





# 直方体や 立方体の体積 8

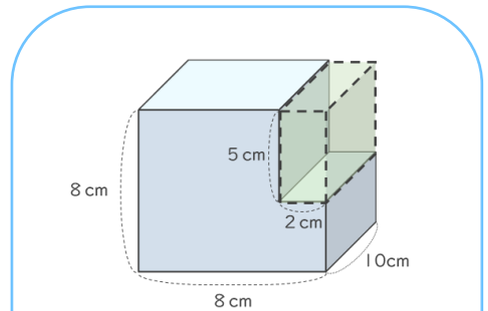
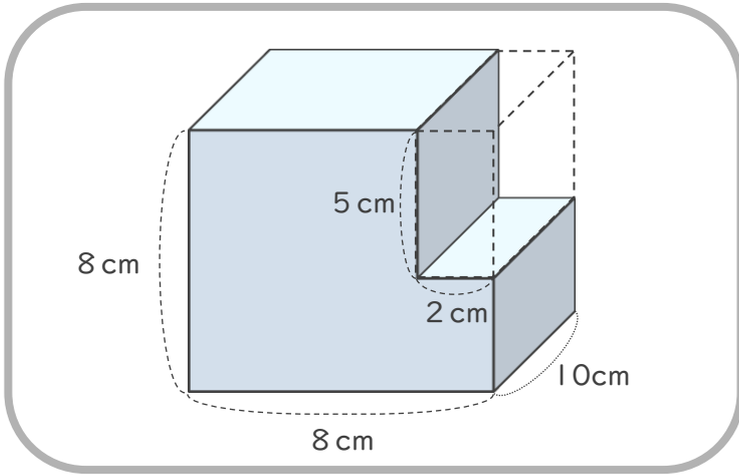
◎ 凸立体の体積を  
引き算で求める

4

日にち：            月            日

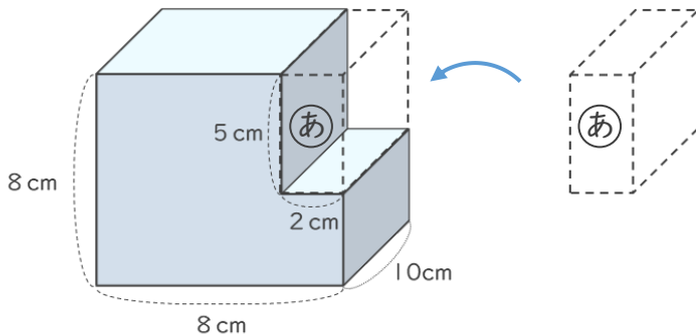
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積を求めましょう。



大きな直方体の体積から  
小さな直方体の体積をひいて  
求められるね！

① もとの立体と ㊦ の直方体を合わせた体積を求めましょう。



式  $10 \times 8 \times 8 = 640$

答え (  $640 \text{ cm}^3$  )

② ㊦ の体積を求めましょう。

式  $10 \times 2 \times 5 = 100$

答え (  $100 \text{ cm}^3$  )

③ もとの立体の体積を求めましょう。

式  $640 - 100 = 540$

答え (  $540 \text{ cm}^3$  )

④ 確認 答え



すらすらぷりんと