

おもしろ算数(167)(小2年生)

(このページは、ちよくせつにゆうりよく直接入力できません。 いんさつそのまま見るか、つかって印刷してもらって使ってね!!)

小学校2年生の みなさん、こんにちは。

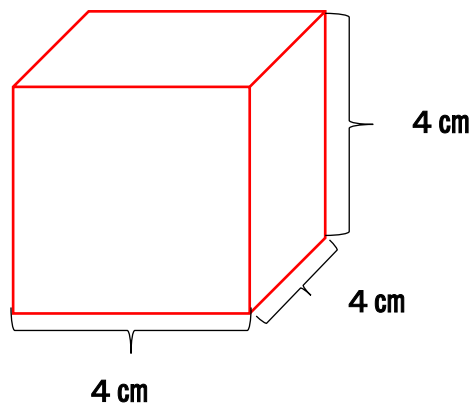
おもしろ算数 (167) は「サイコロの形」の問題です。



【問題】

下の サイコロの 形について 答えましょう。

- ①正方形の めん面は、いくつ ありますか。
- ②長さが 4 cmの へんへんは、いくつ ありますか。



【自分の考え】

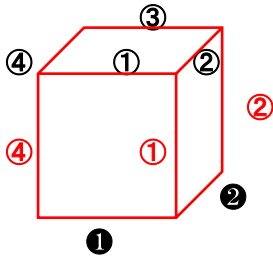
答え. ① 正方形の面は、6つあります。 ② 4 cmのへんは、12本あります。

①について、

はじめに、サイコロの形と書いてあります。

つぎに、サイコロの目は、1、2、3、4、5、6、の6つになります。

だから、サイコロの形の^{めん}面は、6つになります。



②について、

はじめに、上の^{めん}面に ①、②、③、④、と 4 cmのへんが 4本あります。

つぎに、^{よこ}横の面に、①、②、③、④、と 4 cmのへんが 4本あります。

つぎに、下の^{めん}面に、①、②、③、④、と 4 cmのへんが 4本あります。

だから、長さが 4 cmのへんは、ぜんぶで 12本 あります。

※こうした はこのかたちなどでは、はこの形の 図をかいて、図に しるしをつけたり、書いたりしながら、考えましょう。