

## 天氣變變變

☞ 看圖記對 圖中的天氣現象是怎樣形成的？把答案的代表字母填在 □ 內。



1. 小水點在高空積聚成大水點，直至空氣承托不了時便降下。 B
2. 水蒸氣在高空遇冷，凝結成小水點，慢慢積聚而成。 C
3. 小水點積聚成冰晶，當地面的溫度低於零度便會落下。 A

☞ 看圖分析 觀察下圖，回答問題，把答案填在 \_\_\_\_\_ 上。

1. 右圖顯示了甚麼天氣現象？  
霧。
2. 上圖所見的天氣現象是怎樣形成的？  
水蒸氣在接近地面的位置遇冷，凝結成小水點，積聚而成。
3. 遇到這種天氣現象，適宜遠足或划船嗎？為甚麼？  
不適宜。因為會阻礙人們視線，容易發生意外。

日期： \_\_\_\_\_

成績： \_\_\_\_\_

☞ 填充 把答案填在 \_\_\_\_\_ 上。

1. 當雨或雪落到陸地、海洋或河流裏，或滲入泥土，便會成為 地下水。
2. 我們可以從 氣象衛星圖 知道雲層的分佈和雲量。
3. 一般來說，天氣晴朗時，天空的 雲量 較薄或較少。
4. 現時的 天氣預測 已經頗為準確，但是我們仍然要留意實際的天氣變化狀況。

☞ 生活情境 觀察下圖，回答問題，把答案填在 \_\_\_\_\_ 上。



以上資料由香港特別行政區政府香港天文台提供。

1. 電視熒幕正在顯示甚麼圖？ 熱帶氣旋路徑圖。
2. 希朗 可以從中知道甚麼資訊？  
他可以從中知道熱帶氣旋的位置和移動方向。
3. 希朗 和媽媽應該怎樣做？  
他們要持續留意天氣變化，並作出適當的應變措施。