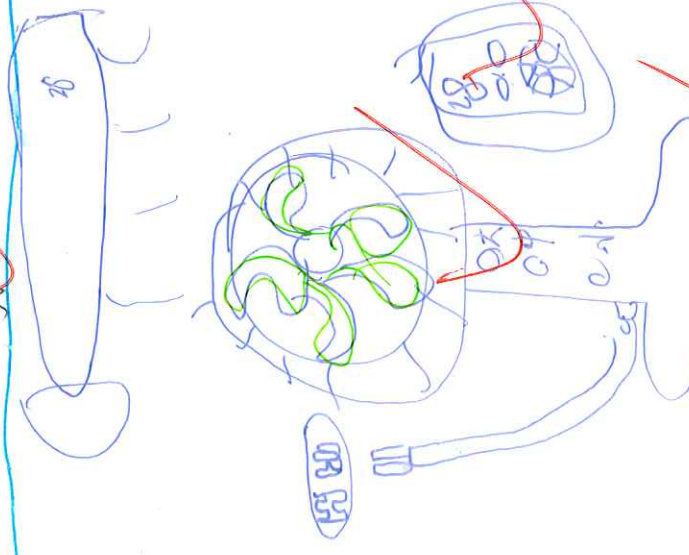


天氣冷時會流汗可以穿著透氣涼感的衣物

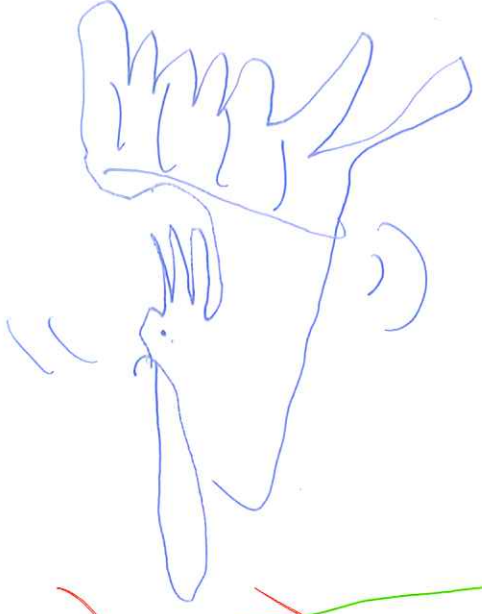


使用冷氣降溫時溫度不要設定太低 並搭配電扇

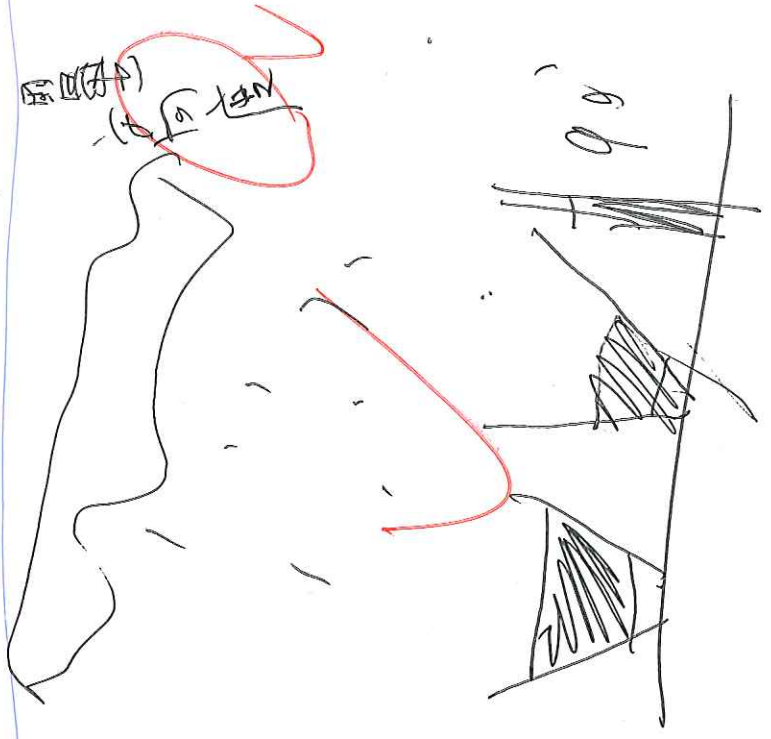


發熱時 小狗狗吐舌頭和換毛幫助散熱

雨量計
救車
公分
溫度計
溫度
0.1公分

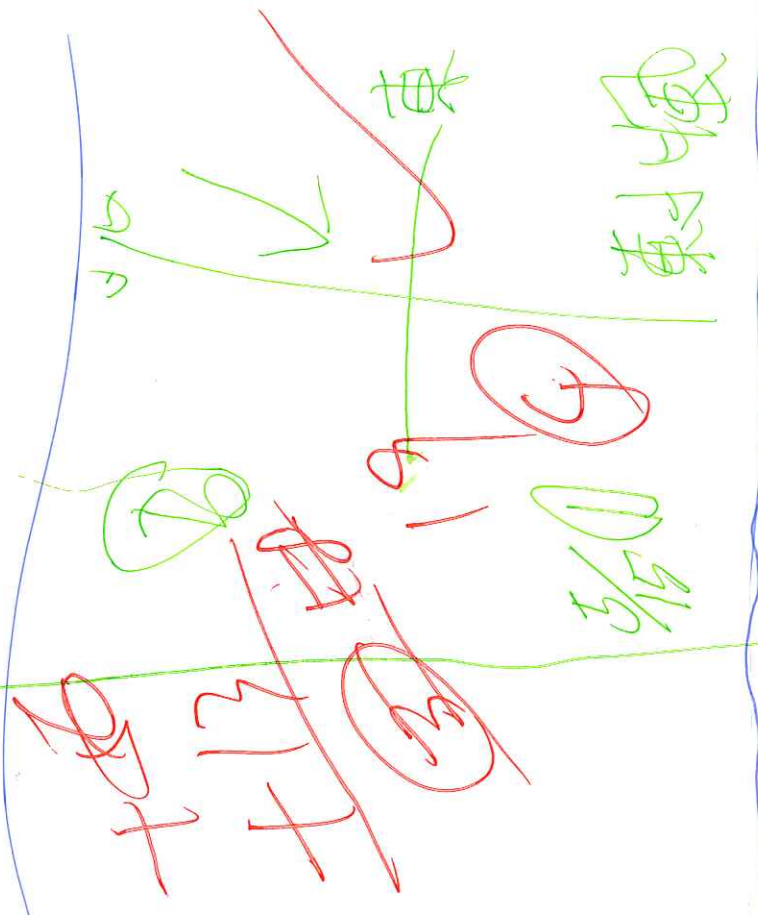


