

彰化縣鹿港鎮新興國小 112 學年度教師公開觀課回饋單

演示教師	吳書宇	領域 (學科)	自然與生 活科技	教學 時間	112 年 11 月 22 日 第 1 節
觀課教師	李靜婷	單元 名稱	南一版國小自然生活與科技第五冊 第三單元變動的大地		

教學內容：

- 透過地震災害照片，了解地震造成的災害及影響。
- 學習如何從中央氣象局的地震報告判讀資料，認識地震相關的知識，例如：震源、震央、地震規模、震度等。
- 學習平時的防震準備工作及地震發生時如何應變的逃生方法。

教學技巧：

1. 教師請學生觀看地震災害影片後，到講臺表演地震防護步驟及防震口訣，藉此引起話題。	
2. 將學生分成4組，每組討論地震報告包含項目，並請一位同學上台播報。	
3. 利用 KAHOOT 進行課程內容測驗，以刺激有趣的線上問答排名賽，加強學生的學習興趣。	

教學效果最好的部分：

- KAHOOT 的測驗遊戲進行及師生對話過程學童的學習熱絡，互動且專注力最好。
- 自製刮刮樂獎卡給予測驗成績最佳學生，增進授課、學習、互動的趣味性。

需要加強的部分：

- 分組討論時間短促，討論時間應再增加，討論效果及討論內容會更充實。

彰化縣鹿港鎮新興國小112學年度教師公開授課專業回饋紀錄表

授課班級：六年乙班 授課日期：112 年 11 月 22 日第 1 節
授課人員：吳書宇 觀課人員：李靜婷
授課科目：自然生活與科技 教學單元：南一版國小自然生活與科技第五冊
第三單元變動的大地

項次	內容紀錄
專業回饋 紀錄	<p>1. 運用貼近生活的影片展示及有趣的師生對話互動，引起學童的學習動機。</p> <p>2. 利用有趣的 KAHOOT 遊戲，測驗學習狀況，增加學童學習的趣味性與動力。</p> <p>3. 學生防震三部曲演示及練習，加深學生防震實作的熟練度。</p> <p>。</p> <p>建議的部分：</p> <p>1. 分組討論時間短促，討論時間應再增加，整體效果會更好。</p> <p>2. 少數學生參與度低落，需再多留意，鼓勵。</p> <p>。</p>
授課人員 自我省思	<p>1. 本次授課引發學生學習意願與學習動機，但分組討論時間應再增加，讓討論效果及討論內容會更充實，並再多加留意參與度較低的同學，安排適切的活動事宜，讓學生共同融入。</p> <p>2. 內容及活動可再調整減少，讓整體授課流暢度更好。</p> <p>3. 課堂上的內容及影片缺乏實際震度較大之地震感受，可安排到地震博物館進行親身體驗，及觀察大自然的力量。</p>