

小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
 小数のひき算 / 理解シート

全体と入れ物の重さから，中身を^{もと}求める問題をとくとき方を教えて



次の問題をといてみよう。

みかんをかごにいっぱい入れて重さをはかったら，2.19kgありました。
 かごの重さは250gです。みかんの重さは，何kgですか。

ポイント▶ ①「わかっていること」，「求めるもの」をはっきりさせます。

㊦…わかっていること…全体の重さは2.19kgです。

かご（入れ物）の重さは250gです。

㊧…求めるもの…みかんの重さ。

② 問題文を図にかきます。図からわかることをまとめます。

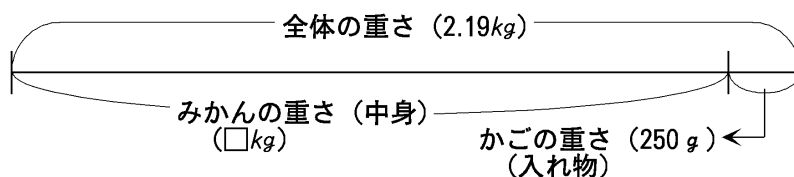
ポイント▶ 全体・中身・入れ物の^{かんけい}関係は，下の3とおりあります。

㊦…（全体）＝（中身）＋（入れ物）

㊧…（中身）＝（全体）－（入れ物）

㊨…（入れ物）＝（全体）－（中身）

左の3つの式は
 しっかりとおぼ
 えておこうね。



● 図から，みかん（中身）の重さは，㊧の式で
 求められます。重さの^{たんい}単位がちがうので，どちらかの
 単位にそろえます。 **▶注意◀**

③ 上のことから，式を作って答えを求めます。

kg単位…式… $2.19 - 0.25 = 1.94$

g単位…式… $2190 - 250 = 1940$ | $1940g = 1.94kg$ 答え…1.94kg