

# 基隆市深美國民小學 103 學年度第二學期課程計畫

(一) 學習領域別：海洋教育

(二) 實施時間：103.01.21~104.06.30

(三) 教學年級：二年級

(四) 教學節數：13 節

(五) 設計者：黃若慧(參考 97 學年度二年級第二學期教學計畫)

編修者：黃若慧 (引用 101 學年度二年級第二學期教學計畫)

(六) 教學計劃

週次	實施日期	學校(或學年)重要行事	對應能力指標	學習目標	主要學習活動	節數安排	教學資源	議題領域
8	3.30-4.3 4.3 兒童節彈性放假一日	校務評鑑外部評鑑 中年級作業抽查 G5G6 班際籃球對抗賽	3-3 養成動手探究事務的習慣，並能正確、安全且有效地行動。	3-3-6 了解旅遊路線，規劃校外教學小書。	生活領域：活動八：飛行貓導覽員 1. 發表與討論 2. 老師引述飛行貓飛到一個叫做台灣-基隆的地方，將飛機降落在「國立海洋科技博物館」，但是他不知如何去玩，請小朋友當導遊。老師和學生共同討論基隆的「國立海洋科技博物館」，請學生分享平時去玩的經驗。 3. 與學生討論注意事項，製作校外教學旅行日記本。(封面、出發心情、注意事項、時間地點、拍照檢核、方位測量、心得…等)	2	A4 紙 網路	
			2-1-3 覺察社區機構與資源及其與日常生活的關係	2-1 認識社區的機構，並培養良好的參觀禮儀。	綜合活動：【校外教學行前準備-海科館介紹】 1. 透過影片「海科館。主角登場」簡單介紹海科館。 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JD6LmViYhZc">https://www.youtube.com/watch?v=JD6LmViYhZc</a> 2. 說明此次參加的特展「學習！未來的遊樂園特展」的展覽內容，與校外教學會參觀的場館。 3. 教師提醒學生需要注意的事項，並請他們要遵守參觀的規則。	1	網路	
9	4.6-4.10 4.6 I 清明節	4.8 自治市長投票 高年級作業抽查	5-4 養成參與、欣賞展示及演出時的基本禮儀與態度。	5-4-1 能在參觀展覽時保持應有的禮儀。	活動九：飛行貓旅行去 1. 參觀「國立海洋科技博物館」。 (1)學習！未來的遊樂園特展 (2)看 3D 影片 (3)區域探索館	6		

	彈性放 假一日	G5G6 班際籃球 對抗賽			2. 學生學習任務： (1)利用指北針，找出各館的方位。 (2)利用館外天橋俯瞰整個海科館，用相機拍下俯瞰圖照片。			
			4-1-3 樂 於參加班 級、家庭 的戶外活 動	2-2 能有禮 貌的參觀， 並和同學分 享參觀機構 後的心得	<b>綜合活動：【校外教學心得分享】</b> 1. 請學生回想自己當天參觀的過程中，是否有違反禮儀的事情發生。並互相討論應該要怎麼改進。 2. 請學生分享校外教學小書及參觀心得。	1		
10	4.13-4 .17	期中評量週 (4.15-4.17)	4-1 使用 合適的語 彙或方 式，表達 對人、 事、物的 觀察與意 見。	4-1-1 能表 達出戶外觀 察體驗與感 覺。	生活領域：活動十：飛行貓地圖 1. 統整活動 教師先將全開海報2-3張組合成一張大海報貼在黑板或地面，並將「國立海洋科技博物館」所有景點標示好，學生依校外教學的體驗或自己的經驗自由繪畫或文字介紹。 3. 完成校外教學旅行日記並分享。	3	海報紙 照片  學習單 檔案夾	