

小 新版 たのしい算数5年(算数514) 拡大版【22p】

新版

たのしい

算数

5

年①

(全2分冊)

拡大版

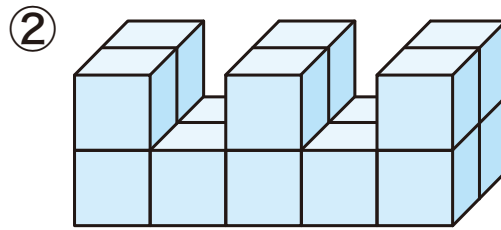
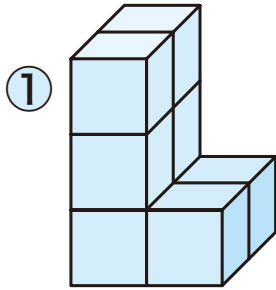
【22p】



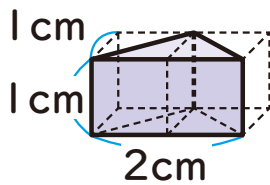
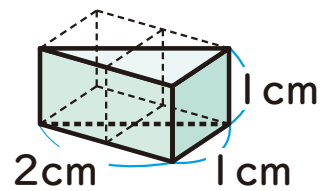
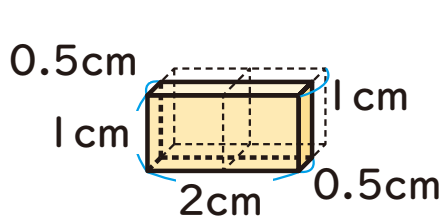
大日本図書

算数5年 22ポイント B5判

1 次の立体は 1cm^3 の立方体を積み重ねたものです。体積は何 cm^3 ですか。



2 次の立体の体積は、どれも 1cm^3 です。そのわけを説明しましょう。



プラス・ワン p.272

61-2



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。



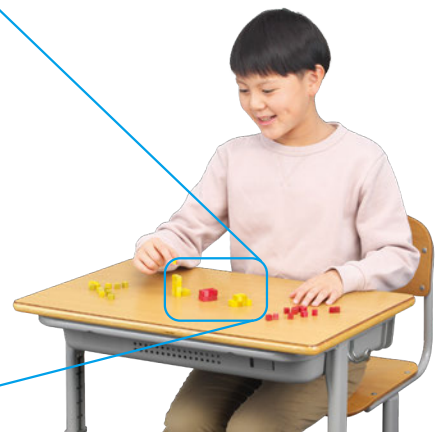
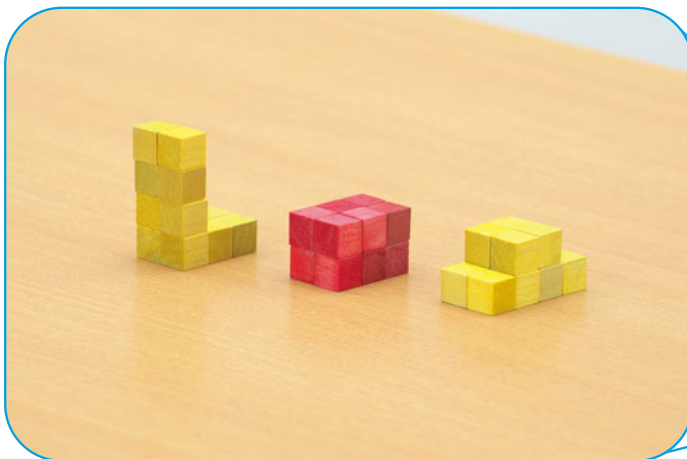
算数
たまたまばこ



やってみよう

体積が 12cm^3 の立体をつくろう

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



61-3

159