



### 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

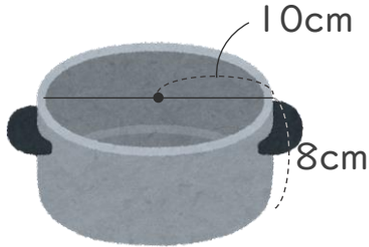


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 およその容積や体積を求めましょう。

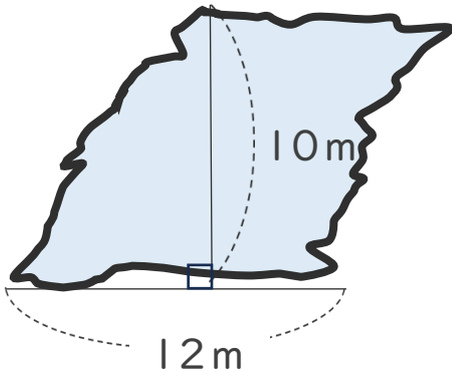
①



式：

答え： 約 \_\_\_\_\_

2 次の図のような形の湖の面積は、およそ何  $m^2$  ですか。



式：

答え： 約 \_\_\_\_\_



## 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

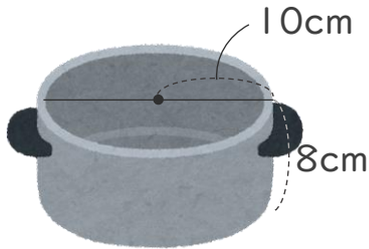


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 およその容積や体積を求めましょう。

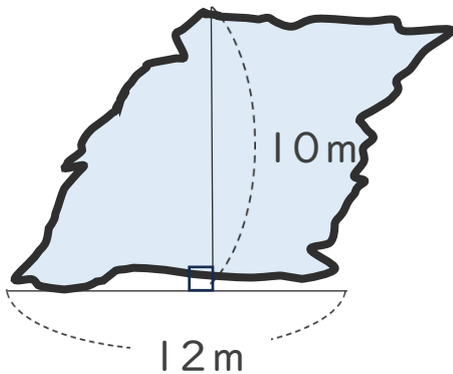
①



$$\text{式： } 10 \times 10 \times 3.14 \times 8 = 2512$$

答え： 約 2512  $\text{cm}^3$

2 次の図のような形の湖の面積は、およそ何 $\text{m}^2$ ですか。



$$\text{式： } 12 \times 10 \div 2 = 60$$

答え： 約 60  $\text{m}^2$