

小 新版 たのしい算数5年(算数514) 拡大版【26p】

(全2分冊)

拡大版

【26p】

新版

たのしい

算数

5

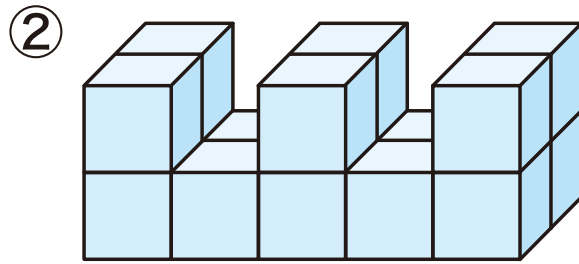
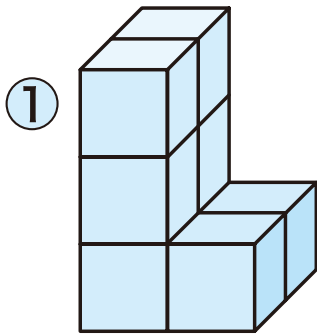
年①



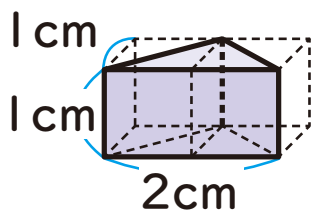
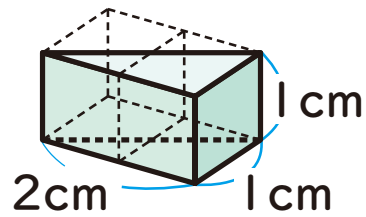
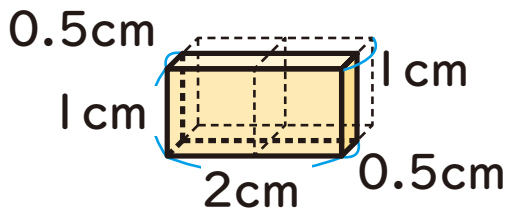
算数5年 26ポイント A4判

大日本図書

1 次の立体は  $1\text{cm}^3$  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.272



## 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。



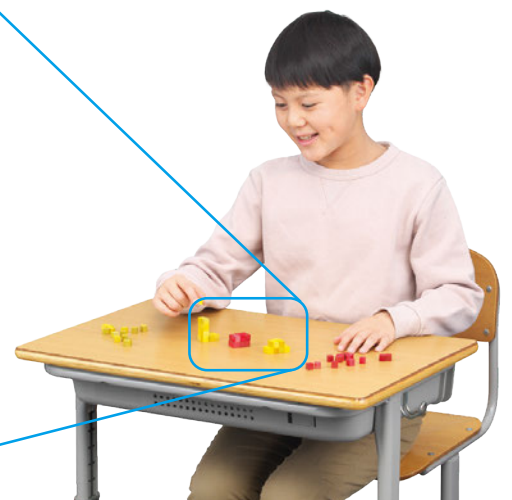
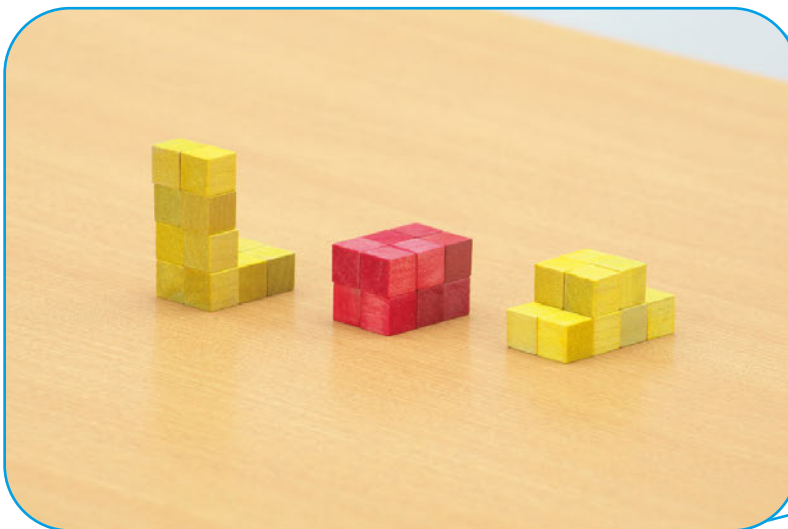
算数  
たまたばこ



やってみよう

## 体積が $12\text{cm}^3$ の立体をつくらう

1辺が  $1\text{cm}$  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。



61-3