



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：\_\_\_\_\_



親愛的朋友，你知道火力發電使用  
用的「煤炭」是來自自埋入地層的蕨  
類森林嗎？蕨類植物在距今四億  
年前便出現囉！請問：



一、蕨類依一生長習性可分為陸生、水生及  
附生三種。以下請依範例所示，分別將  
各項蕨類連線至正確的生長習性。

陸生

水生

附生



例：田字草  
か  
た  
ぢ  
よ  
う  
こ  
う

過貓

鐵線蕨

兔角蕨

水韭

山蘇花



## 二、我發現：

請於下列空格中，填入與蕨類有  
關係的正確解答。

1. 現今地球上約有一萬多種，  
主要分佈在和地區。

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  
實及一種子。

4. 蕨類植物的幼葉大多呈狀。

5. 孢子是蕨類植物主要的繁殖工具，通常  
常以一顆為一群，藏在孢子囊中。

我是小小名偵探：



請畫出任一種葉緣形狀為「羽狀深裂」的蕨類植物，並寫上它的名字。

