

第一章 生物標本的製作

1-1 植物標本製作教學與校園植物採集

一、葉脈拓印

請在社中校園找出平行葉脈與網狀葉脈植物各兩種並在下頁空白中以彩色鉛筆拓印其葉脈，並加註其特徵寫下其俗名與學名。

二、彰化縣的地形分布

彰化縣土地以標高 100 公尺以下的彰化平原面積最大，占全縣總面積約 87.71%，剩下面積皆屬於八卦臺地地區，皆分布在彰化縣東側；其中標高 100-400 公尺丘陵地形占 9.33%，400 公尺以上地區約 2.96%；八卦臺地地勢陡峭、緩坡極少，不適合農牧生產及開發。

彰化平原為地形隆起形成的海岸平原，面積與高度逐漸向南遞增，除了八卦臺地之外，以東南邊的地勢最高，逐漸往西北方降低，坡度平緩、少有起伏。土質主要由濁水溪和烏溪帶來豐富的沖積物堆積而成，土質適合栽種及開發。

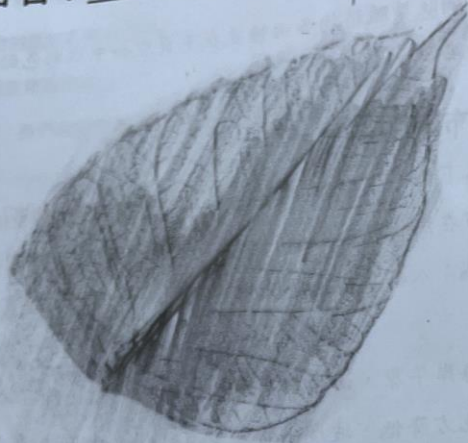
葉脈拓印圖(平行脈植物)

植物俗名：_____ 植物學名：_____



葉脈拓印圖(網狀脈植物)

植物俗名：_____ 植物學名：_____



回家作業-植物的分類：

請將校園常見的植物，上網搜尋找出它正確的分類。

植物俗名			
植物學名			
界			
門			
綱			
目			
科			
屬			
種			

