



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

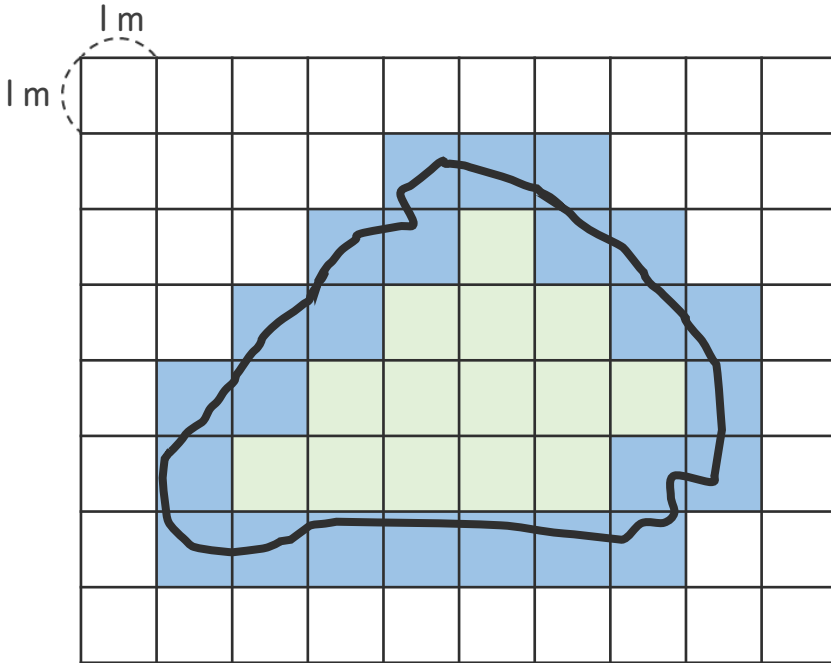




日にち： 月 日

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

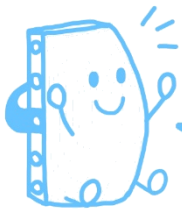
方眼の数を数えましょう。

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

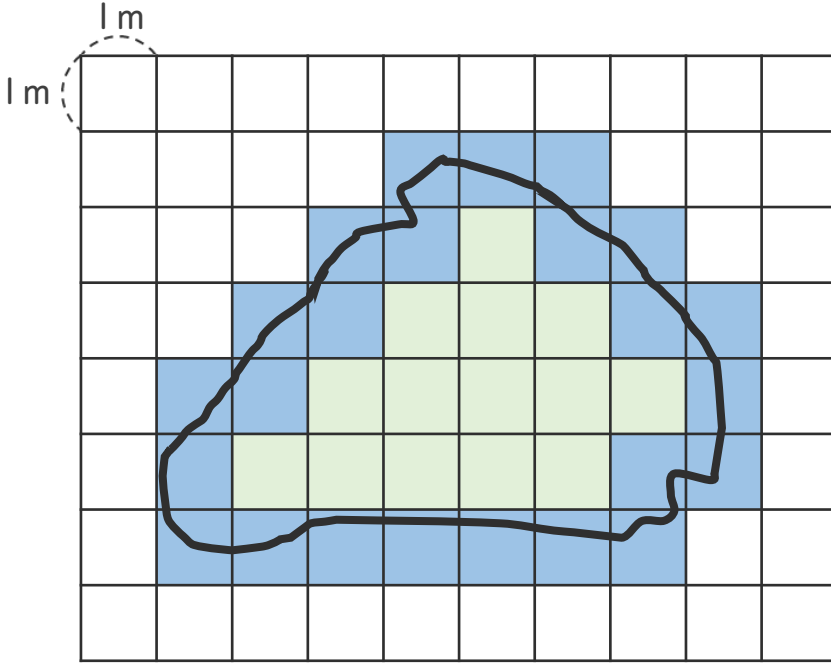




日にち： 月 日

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。

	...	14	こ	→	14 m^2	} あわせて
	...	24	こ	→	24 $\times 0.5 = 12$ m^2	

答え： 約 **26** m^2