

# 角柱や円柱の体積

月 日

名前 \_\_\_\_\_

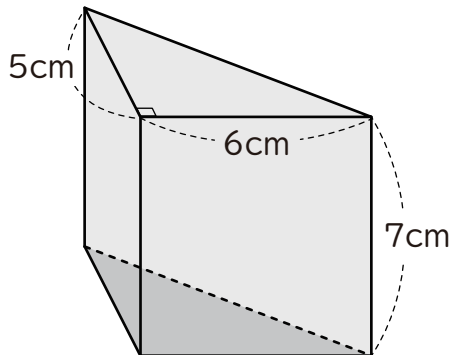
始めた時間 \_\_\_\_\_

終わった時間 \_\_\_\_\_

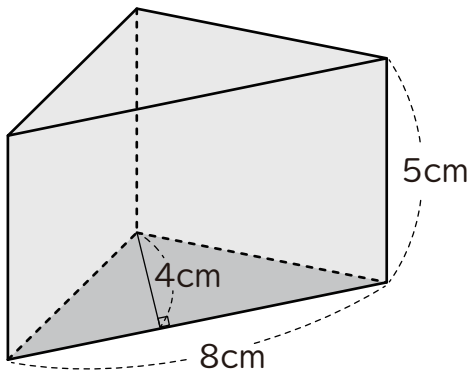
かかった時間 \_\_\_\_\_

次の立体の体積を求めましょう。

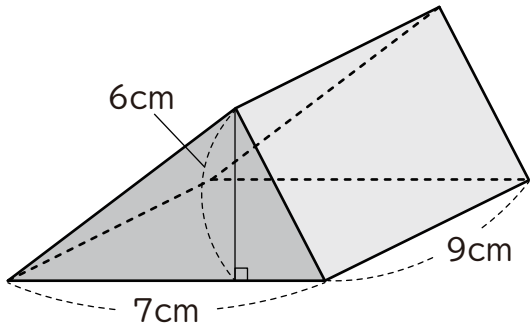
①



②



③



# 角柱や円柱の体積

月 日

名前 \_\_\_\_\_

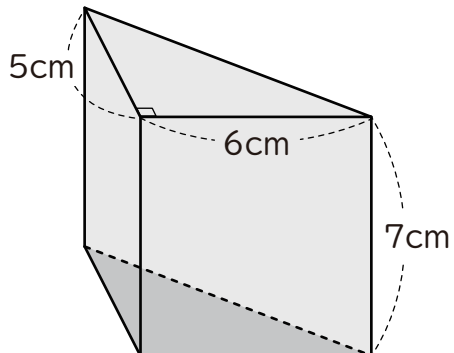
始めた時間 \_\_\_\_\_

終わった時間 \_\_\_\_\_

かかった時間 \_\_\_\_\_

次の立体の体積を求めましょう。

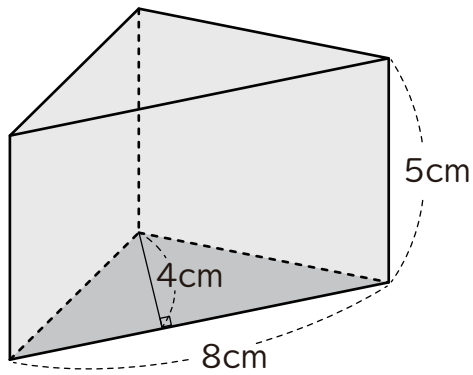
①



$$6 \times 5 \div 2 \times 7 = 105$$

$$\underline{105 \text{ cm}^3}$$

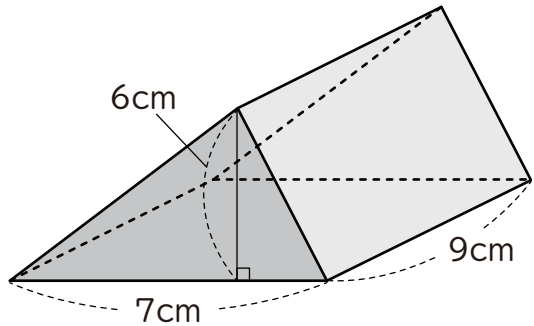
②



$$8 \times 4 \div 2 \times 5 = 80$$

$$\underline{80 \text{ cm}^3}$$

③



$$7 \times 6 \div 2 \times 9 = 189$$

$$\underline{189 \text{ cm}^3}$$