天氣太冷時，有些鳥類會飛往溫暖的地方過冬



地二低

平地
直
機器



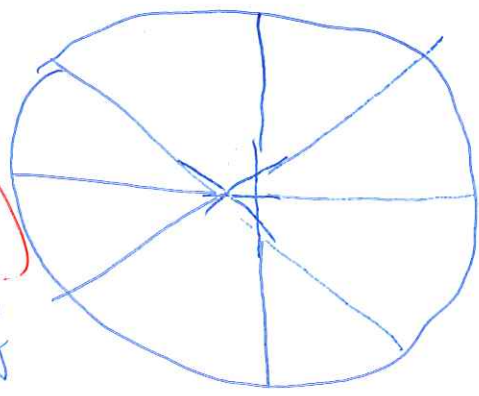
28℃↑開冷氣

定溫26℃

非風色風期間，
撥打116或167
須付通話費

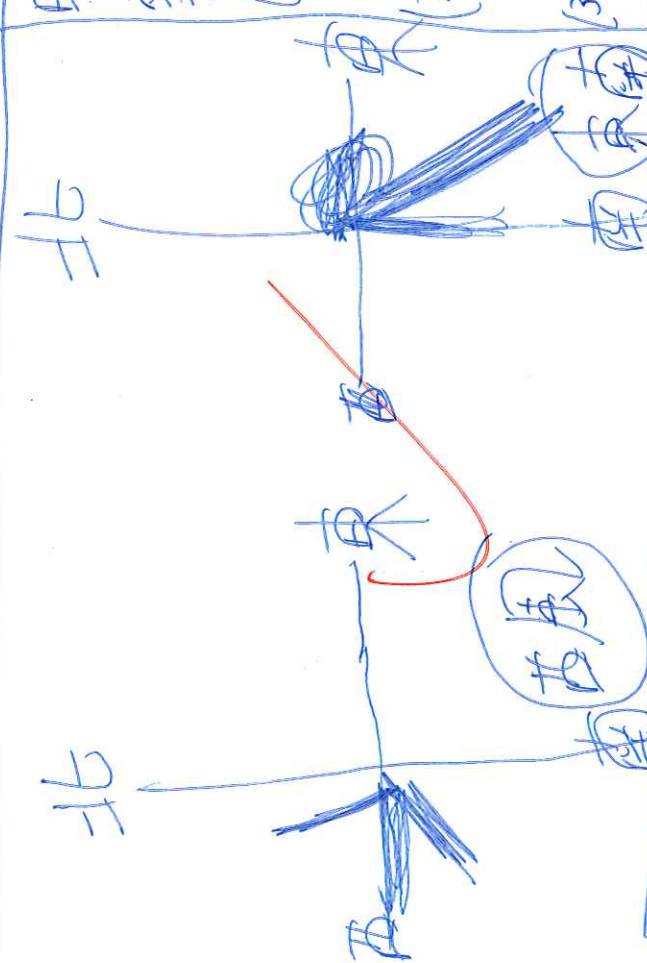
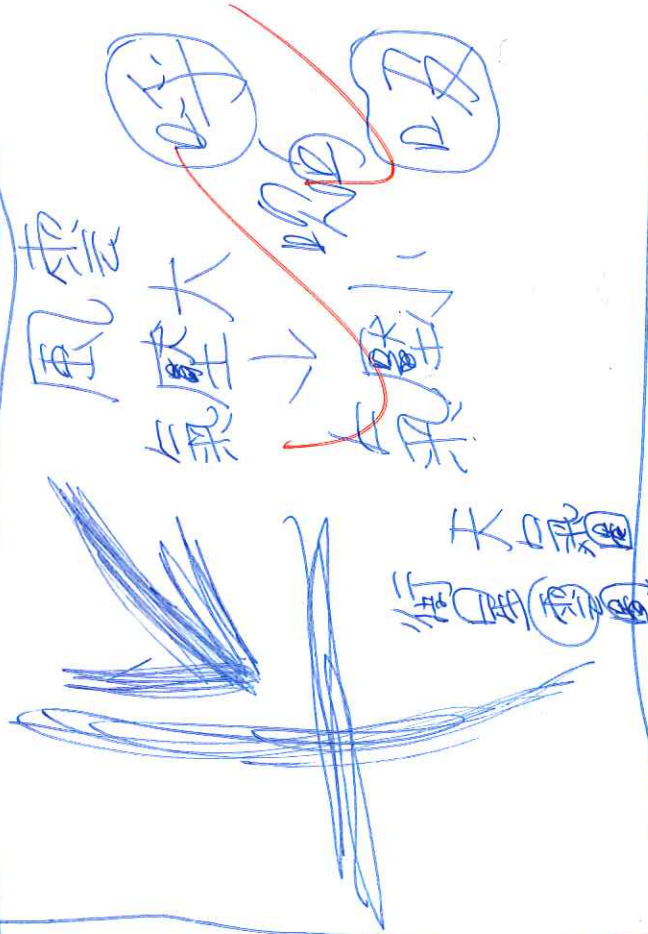
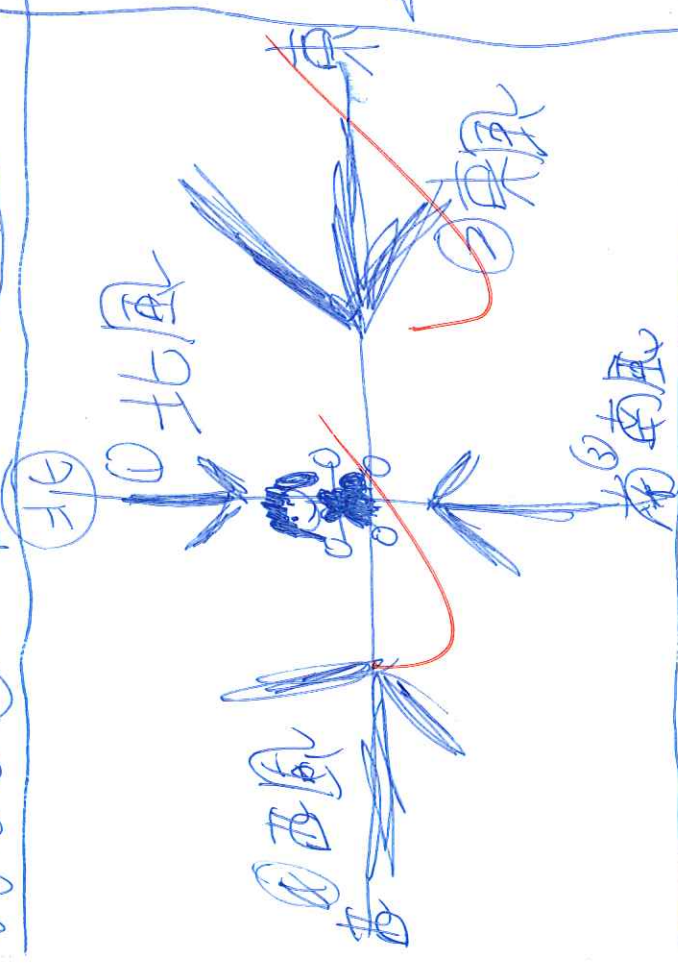
多雲陰雨

