

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

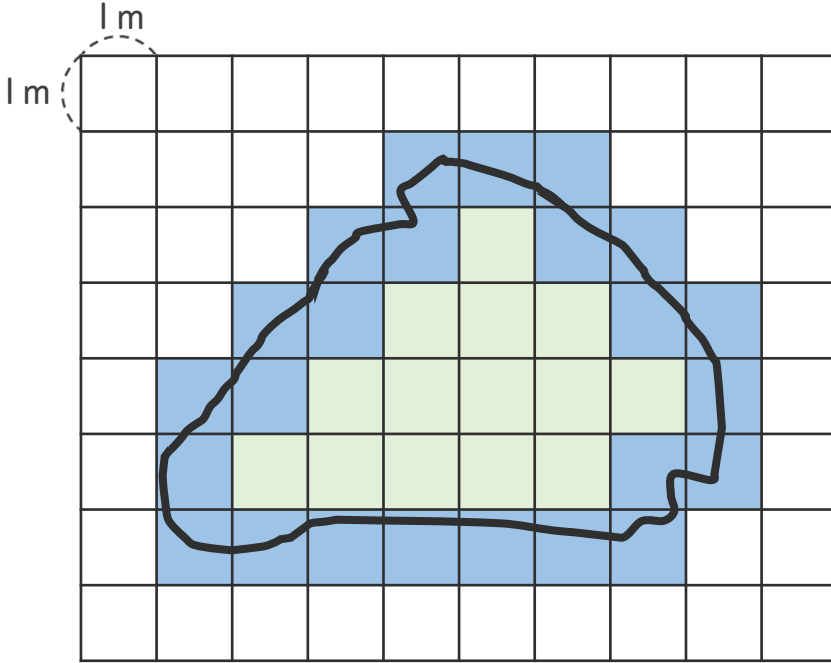




日にち： 月 日

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。

 ... 14 こ → m^2
 ... 24 こ → 24 $\times 0.5 =$ 12 m^2

} あわせて 26 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

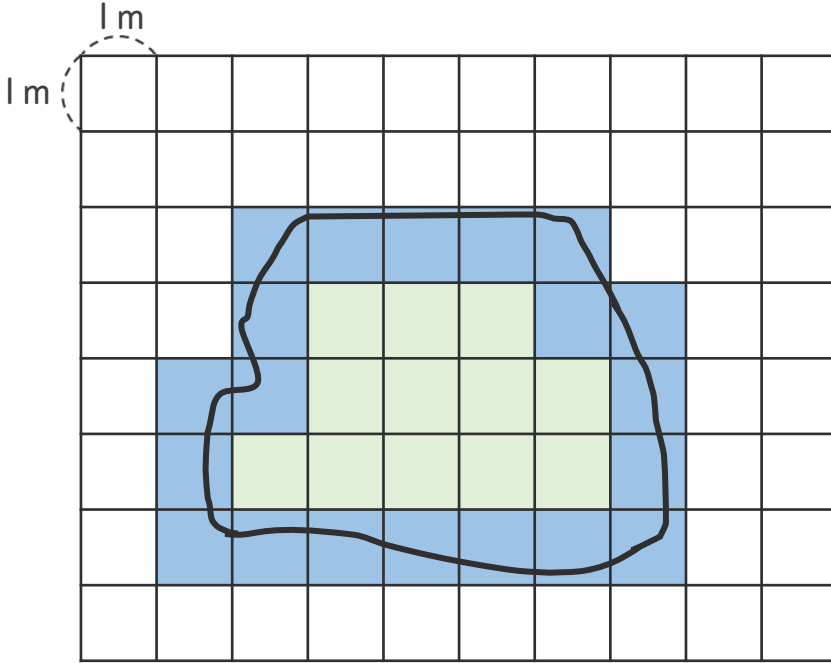




日にち： 月 日

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

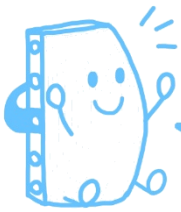
方眼の数を数えましょう。

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 → m^2
 ... 20 こ → 20 $\times 0.5 =$ 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

