

顯微鏡操作與玻片標本製作

班級： 座號： 姓名： 組別：

活動名稱	項次	活動內容	確認	備註
顯微鏡操作	1	低倍物鏡對準載物台上的圓孔		
	2	目標物對準載物台圓孔		
	3	轉動粗調節輪，使低倍物鏡與載玻片之間距離至最近		
	4	調整進光量使視野下的亮度適中		
	5	張開雙眼從目鏡觀察，先轉粗調節輪，再輪細調節輪		
	6	使視野清楚（看到清楚的影像）		
	7	將目標物放到視野中央		放大影像
	8	轉動旋轉盤，切換高倍物鏡		
	9	轉細調節輪		
	10	使視野清楚（看到清楚的影像）		
玻片標本製作	1	在載玻片上加一滴水		
	2	用鑷子將「葉的下表皮」放在水滴中央		
	3	蓋上蓋玻片（45°，慢慢放），用吸水紙吸去多餘的水		
	4	用複式顯鏡觀察，並畫下來		
	5	將看到的影像畫在這裡		