

附件一

彰化縣線西國民小學 112 年全民國防教育融入各科教學活動設計單

主 題	反制危機大作戰		
融入領域（科目）	綜合活動	融入教學時間	40 分鐘
設 計 者	施金助	融入單元	第十一冊 第五 單元
教 學 者	林聖恩		單元名稱：危機要提防
實施教學時間	112 年 9 月 12 日	主要評量方式	發表

教學目標

一、認知部份

1. 認識國家各種汙染對環境造成傷害。全球暖化、海平面上升等環境問題。
2. 認識地處板塊運動活躍的生長地，對地震災害發生有更清楚的認識。

二、情意部份

1. 透過學習過程，喚醒學生對國家環境災難受害者的同情心，能夠感同身受的思考如何解決環境問題。
2. 了解人類活動會造成環境災害發生，激發學生保護環境的正確價值觀與態度，減少國家災害衝擊。
4. 板塊運動與地震的認識。

三、動作技能部份

1. 平時做好防震演練，熟悉逃生技巧。
2. 透過防災教育，學會預想如何解決各種問題，習得危機處理技能。
3. 蒐集並了解當前人類面臨的全球環境問題。
4. 國家安全需要全民起動危機意識。

<p>教學內容綱要</p>	<p>1. 由學生發表觀看影片心得，及周遭被破壞的環境生態。</p> <p>2. 檢討本身對地球保護做了哪些事？</p> <p>3. 老師介紹防災背包物品，讓學生了解遇到災害，例如地震時，要如何自我保護。</p> <p>三、綜合活動</p> <p>1. 地球生病了，人類生存的自然環境也改變了，災害也增加。。</p> <p>2. 環境變遷造成地球所面臨的危機，從改變生活小細節與習慣做起。</p>
<p>參考資料或教學照片</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>防災教育網 https://disaster.moe.edu.tw/WebMoeInfo/</p> <p>地震防災專欄 http://gis.geo.ncu.edu.tw/GIS/eq/seismic.htm</p> <p>國立自然科學博物館 921 地震教育園區 https://www.nmns.edu.tw/park_921/news/</p> <p>台北市防災資訊網 https://eoc.gov.taipei/</p> <p>氣候天氣災害研究中心 http://www.wcdr.ntu.edu.tw/</p> <p>教育部國民小學中高年級全民國防教育補充教材</p>

承辦人：施金助

單位主管：黃信嵐

校長：陳龍彬