



4-4

不規則物體的體積



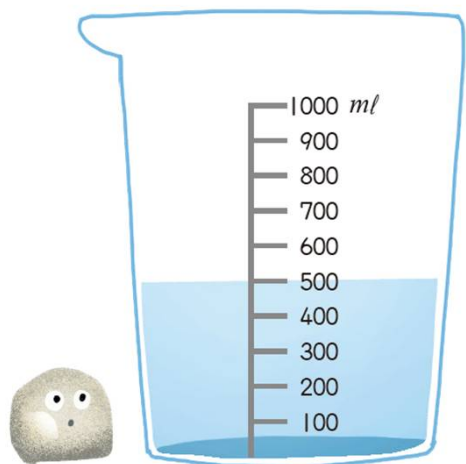
## 不規則物體求體積（一）

搭配課本頁數 P49

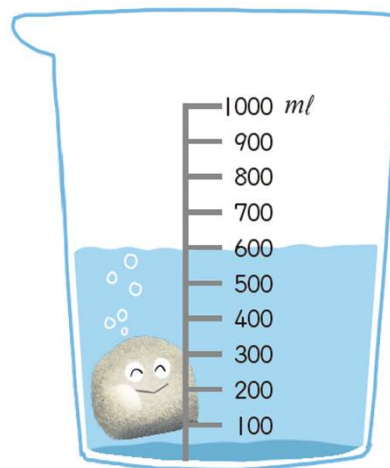
1

觀察下圖中，石頭的體積是幾立方公分？

① 在量杯裡裝水，  
水面在刻度 500 的位置。



② 放入石頭後，  
水面上升到刻度 600 的位置。



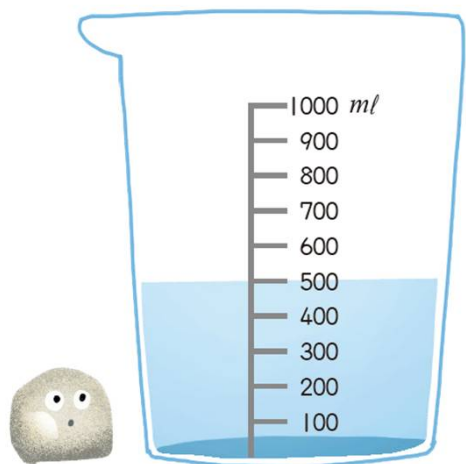
## 不規則物體求體積（一）

搭配課本頁數 P49

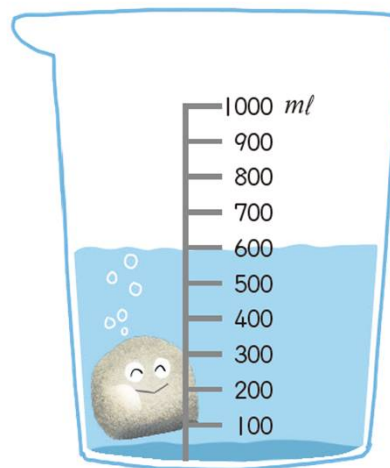
1

觀察下圖中，石頭的體積是幾立方公分？

① 在量杯裡裝水，  
水面在刻度 **500** 的位置。



② 放入石頭後，  
水面上升到刻度 600 的位置。



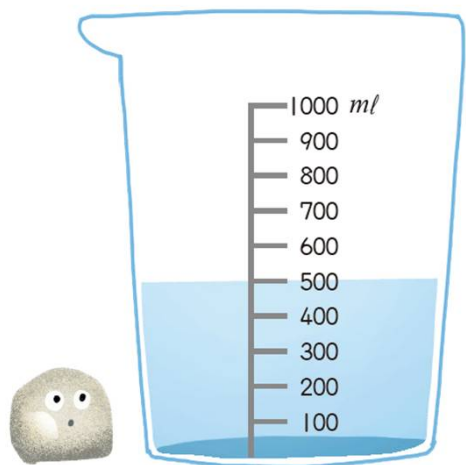
## 不規則物體求體積（一）

搭配課本頁數 P49

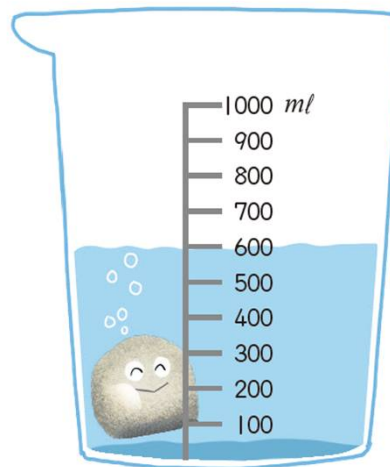
1

