

新竹縣橫山鄉田寮國小一百零七學年度下學期導護工作

週主題宣導活動紀錄

導護時間	第八週 108年4月1日 ~ 108年4月3日		
宣導主題	空氣品質教育週	導護老師	官秋萍

- 一、空氣之重要性。
- 二、教育部空氣品質宣導短片  
[https://www.youtube.com/watch?v=vGzuX\\_4brvM](https://www.youtube.com/watch?v=vGzuX_4brvM)
- 三、細懸浮微粒 PM2.5。
- 四、細懸浮微粒哪裡來??
- 五、PM2.5 害健康。
- 六、PM2.5 可能造成哪些疾病??
- 七、今天的空氣很不好喔!! 環保署「空氣品質監測網」。
- 八、環保署公布的細懸浮微粒濃度分類。
- 九、新式校園空氣品質旗幟。
- 十、邀請大家共同為空氣品質盡一份心力!

活動照片 說明：空氣品質教育宣導



導護老師：官秋萍

主任：陳桂勤

校長：王賢

# 新竹縣橫山鄉田寮國小一百零七學年度下學期導護工作

## 週主題宣導活動紀錄

導護時間	第十四週 108年5月13日～108年5月17日		
宣導主題	防火防災宣導	導護老師	張芳綺

### 一、火災的定義

火災係指「火」違反正常的用途，因燃燒作用而生獨立延燒之狀態。換言之，火災是違反一般人的意思或少數人不正當特定目的地（如縱火、玩火）而發成擴大之燃燒現象。

### 二、火災的種類

火災依燃燒物質之不同可區分為四大類：

1. A 普通火災：普通可燃物如木製品、紙纖維、棉、布、合成樹脂、橡膠、塑膠等發生之火災。通常建築物之火災即屬此類。
2. B 油類火災：可燃物液體如石油、或可燃性氣體如乙烷氣、乙炔氣、或可燃性油脂如塗料等發生之火災。
3. C 電氣火災：涉及通電中之電氣設備，如電器、變壓器、電線、配電盤等引起之火災。
4. D 金屬火災：活性金屬如鎂、鉀、鋰、鋅、鈦等或其他禁水性物質燃燒引起之火災。

### 活動照片說明：週主題宣導



導護老師：張芳綺

主任：陳桂勤

校長：王賢

新竹縣橫山鄉田寮國小一百零八學年度上學期導護工作

週主題宣導活動紀錄

導護時間	第四週 108年9月16日～108年9月20日		
宣導主題	防災避難教育	導護老師	何瑞玲

- 一、921 大地震數字密碼。
- 二、地震發生時你該如何準備教育宣導短片。
- 三、緊急避難包的內容物及使用時機。
- 四、地震保命三步驟-趴下、掩護、穩住
- 五、1991 報平安專線使用時機與方法。
- 六、地震自救術介紹

活動照片 說明：防災避難教育宣導



導護老師：何瑞玲

主任：陳桂勤

校長：王賢