

3 天氣變變變

一 看圖配對 圖中的天氣現象是怎樣形成的？把答案的代表字母填在 內。



雪



雨



雲

1. 小水點在高空中積聚成大水點，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**

二 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：_____

三 填充 把答案填在 上。

- 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。
- 我們可以從 氣象衛星圖 知道雲層的分佈和雲量。
- 一般來說，天氣晴朗時，天空的 雲量 較薄或較少。
- 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。

四 生活情境 觀察下圖，回答問題，把答案填在 上。



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。