

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

# 5

拡大版  
【22p】

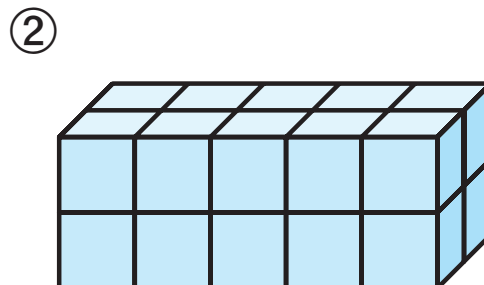
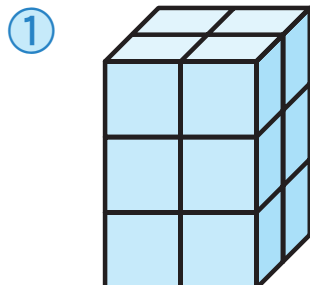
年①



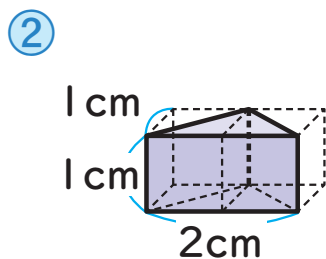
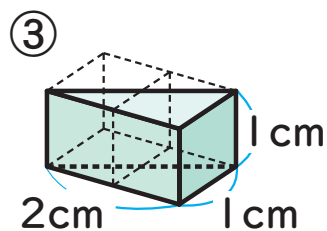
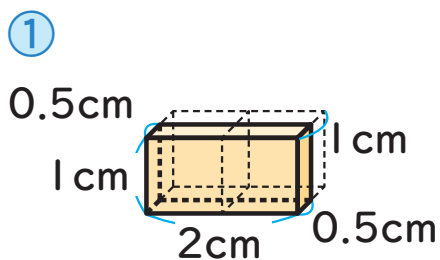
大日本図書

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。

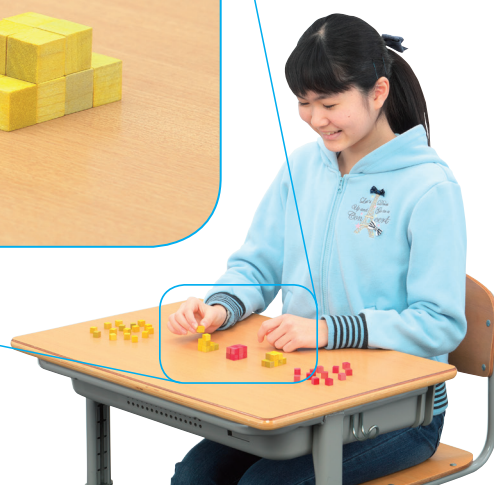
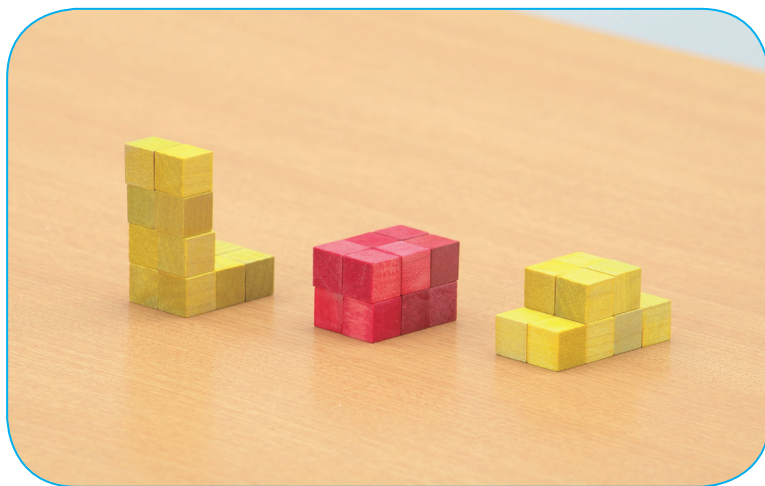


- 2 次の立体の体積は、どれも  $1\text{cm}^3$  です。そのわけを説明しましょう。



[ プラス・ワン : p.253 ハ ]

- 3 ▶ 1辺が1cmの立方体を使って、体積が $12\text{cm}^3$ 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わかりました。

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……を考えてみたいです。

53-3

129