

小 たのしい算数5年（算数503）  
拡大版【22p】（全2分冊）

たのしい

# 算数

拡大版  
【22p】

5年①

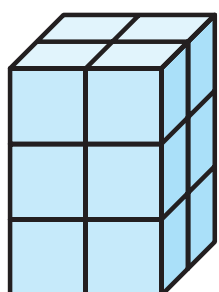


大日本図書

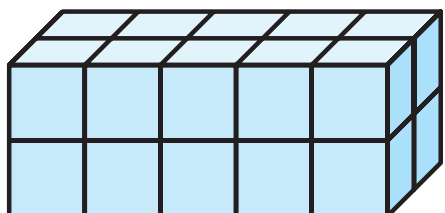
算数5年 22ポイント B5判

1 次の直方体は  $1\text{cm}^3$  の立方体を積み重ねたものです。体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。

①

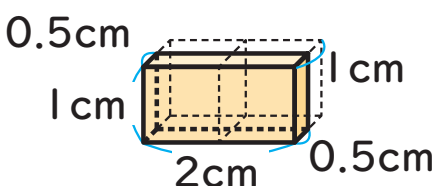


②

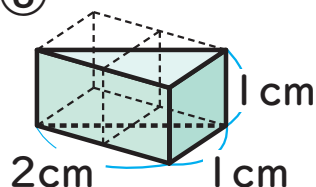


2 次の立体の体積は、どれも  $1\text{cm}^3$  です。そのわけを説明しましょう。

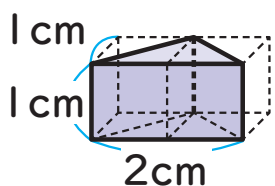
①



③



②

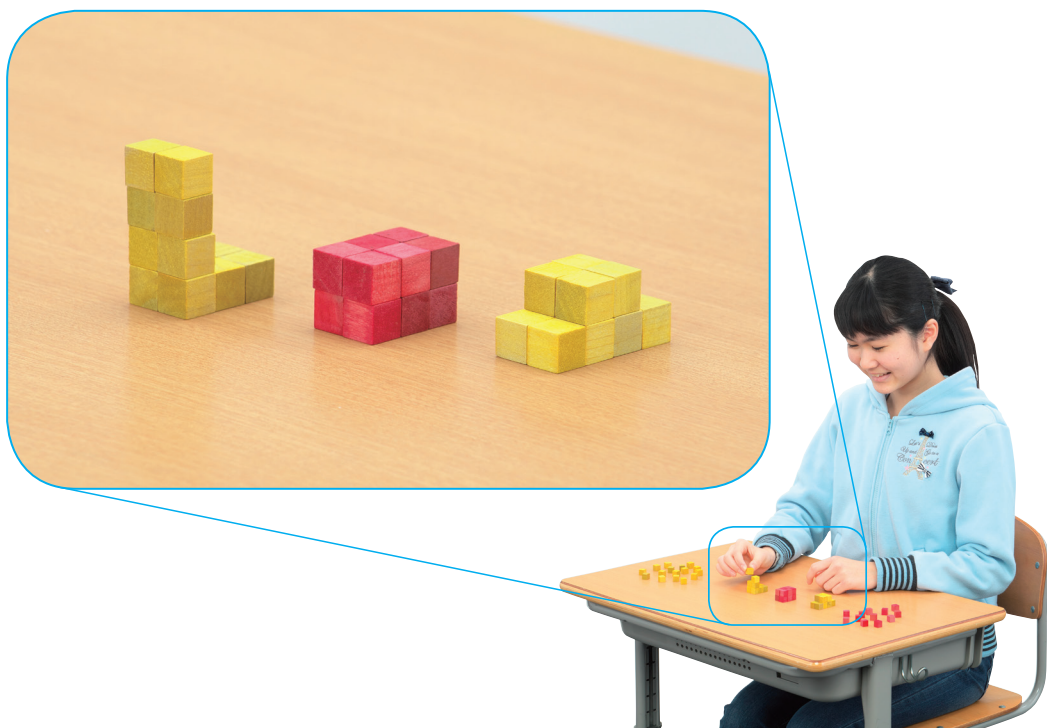


[プラス・ワン p.253 ハ]

53-2

3

1辺が1cmの立方体を使って、体積が12cm<sup>3</sup>の立体をつくりましょう。



ふりかえろう

体積は、長さや面積と同じように、……を考えると数で表せることができました。

長方形や正方形には面積を求める公式があったので、同じように……を考えてみたいのです。

53-3