雲量晴 $\frac{1}{10}$ ~ $\frac{2}{10}$

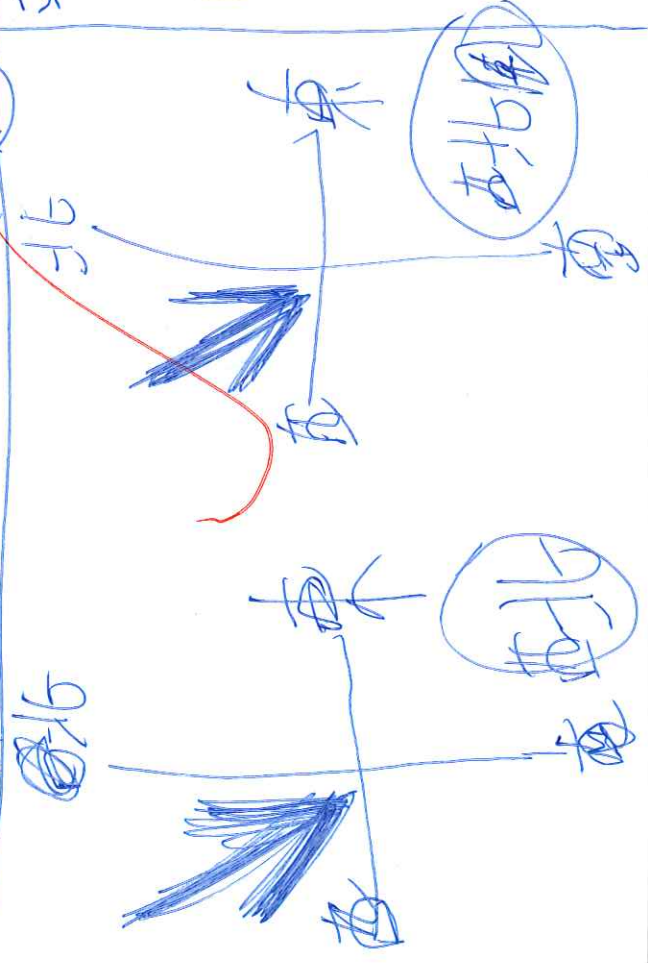


三丁16個什麼

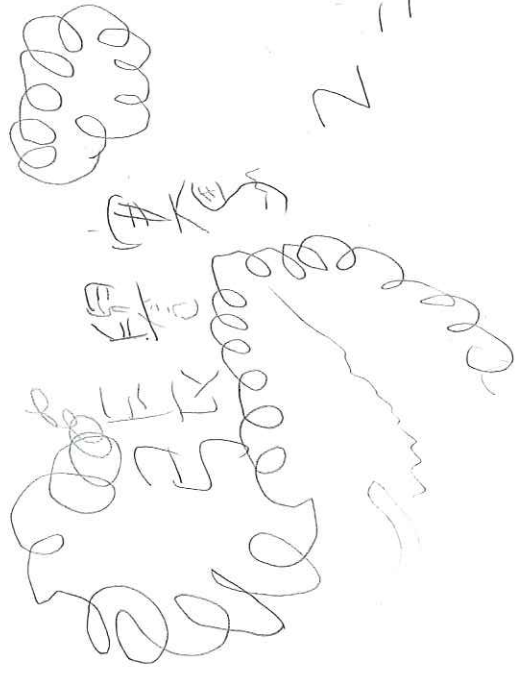
三丁16



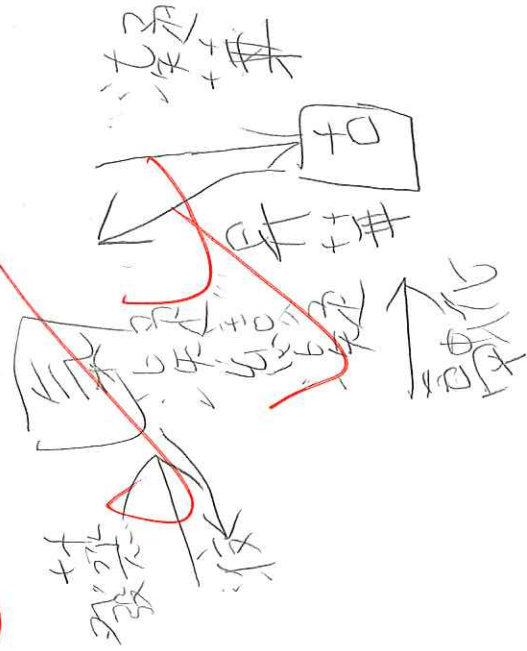
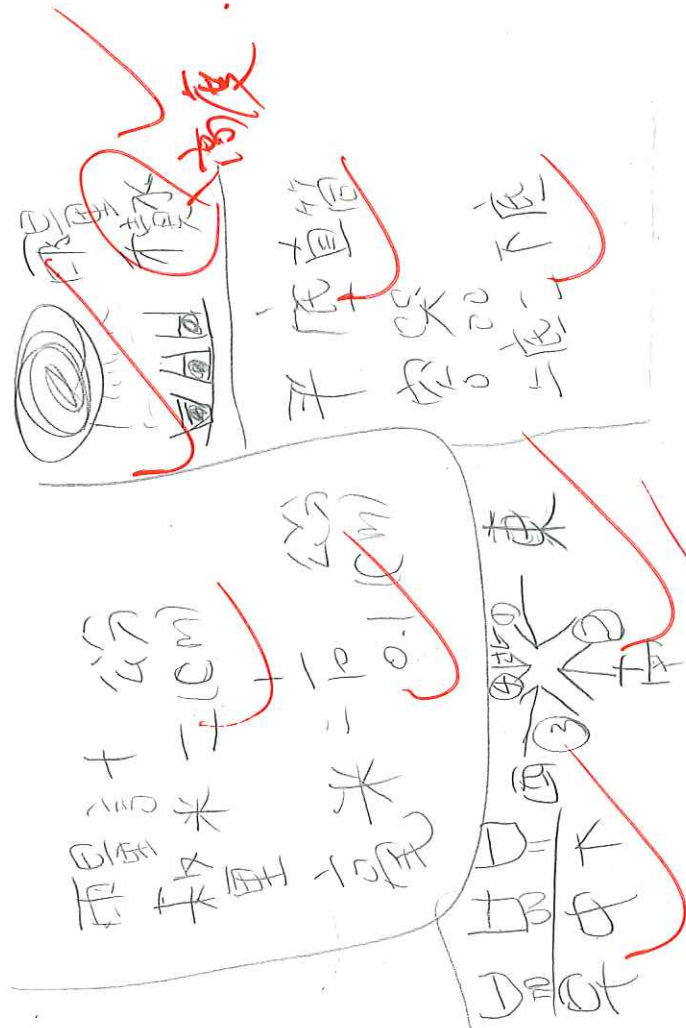
晴天陰天雨天的天氣文化主要受
雲量所影響
(1)晴天雲量很少
(2)陰天雲量很多
(3)雨天通常雲密布
可見太陽
平底直向谷器水銀酒精溫度計
120公升高遮陽



120公升高遮陽
116草地通風
③



2-1



28°C 閉合氣
定溫 26°C



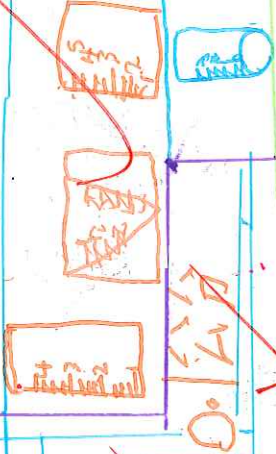
+13 B

三丁8集油場

厘米 = 公分

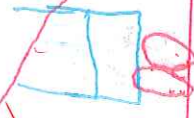
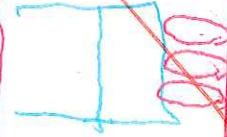
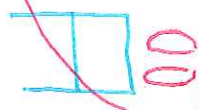
1 毫米 = $\frac{1}{10}$ 厘米

