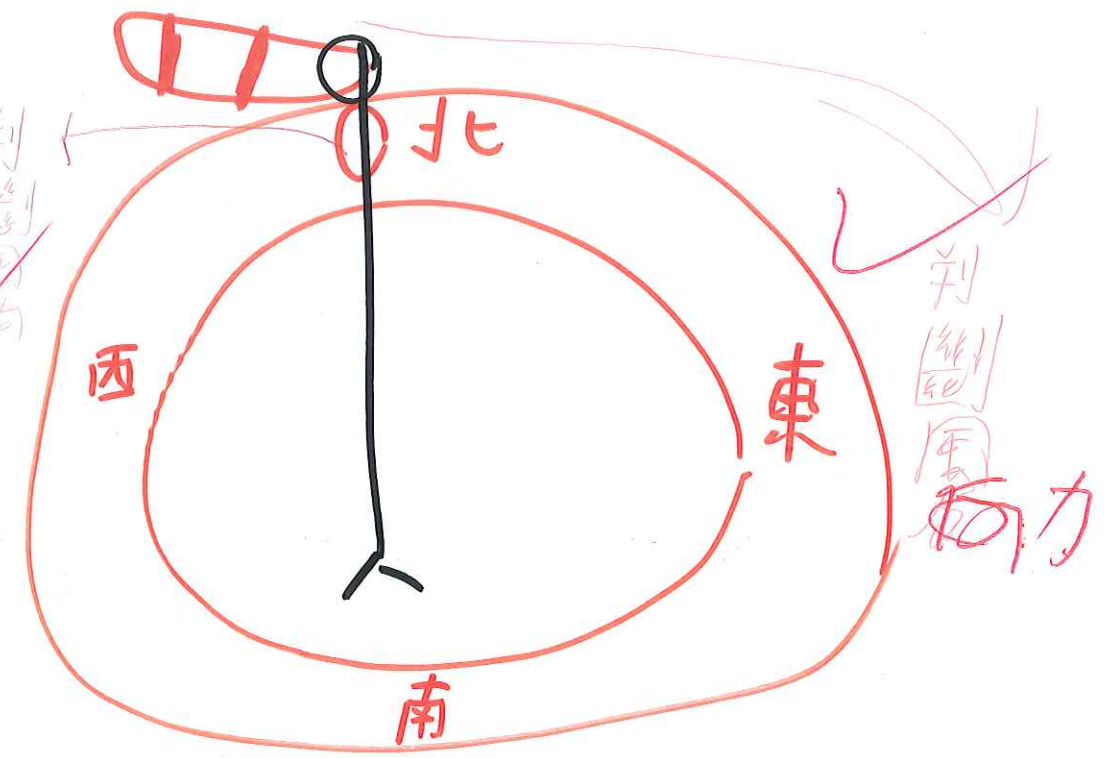


Q: 天氣和雲有什麼關係
A: 雲的多少形狀顏色在不同的天氣會呈現不同的樣子



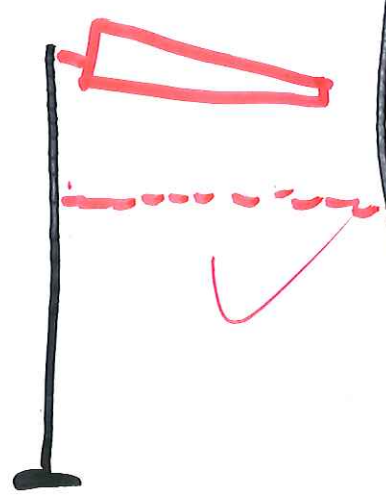
A 天氣狀態 B 氣溫 (最低)