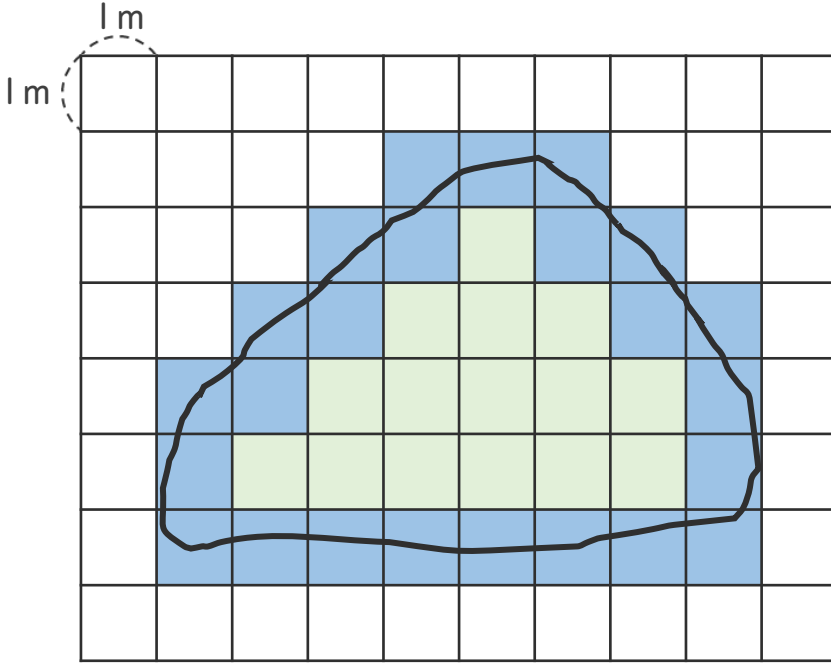




日にち： 月 日

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

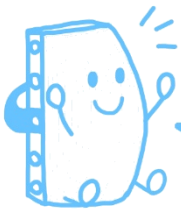
方眼の数を数えましょう。

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。

 ... こ → m^2
 ... 24 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

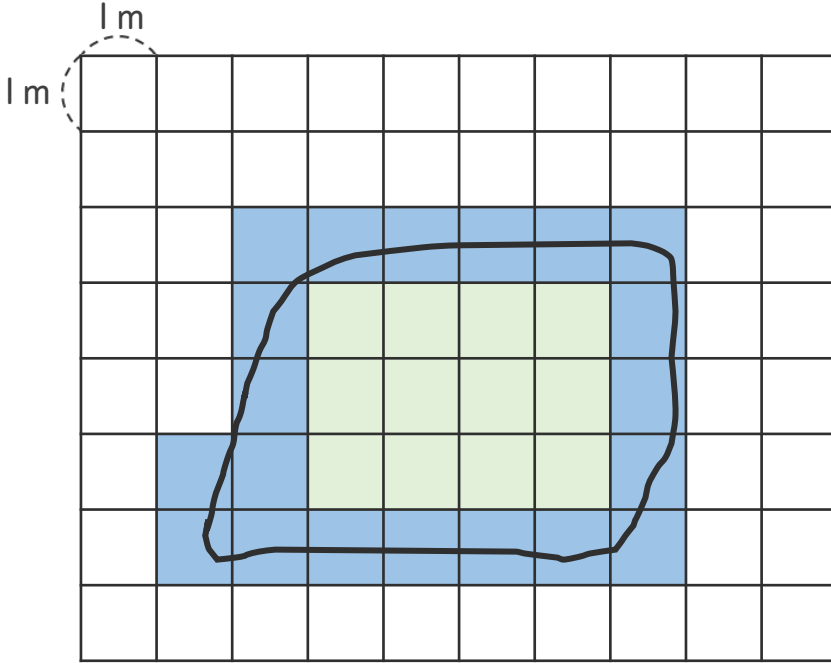




日にち： 月 日

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。

 ... 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

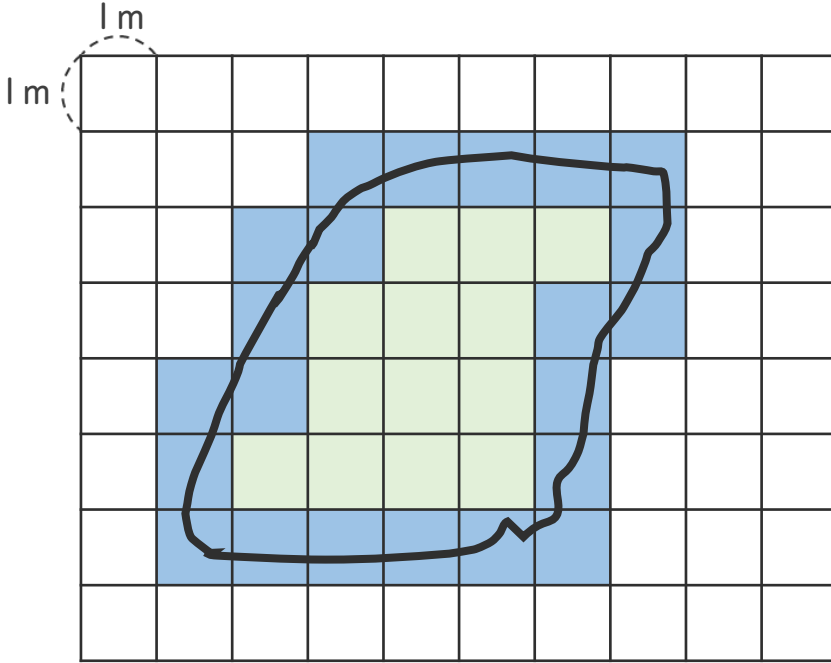
◎ 立体に見立てて
およその面積を求める





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。



 ... $1 m^2$ とみる
