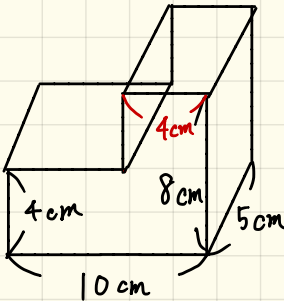


5年 2-体積 ② 1-ト

問 下の立体の体積はどうやって求める?

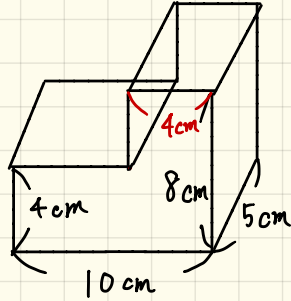
分けてたす



①

答え

つけてひく

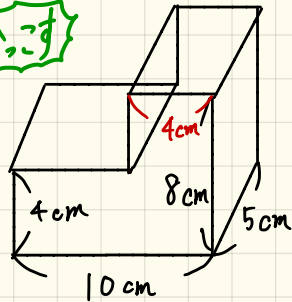


②

答え

ほかの求め方もあるかな?

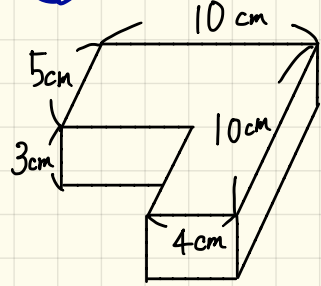
ひたす



式

答え

いろいろな方法で体積を求めろ!



式

答え

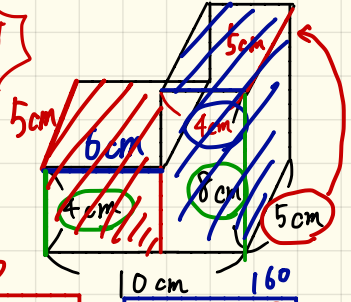


がんばったね!

5年 2-体積 ② 答え

問) 下の立体の体積はどうか求める?

分けてたけ



$$5 \times 4 = 20$$

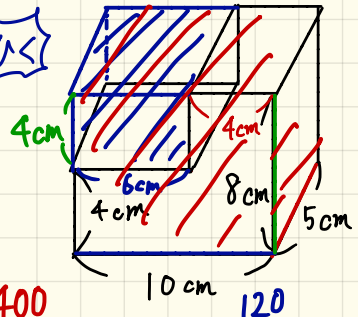
$$20 \times 6 = 120$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$20 \times 8 = 160$$

① $5 \times 6 \times 4 + 5 \times 4 \times 8 = 280$ 答え 280 cm³

つけてひく



$$5 \times 10 = 50$$

$$50 \times 8 = 400$$

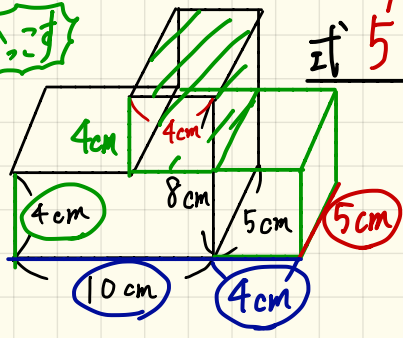
$$5 \times 6 = 30$$

$$30 \times 4 = 120$$

② $5 \times 10 \times 8 - 5 \times 6 \times 4 = 280$ 答え 280 cm³

別の求め方もあるかな?

ひく

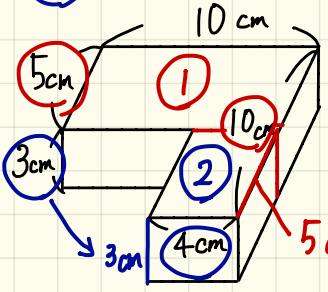


式 $5 \times 14 \times 4 = 280$

答え 280 cm³

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 20 \\ \hline 280 \end{array}$$

いろいろな方法で体積を求めろ!



式 $5 \times 10 \times 3 + 5 \times 4 \times 3 = 210$

答え 210 cm³



がんばったね!