

臺北市立文山特殊教育學校
114學年度學校日暨新生家長座談會
總務處

譚俊彥主任

114學年度第1學期防災演練

◎國家防災日複合式災害避難掩護計畫，
演練執行時程：

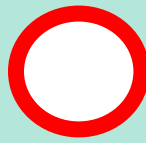
預 演：9月12日(星期五) 9:21

正式演練：9月19日(星期五) 9:21

◎特殊教育學校防災校園建置計畫輔導訪視演練
11月18日(星期二) 10:00~12:00



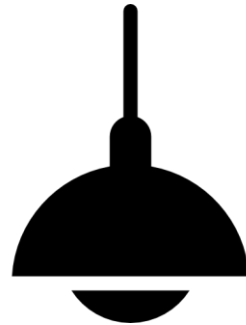
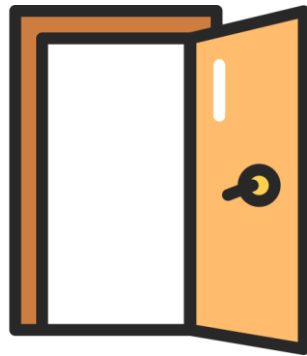
請問以下觀念是



or



地震來襲時，第一時間的反應是開門、關燈。



開門、關燈



請問以下觀念是  or 

地震來時，我要躲在冰箱或書櫃附近？





地震時應該要先躲，此時旁邊剛好有桌子，
那麼應該躲哪裡？

1



2





就地掩護的動作，哪一個是正確的。

1



2



火災中最致命的原因？

1



2



地震震度分級

| 震度分級 | | 人的感受 | 屋內情形 | 屋外情形 |
|------|----|------------------------------------|--|--|
| 0級 | 無感 | 人無感覺 | | |
| 1級 | 微震 | 人靜止或位於高樓層時可感覺微小搖晃 | | |
| 2級 | 輕震 | 大多數的人可感到搖晃，睡眠中的人有部分會醒來 | 電燈等懸掛物有小搖晃 | 靜止的汽車輕輕搖晃，類似卡車經過，但歷時很短 |
| 3級 | 弱震 | 幾乎所有的人都感覺搖晃，有的人會有恐懼感 | 房屋震動，碗盤門窗發出聲音，懸掛物搖擺 | 靜止的汽車明顯搖動，電線略有搖晃 |
| 4級 | 中震 | 有相當程度的恐懼感，部分的人會尋求躲避的地方，睡眠中的人幾乎都會驚醒 | 房屋搖動甚烈，少數未固定物品可能傾倒掉落，少數傢俱移動，可能有輕微災害 | 電線明顯搖晃，少數建築物牆磚可能剝落，小範圍山區可能發生落石，極少數地區電力或自來水可能中斷 |
| 5弱 | 強震 | 大多數人會感到驚嚇恐慌，難以走動 | 部分未固定物品傾倒掉落，少數傢俱可能移動或翻倒，少數門窗可能變形，部分牆壁產生裂痕 | 部分建築物牆磚剝落，部份山區可能發生落石，少數地區電力、自來水、瓦斯或通訊可能中斷 |
| 5強 | | 幾乎所有的人會感到驚嚇恐慌，難以走動 | 大量未固定物品傾倒掉落，傢俱移動或翻倒，部分門窗變形，部分牆壁產生裂痕，極少數耐震較差房屋可能損壞或崩塌 | 部分建築物牆磚剝落，部分山區發生落石，鬆軟土層可能出現噴沙噴泥現象，部分地區電力、自來水、瓦斯或通訊中斷，少數耐震較差磚牆可能損壞或崩塌 |
| 6弱 | 烈震 | 搖晃劇烈以致站立困難 | 大量傢俱大幅移動或翻倒，門窗扭曲變形，部分耐震能力較差房屋可能損壞或倒塌 | 部分地面出現裂痕，部分山區可能發生山崩，鬆軟土層出現噴沙噴泥現象，部分地區電力自來水、瓦斯或通訊中斷。 |
| 6強 | | 搖晃劇烈以致無法站穩 | 大量傢俱大幅移動或翻倒，門窗扭曲變形，部分耐震能力較差房屋可能損壞或倒塌，耐震能力較強房屋亦可能受損 | 部分地面出現裂痕，山區可能發生山崩，鬆軟土層出現噴沙噴泥現象，可能大範圍地區電力、自來水、瓦斯或通訊中斷 |
| 7級 | 劇震 | 搖晃劇烈以致無法依意志行動 | 幾乎所有傢俱都大幅移動或翻倒，部分耐震較強建築物可能損壞或倒塌 | 山崩地裂，地形地貌亦可能改變，多處鬆軟土層出現噴沙噴泥現象，大範圍地區電力、自來水、瓦斯或通訊中斷，鐵軌彎曲 |

🔊 防空避難演練

避難姿勢



- 1.採跪姿
- 2.身體微拱
- 3.胸口遠離地面
- 4.雙手遮住眼、耳
- 5.嘴巴微張

地震避難演練

地震

來了 怎麼辦？



趴下
Drop!!

1



掩護
Cover!!



2



穩住
Hold on!

3

災害心理(老師/學生)

- 情緒反應：恐懼、焦慮、悲傷、憤怒、內疚、自責等
- 認知反應：否認、扭曲、合理化等。
- 行為反應：哭泣、尖叫、逃跑、攻擊等
- 生理反應：心慌、氣短、出汗、顫抖、失眠等。

責任

- 自助、互助、公助
- 責任分擔(多方)OR責任承擔(單一)

家庭必備防災包



家庭防災卡



\ 每年都要定期確認資訊喔 /



教育部防災
教育資訊網



校園防災
花路米FB



防災教育花
路米電子報



防災教育報
你知Line@

姓名

學校

緊急聯絡人

關係

電話



約定通訊方式

[包含指定通訊軟體 \ 社群媒體 \ 簡訊]

學校

家庭

約定集合地點

填寫
日期

年

月

日

災害潛勢

學校資訊

市立文山特殊教育學校

校本部校區

基本資料

災害潛勢

[災害潛勢評估原則](#) 及 [評估作業規定](#) [災害潛勢懶人包](#)

地震

淹水

坡地

人為

輻射

海嘯

判勢年度 潛勢結果

說明

114

高

校園位於土石流潛勢溪流外；校園位於土石流潛勢溪流影響範圍外；校園位於順向坡範圍內；校園位於山崩與地滑地質敏感區內；校園位於大規模崩塌潛勢區外；校園位於大規模崩塌潛勢區影響範圍外；過去校園未曾發生坡地災害事件；校園位於山坡地範圍內

校園位於土石流潛勢溪流流域外；校園位於土石



謝謝大家的聆聽