



梓官國小校定課程 學習檔案(上學期)

三年三班 19號

姓名：陳旻希

教師：蔡明言



第一單元：蚵仔寮漁港資料收集



位於梓官區信蚵村的蚵仔寮昔日是養蚵捕魚為生的小漁村，近年來在地方青年及政府的努力下，成功地將傳統漁村轉形為觀光漁港及漁市場，由於拍賣制度健全，吸引了鄰近地區漁船到此卸貨交，使得港口魚貨日益新鮮眾多，為全國現撈漁獲之冠、同時也是烏魚子的重要產地。

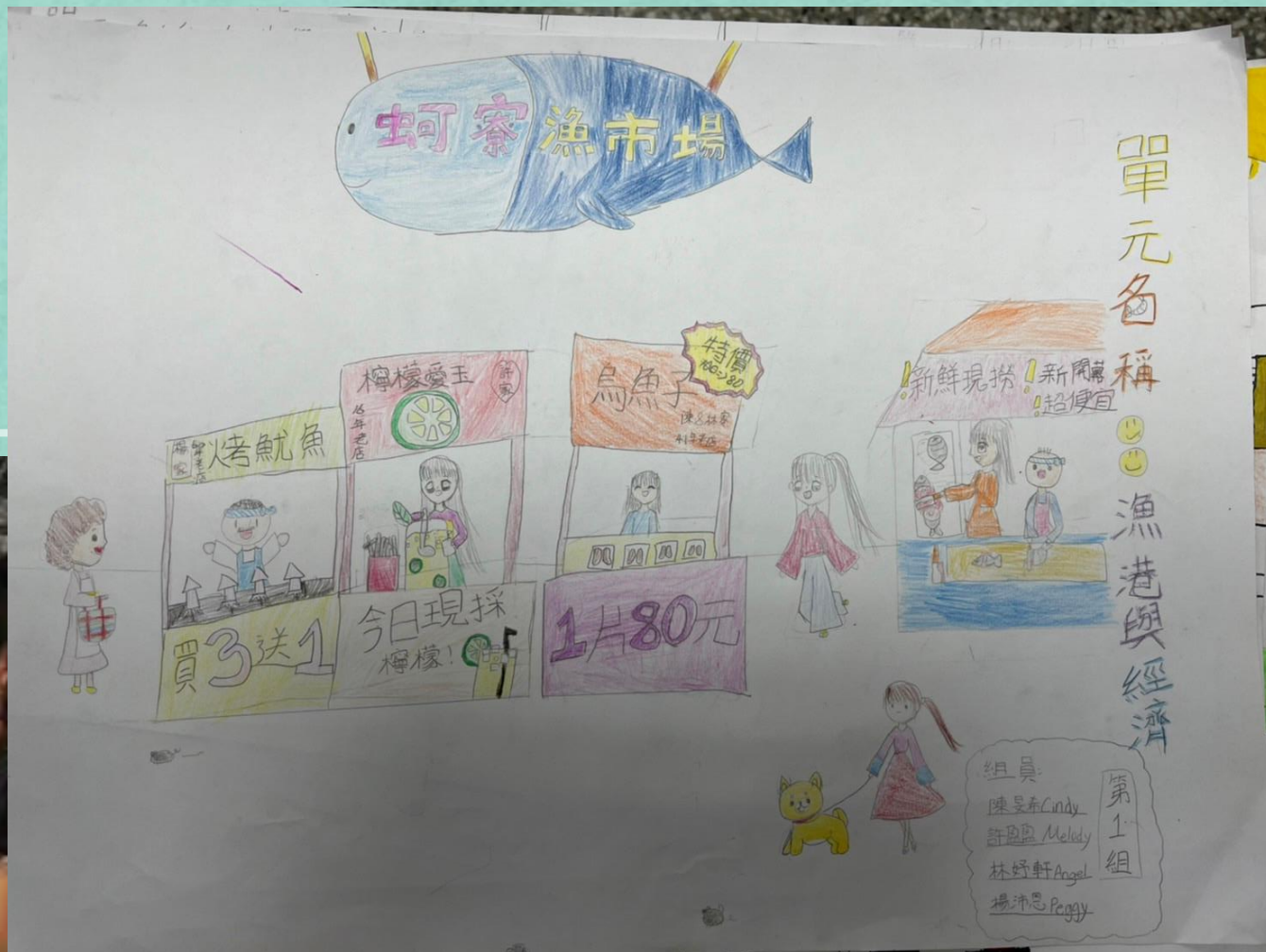


第二單元：海堤步道資料收集、繪製海邊景色





第三單元：漁港與經濟資料收集、海報製作





第四單元：認識家鄉河川資料收集



高雄大岡山典寶溪兩側區域屬高雄易淹水地區，常年淹水災情嚴重，為防範未來可能之水患，採「上游保水、中游減洪、下游防洪」的綜合治水觀念，建置典寶溪A、B區生態滯洪池，並配合水情中心進行水情資訊整合，人員設備的統籌調度、主要河川與滯洪池水位監控，搭配民間社區自主防災的建構，建構整個大高雄防洪體系，使近幾年大岡山地區長年水患問題獲得改善。





第五單元：河川海洋污染問題資料收集



河川的污染來源包括天然及人為等兩種，天然污染源係指暴雨逕流沖刷屋頂、街道、坡地、溝渠等所帶下的污泥或有機質；而人為污染源則來自人們各種活動及開發所產生者，主要又可分為「生活污水」（包括洗衣水、廚房用水、衛浴用水等）、「事業廢水」（產品製作過程所產生的廢水）及「畜牧廢水」（豬、牛、雞、鴨等養殖場所排放之廢水）。



第六單元：解決之道資料收集



污水及污泥處理流程