 ... $0.5 m^2$ とみる

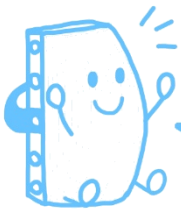
方眼の数を数えましょう。

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

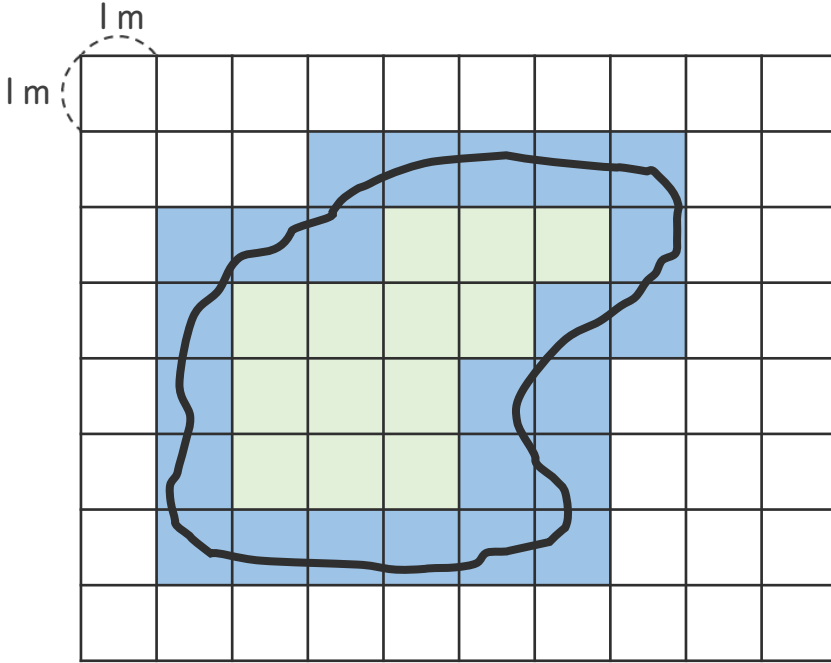
◎ 立体に見立てて
およその面積を求める





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。

 ... 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

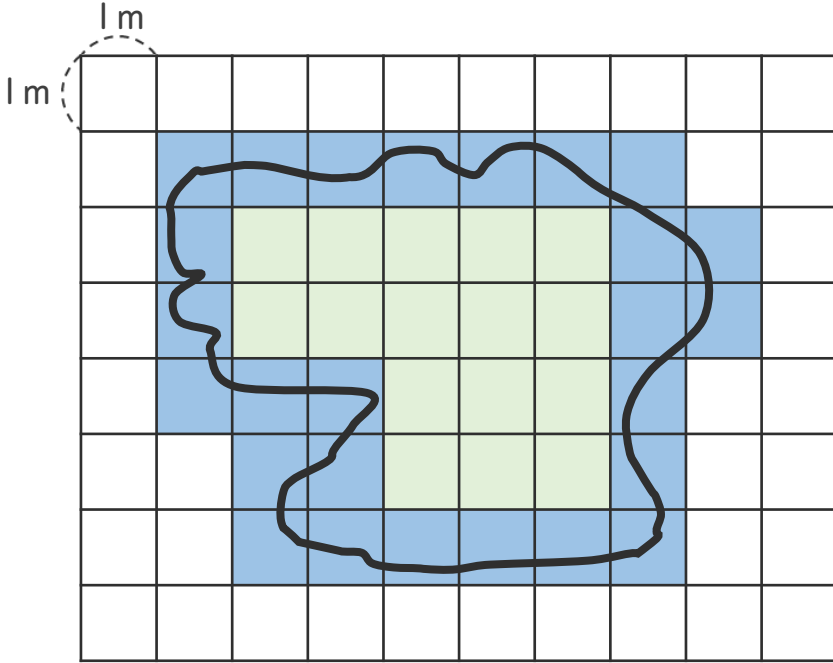
◎ 立体に見立てて
およその面積を求める





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

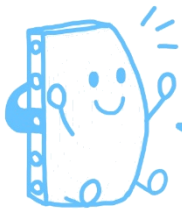
方眼の数を数えましょう。

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。

 ... 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

