



高雄捷運

中央公園站

「捷『蕨』高昇」

中年級學習單

日期：_____年____月____日 學校：_____國小
 班級：_____年____班 姓名：_____



親愛的^カ小朋友^コ，你^ニ知^ル道^ス火^カ力^カ發^シ電^カ使^フ
 用^ル的^カ「煤^カ炭^カ」是^レ來^カ自^レ埋^カ入^ル地^カ層^カ的^カ蕨^カ
 類^カ森^カ林^カ嗎^カ？蕨^カ類^カ植^カ物^カ在^レ距^カ今^カ四^カ億^カ
 年^カ前^カ便^カ出^カ現^ル囉^カ！請^ク問^カ：



一、蕨^カ類^カ依^テ生^ル長^ル習^ハ性^カ可^ク分^ク為^ス陸^カ生^ル、水^カ生^ル及^チ
 附^カ生^ル三^カ種^カ。以^テ下^ニ請^ク依^テ範^カ例^カ所^シ示^ス，分^ク別^ク將^ク
 各^カ項^カ蕨^カ類^カ連^テ線^テ至^テ正^カ確^カ的^カ生^ル長^ル習^ハ性^カ。

陸^カ生^ル

水^カ生^ル

附^カ生^ル



例：
田字草

過貓

鐵線蕨

兔角蕨

水韭

山蘇花



二、我會發現：

請於下列空格中，填入與蕨類有關的正確解答。

1. 現今地球上的蕨類大約有一萬多種，主要分布在 和 地區。
2. 蕨類植物的演化主要可分為 個波段。
3. 蕨類植物以 為主體，沒有花、果實及種子。
4. 蕨類植物的幼葉大多呈現 狀。
5. 孢子是蕨類植物主要的繁殖工具，通常以 顆為一羣藏在孢子囊中。

我是小小名偵探：



請畫出任何一種葉緣形狀為「羽狀深裂」的蕨類植物，並寫上它的名稱。

