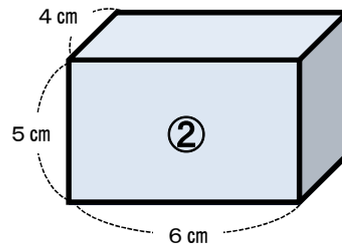
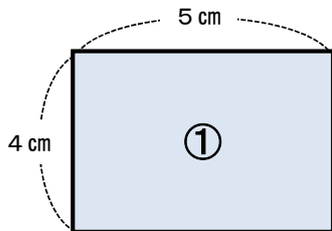


小学校第5学年用「Sイチ」

S サポート「チャレンジ問題③」	学年等	年 組 番
Today's Question (今日の1問)	名 前	

さくらさんは、①の長方形の面積の求め方を次のように説明しています。



【さくらさんの説明】

長方形の面積は、 1 cm^2 の正方形をいくつならべることができるかで考えます。

①の長方形には 1 cm^2 の正方形を、たてに4こ、よこに5こならべることができます。

1 cm^2 の正方形の全部の数は、 $4 \times 5 = 20$ だから、面積は 20 cm^2 になります。

さくらさんの説明をもとに、②の直方体の体積の求め方の説明をするとき、
()のAとBにあてはまる言葉を書きましょう。

直方体の体積は、(A)をいくつならべることができるかで考えます。

②の直方体には(A)を、たてに4こ、横に6こならべることができます。
だから、1だんに24こならびます。高さが5cmなので、5だん積むことができます。

(B)。

A	
B	

答え

A : 1 cm³の立方体

B : 例) 1 cm³の立方体の全部の数は、 $4 \times 6 \times 5 = 120$ だから、
体積は120 cm³になります。

※さくらの説明を踏まえ、「立方体の数」「式」「体積」の内容が書かれていれば正解

まちがっていたら、どこで、何を^{なに}まちがえたのか^ま確認し、もう一回、

^{こた}答えを見ないでやってみよう。

A

B