

出題者	鐘穎孝	服務單位	基隆市深澳國小
學習主題	<input checked="" type="checkbox"/> 海洋休閒 <input type="checkbox"/> 海洋社會 <input type="checkbox"/> 海洋文化 <input type="checkbox"/> 海洋科學與技術 <input type="checkbox"/> 海洋資源與永續		
適用年段	<input type="checkbox"/> 低 <input type="checkbox"/> 中 <input checked="" type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 國中 <input type="checkbox"/> 高中		
類型	<input checked="" type="checkbox"/> 文章 <input type="checkbox"/> 圖像 <input type="checkbox"/> 影音(限 Youtube 連結)		
媒材	<p>這一天，海浪超過 1 公尺高度，是個 10 月天的晴朗上午，我和深澳國小的其他小朋友一樣整裝待發，準備前往基隆嶼參加登島活動，大家你一言我一語，氣氛熱鬧得像要去戶外教學一般，真是個愉快的上午。</p> <p>一到八斗子漁港，大家被美麗的海景給震攝住了，沒想到就在當下，小朋友們突然安靜了一下下，然後開始歡呼，一個個迅速的準備好裝備，在老師的指揮下，有次序的登船，這群小傢伙怎麼了？平常愛抱怨的人不抱怨了，海浪真的很大耶，大家開心的忘記了這一切的煩惱，只想趕快到達目的地。</p> <p>一上船，老師們開始解釋洋流，畢竟這是洋流交會的重要漁場所在地，然後就看到同學們興奮地往船頭跑，老師們則是盡責的維護著小朋友的人身安全。</p> <p>登島後就是體力大考驗，小朋友們邊欣賞風景邊奮力往前衝，大家不到一小時就到最高點的燈塔了，回頭往海邊走的時候，老師這時才慢慢解釋基隆嶼的形成原因、特殊的地形構造與周邊的海洋。</p> <p>懷著依依不捨的心情，大家坐船回八斗子漁港往下一站-和平島濱海公園與大沙灣，繼續未完的旅程，繼續探索基隆-海洋的故鄉。</p>		
出處	<input checked="" type="checkbox"/> 自編 <input type="checkbox"/> 引用		

※下列題目格式可依出題所需,如果一個媒材為對應到多題目的題組,請自行複製增加題目表格,一個題組最多三個題目

題目	請問「基隆島燈塔」的電力是來自哪一種發電設施？	
選項	A.火力	B.核能
	C.水力	D.太陽能
答案	D	

※ 授權說明：此題組將授權給基隆市海洋教育於教學上使用，不得為商業營利用途。