



# およその 面積と体積 2

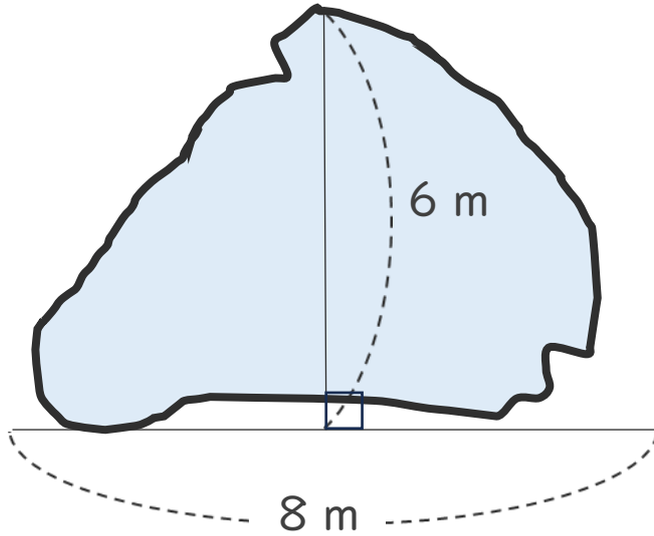
● 図形に見立てて  
およその面積を求める



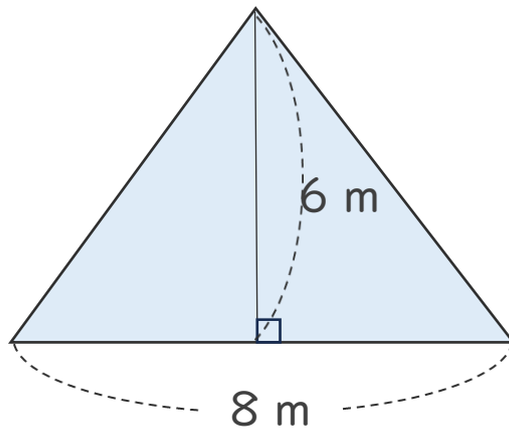
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 次の図のような形の池の面積は、およそ何  $m^2$  ですか。  
(うすい字はなぞりましょう。)



☆池の形を三角形とみて、面積を求めましょう。



三角形の面積は

**底辺 × 高さ ÷ 2**

で求めるよ！



式：  $\boxed{8} \times \boxed{6} \div \boxed{2} = \boxed{\quad}$

答え： 約             $m^2$



## およその 面積と体積 2

● 図形に見立てて  
およその面積を求める

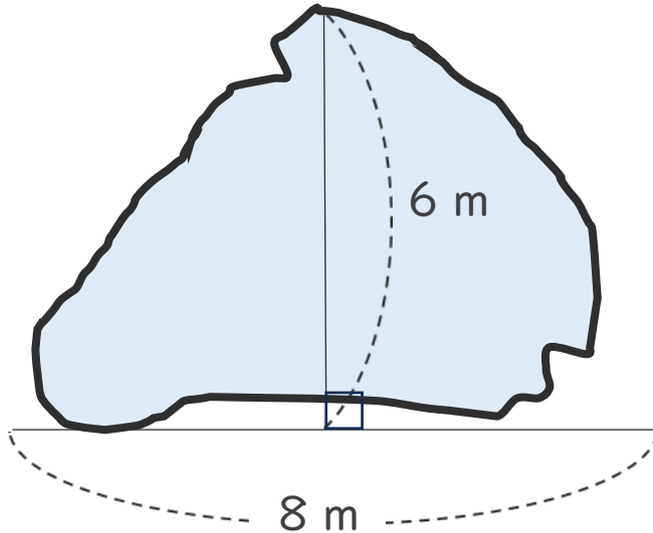


日にち：            月            日

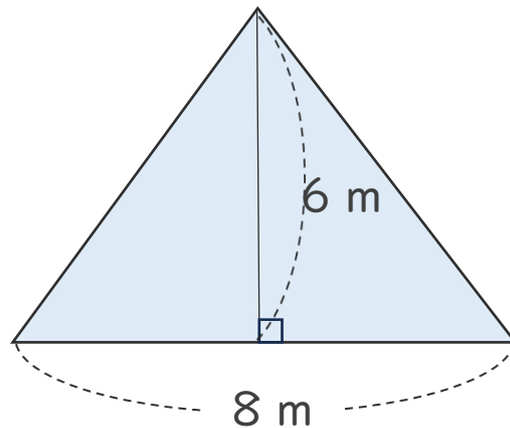
名まえ \_\_\_\_\_

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

(うすい字はなぞりましょう。)



☆池の形を三角形とみて、面積を求めましょう。



三角形の面積は

**底辺×高さ÷2**

で求めるよ!



$$\text{式： } \boxed{8} \times \boxed{6} \div \boxed{2} = \boxed{24}$$

答え： 約 **24**  $\text{m}^2$

