

促進教育科技在科學 (中一至中三) 學與教中的應用

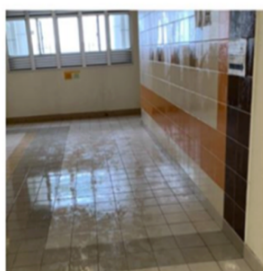
凝結及蒸發



學生工作紙
綜合科學 (中一級)
第二課：凝結與蒸發

姓名：		班別：	()	日期：	
-----	--	-----	-----	-----	--

DragGame 1



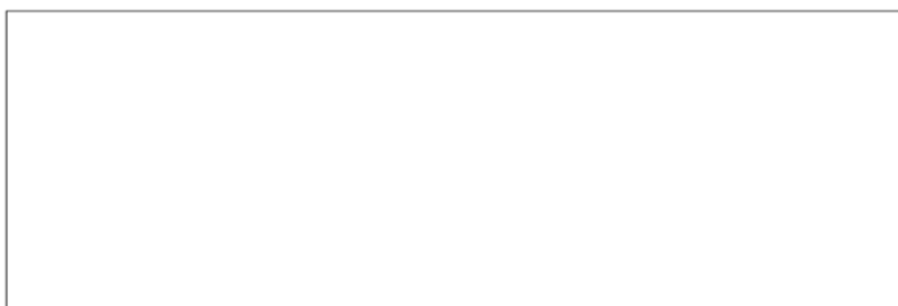
為什麼在春天的時候，水
會在地上及牆身出現？



試構建一個圖像來解釋這個情況，你可以把水粒子(圓圈)拖入框架內。

1. 為什麼要以這種方式列出粒子？
2. 水從哪裡來？

○
水粒子

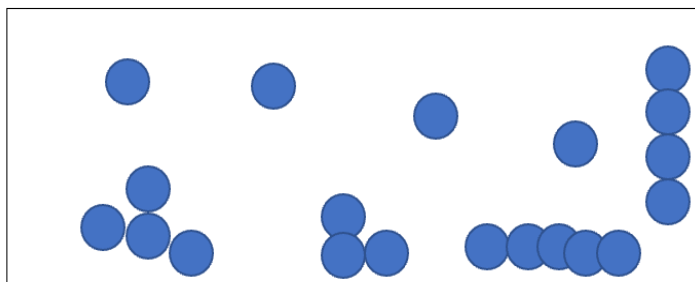


牆身

地上

小組討論關鍵詞

DragGame 2



下午時段，發現水被蒸發，而地上沒有水份。

試構建一個圖像來解釋這種情況。

請把水粒子(圓圈)拖入空框部份。



小組討論關鍵詞

學生延伸學習工作紙

綜合科學 (中一級) 第二課 水循環

DragGame 水循環的圖示

學生會在 DragGame 平台上找到一張與下圖相同的圖示。

1. 拖拉水粒子（白色圓圈）到以下的說話氣泡中以顯示粒子在雲、海和空氣中的排列。
2. 在嘗試 DragGame 活動後，在三個說話氣泡中畫出水粒子