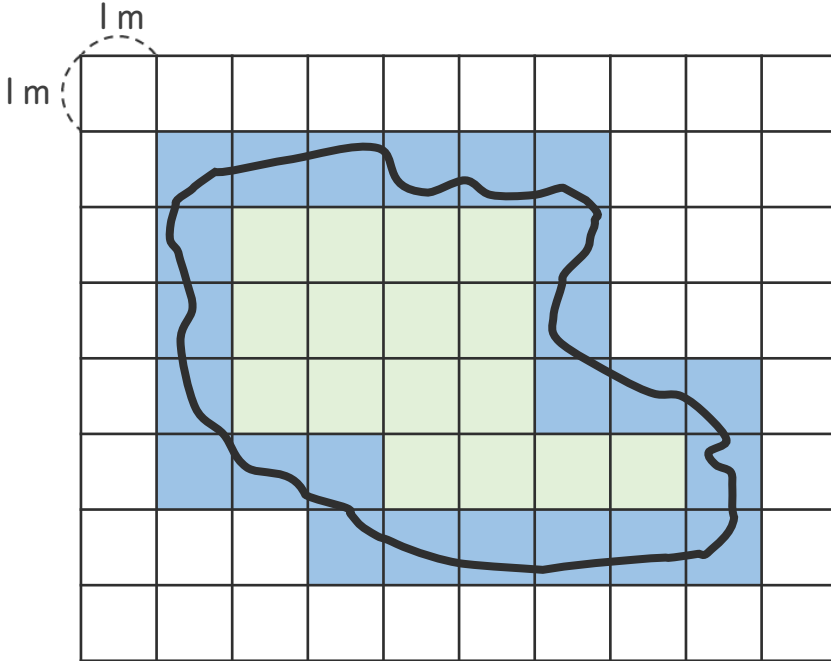
◎ 立体に見立てて
およその面積を求める





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。

 ... 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

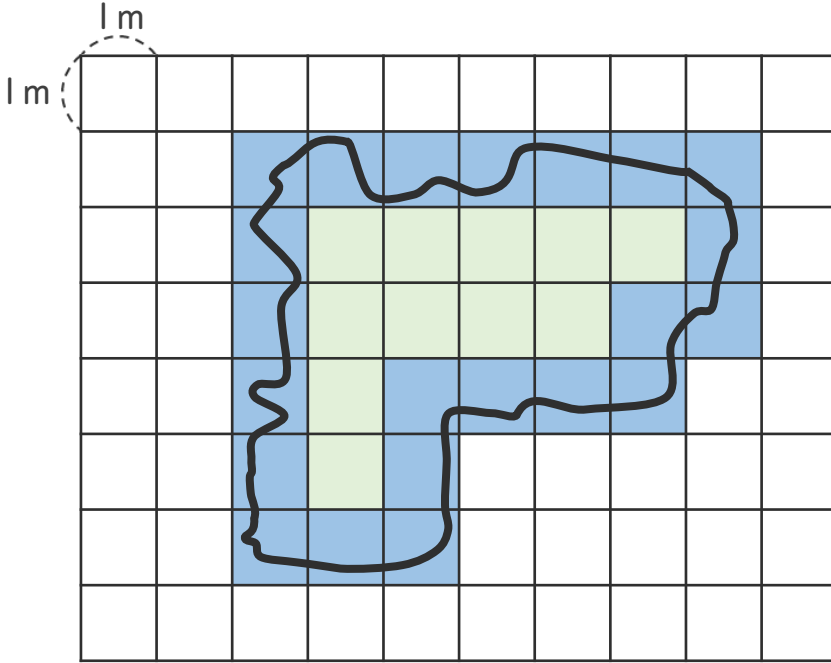
◎ 立体に見立てて
およその面積を求める





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。

 ... 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

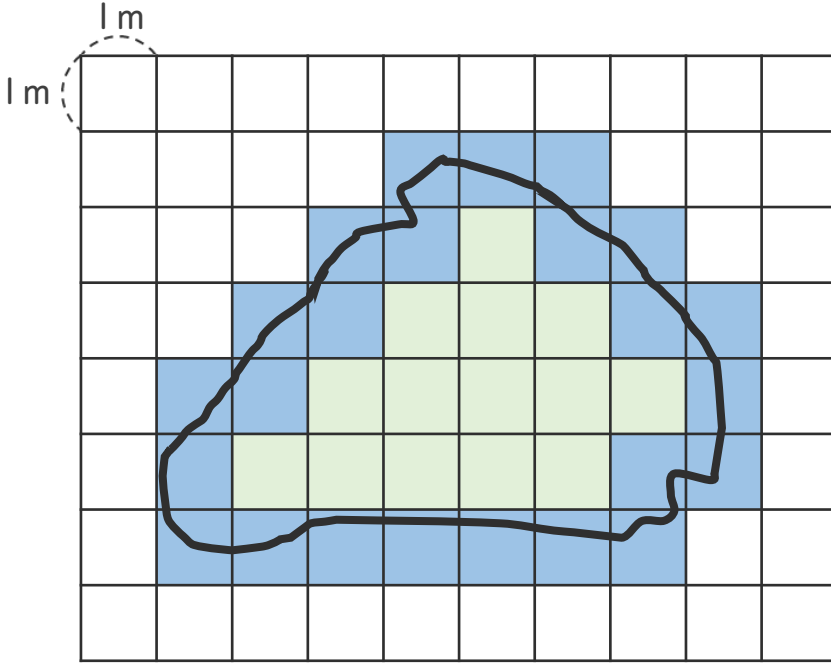




日にち： 月 日

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。



(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

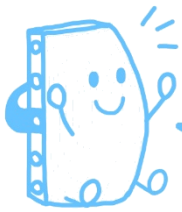
方眼の数を数えましょう。

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。