觀察下圖中，石頭的體積是幾立方公分？

① 在量杯裡裝水，  
水面在刻度 **500** 的位置。



② 放入石頭後，  
水面上升到刻度 **600** 的位置。



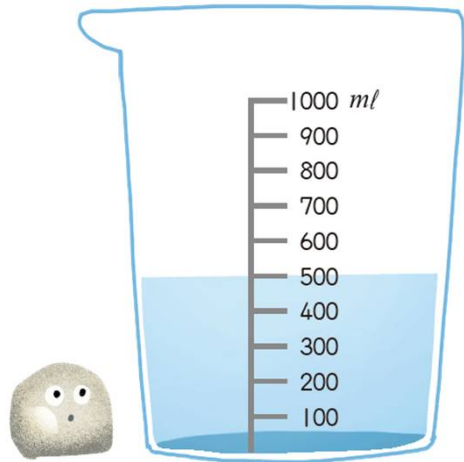
## 不規則物體求體積（一）

搭配課本頁數 P49

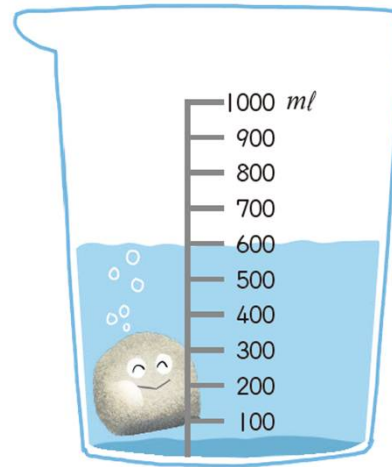
1

觀察下圖中，石頭的體積是幾立方公分？

① 在量杯裡裝水，  
水面在刻度 **500** 的位置。



② 放入石頭後，  
水面上升到刻度 **600** 的位置。



$$600 - 500 = 100$$

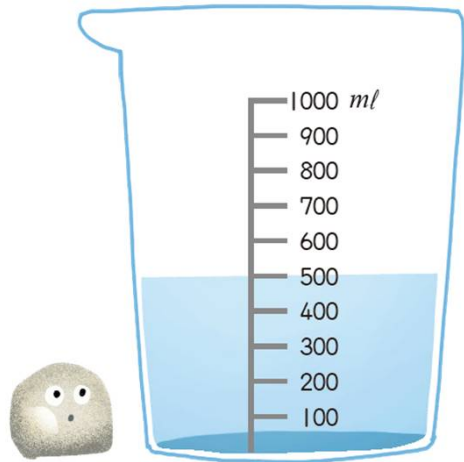
## 不規則物體求體積（一）

搭配課本頁數 P49

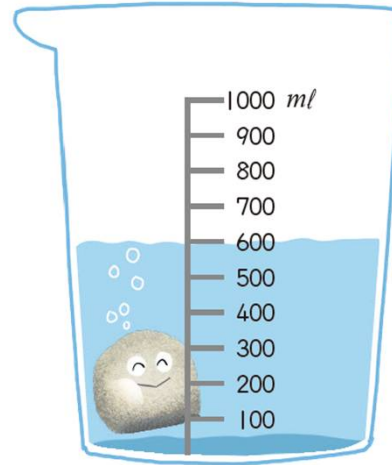
1

觀察下圖中，石頭的體積是幾立方公分？

1 在量杯裡裝水，  
水面在刻度 500 的位置。



2 放入石頭後，  
水面上升到刻度 600 的位置。



$$600 - 500 = 100$$

