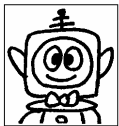


小 / 算数 / 2年 / 数と計算 /  
9.3けたの数のひき算のひっ算 / 理解シート

## 100 - 43 などの ひっ算は、どうすれば いいの <sup>さん</sup>



くらいを たてに そろえて かくんだよ。一のくらいから <sup>けいさん</sup> 計算するんだよ。十のくらいは、百のくらいから くり下げて 10とするんだ。そこから一のくらいに 1くり下げるんだよ。



100-43などの ひっ算を します。

① 100-43の ひっ算

$$\begin{array}{r} \text{ア} \quad \cancel{1} \quad 0 \quad 0 \\ - \quad \quad 4 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

0から 3は ひけない。  
十のくらいが 0だから  
十のくらいは、百のくら  
いから 1くり下げて  
10とする。

$$\begin{array}{r} \text{イ} \quad \cancel{1} \quad \cancel{0} \quad 0 \\ - \quad \quad 4 \quad 3 \\ \hline \quad \quad \quad 7 \end{array}$$

一のくらいは、十のくら  
いから 1くり下げて  
 $10-3=7$ 。7を 一の  
くらいに かく。

$$\begin{array}{r} \text{ウ} \quad \cancel{1} \quad \cancel{0} \quad 0 \\ - \quad \quad 4 \quad 3 \\ \hline \quad \quad \quad 5 \quad 7 \end{array}$$

十のくらいは 一のくら  
いへ 1くり下げた  
ので  $9-4=5$ 。  
5を 十のくらいに  
かく。

**ポイント** ▶ 十のくらいは、一のくらいへ 1くり下げたから、 $10-1=9$ です。  
計算は、 $9-4=5$ と します。

② 100-34の ひっ算

$$\begin{array}{r} \text{ア} \quad \cancel{1} \quad 0 \quad 0 \\ - \quad \quad 3 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

0から 4は ひけない。  
十のくらいが 0だから  
十のくらいは、百のくら  
いから 1くり下げて  
10とする。

$$\begin{array}{r} \text{イ} \quad \cancel{1} \quad \cancel{0} \quad 0 \\ - \quad \quad 3 \quad 4 \\ \hline \quad \quad \quad 6 \end{array}$$

一のくらいは、十のくら  
いから 1くり下げて  
 $10-4=6$ 。6を 一の  
くらいに かく。

$$\begin{array}{r} \text{ウ} \quad \cancel{1} \quad \cancel{0} \quad 0 \\ - \quad \quad 3 \quad 4 \\ \hline \quad \quad \quad 6 \quad 6 \end{array}$$

十のくらいは 一のくら  
いへ 1くり下げた  
ので  $9-3=6$ 。  
6を 十のくらいに  
かく。