 ... **14** こ → **14** m^2
 ... **24** こ → **24** $\times 0.5 =$ **12** m^2

あわせて **26** m^2

答え： 約 **26** 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

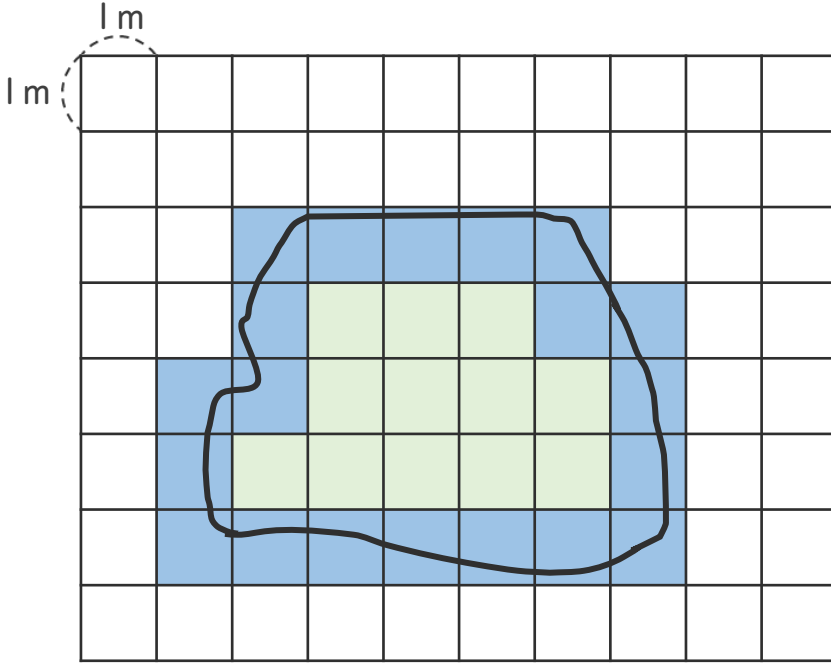




日にち： 月 日

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

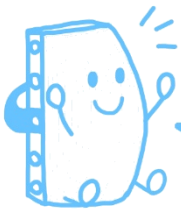
方眼の数を数えましょう。

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

あわせて **22** m^2

答え： 約 **22** 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

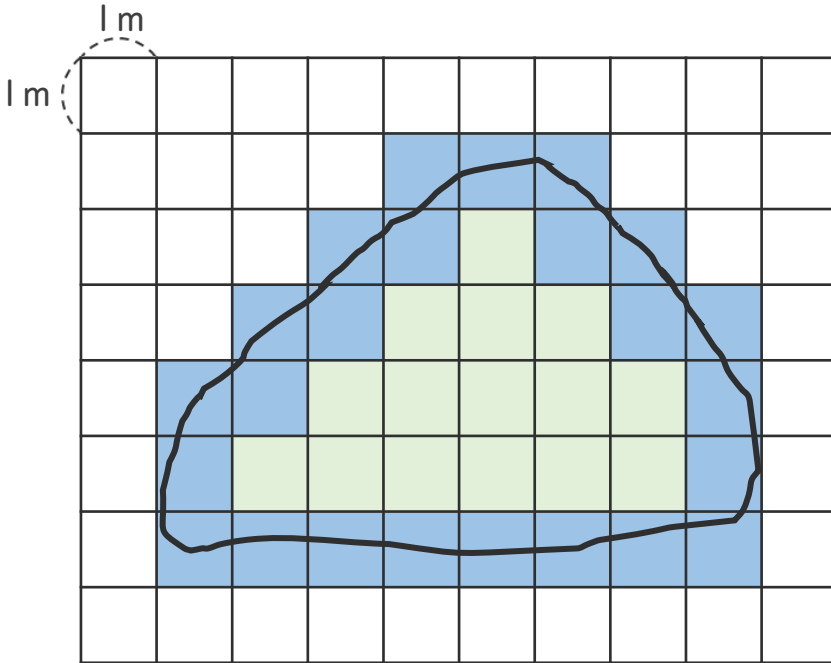




日にち： 月 日

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

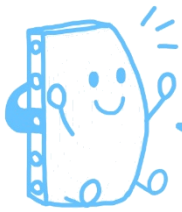
