

おもしろ算数(171) (小4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!!)

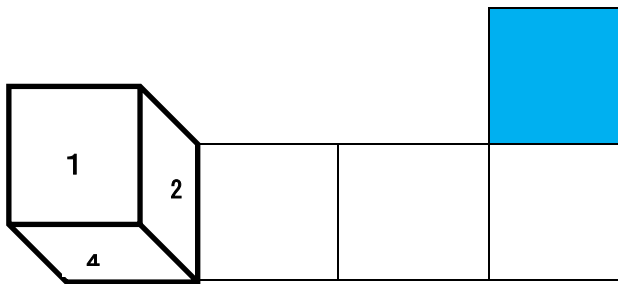
小学校4年生の みなさん、こんにちは。

おもしろ算数 (171) は「サイコロ」の問題です。

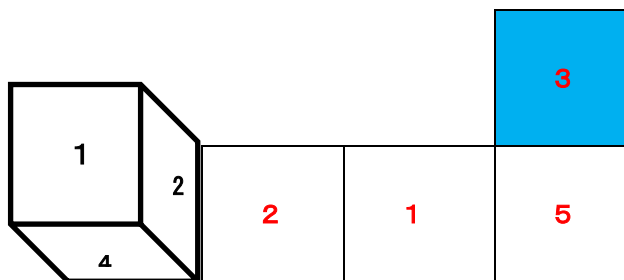
【問題】



下の図のように、1から6までの目があるサイコロを道にそってころがし転がしていきます。色のついた所までサイコロが来た時、サイコロの上の面はいくつになるでしょう。



答え. 下の図のようになります。



はじめに、上の図のように、進む道にサイコロの下になる数を入れてみます。

そうすると、順番に 2—1—5—3 となります。

色のついた所には、サイコロの下の面が3になります。

つぎに、サイコロの表とはんたい側の裏の数をたすと、7になります。

だから、下の面が3の時、上の面は、4になります。

答え. サイコロの上の面は、4になる。