

● 標題：台灣附近的洋流

- 提報分類表：海岸海洋海島
- 策劃/執行人：教師
- 動機：教案活動單元
- 目標範圍：年級性
- 難易度：普通
- 實施期間：2016.01.16
- 參與人數：15 人

目標：

臺灣四面環海，沿岸各有著不同的海岸地形，配合著通過臺灣的洋流，孕育著各種不同類型的海洋資源，也讓臺灣成為海洋資源豐富的地方。以介紹台灣附近海域的洋流，加深學生對海洋影響生態的瞭解。

進行方式：

老師：準備台灣附近洋流相關的簡報及多媒體相關資源，並請學生於課前上網搜尋相關資料及名稱：1. 何謂洋流？ 2. 台灣附近的洋流？ 3. 台灣附近的洋流對台灣海洋相關產業的影響？並分組討論進行報告。

成果描述：

學生能夠瞭解，臺灣的海洋資源是配合著兩大通過臺灣東、西岸的洋流，所謂的海洋表層的海水，常年沿著固定的方向流動，洋流對其流經的氣候，海洋漁業等多方面都有著重大的影響

實施心得：

學生能透過觀賞影片及自行蒐集資料的過程，加深學生對海洋洋流影響生態的瞭解。

學習者心得：

學生初次透過影片教學，體認到海水流動的方向，不禁..哇.哇.哇的讚嘆大自然的奧秘

補充：

上課圖片：