方眼の数を数えましょう。

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。

 ... **15** こ → **15** m^2
 ... **24** こ → **24** $\times 0.5 =$ **12** m^2

あわせて **27** m^2

答え： 約 **27** 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

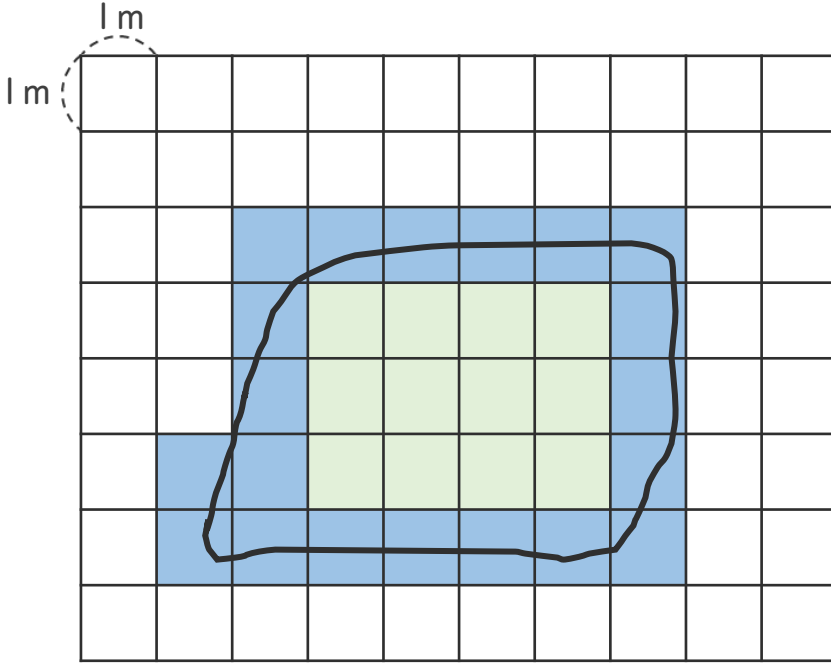




日にち： 月 日

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

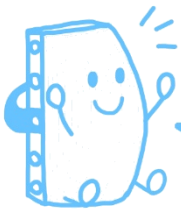
方眼の数を数えましょう。

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

あわせて **22** m^2

答え： 約 **22** m^2



およその
面積と体積 3

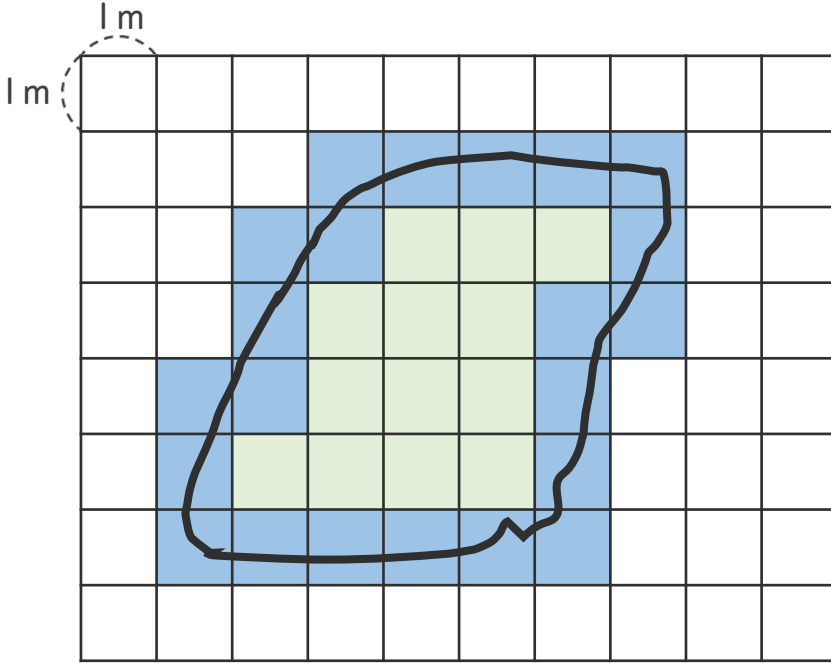
◎ 立体に見立てて
およその面積を求める





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。

