



## 直方体や 立方体の体積 6

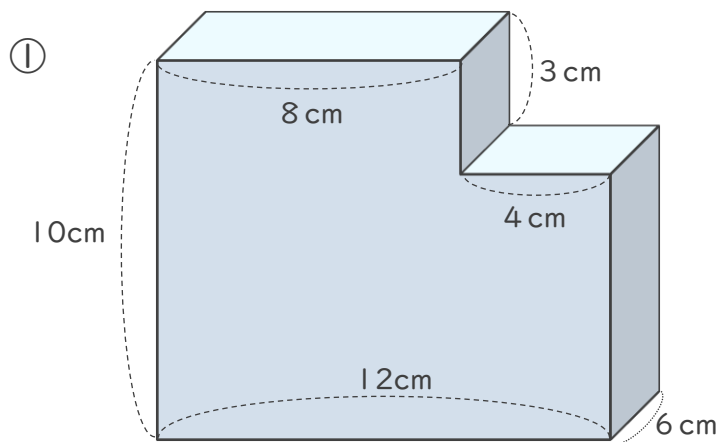
● 凸立体の体積を  
左右に分けて求める

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

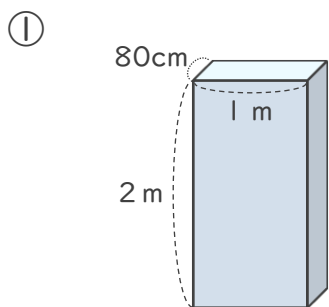
1 次の方立休の休積を求めましよう。



式

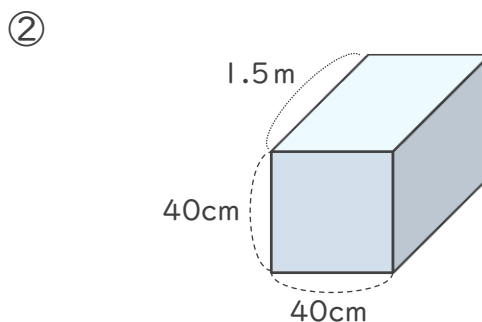
答え (                                    )

2 次の方立休の休積は何cm<sup>3</sup>ですか。



式

答え (                                    )



式

答え (                                    )





## 直方体や 立方体の体積 6

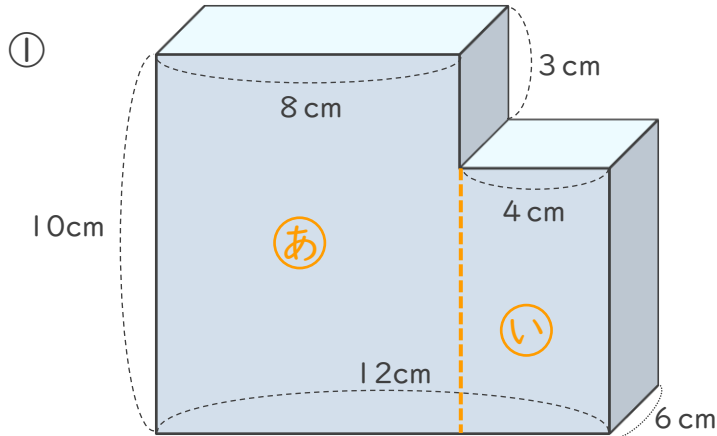
● 凸立体の体積を  
左右に分けて求める

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の立体の体積を求めましょう。



式 ① ② **あ**の体積は、 $6 \times 8 \times 10 = 480 \text{ (cm}^3\text{)}$

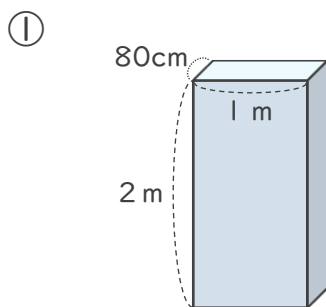
**い**の高さは、 $10 - 3 = 7 \text{ (cm)}$

**い**の体積は、 $6 \times 4 \times 7 = 168 \text{ (cm}^3\text{)}$

**あ**と**い**を合わせた体積は、 $480 + 168 = 648 \text{ (cm}^3\text{)}$

答え (             $648\text{cm}^3$             )

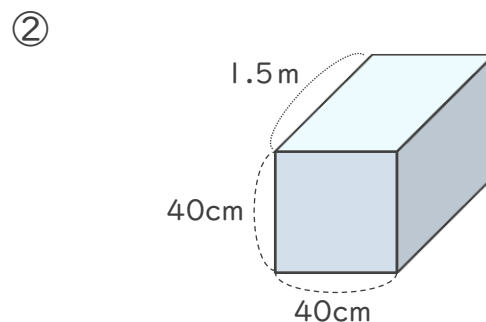
2 次の直方体の体積は何 $\text{cm}^3$ ですか。



式

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

答え (             $1600000\text{cm}^3$             )



式

$$150 \times 40 \times 40 = 240000$$

答え (             $240000\text{cm}^3$             )

