

111 學年度八年級自然暑假作 認識天氣學習單 _____年____班____號姓名_____

我們可以透過網路查詢氣象資料，知道明天或未來的天氣狀況，請上網查查看，並完成下列問題。

查詢的網站：_____ 氣象資料發布單位：_____

發布時間：____年____月____日____時____分、有效時間：____日____時起至____日____時

一. 今日天氣預測 (請寫上天氣狀況)

地區名稱	天氣狀況	氣溫	降雨機率
台中地區		°C	%
台北地區		°C	%

1. 澎湖地區的降雨機率是多少？()。苗栗地區的氣溫是幾度？(°C)。

2. 從今日的氣象資料中()地區氣溫最高，()地區的降雨機率最高。

二. 明日天氣預測 (請寫上天氣狀況)

地區名稱	天氣狀況	氣溫	降雨機率
台中地區		°C	%
高雄地區		°C	%

1. 從兩地的氣象資料中()地區氣溫較低，()地區的降雨機率較高。

三. 國際天氣預測 (請寫上天氣狀況)

地區名稱	天氣狀況	氣溫最高	氣溫最低
亞洲 日本 東京		°C	°C
北美洲 美國 紐約		°C	°C

四. 一週天氣預測 (請畫上天氣狀況)

日期	/ 星期二	/ 星期三	/ 星期四	/ 星期五	/ 星期六	/ 星期日	/ 星期一
中部 地區							
	°C						

1. 中部地區一週中哪一天的氣溫最高？()。哪一天的氣溫最低？()

五. 高量級的紫外線指數是()，曬傷時間是()分鐘內。台中市的紫外線指數是多少？()。屬於哪一級？()

六. 從中央氣象局的網站上還能查得哪些相關的氣象資料呢？請寫出 4 項

(1) () (2) () (3) () (4) ()。