

香港的天氣

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

根據天文台網頁(http://www.weather.gov.hk/contentc_new.htm)內容，回答以下問題：

甲部 – 步驟： 1. 選「天氣資料」

2. 選「香港氣溫分佈圖」

1. 最近學校的氣象站是 屯門氣象站
2. 該氣象站現在所錄得的氣溫是 15°C
3. 該氣象站今天上午八時所錄得的氣溫是 14.4°C
4. 該氣象站昨天下午六時所錄得的氣溫是 16.6°C
5. 該氣象站在過去的四十八小時內所錄得最低溫度是
13.6°C 發生於 二 月 十六 日 上 午 六 時
6. 該氣象站在過去的四十八小時內所錄得最高溫度是
22.5°C 發生於 二 月 十四 日 下 午 五 時



7. 根據氣象站提供的氣溫折線圖，請描述學校附近在過去十二小時內的天氣變化。

在過去十二小時內，氣象站所錄得的氣溫曾下降，表示夜間天氣較

寒冷。

8. 你推測在未來四小時內學校的氣溫有什麼變化？

自今天(二月二十六日)早上六時起，折線圖有上升趨勢，預計在未

來四小時內學校的氣溫將會持續上升。(除折線圖外，同學也可引

用天文台預測和風向等支持自己的論據。)

- 乙部 – 步驟：
1. 選「天氣資料」
 2. 選「京士柏氣象站」
 3. 再選左面「過去廿四小時變化」的「十五分鐘總雨量」



在過去廿四小時內的總雨量是 0 毫米

(答案僅供參考)