

おもしろ算数 (157) (小3年生)

(このページは、直接入力できません。そのまま見るか、印刷してもらって使ってね!!)

小学校3年生の みなさん、こんにちは。

おもしろ算数 (157) は「読み取る力」の問題です。



【問題】

あさがお
朝顔さんの家の前には、まっすぐな道があり、次のように木が植えてあります。

- ・ 木と木の間の長さは、どこも同じになっています。
- ・ 木の数は全部で8本です。
- ・ 最初の木から最後の木までの長さは56mです。

①木と木の間の長さは、何mでしょう。

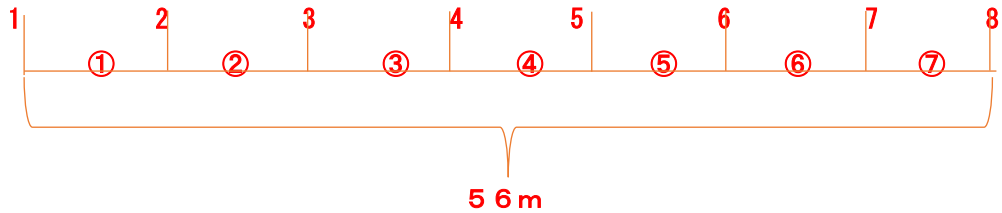
②木の数が9本だったとすると、木と木の間の長さは何mになるでしょう。

【自分の考え】

答え. ① 8 m ② 7 m

①について、

はじめに、図をかいて考えます。

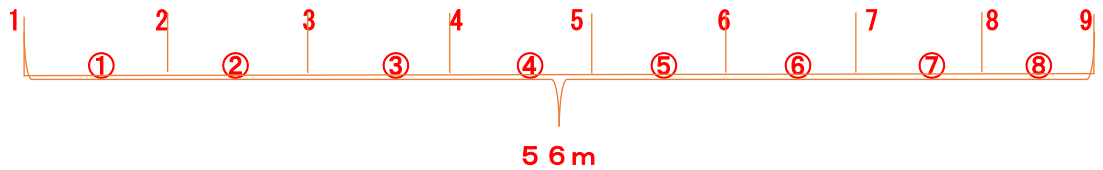


つぎに、木が8本の時の、木と木の間の数をもとめると、7になります。

だから、56 mを7に分けることになるので、 $56 \div 7 = 8$ 答え. 8 m になります。

②について、

はじめに、図をかいて考えます。



つぎに、木が9本の時の、木と木の間の数をもとめると、8になります。

だから、56 mを8に分けることになるので、 $56 \div 8 = 7$ 答え. 7 m になります。