



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

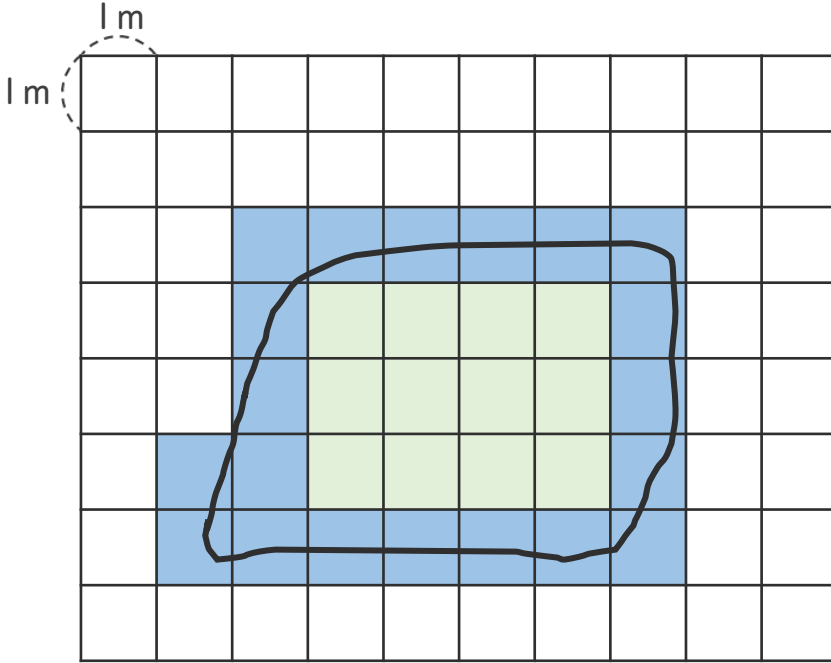




日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_


・ 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。)



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

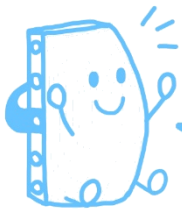
方眼の数を数えましょう。

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 →   $m^2$   
 ... 20 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 3

◎ 立体に見立てて  
およその面積を求める

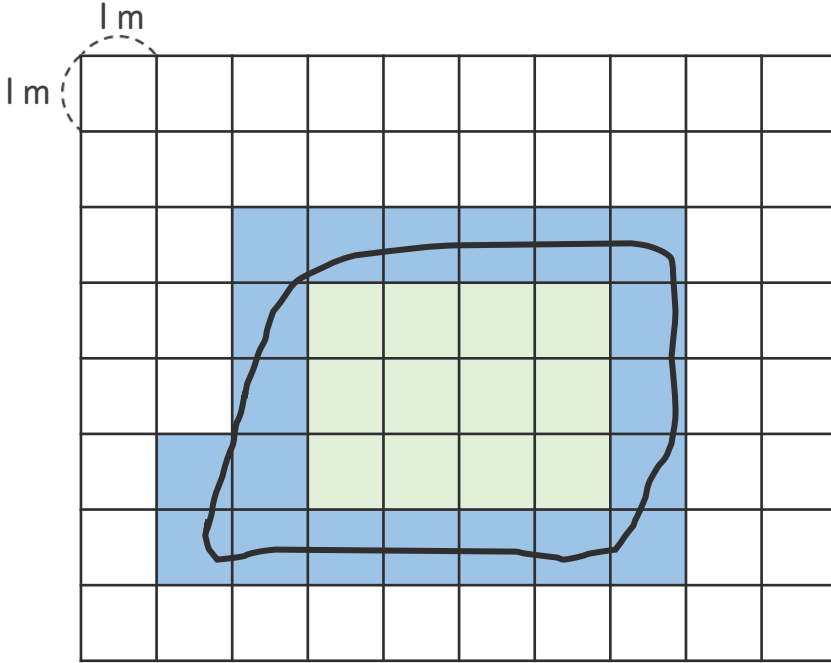




日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_


・ 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。)



 ...  $1 m^2$  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。

 ... 12 こ → 12  $m^2$   
 ... 20 こ → 20  $\times 0.5 =$  10  $m^2$

} あわせて 22  $m^2$

答え： 約 22  $m^2$

