



高雄市梓官國小  
校訂課程 學習檔案

三年二班 16號  
姓名：曾奕潔  
教師：翁麗容

三年級第一學期

第一單元：蚵仔寮漁港資料蒐集



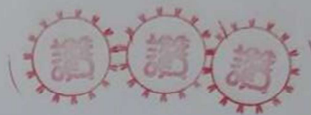
## 高雄市梓官國小校訂課程重點(心得)紀錄

班級：3-2

姓名：曾奕潔

座號：16

梓官風情一  
單元名稱：認識蚵仔寮漁港



從這個單元中我學到：

1. 清朝時,先民渡海來台,在淺灘搭寮插竹架養蚵,於是得名「蚵仔寮」。
2. 南岸的聚落叫「下蚵仔寮」,北岸的叫「頂蚵仔寮」,就是現在的蚵仔寮一帶。
3. 蚵仔寮漁港的特產是近海現撈漁貨,有吻仔魚、白帶魚、肉魚、烏魚.....。
4. 蚵仔寮漁港規模屬於第二類漁港,近海小型休閒漁船都有。
5. 蚵仔寮漁港是傳統漁村轉型為觀光漁港的成功典範。  
持續維持或增長漁販拍賣規格,吸引更多外來的漁船到這裡卸貨。



# 繪製心目中最美的海邊景色



### 第三單元：漁港與經濟資料蒐集



# 海報製作

單元名稱 **蚵寮魚市場** ★

第一組  
組長:曾奕潔  
組員:劉喬芯,  
郭好柔,  
盧佩瑜

漁港與經濟

鮮魚

蝦仁

新鮮魚卵

幸福海產

海產季活動

超美味蝦仁

幸福

蚵寮魚市場賣的魚有叻仔魚、烏魚、鯖魚、竹筴魚、魷魚、魚卵、花枝、蝦子、章魚、白帶魚、秋刀魚。

## 第四單元：家鄉的河川

學習從 google map 找出家鄉的河川-典寶溪



# 高雄市梓官國小校訂課程重點(心得)紀錄

班級：3-2

姓名：曾奕潔

座號：16

梓官風情一

單元名稱：認識家鄉的河川

從這個單元中我學到：



1. 河川的功能有排水灌溉、防洪、民生用水、遊憩休閒等。✓

2. 典寶溪上游興建滯洪池是為了解決舊有的水患問題，並有維護河川生態、動物保育等作用。✓

3. 典寶溪除了兩岸鄉村景觀外，尚有景緻花草樹木以供遊憩。✓

4. 典寶溪有曾經氾濫過，也淹沒附近的農田。✓

5. 以前的河川除灌溉功能外，還負責貨物運輸，居民也會乘坐竹筏往來交通。現在的河川，除了汙水排放、夏季疏洪以外，還可供遊憩。爸爸媽媽常載我去滯洪池騎腳踏車、散步……等。✓

滯

## 第五單元：河川海洋汙染資料蒐集



## 高雄市梓官國小校訂課程重點(心得)紀錄

班級:3-2

姓名:曾奕潔

座號:16

單元名稱:梓官風情 —  
河川海洋汙染問題

從這個單元中我學到:



1. 梓官水域汙染主要多來自家庭廢水、工業廢水、養豬戶等。✓
2. 河川水質汙染大多來自於人類的不當利用,例如:將工業廢棄物排入河川,提供水中植物成長所需營養鹽,主要為磷鹽,造成河川優養化、溶氧耗竭。✓
3. 目前海洋汙染大多數都是來自陸地,包括:噪音汙染、塑膠汙染以及油汙染等。這些汙染均會造成生態破壞,以油汙染為例,船隻漏油外洩,導致油汙遍佈在海洋上,這些油汙的化學物質不只對海洋生物有害,更可能直接影響人們健康。✓
4. 我們可以減少塑膠垃圾,例如:買東西時自備購物袋、去餐廳吃飯帶環保餐具等.....都可以減少海洋塑膠汙染。✓

## 第六單元：河川汙染解決之道資料蒐集



## 高雄市梓官國小校訂課程重點(心得)紀錄

班級：3-2

姓名：曾奕潔

座號：16

單元名稱：梓官風情一  
河川海洋汙染問題  
解決之道

從這個單元中我學到：



1. 看完珊瑚悲歌的影片,我了解到到台灣地區的珊瑚因為海洋暖化、酸化、海平面上升、強烈颱風增加,或者是不當的人為活動如過度漁撈、海岸區開發、廢水不當排放使水質優氧化,保護區未能有效執法管理等原因而受到嚴重損害。
2. 防治解決汙染的方法有:監測汙染源、加強汙水處理、使用生態工法、加強巡守跟取締.....等
3. 現在的河川汙染越來越嚴重,我們可以減少汙染、節約用水等;在市政方面,政府可以制定河川整治原則、河川汙染整治規劃等都可以對於改善我們的水質有很大的幫助。