雨量計



水

水



早

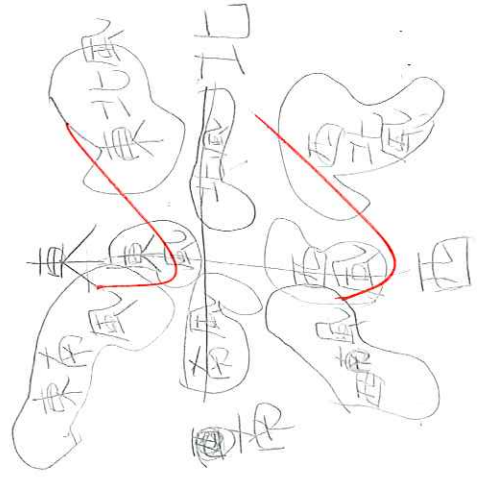
中

下

2

+ 1

2

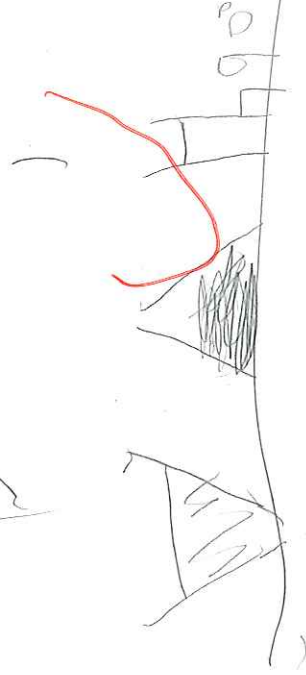


吸 → 壓力大

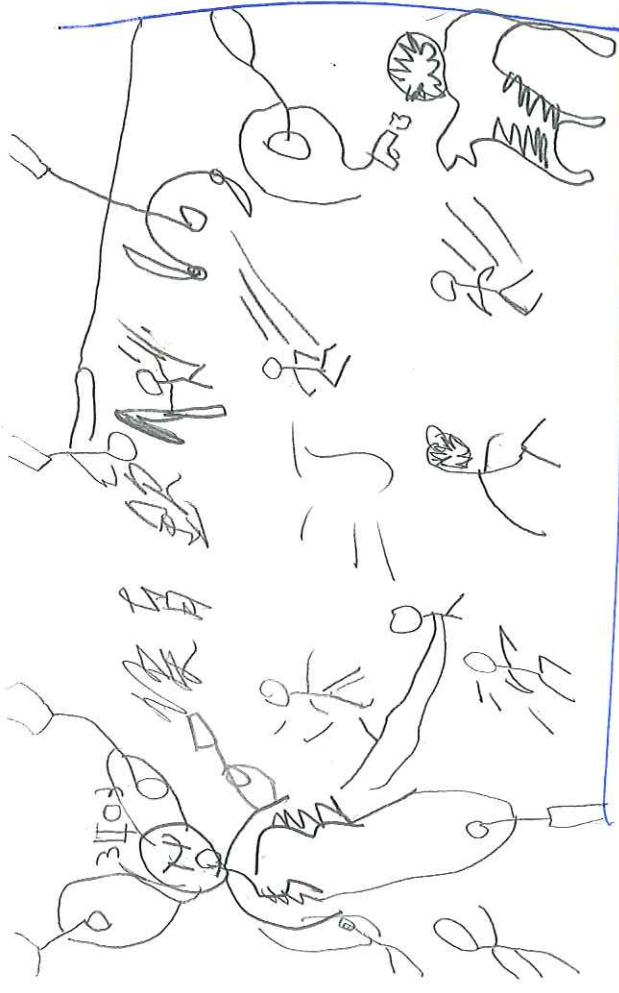
吐 → 壓力小

變天 變氣溫雲量 了各兩木幾
率 風力、風向

裝雨衣容器要真筒、平底的容器
 雨量計 每 1 毫米二分 = 0.1cm



f11 ②



~~風量~~
~~高度~~
90cm

43 @



Windy 風力

3/19 謝郁文

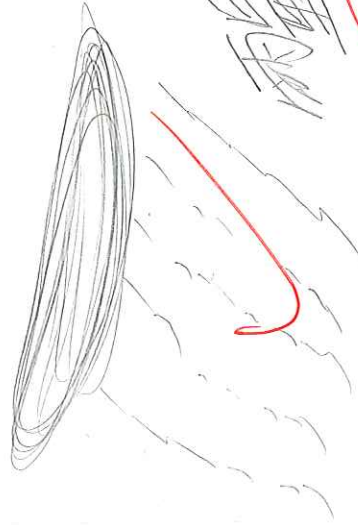
整米=公分 兩量計

毫米=1/10

0.1cm.

平底直筒容器

紙=下底



兩量權
高度

1/100

→ (A)

100
100

~~100~~

太陽直射量計
因此測量時要遮住陽光
氣溫計會使測得的氣溫偏高

雨量計
整架

平底自備右架
上底=玻璃



毫米 = $\frac{1}{10}$ = 0.1 公分

②

三丁

14號

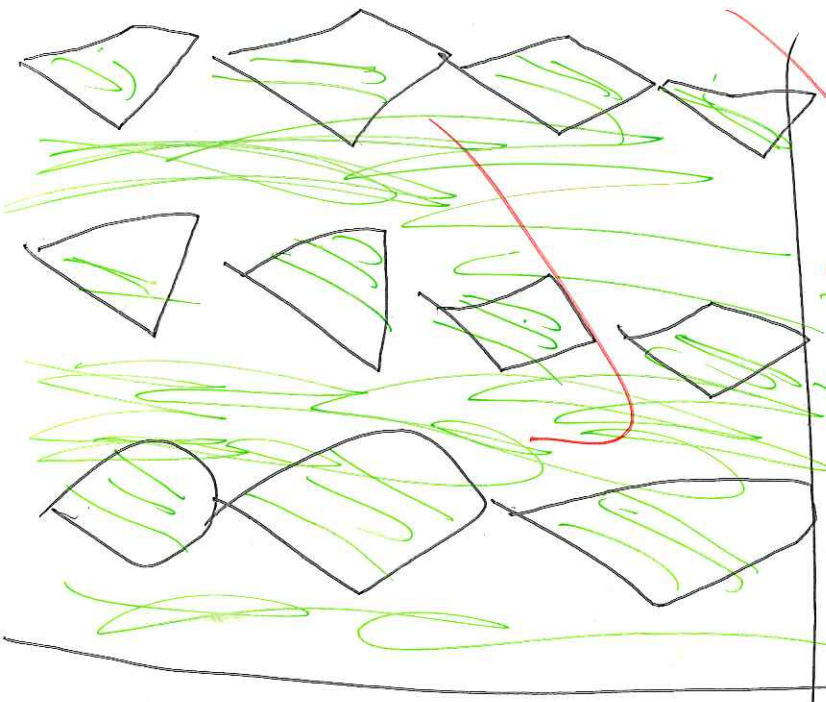
姓名:

蕭意如

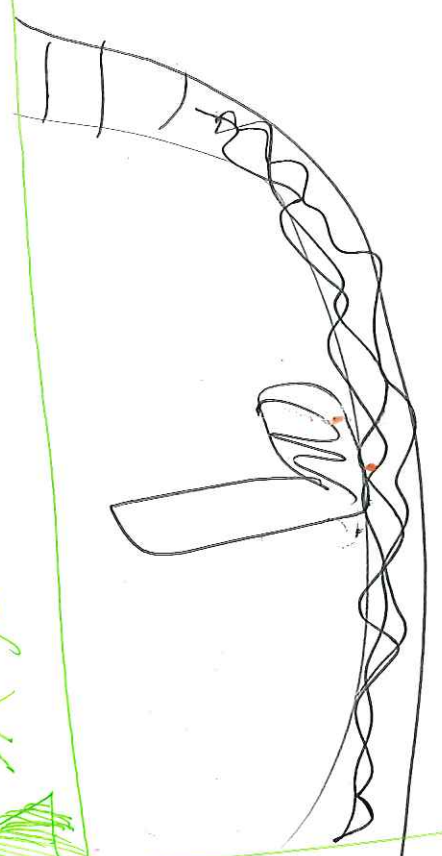
3414



缺水時
農田會暫停什麼減少水量



以免淹水



0 0 60 60 000
0 0 09 09 000

錯的



低
高
午
晚

2

風向袋或皮紋紙飄動的高
低判斷風向
風向是指風吹來的方向可以
由風向袋或皮紋紙

觀雲量多與雲的顏色等
可以簡單判斷現在的氣狀
太陽直射氣溫計會使測得的
氣溫偏高因此測日氣溫時要
遮住陽光

①晴天、陰天兩種天氣變化主要
受雲量所影響
①晴天、陰天很少陽光強物體
景影不清楚

(2) 陰天、雲量很多擋住太陽物
體影影不清楚
(3) 雨天通常雲密布看不見太
陽會降下雨水

2. 測溫氣溫

(1) 氣溫計有攝氏溫度(°C)
和華氏溫度(°F)兩種刻度

3. 測風風向和風力
(1) 風力是指風的強弱可以由

f10
2

今天的上課
沒記?

釐米 = 公分

毫米 = 10 0.1公分

雨量計

平底直筒器

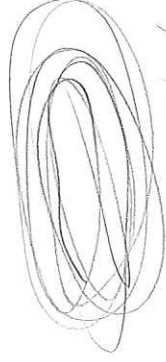
上底 = 下底

15號

3415

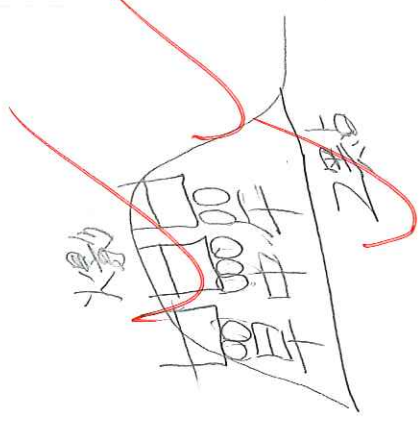
張羽志

張羽志



雨量積水

高度

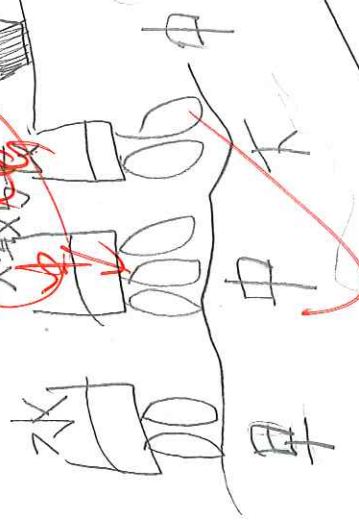
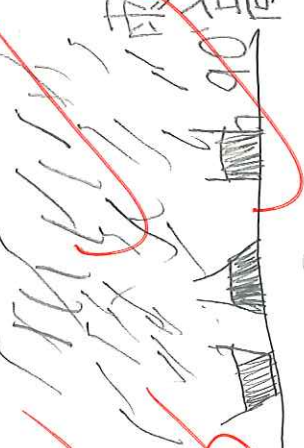
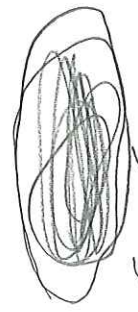