量杯的水上升 100 毫升

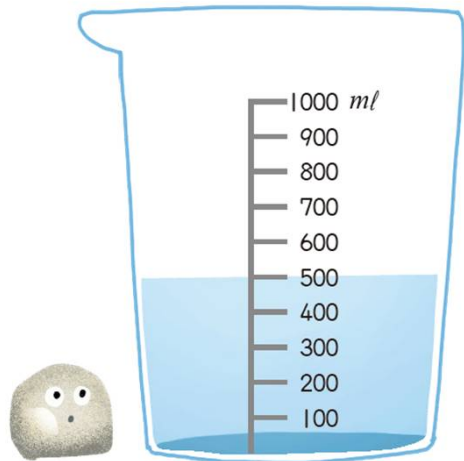
## 不規則物體求體積（一）

搭配課本頁數 P49

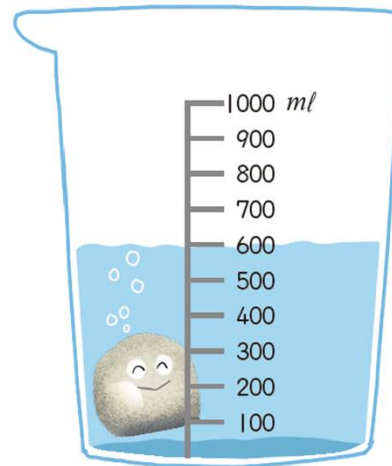
1

觀察下圖中，石頭的體積是幾立方公分？

① 在量杯裡裝水，  
水面在刻度 500 的位置。



② 放入石頭後，  
水面上升到刻度 600 的位置。



$$600 - 500 = 100$$

量杯的水上升 100 毫升

1 毫升水的體積是 1 立方公分

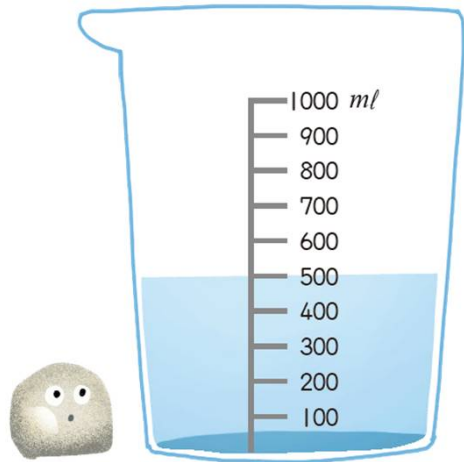
## 不規則物體求體積（一）

搭配課本頁數 P49

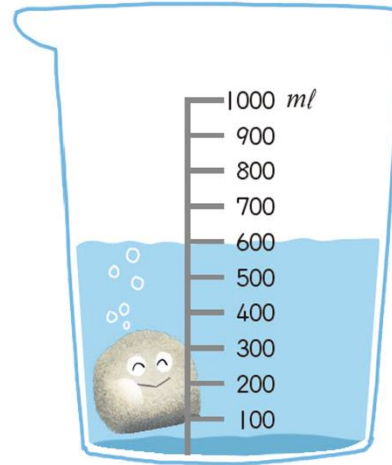
1

觀察下圖中，石頭的體積是幾立方公分？

1 在量杯裡裝水，  
水面在刻度 500 的位置。



2 放入石頭後，  
水面上升到刻度 600 的位置。



$$600 - 500 = 100$$

量杯的水上升 100 毫升

1 毫升水的體積是 1 立方公分

石頭的體積是 100 立方公分