萬興國中教師公開授課教學活動設計

公開授課 年 班	7年 2班	公開授課 教 師	蕭美雯			
公開授課 科 目	自然科學_生物	公開授課 日 期	114.10.30	公開授課 時 間	13151400	
教材來源	南一	第?節 / 總節數		1	1/3	
授課單元 名 稱	2-3 植物如何製造養分_光合作用					
教學目標	核心素養	學習表現		學習內容		
	自-J-B1	2-V-4 B		BDa-V-1		
教學活動流程				時間	評量方式	
起 教師展示葉片剖面構造模型				5mins	口語問答	
提問:請問同學這可能是植物哪個器官的剖面構造? 回應學生,並發下葉片剖面構造模型樣板					實作活動	
請同學打開課本至76頁提問:請問同學那些細胞能進行光合作用?回應學生,並請同學將這些細胞塗上綠色				5mins		
承 教師展示葉片剖面構造示意圖				5mins	口語問答	
提問:請問同學手中葉片剖面構造模型可以找到哪些細胞?回應學生,並引導學生組合葉片剖面構造模型請同學打開課本至78頁				10mins	實作活動	
提問:請問同學植物葉片進行光合作用時需要那些原料?回應學生,並請同學在課本 78 頁附圖 2-8 中找到答案並完成標註				5mins	重點標記	
車						
教師邀請學生共讀課本 78 頁課文內容 任務:請兩兩一組,輪流展示手中的葉片剖面構造模型,並運用課本				5mins	口語發表	
行務· 請兩兩一組,輪流展示于中的景片剖面構造模型,並建用 蘇本 78 頁課文內容向夥伴說明光合作用 教師邀請學生口語分享				5mins	專心聆聽	
合				JIIIIIS		
教師總結				5mins		