	...	13	こ	→	13 m^2	} あわせて
	...	22	こ	→	22 $\times 0.5 =$ 11 m^2	

答え： 約 **24** m^2



およその
面積と体積 3

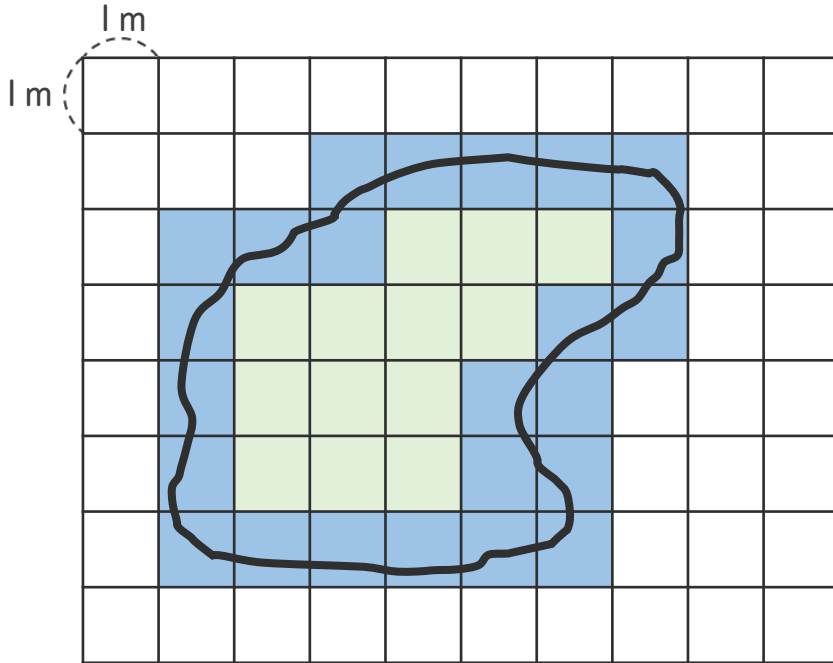
◎ 立体に見立てて
およその面積を求める





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。



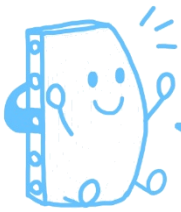
 ... $1 m^2$ とみる
 ... $0.5 m^2$ とみる

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。

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

答え： 約 **25** m^2



およその面積と体積 3

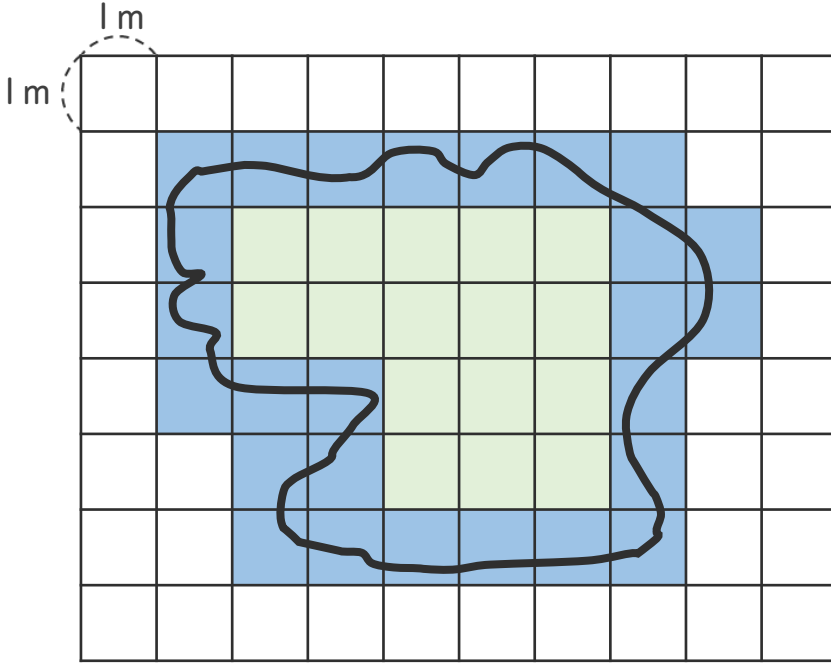
◎ 立体に見立てて
およその面積を求める





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。

	...	16	こ	→	16 m^2	} あわせて
