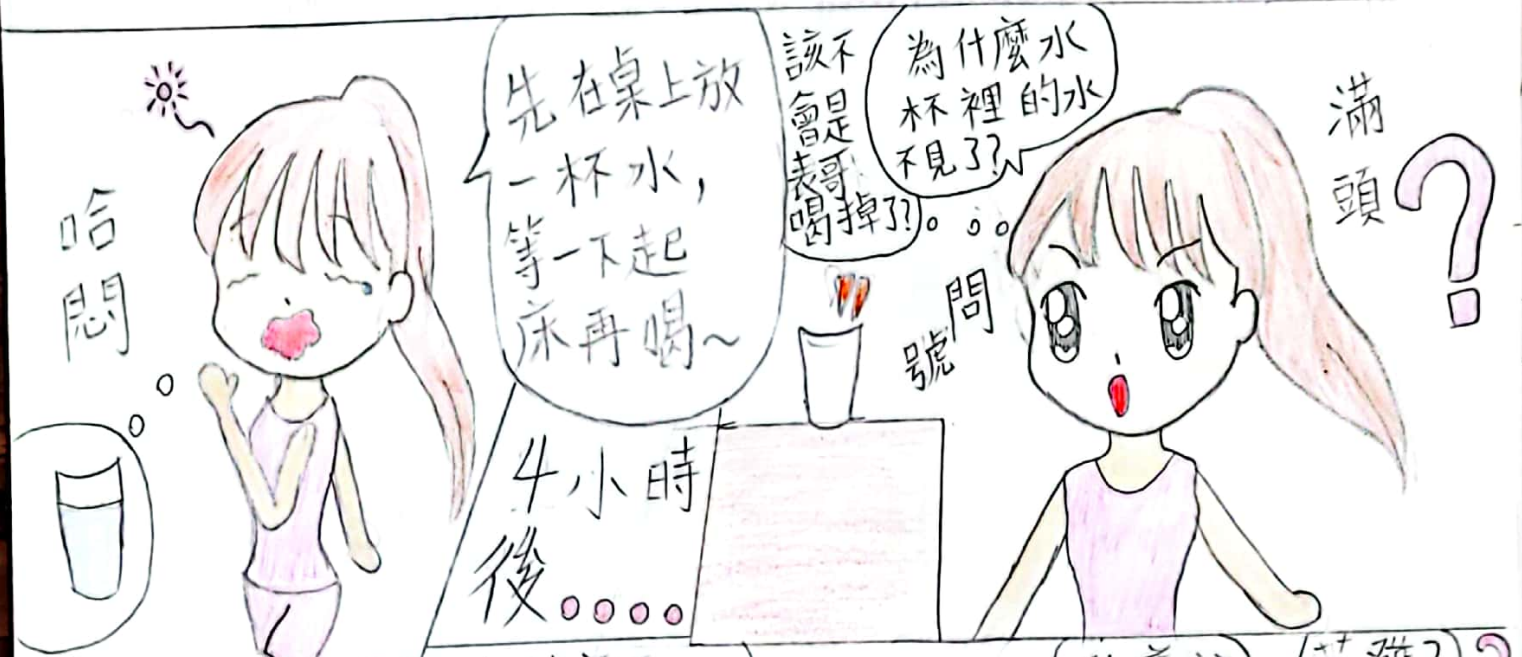


# 水杯中的水 為什麼不見了?



水蒸氣是水的氣體形式。  
 當水達到沸點時，水就會變成水蒸氣。  
 水蒸氣在空氣中是無色的。  
 當水在沸點以下時，水也可以緩慢的蒸發成水蒸氣。

表哥！你在說什麼？  
 我都聽不懂！

沒關係！我們來做實驗吧！

要準備哪些工具呢？

暖男

溫柔  
 溫柔  
 溫柔

準備工具 (如下)



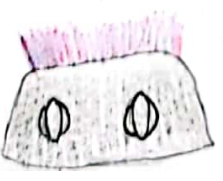
清水



量米杯



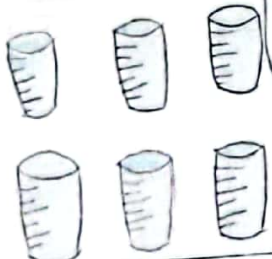
鍋子



瓦斯爐

比我想得少呢！

步驟1:



用量杯裝入滿滿的6杯水。

步驟2:



將全部的水都倒入鍋中。

注意：因本實驗，有用到火，如小孩想進行實驗，要有家長陪同。

步驟3:

把鍋子放上瓦斯爐並開大火



比等30分鐘以上

步驟4:

關火

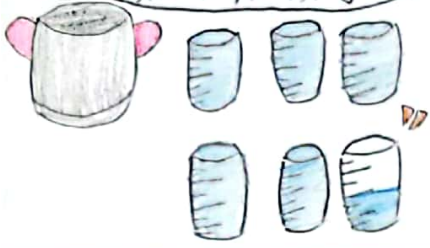


步驟5:

把鍋子中的水倒入杯子



第6杯的水無法倒滿，表示不見的水在空氣中蒸發了



原來倒滿6杯水的杯子，經過煮沸後，水在空氣中蒸發了。所以煮沸的水再倒回杯子，有些許的減少，這就是蒸發所形成的現象



原來是我誤會你了!



沒關係! 只要說起來! 妳把我的記起就好!

the end

