

小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
 小数のひき算 / 理解シート

32.6 - 2.8 のような、ひき算になる問題は、どうやってとくの



次の問題をといてみよう。

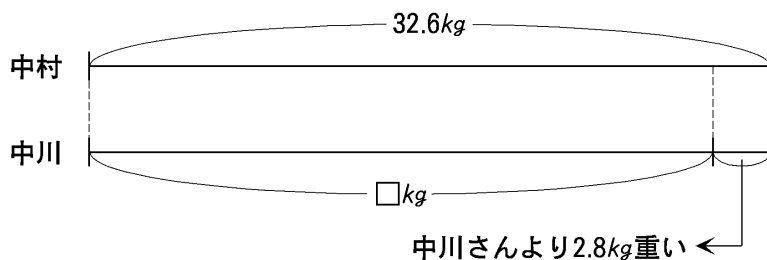
中村さんの体重は32.6kgで、中川さんより2.8kg重いそうです。中川さんの体重は、何kgですか。

ポイント▶ ①「わかっていること」、「^{もと}求めるもの」をはっきりさせます。

㊦…わかっていること……中村さんの体重は、32.6kgで、
 中川さんの体重より2.8kg重い。

①…求めるもの……中川さんの体重

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。



●中村さんは、中川さんより2.8kg重いことから、
 中川さんは、中村さんより2.8kg軽いことがわかります。
 2.8kg 軽い体重を求めるのだから、ひき算になります。

③ 上のことから式を作って答えを求めます。

$$\begin{array}{rccccccc}
 \text{(中村さんの体重)} & - & \text{(中川さんより重い重さ)} & = & \text{(中川さんの体重)} \\
 \downarrow & & \downarrow & & & & \\
 32.6 & - & 2.8 & = & 29.8
 \end{array}$$

▶ **注意** ◀ この問題は、たし算になりそうだけど、ひき算になる問題です。 答え…29.8kg