



およその  
面積と体積 3

◎ 立体に見立てて  
およその面積を求める

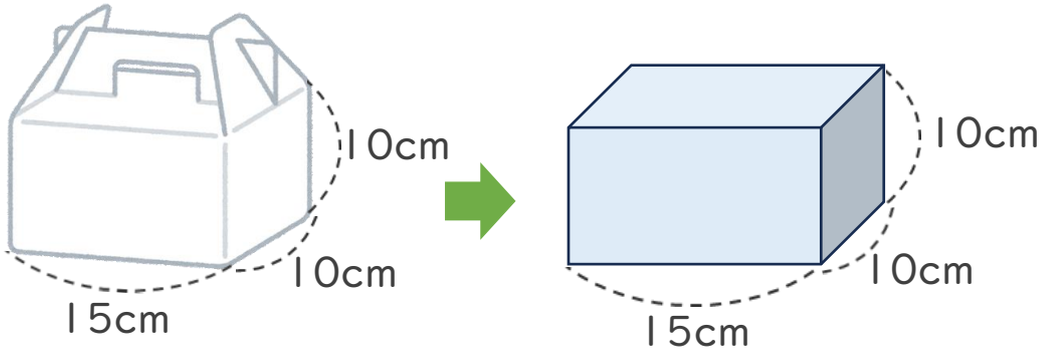


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ およその容積や体積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

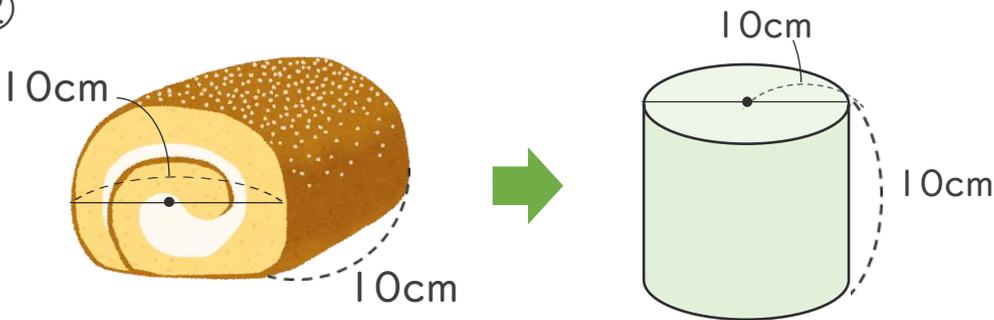
①



式：  $10 \times 15 \times \quad =$

答え： 約 \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

②



式：  $\quad \times \quad \times 3.14 \times \quad =$

答え： 約 \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$



およその  
面積と体積 3

◎ 立体に見立てて  
およその面積を求める

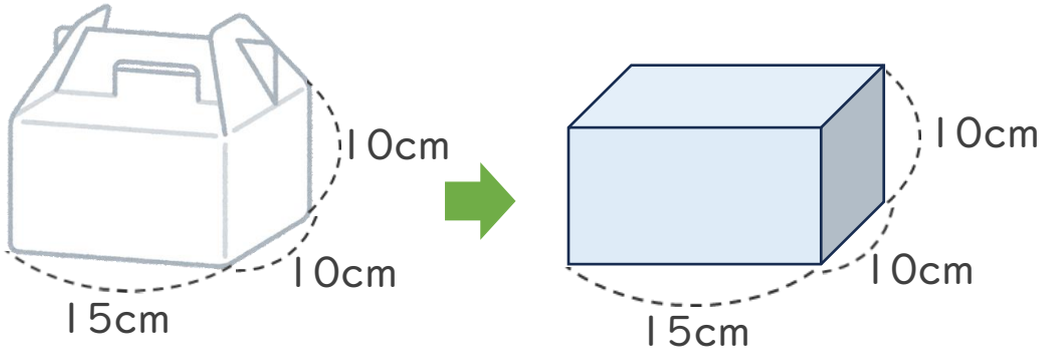


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ およその容積や体積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

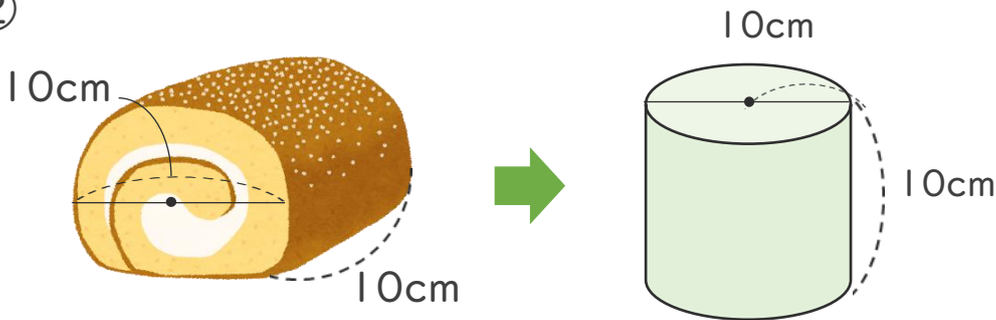
①



式：  $10 \times 15 \times 10 = 1500$

答え： 約  $1500 \text{ cm}^3$

②



式：  $5 \times 5 \times 3.14 \times 10 = 785$

答え： 約  $785 \text{ cm}^3$