おもしろ算数 (167) (小2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。

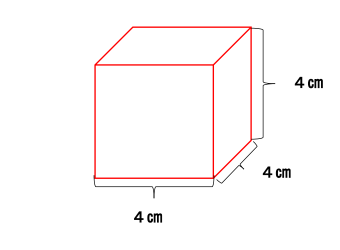
おもしろ算数 (167) は「サイコロの形」の問題です。

【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 節は、いくつ ありますか。

②長さが 4cmの へんは、いくつ ありますか。

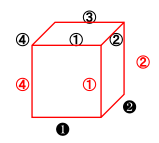


【自分の考え】

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、 サイコロの形の面は、6つになります。



②について、

はじめに、上の面に ①、②、③、④、と 4㎝のへんが 4本あります。

つぎに、 横の面に、①、②、③、④、と 4cmのへんが 4本あります。

つぎに、 下の面に、①、②、③、①、と 4cmのへんが 4本あります。

だから、 長さが 4cm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。