

およその面積と体積 3

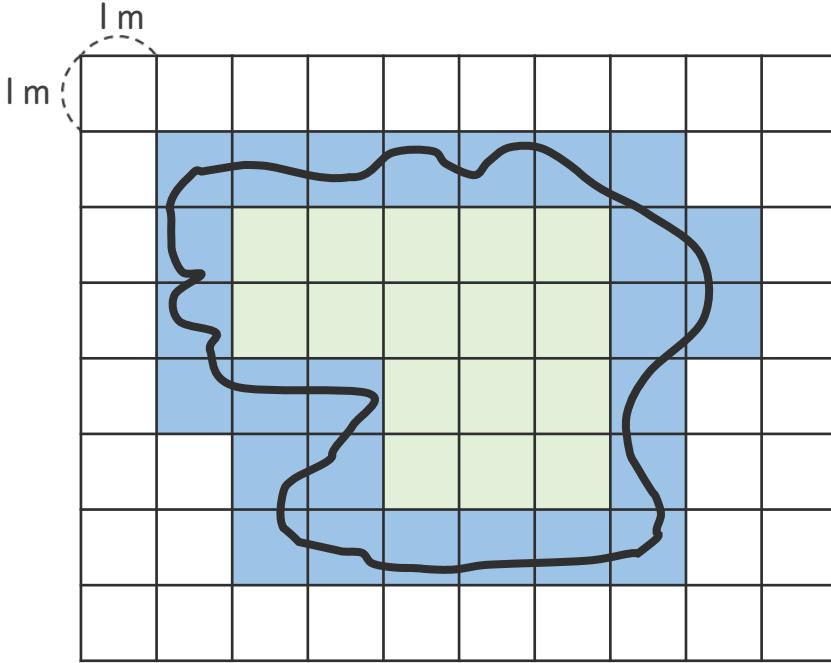
◎ 立体に見立てて
およその面積を求める





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

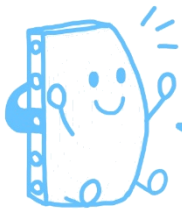
方眼の数を数えましょう。

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

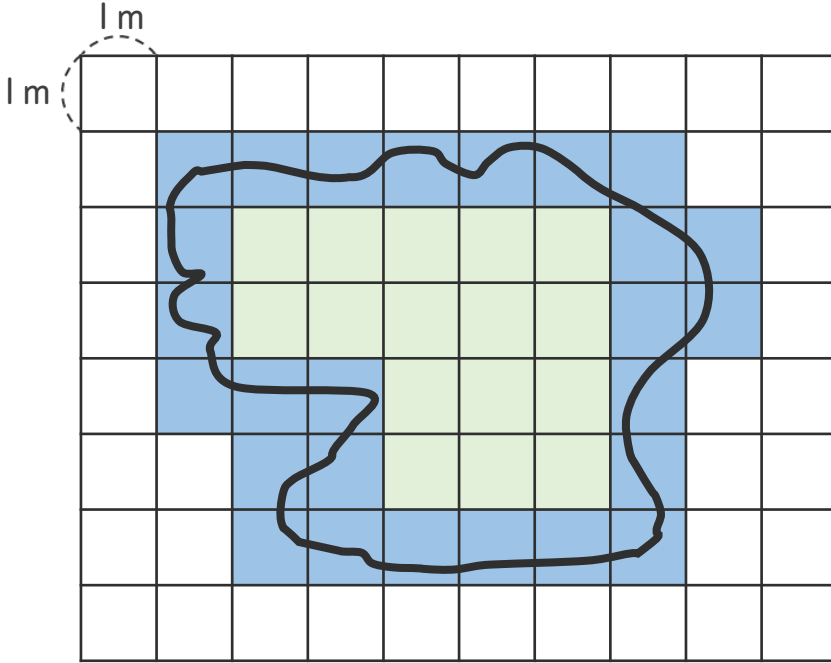
◎ 立体に見立てて
およその面積を求める





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。

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

答え： 約 **29** m^2