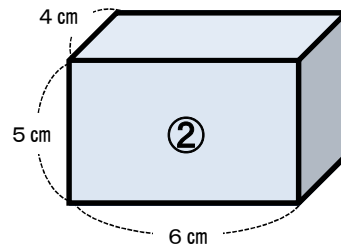
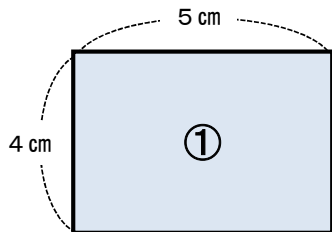


## 小学校第5学年用「Sイチ」

<b>S サポート「チャレンジ問題③」</b>	学年等	年 組 番
<b>Today's Question (今日の1問)</b>	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、 $1\text{ cm}^2$ 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 $1\text{ cm}^2$ 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。

$1\text{ cm}^2$ の正方形の全部の数は、 $4 \times 5 = 20$ だから、面積は $20\text{ cm}^2$ 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 cm<sup>3</sup>の立方体

B : 例) 1 cm<sup>3</sup>の立方体の全部の数は、 $4 \times 6 \times 5 = 120$ だから、  
体積は120 cm<sup>3</sup>になります。

※さくらさんの説明を踏まえ、「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<sup>なに</sup>まちがえたのか<sup>ま</sup>確認し、もう一回、

<sup>こた</sup>答えを見ないでやってみよう。

A

B