



# およその面積と体積 I

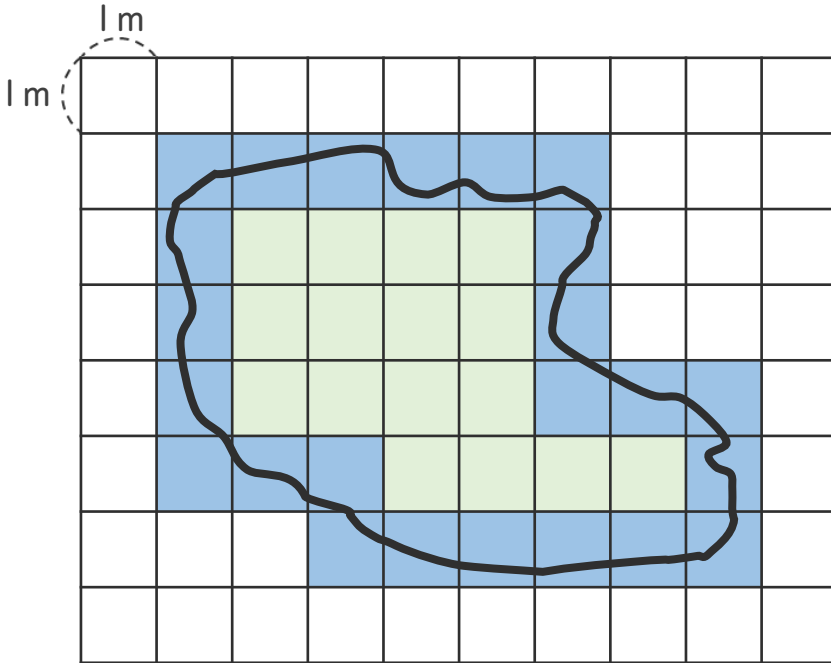
● 方眼を使って  
およその面積を求める





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。



 ...  $1 m^2$  とみる  
 ...  $0.5 m^2$  とみる

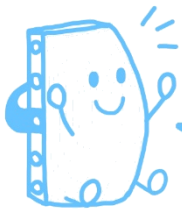
方眼の数を数えましょう。

ただし 池のまわりの線がかかっている方眼  は  
1つ  $0.5 m^2$  とみて数えましょう。

 ...  こ →   $m^2$   
 ...  こ →   $\times 0.5 =$    $m^2$

あわせて   $m^2$

答え： 約             $m^2$



# およその面積と体積 I

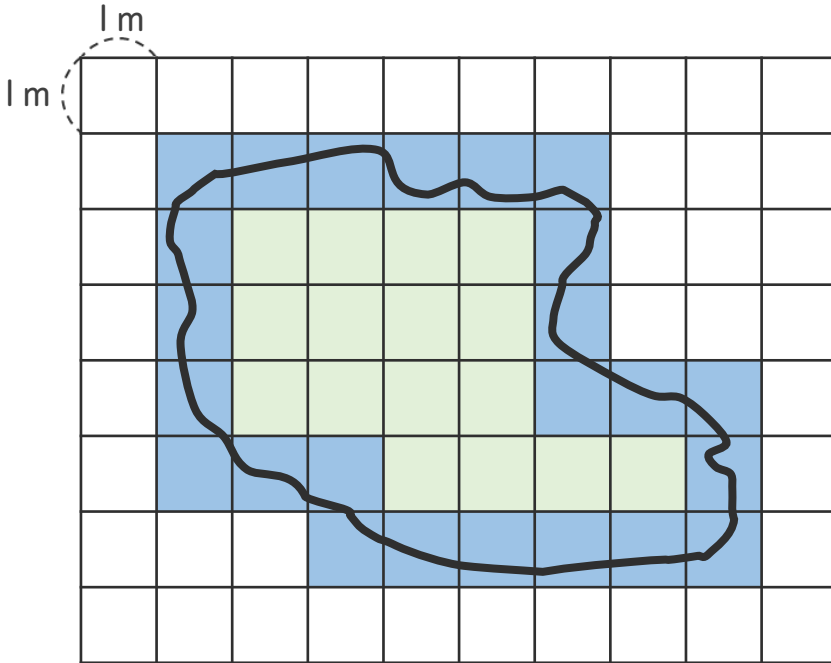
◎ 方眼を使って  
およその面積を求める





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。



 ...  $1 m^2$  とみる  
 ...  $0.5 m^2$  とみる

方眼の数を数えましょう。

ただし 池のまわりの線がかかっている方眼  は  
1つ  $0.5 m^2$  とみて数えましょう。

 ... **16** こ  $\longrightarrow$  **16**  $m^2$   
 ... **24** こ  $\longrightarrow$  **24**  $\times 0.5 =$  **12**  $m^2$

あわせて **28**  $m^2$

答え： 約 **28**  $m^2$