



「教師跨領域研究社群」-氣候變遷環境教育繪本架構討論-3

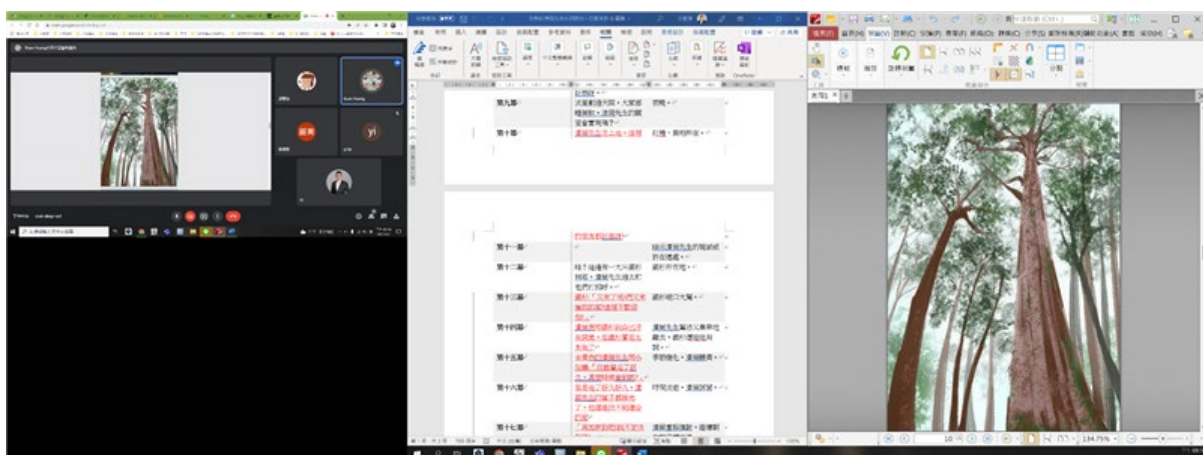
時間：2022-04-20

地點：線上討論

1. 依據生物多樣性中心網站資料，建立北台灣山毛櫸分布緯度，及高山不同林相分布概況，故事主要敘述因氣候變遷導致山毛櫸被迫往高緯度地區遷移。
2. 探討林相改變可能造成的棲地競爭問題，相較於區域氣溫變高、水資源不均等短期現象，林相改變之時間期距可能長達數十至數百年，因不易被察覺，故採用搬家的迫切感，以凸顯此議題須被關注的重要性。
3. 繪本插畫對應的文字應簡潔且直接傳遞氣候變遷對於植物的影響，透過繪本替植物賦予對話與旁白，因此本次討論著重於「熱」、「被動」、「急迫」、「調適」等關鍵字如何植入繪本文字。



討論繪本主角視覺呈現方式



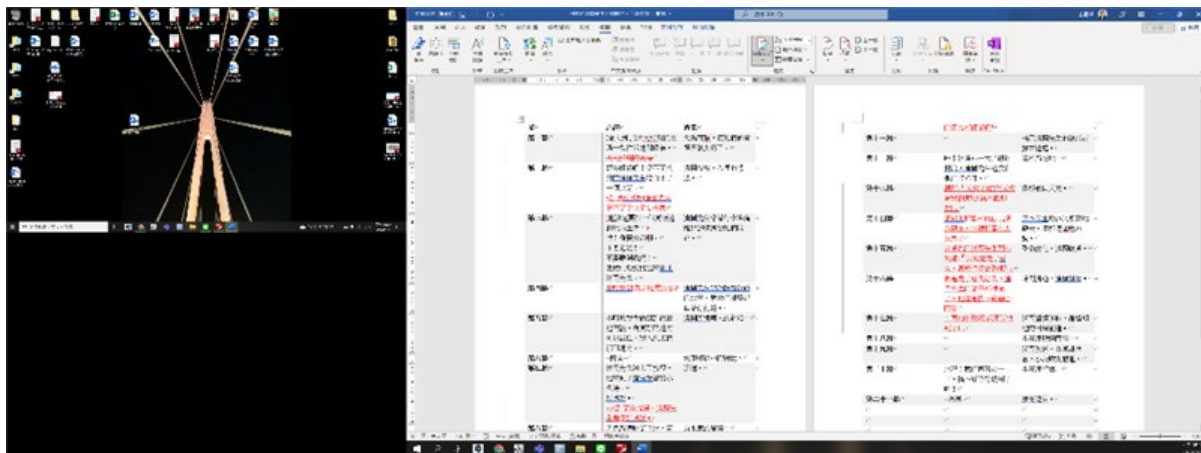
建立不同緯度林相差異與對比



「教師跨領域研究社群」-氣候變遷環境教育繪本架構討論-3

時間：2022-04-20

地點：線上討論



修正逐頁文字敘述重點