



およその  
面積と体積 3

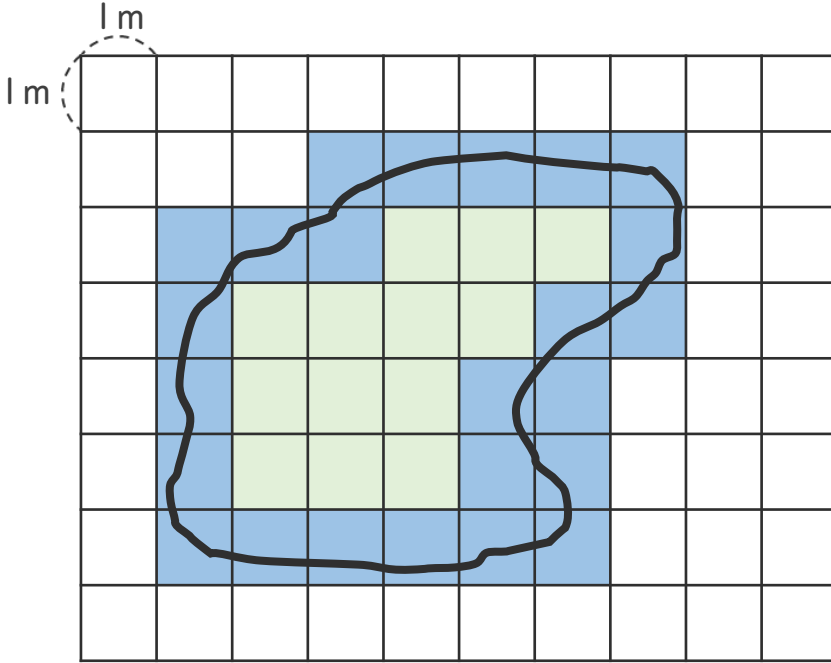
◎ 立体に見立てて  
およその面積を求める





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。



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

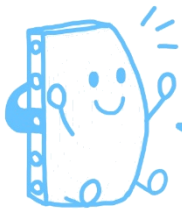
方眼の数を数えましょう。

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 3

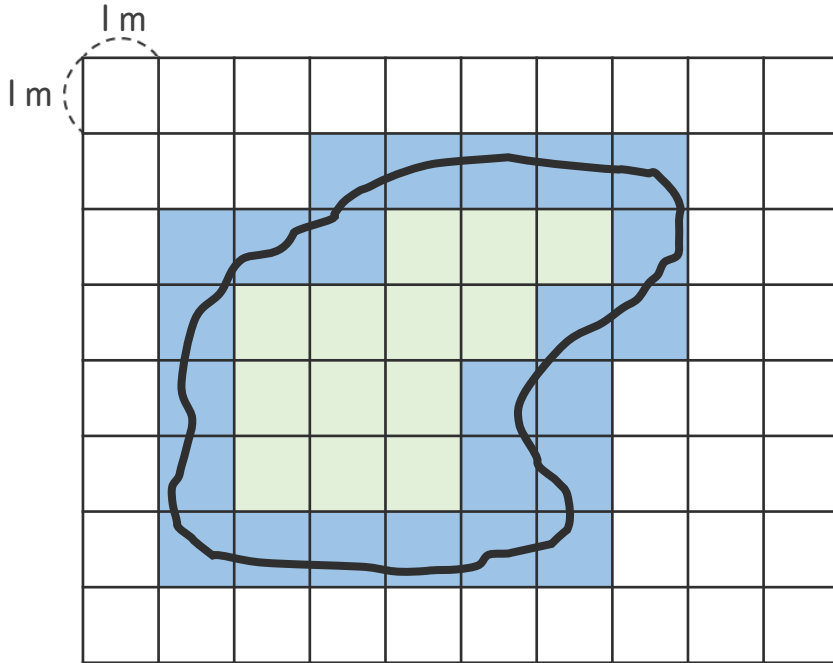
◎ 立体に見立てて  
およその面積を求める





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。



 ...  $1 m^2$  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。

	...	<b>13</b>	こ	→	<b>13</b> $m^2$	} あわせて
	...	<b>24</b>	こ	→	<b>24</b> $\times 0.5 =$ <b>12</b> $m^2$	

答え： 約 **25**  $m^2$