三年級自然(5/31-6/11)

1. 閱讀課本P78-95
2. 線上電子書連結<https://url.hle.com.tw/1092na32>
3. 測量氣溫並記錄
4. 每天AM10:00、PM1:00、PM4:00三個時段做測量並記錄
5. 任選5天的日期做氣溫記錄。
6. 氣溫紀錄表格參考 (可參考課本P77)

範例：

|  |  |
| --- | --- |
| 觀測者：王小明 | 天氣：晴 |
| 測量日期 | 5月19日 |
| 測量地點 | 陽台 |
| 測量時間 | AM10:00 | PM1:00 | PM4:00 |
| 氣溫 | 32℃ | 35℃ | 34℃ |

1. 網站學習

 ◎請連結中央氣象局數位科普網

 <https://edu.cwb.gov.tw/PopularScience/###>

 點選網頁右上**≡**符號→點選下列文章並閱讀

1. 人工增雨
2. 梅子成熟傾盆雨
3. 旋轉的氣流-颱風
4. 雨水翹翹板？淺談降水觀測儀器
5. 氣象百寶袋-綜觀氣象站
6. 翻過山頭的火燒風

◎請連結中央氣象局數位科普網

 <https://edu.cwb.gov.tw/PopularScience/###>

 點選網頁右上**≡**符號→點選影音區→氣象

 觀看以下影片

1. 【颱風】之一：颱風是什麼？ <https://edu.cwb.gov.tw/PopularScience/index.php/video/weather/379-%E3%80%90%E9%A2%B1%E9%A2%A8%E3%80%91%E4%B9%8B%E4%B8%80%EF%BC%9A%E9%A2%B1%E9%A2%A8%E6%98%AF%E4%BB%80%E9%BA%BC%EF%BC%9F>
2. 【颱風】之二：颱風對臺灣的影響

<https://edu.cwb.gov.tw/PopularScience/index.php/video/weather/380-%E3%80%90%E9%A2%B1%E9%A2%A8%E3%80%91%E4%B9%8B%E4%BA%8C%EF%BC%9A%E9%A2%B1%E9%A2%A8%E5%B0%8D%E8%87%BA%E7%81%A3%E7%9A%84%E5%BD%B1%E9%9F%BF>

1. 【梅雨】之一：什麼是梅雨？ <https://edu.cwb.gov.tw/PopularScience/index.php/video/weather/376-%E3%80%90%E6%A2%85%E9%9B%A8%E3%80%91%E4%B9%8B%E4%B8%80%EF%BC%9A%E4%BB%80%E9%BA%BC%E6%98%AF%E6%A2%85%E9%9B%A8%EF%BC%9F>
2. 【梅雨】之二：梅雨季節的降雨

<https://edu.cwb.gov.tw/PopularScience/index.php/video/weather/377-%E3%80%90%E6%A2%85%E9%9B%A8%E3%80%91%E4%B9%8B%E4%BA%8C%EF%BC%9A%E6%A2%85%E9%9B%A8%E5%AD%A3%E7%AF%80%E7%9A%84%E9%99%8D%E9%9B%A8>

 5.【梅雨】之三：梅雨季節的劇烈天氣<https://edu.cwb.gov.tw/PopularScience/index.php/video/weather/378-%E3%80%90%E6%A2%85%E9%9B%A8%E3%80%91%E4%B9%8B%E4%B8%89%EF%BC%9A%E6%A2%85%E9%9B%A8%E5%AD%A3%E7%AF%80%E7%9A%84%E5%8A%87%E7%83%88%E5%A4%A9%E6%B0%A3>

1. 影片觀賞

1.探索氣象觀測工作 【下課花路米 073】

 <https://www.youtube.com/watch?v=GsvFF6XSiuQ>

 2.氣候變遷因應對策動畫 v7 1106

 <https://www.youtube.com/watch?v=nnUfP3jar40>

 3.2009奧斯卡最佳動畫短片\_關於溫室效應

 <https://www.youtube.com/watch?v=AG9VEIKgnlg>

 4.NASA的地球一分鐘溫室氣體

 <https://www.youtube.com/watch?v=KxTPTMbVGEU&t=1s>