烏雲 雲少
白雲 雲少

陰涼通風
手不要接觸

- 皺紋紙靜止不動表示無風
- 皺紋紙歪風起位置在吸管表示弱風
- 皺紋紙歪風起表示強風



無風

弱風

強風

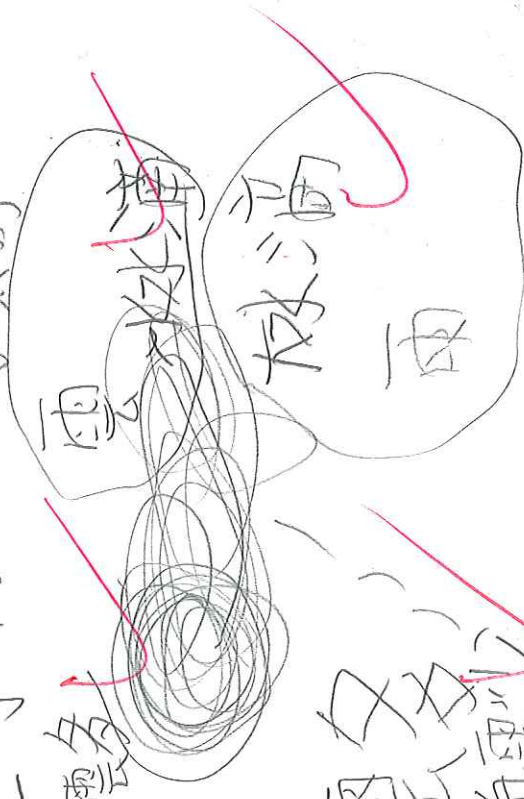


3411

5/10 1

三丁13 邱容公奇

烏雲



天氣和雲什麼關係你了解雲的形狀不同的雲在天空中的表現不同的樣子。

雲多
雨多

降雨機率

降雨機率表示下雨的可
能性例如降雨機率80%
的地區會有80%的
的土區區有可降雨
的土區區有可降雨

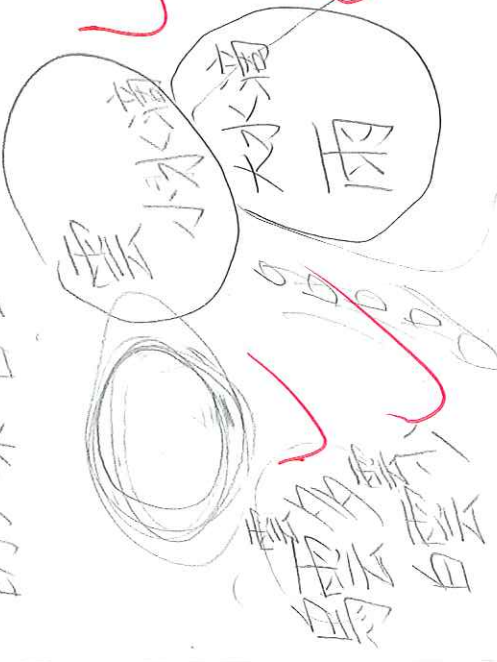


太陽直射可氣溫計會使得
溫度升高因此比
太陽直射可氣溫計會使得
溫度升高因此比



+15
②

雲的多寡、形狀、顏色、不同的天氣會呈現不同的樣子。



3415 3415 張翊慈

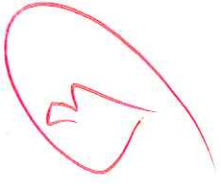
太陽直射氣溫計會使測得氣溫偏高，因此要遮住陽光。

雨量是指雨水在地面上累積的高度，雨量的單位是毫米(mm)。例如：雨量為毫米表示雨水在地面上累積為毫米的高度。1公分(cm) = 10毫米(mm)