+

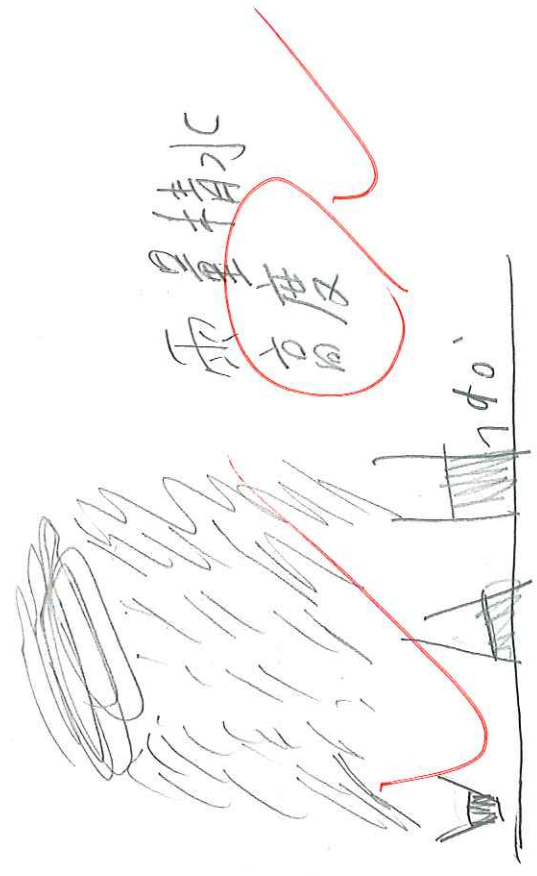
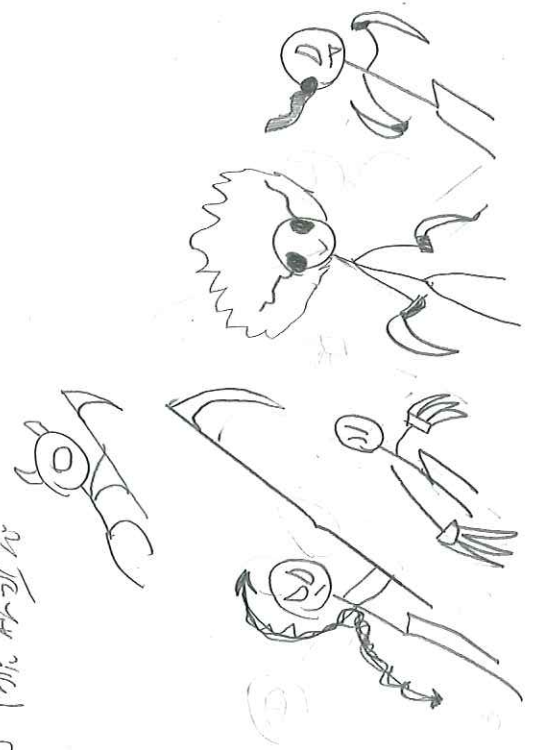
三寸6號林銜誌

平底直筒空器

上底
下底



