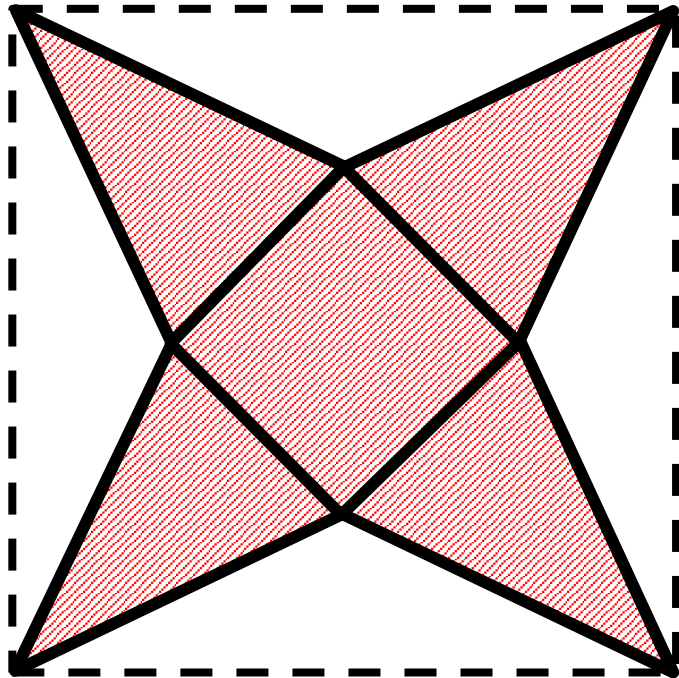


制限時間 3分

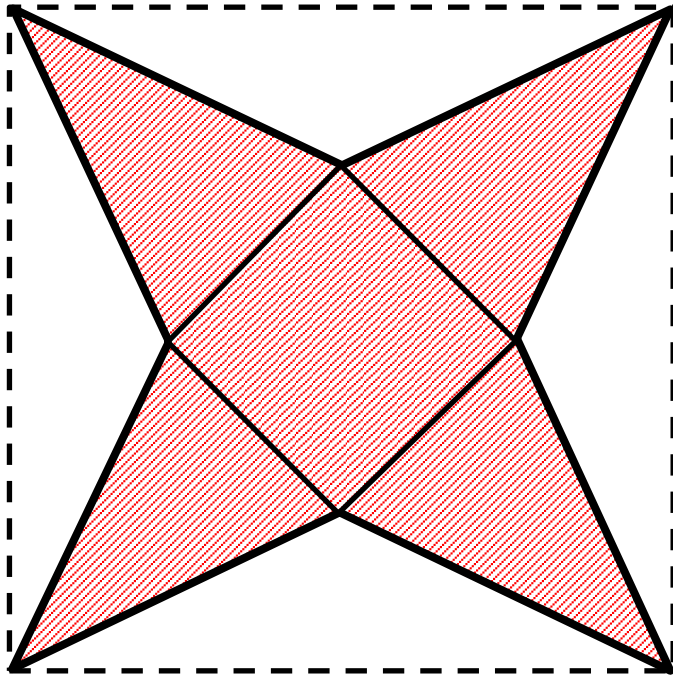
まいにち算数-061



斜線部分は一辺 8 cm の
正方形から底辺 8 cm,
高さ 2 cm の二等辺三角
形を 4 つ取ったもの
この展開図を組立てて
できる立体の体積は
 $\square \text{cm}^3$

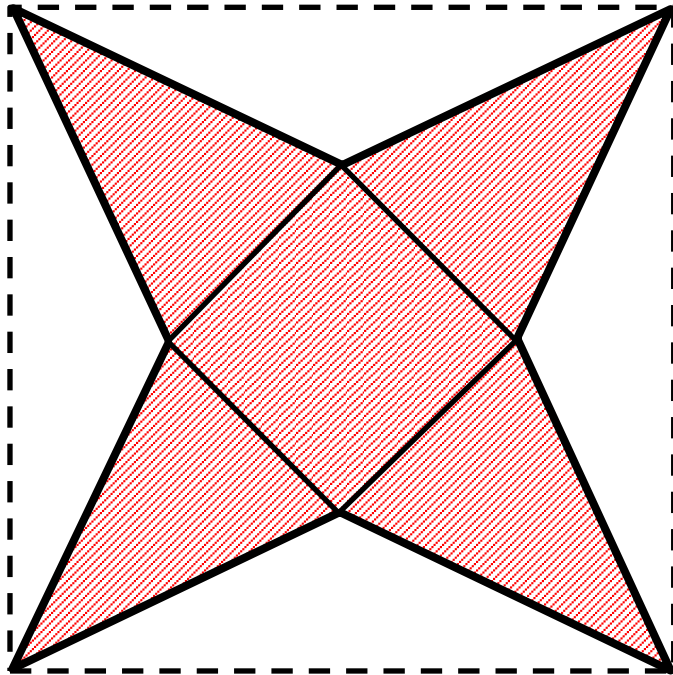
(2008年灘中)

まいにち算数-061



斜線部分は、一辺が8 cm の正方形から底辺8 cm, 高さ2 cm の二等辺三角形4つを切り取ってできたものである。この展開図を組み立ててできた四角すいの体積は cm³

まいにち算数-061



斜線部分は、一辺が8 cm の正方形から底辺8 cm, 高さ2 cm の二等辺三角形4つを切り取ってできたものである。この展開図を組み立ててできた四角すいの体積は cm³

ポイント **特別な三角すい**