

臺灣的海岸與利用教學活動

(一) 海岸類型—沙岸

1. 說明海岸的因構成物質的不同，可分為沙岸與岩岸。
2. 請同學觀察沙岸與岩岸示意圖，討論沙岸與岩岸地形分別位於何處。
3. 對照圖示，說明沙岸的成因、特色與土地利用方式。
 - (1) 定義：海水、河川堆積作用形成的海岸。
 - (2) 特色：
 - A. 海岸平原較廣。
 - B. 海水較淺、多沙灘、沙洲、潟湖等地形。
 - C. 海岸線平直。
 - (3) 土地利用：可發展鹽業、養殖漁業，並常成為海水浴場及度假勝地。

(二) 海岸類型—岩岸

1. 峽灣、斷層海岸
 - (1) 定義：山地、丘陵逼近海洋所形成的岩石海岸。
 - (2) 特色：
 - A. 海岸平原較窄。
 - B. 海水較深、常見岬角與海灣相間。
 - (3) 土地利用：多良港，適合發展漁業與海運。
2. 珊瑚礁海岸
 - (1) 定義：在熱帶海域陽光充足的淺海，由死亡的珊瑚蟲骨骼或貝殼組成的礁岩海岸。
 - (2) 特色：多分布於熱帶、溫暖的淺海海域。
 - (3) 土地利用：適合發展觀光業。
3. 請同學比較沙岸與岩岸的特色與差別。

(三) 實作與練習

1. 請同學根據題幹，對照沙岸與岩岸示意圖討論並回答問題。