	...	26	こ	→	26 $\times 0.5 =$ 13 m^2	

答え： 約 **29** m^2



およその
面積と体積3

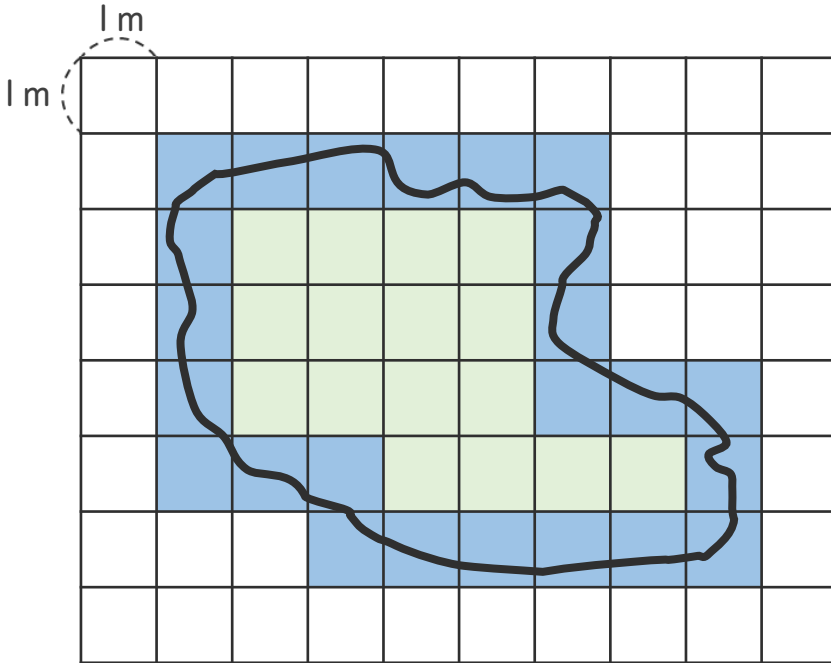
◎ 立体に見立てて
およその面積を求める





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

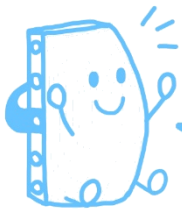
方眼の数を数えましょう。

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。

 ... **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



およその
面積と体積 3

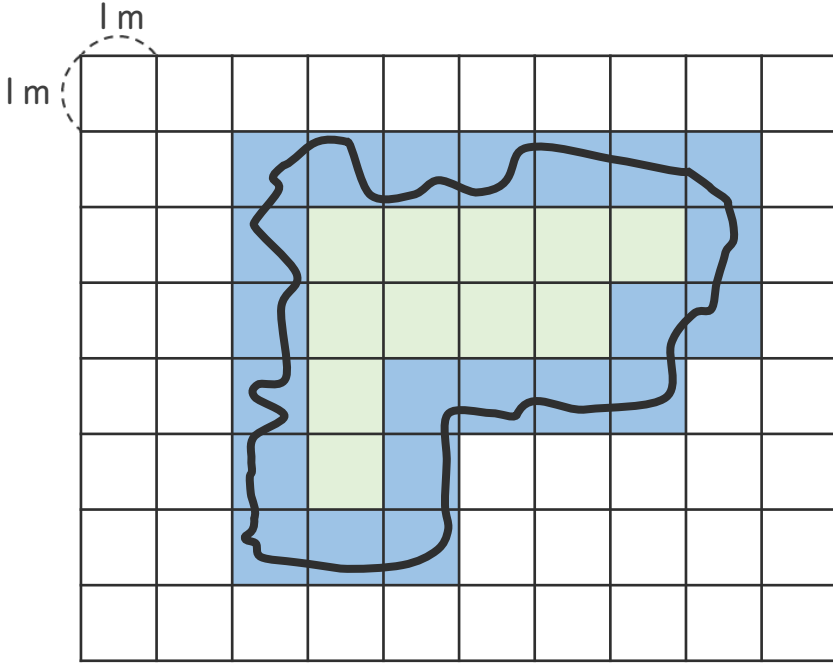
◎ 立体に見立てて
およその面積を求める





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。

 ... 11 こ \longrightarrow 11 m^2
 ... 22 こ \longrightarrow 22 $\times 0.5 =$ 11 m^2

} あわせて 22 m^2

答え： 約 22 m^2

