



直方体や 立方体の体積 7

◎ 凸立体の体積を
上下に分けて求める

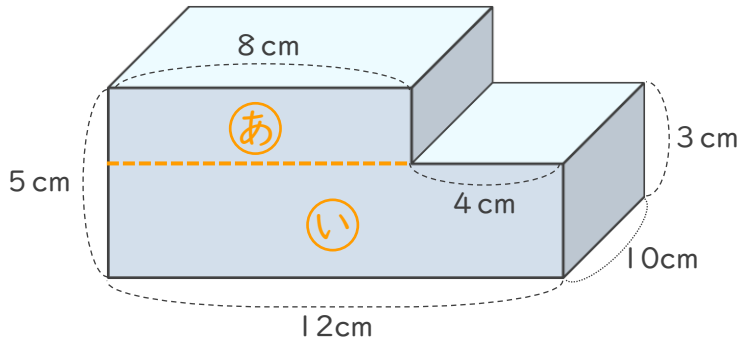
14

日にち： 月 日

名まえ _____

次の立体の体積を求めましょう。

①



式 ①のあの高さは、 $5 - 3 = 2$ (cm)

①のあは、 $10 \times 8 \times 2 = 160$ (cm³)

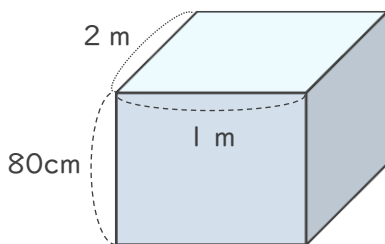
①のいは、 $10 \times 12 \times 3 = 360$ (cm³)

①と①を合わせた体積は、 $160 + 360 = 520$ (cm³)

答え (520cm³)

2 次の直方体や立方体の体積は何cm³ですか。

①

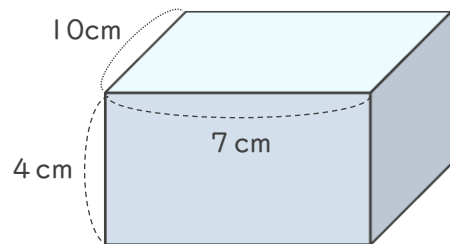


式

$$200 \times 100 \times 80 = 1600000$$

答え (1600000cm³)

②



式

$$10 \times 7 \times 4 = 280$$

答え (280cm³)

