

# 角柱や円柱の体積

月 日

名前 \_\_\_\_\_

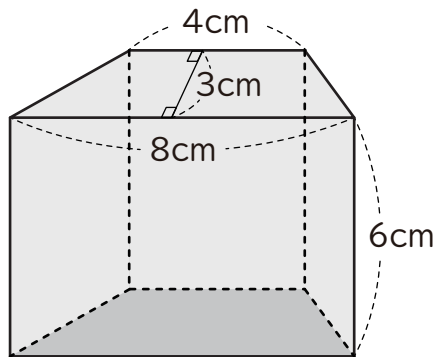
始めた時間 \_\_\_\_\_

終わった時間 \_\_\_\_\_

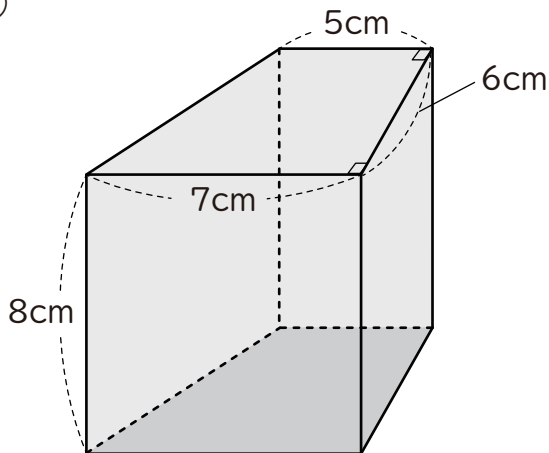
かかった時間 \_\_\_\_\_

次の立体の体積を求めましょう。

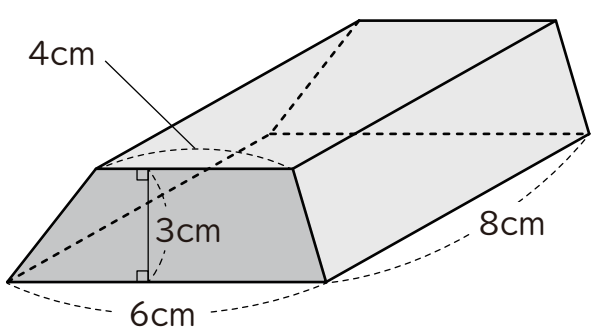
①



②



③



# 角柱や円柱の体積

月 日

名前 \_\_\_\_\_

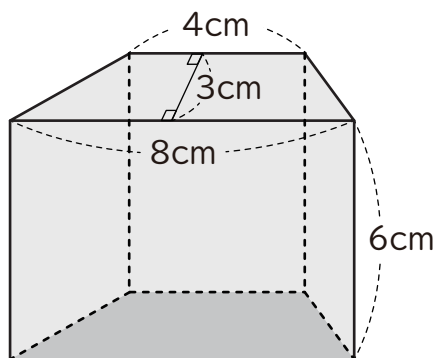
始めた時間 \_\_\_\_\_

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。

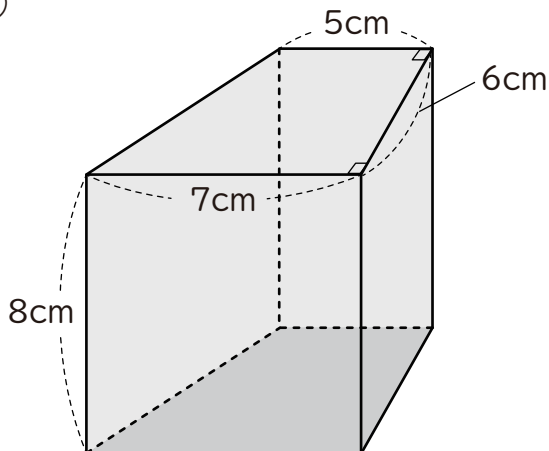
①



$$(4+8) \times 3 \div 2 \times 6 = 108$$

$$\underline{108 \text{ cm}^3}$$

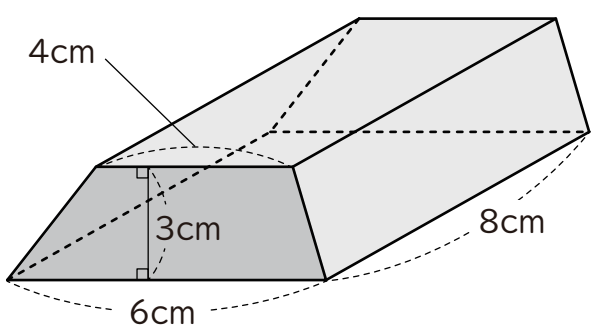
②



$$(5+7) \times 6 \div 2 \times 8 = 288$$

$$\underline{288 \text{ cm}^3}$$

③



$$(4+6) \times 3 \div 2 \times 8 = 120$$

$$\underline{120 \text{ cm}^3}$$