

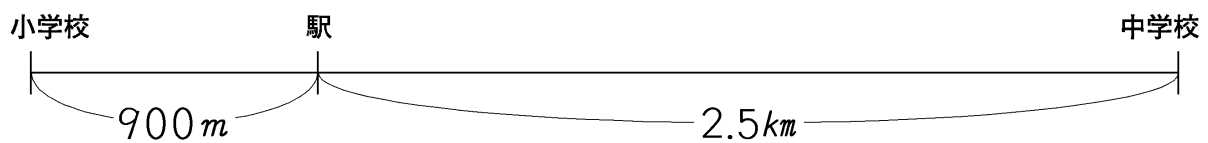
小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /  
小数のひき算 / 理解シート

## 問題の中にたし算・ひき算がまじっている問題のとき方を教えて



次の問題をといてみよう。

駅は、小学校と中学校の間にあって、小学校からは $900m$ 、中学校からは $2.5km$ です。小学校から中学校までは、何 $km$ ですか。駅からは、どちらが何 $km$ 遠いですか。下の直線の図から答えを求めなさい。



▶注意▶ 2つのきよりの単位がちがうときは、どちらか一方の単位にそろえます。

▶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。

問題文をよく読んでね。



- ア…わかっていること……駅から小学校までは $900m$ 。  
駅から中学校までは、 $2.5km$ 。  
①…求めるもの…小学校から中学校までのきより (あ)  
駅からのきよりはどちらが遠いか (い)。

② わかっていることをまとめます。

あは、 $900m$ と $2.5km$ の和。

いは、 $2.5km(2500m)$ は $0.9km(900m)$ より大きいから、 $2.5km$ と $900m$ の差。

③ 式を作ってから答えを求めます。

あ→式… $0.9+2.5=3.4$ ,  $900+2500=3400(m)→3.4km$  答え  $3.4km$

い→式… $2.5-0.9=1.6$ ,  $2500-900=1600(m)→1.6km$

答え…駅から中学校までが $1.6km$ 遠い

$900m=0.9km$   
 $2.5km=2500m$