用平底且瓶身上下粗細相同的容器，在相同時間收集到的雨水高度會一樣。這種容器適合作為簡易雨量器。



f 15



3408 黃金白鳥

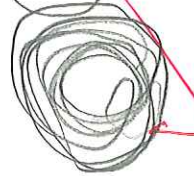


十 3 9



三丁6號林金玉吉

雲水滴



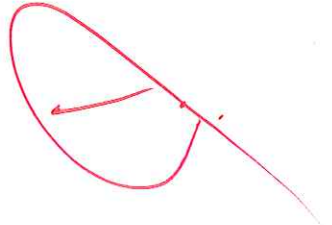
鳥雲多

水雨

白雲少

45

16





⑤

22
+ 23

+ 25

麻坡前

2 36.0



麻坡前

麻坡前

36.6



36.11

雲的多寡形狀顏色不同的
天氣會呈現不同的樣子。

可以到有陽光的操作台上測輻射
溫度計上攝氏和華氏來表示氣溫

太陽直射氣
溫計會使觀
得的氣溫偏
高。此時
在陰影



三丁乙 張學良

3405

3405

雲水江
 雲水江
 雲水江

白雲
~~白雲~~
 白雲



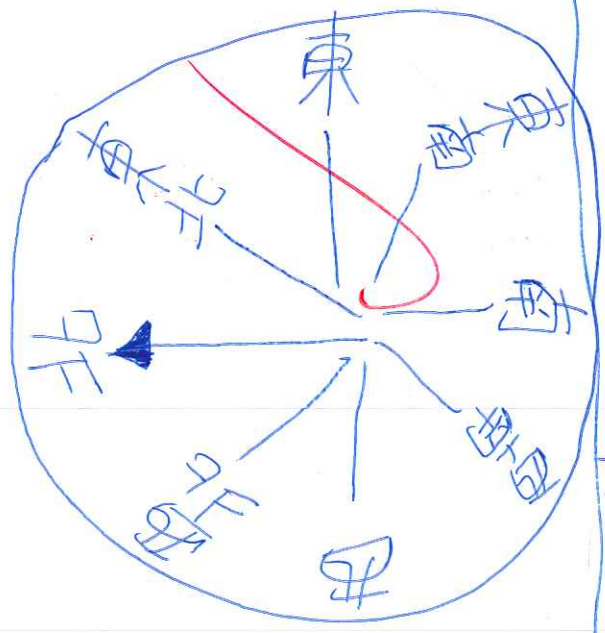
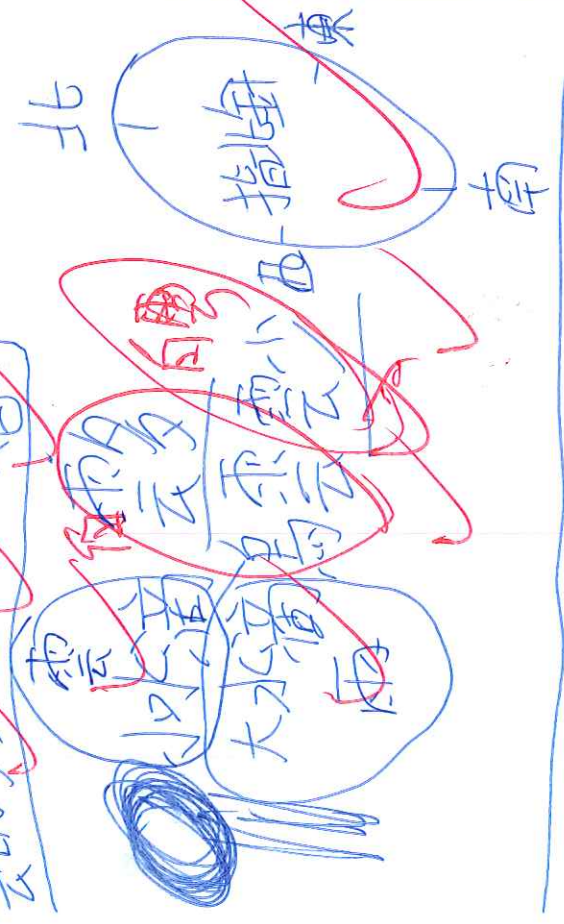
fb

Q

三丁16 何然奇畫

三丁16

雲的多少 形狀 顏色



氣溫計使用方法
 ① 氣溫計上有攝氏(°C)和華氏(F)兩種刻
 度，攝氏是用攝氏來表示氣溫。



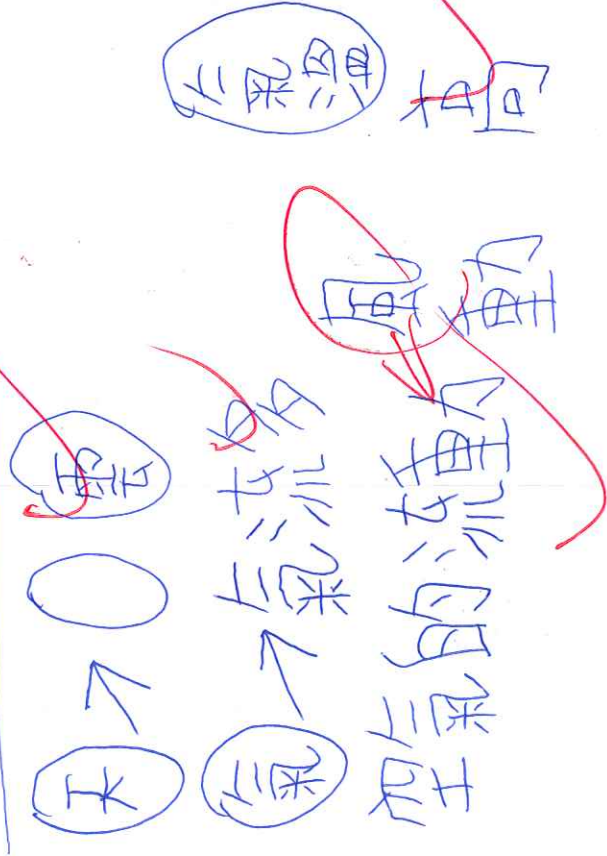
+11

2

- ① 看視天氣預報有時候會提醒我
們要注意氣溫變化記得帶套出門
- ② 用手机APP看天氣可以知道氣溫變化
就可以判斷要不要多穿衣服
- ③ 報紙的天氣資訊可以知道會下雨
要不要帶雨傘

- ④ 有時候無法看電視可以撥打電話66
或11查詢天氣資訊
- ⑤ 可以上網查詢知道較多的天氣資訊例如
如中央氣象局網站
- ⑥ 天氣預報常利用CMB氣溫雲量降雨機
率風力和風向等資訊來

