

3下

10

自然與 生活科技

四、認識天氣 (1)

活動 1 氣象報告

年 班 號
姓名 _____

一、是非題：每題 4 分，共 28 分

- () 1. 從氣象預報中，可以知道明天的氣溫高低。
- () 2. 天氣預報不會有任何錯誤。
- () 3. 從臺灣的一週天氣預報中，以知道美國明天和後天的降雨機率。

() 4. 降雨機率愈高，雨的能力愈大。

() 5. 知道天氣的狀況可以撥打 104 語音專線查詢。

() 6. 進行戶外活動前，應先查詢天氣狀況。

() 7. 先了解天氣狀況沒任何好處。

二、選擇題：每題 4 分，共 12 分

() 1. 電視的氣象報告中不會預報以下列哪項？(① 氣溫 ② 天氣狀況 ③ 降雨機率 ④ 地震)。

() 2. 想到日本旅行，可以先查詢哪種氣象資料？(① 國際都市天氣預報 ② 海象氣象預報 ③ 明日天氣預報 ④ 週天氣預報)。

() 3. 平時注意氣象預報可以避免什麼事？(① 避免吃太多 ② 避免穿太多或太少 ③ 避免迷路 ④ 避免熬夜)。

三、天氣與生活可以獲得天氣資料，在口中打 V，不可以打 X：

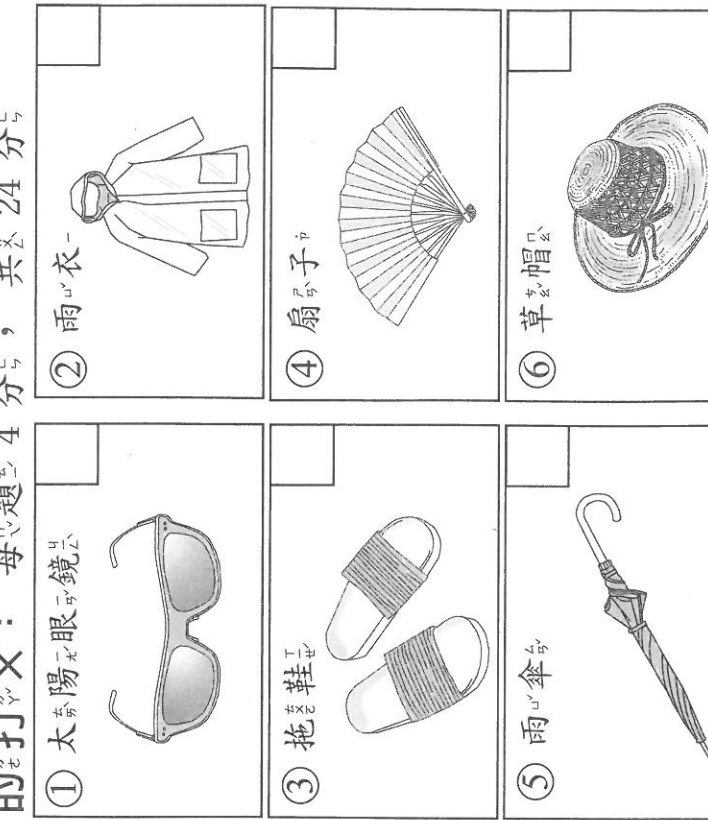
() 聽音樂，共 4 分

() 看報紙，共 16 分

() 上網查詢，共 16 分

() 玩線上遊戲，共 16 分

四、氣象預報報導會下雨，須帶什麼物品避免淋雨？請在□中打 V，不須帶的打 X：每題 4 分，共 24 分



五、看表回答問題：共 20 分

| 日期 | 06/14 | 06/15 | 06/16 | 06/17 |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 臺北市 | 24°C~28°C | 26°C~30°C | 27°C~30°C | 28°C~33°C |
| 高雄市 | 27°C~31°C | 27°C~33°C | 27°C~32°C | 29°C~35°C |
| 臺中市 | 26°C~30°C | 25°C~28°C | 27°C~33°C | 28°C~34°C |

1. 6月 14 日時，哪個地方比較容易下雨？答：()。

2. 6月 16 日時，哪個地方比較容易下雨？答：()。

3. 在高氣溫，可能會是幾度？答：() °C。

4. 在低氣溫，會是幾度？答：() °C。

5. 哪天可能下雨？答：()。

臺北市的最高氣溫可達多少？答：() °C。

6月 14 日到 6月 17 日，哪天可能下雨？答：()。