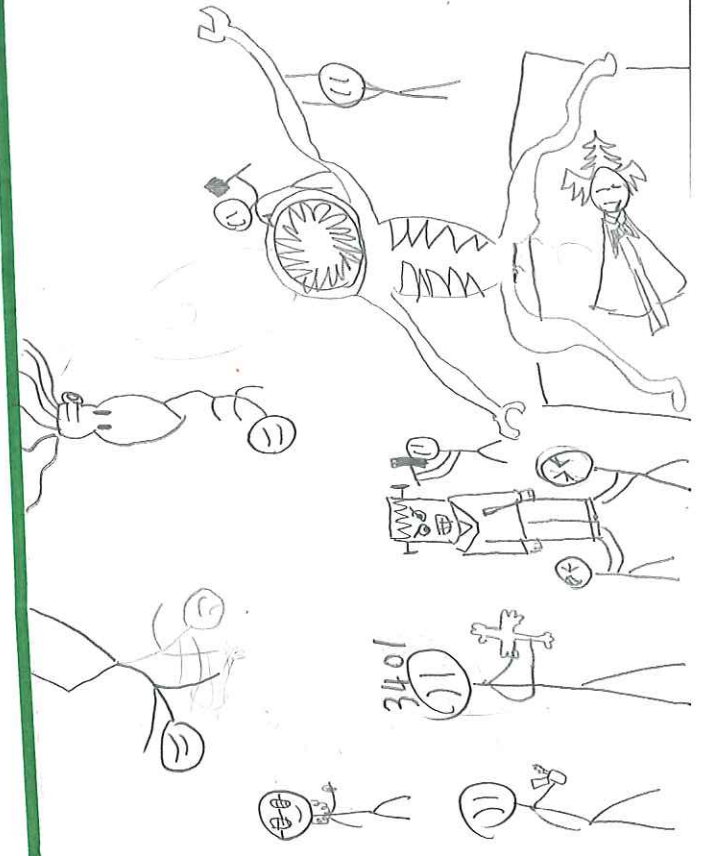
早

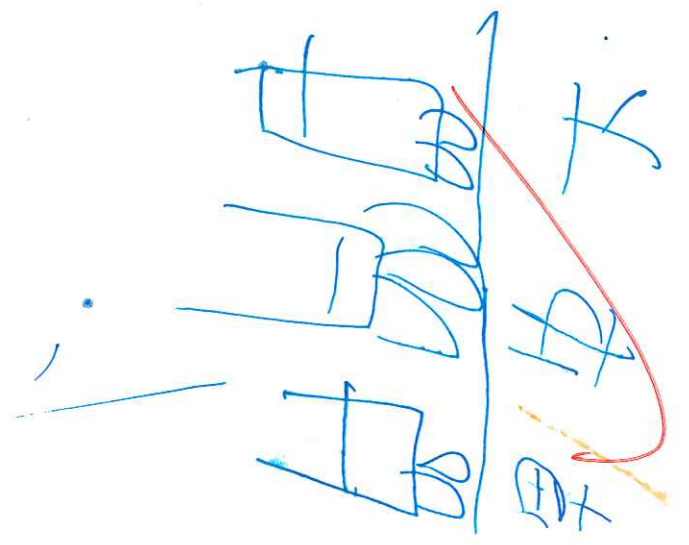
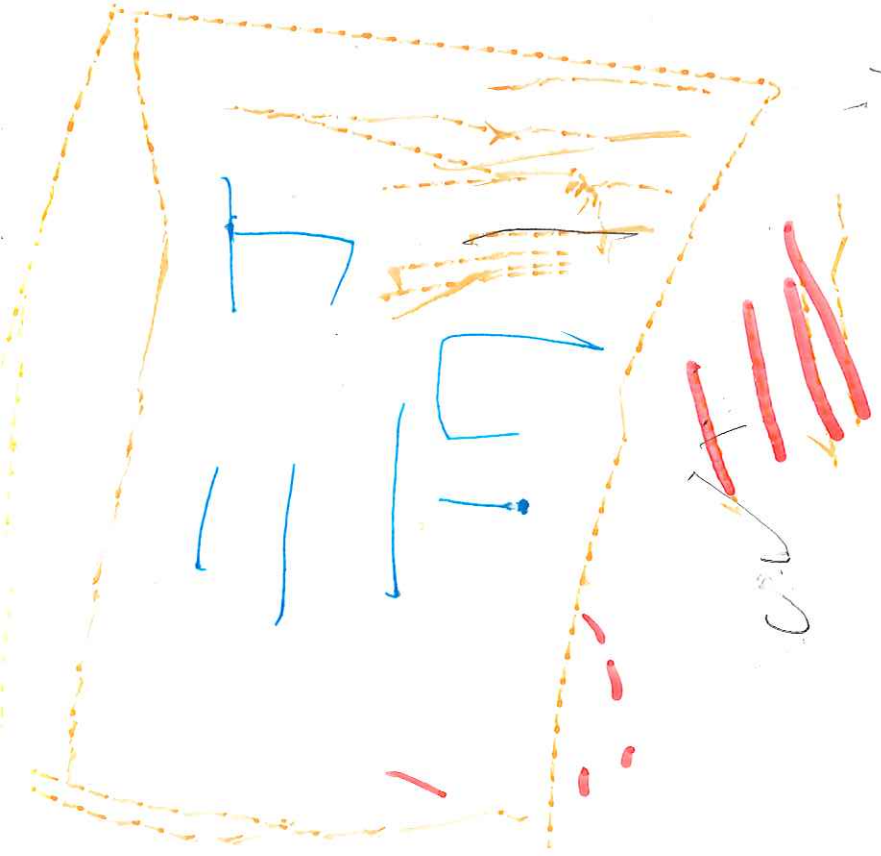


