



## 直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった  
体積を求める計算

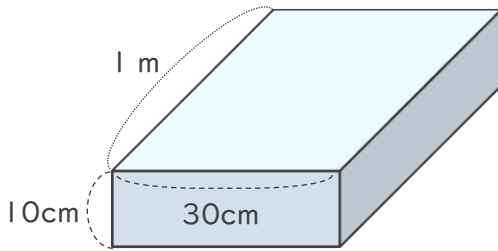


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の直方体の体積は何 $\text{cm}^3$ ですか。（うすい字はなぞりましょう。）

①



辺の長さの単位を  
cm にそろえよう！

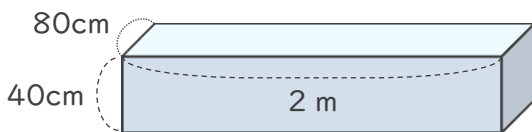


$$1\text{ m} = \boxed{100} \text{ cm} \text{ だから、}$$

$$\text{式： } 100 \times 30 \times 10 = 30000$$

答え（ 30000 $\text{cm}^3$  ）

②



$$2\text{ m} = \boxed{\quad} \text{ cm} \text{ だから、}$$

式：

答え（                                  ）





## 直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった  
体積を求める計算

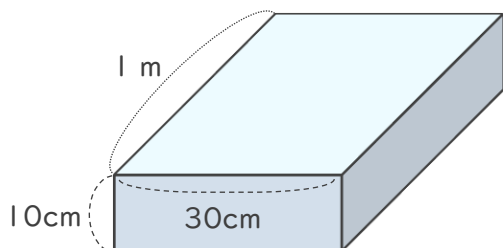


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の直方体の体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。（うすい字はなぞりましょう。）

①



辺の長さの単位を  
cm にそろえよう！

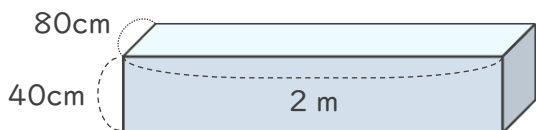


$$1 \text{ m} = \boxed{100} \text{ cm} \text{ だから、}$$

$$\text{式： } 100 \times 30 \times 10 = 30000$$

答え（  $30000\text{cm}^3$  ）

②



$$2 \text{ m} = \boxed{200} \text{ cm} \text{ だから、}$$

$$\text{式： } 80 \times 200 \times 40 = 640000$$

答え（  $640000\text{cm}^3$  ）

