



小 / 算数 / 3年 / 量と測定

14. 重さ / 理解シート

おも
重さのひき算は、どうすればいいの



長さのひき算と同じように、同じ単位^{たんい}どうしをひけばいいんだよ。

1

下のような問題^{もんだい}をといて、重さのひき算をしてみます。

重さ200gのかごにみかんを入れてはかったら、850gになりました。みかんだけの重さは何gですか。

- ◆ みかんだけの重さは、下のことばの式^{しき}でもとめられます。ことばの式にあてはめて、みかんだけの重さをもとめます。全体^{ぜんたい}の重さは850gです。

$$\begin{array}{ccccccc} \text{(全体の重さ)} & - & \text{(かごの重さ)} & = & \text{(みかんだけの重さ)} \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 850 & - & 200 & = & 650 \end{array}$$

2

1kg800g - 300g のひき算をしてみます。

答え…650g

$$g \text{ 単位} \cdots 800 - 300 = 500 \quad 500g$$

$$kg \text{ 単位} \cdots 1kg \text{ のまま。} \quad 1kg \text{ と } 500g \text{ で } 1kg500g$$

$$\underline{1kg800g - 300g = 1kg500g}$$

- ※ 1kg400g - 600g のひき算をします。

g 単位…400のほうが600より小さいので、kgからくり下げます。

$$1kg400g = 1400g。 \quad 1400 - 600 = 800。$$

$$\underline{1kg400g - 600g = 800g}$$