

臺北市立景美國民中學 113學年度推動防災教育融入課程成果表

授課班級	授課老師	授課日期	授課科目	授課單元	學生人數	授課時間(分鐘)
9年級	潘○竹	113/11	地球科學	第六章-板塊運動與岩層的秘密	124	180
7年級	毛○華	113/10	地理	第三章-地形	124	180
8年級	袁○敏	114/02 - 114/03	童軍	搭帳課程	180	270
合 計					428人	630分鐘

授課照片

強震即時警報

從西元2016年開始，大家的手機偶爾會突然收到「國家級警報」，伴隨著耳的鈴聲，提醒你地震要來了，這樣的訊息是怎麼來的呢？

警報有時會在地震前收到，有時幾乎同時抵達，這中間的差別是什麼呢？讓我們來看看某次地震的場景：

搶救黃金，震度6前沒有預警時間

地震來有些遲，震度4級約有10秒預警時間

目前正在房間寫功課，突然發生地震，強震警報也隨即響起，他匆忙瞥了一眼手機看到預估震度5弱，想也沒想立刻拿起球拍蓋住頭部，並躲到書桌下。因為餘震及時，掉落的和鬆動的家具都沒有傷到他。

地震來有些遲，震度4級約有10秒預警時間

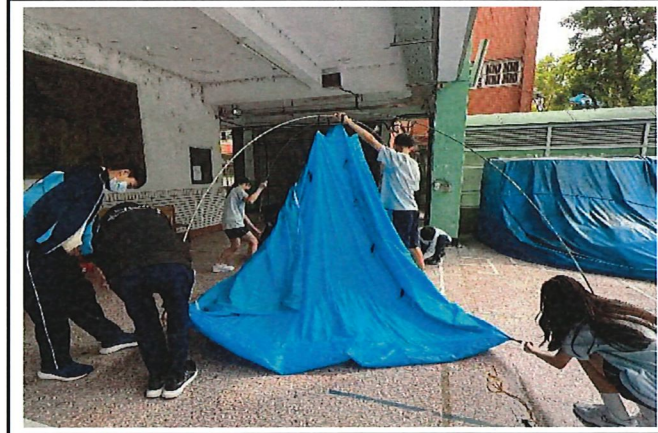
財廳正準備準備開水時，手機強烈的最大作，響起強震警報，預估震度4級。她立刻拋棄爐火，然後躲到桌子下避難，並用雙手抓住桌腳，才剛躲好，房子就開始搖晃了。

◎地形特徵

一、成因：臺灣因位於 **歐亞** 大陸板塊(甲)與 **菲律賓** 海板塊(乙)的接觸帶(聚合性板塊邊界)，地殼被擠壓(造山運動)而形成的新褶曲山脈。

地球科學-介紹強震即時警報系統

地理-板塊交界防災教育



童軍-野外搭帳求生練習

童軍-野外搭帳求生練習

承辦人：

事務組長張嘉漢

業務主任：

教師兼總務主任 王俊杰

校長：

教師兼林淑華
教務主任