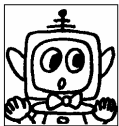


小 / 算数 / 2年 / 数と計算 /
4. 2けたの数のひき算のひっ算 / 理解シート

62 - 25などの ひっ算^{さん}は、どうすれば いいの



くらいを たてに そろえて かくんだよ。一→十のくらの
じゅんに ^{けいさん}計算するんだよ。一のくらの ひき算が できな
いときは、十のくらいから 1くり下げるんだよ。



62 - 25, 71 - 53の ひっ算を します。

• ア

$$\begin{array}{r|l} & 6 & 2 \\ - & 2 & 5 \\ \hline & & \end{array}$$

くらいを たてに そ
ろえて かく。
一のくらいから 計算
する。

①

$$\begin{array}{r|l} & 5 & 6 & 2 \\ - & 2 & 5 & 7 \\ \hline & & & \end{array}$$

一のくらは 2から
5は ひけない。十の
くらいから 1くり下
げる。10 + 2 = 12。
12 - 5 = 7。
7を 一のくらいに
かく。

ウ

$$\begin{array}{r|l} & 5 & 6 & 2 \\ - & 2 & 5 & 7 \\ \hline & 3 & & \end{array}$$

十のくらは 1くり下げ
たので、5。
5 - 2 = 3。
3を 十のくらいに かく。

• ア

$$\begin{array}{r|l} & 7 & 1 \\ - & 5 & 3 \\ \hline & & \end{array}$$

くらいを たてに そ
ろえて かく。
一のくらいから 計算
する。

①

$$\begin{array}{r|l} & 6 & 7 & 1 \\ - & 5 & 3 & 8 \\ \hline & & & \end{array}$$

一のくらは 1から
3は ひけない。十の
くらいから 1くり下
げる。10 + 1 = 11。
11 - 3 = 8。
8を 一のくらいに
かく。

ウ

$$\begin{array}{r|l} & 6 & 7 & 1 \\ - & 5 & 3 & 8 \\ \hline & 1 & & \end{array}$$

十のくらは 1くり下げ
たので、6。
6 - 5 = 1。
1を 十のくらいに かく。