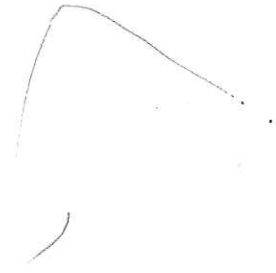
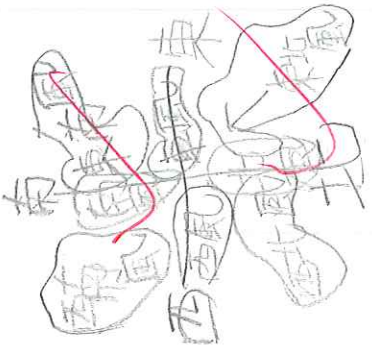
告訴我們未來可能的天氣狀態
 ⑧ 降雨機率表示下雨的可能性
 例如：降雨機率80%的地區
 會比降雨機率20%的地區更
 可能下雨



f13 3

三二部全編自

雲的多少、形狀、顏色在
不同天氣會呈現不同的
樣子。
晴 → 高壓
吹 → 壓力大
吸 → 壓力小



變天變雲、氣溫、降雨
機率、風力、和風向
測量氣溫要遮陽光



9 (2)

雲的多少、形狀、顏色在不同的天氣會呈現不同的樣子 訂 9 郁文



雲多

吹 → 壓力小
吸 → 壓力大

烏雲多
白雲少

陰涼通風

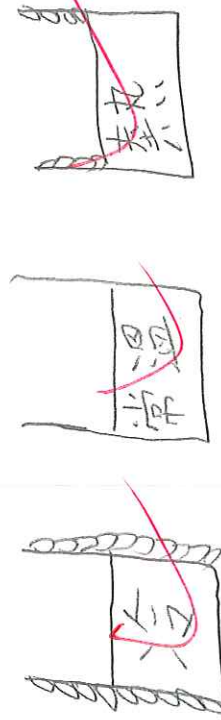
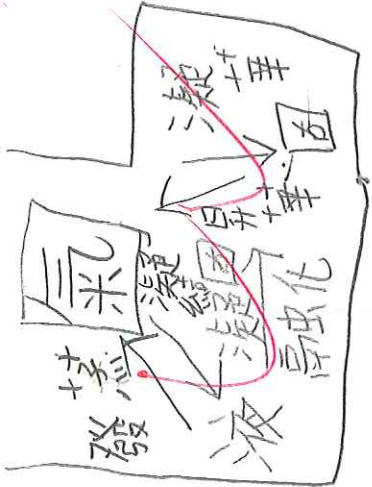
遮陽

110
2



6045
3409

三丁丁題呈成



北
西
夏

基隆
梅菜
多
34
台北
水庫
農

植物
胡蘿蔔
小黃瓜
+ 菜瓜籽
番茄
的
空
無
法
自
己
站
直



110

2

這是之前的內容



訂
3 侯育欽

鳥
雲
人
雙

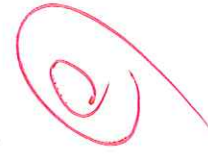
雲
水
滴

大
水
滴
雨

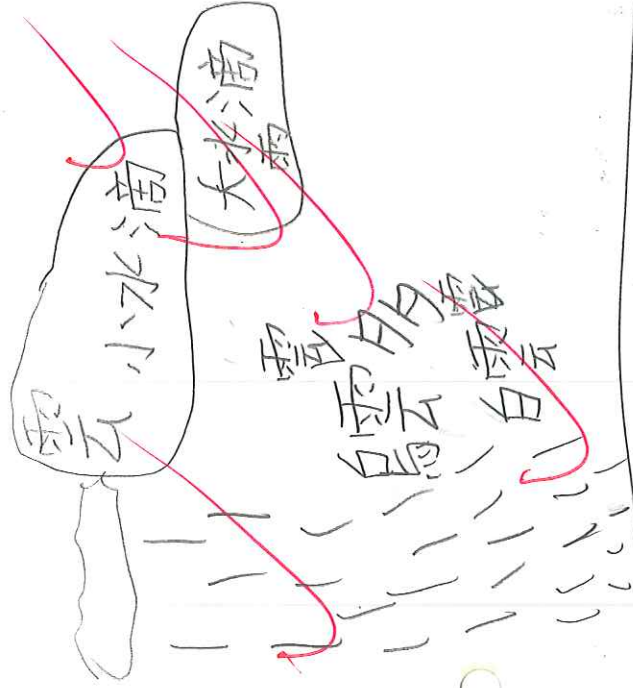
雲
白
雲
兒

雲
水
滴

74



订4号虎张永杰



张永杰



