



### 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

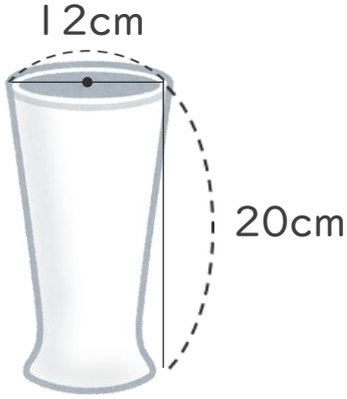


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 およその容積や体積を求めましょう。

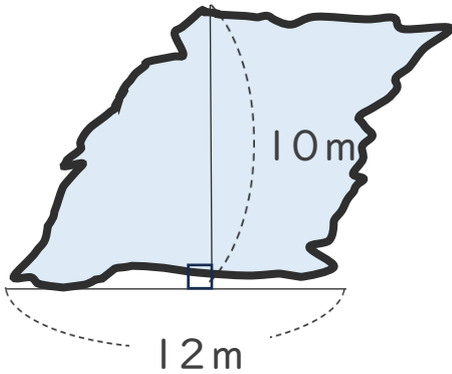
①



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 \_\_\_\_\_

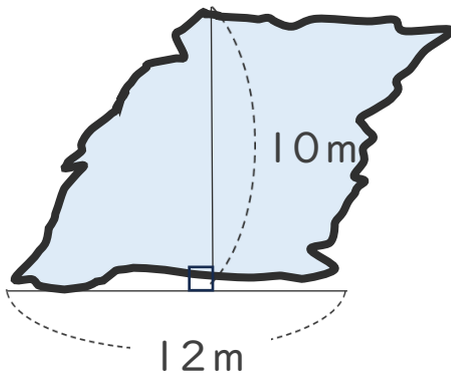
1 およその容積や体積を求めましょう。



$$\text{式： } 6 \times 6 \times 3.14 \times 20 = 2260.8$$

答え： 約  $2260.8 \text{ cm}^3$

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  $60 \text{ m}^2$