

小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /  
 小数のたし算 / 理解シート

132.5 + 2.9 になるたし算の問題は，どうやってとくの



次の問題をといてみよう。

田中さんの身長は， $132.5\text{cm}$ で，小川さんの身長は，田中さんより $2.9\text{cm}$ 高いそうです。小川さんの身長は何 $\text{cm}$ ですか。 ▶注意◀

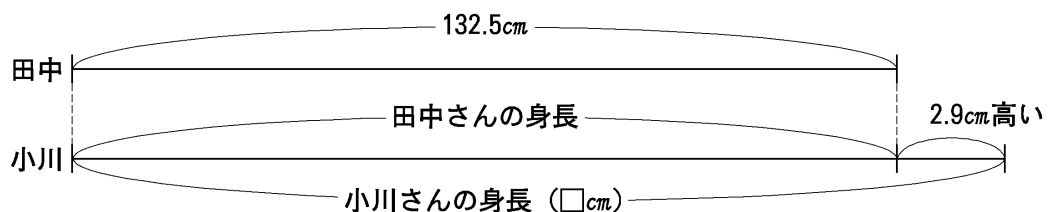
▶ポイント▶ ① 「わかっていること」，「<sup>もと</sup>求めるもの」をはっきりさせます。

ア…わかっていること……田中さんの身長は $132.5\text{cm}$ 。

小川さんの身長はそれより $2.9\text{cm}$ 高い。  
 (132.5cm)

① 求めるもの……小川さんの身長。

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。



●  $2.9\text{cm}$ 高いということは， $132.5\text{cm}$ （田中さん）より $2.9\text{cm}$ 高いことを表します。

● 小川さんの身長は， $132.5\text{cm}$ と $2.9\text{cm}$ の和になります。→たし算。

③ 上のことから，式を作って答えを求めます。

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{(田中さんの身長)} & + & \text{(高い部分)} & = & \text{(小川さんの身長)} & \\ & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & \\ \text{式}\cdots & 132.5 & + & 2.9 & = & 135.4 & \end{array}$$

答え…  $135.4\text{cm}$