雨量
高度
抽水

740

+20

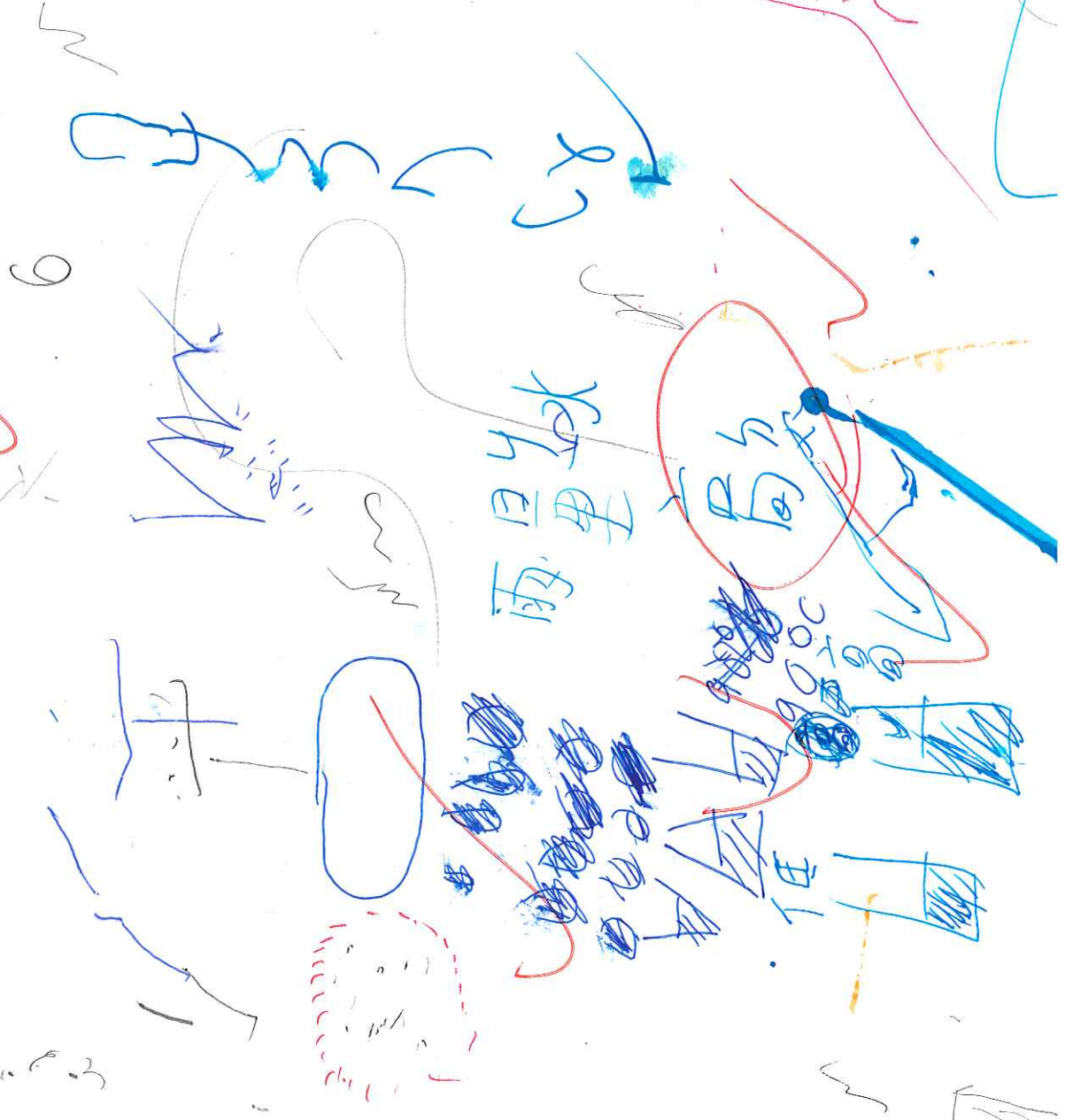




田林

平地直竹
到上到了

50 米 = 50m
和 500



烟 烟

烟 烟

烟 烟

烟 烟



