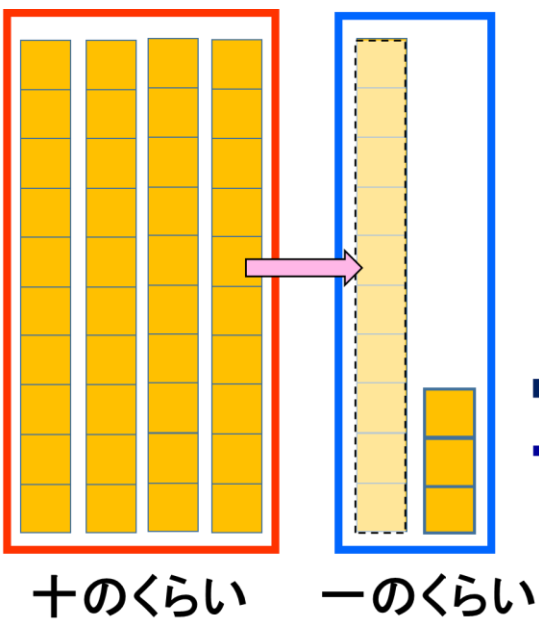




ひっ算で $43 - 15$ をしたら、一のくらの^{かず}数がひけないよ。

めあて 一のくらの^{かず}数がひけない ひき算の^{けいさん}計算は
どのようにすればよいのだろうか？



$$\begin{array}{r} \overset{3}{4} \overset{10}{3} \\ - 15 \\ \hline 28 \end{array}$$

一のくらの計算は・・・。
3から5はひけない！

十の位から10のまとまりを一つ
一の位へうつそう。

そうすると、一のくらの計算ができるね！



くり下げる というよ。

まとめ

$$\begin{array}{r} \overset{3}{4} \overset{10}{3} \\ - 15 \\ \hline 28 \end{array}$$

① 一のくらの計算をしよう。
3から5はひけないから
十のくらいから1くり下げる。
 $13 - 5 = 8$

$$\begin{array}{r} \overset{3}{4} \overset{10}{3} \\ - 15 \\ \hline 28 \end{array}$$

② 十のくらの計算をしよう。
1くり下げたので
 $3 - 1 = 2$

一のくらの上に、10を書かないで
計算するやりかたもあります。

$$\begin{array}{r} \overset{3}{4} \overset{10}{3} \\ - 15 \\ \hline 28 \end{array}$$

れんしゅう $32 - 24$

$$\begin{array}{r} \overset{2}{3} \overset{10}{2} \\ - 24 \\ \hline 08 \end{array}$$

0は、書きません。

チャレンジ $44 - 8$

ひく数がないから・・・。

$$\begin{array}{r} \overset{3}{4} \overset{10}{4} \\ - 8 \\ \hline 36 \end{array}$$

そのまま3を書きます。

教科書の問題も
といてみよう！

