

# 國立屏科實中 114 學年度國中部七年級新生暑期自然科作業

一、請觀看下列網站，預習國中一年級自然課程的內容：

單元項次	網址	QR Code
細胞的構造介紹	<a href="https://www.junyiacademy.org/junyi-competency/competency-masc/masc-juni-bio/masc-juni-bio-g7/masc-juni-bio-g7-2/v/QjwAx2pffpE">https://www.junyiacademy.org/junyi-competency/competency-masc/masc-juni-bio/masc-juni-bio-g7/masc-juni-bio-g7-2/v/QjwAx2pffpE</a>	
複式顯微鏡的使用	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=2EZOemGVSa8">https://www.youtube.com/watch?v=2EZOemGVSa8</a>	
解剖顯微鏡的使用	<a href="https://www.junyiacademy.org/junyi-science/science-juni/junyi-middle-school-biology/s4bsb-/v/Xg7caqziS38">https://www.junyiacademy.org/junyi-science/science-juni/junyi-middle-school-biology/s4bsb-/v/Xg7caqziS38</a>	

二、在觀看完上列網站之後，請到下列網路表單中完成線上測驗：

★需要重複測驗到全部答對為止！

線上測驗	<a href="https://forms.gle/FyzaMPJ7mc9Fnudo6">https://forms.gle/FyzaMPJ7mc9Fnudo6</a>	
------	---	---

三、請撰寫一篇約 500 字的報告，主題內容有關於【**真核生物的細胞構造**】，請依照下列說明完成：

書寫順序	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 姓名</li> <li>② 真核生物—<b>動物</b>細胞的構造與功能</li> <li>③ 真核生物—<b>植物</b>細胞的構造與功能</li> <li>④ 真核生物—動物細胞和植物細胞構造的比較</li> <li>⑤ 參考文獻來源</li> </ol>
注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 報告內容可使用網路尋找資料，但不能夠全部複製貼上，需要變成自己的話語進行書寫</li> <li>② 如果需要圖片輔助，請<u>註明圖片的網路資料來源</u>。</li> <li>③ 過程中若有<u>參考相關資料</u>，須註明出處（例如文章名稱、網路網址）。</li> <li>④ 報告後，請寄發 E-MAIL 到 <a href="mailto:zheceng428@gmail.com">zheceng428@gmail.com</a>。 ★<u>報告檔名為學生姓名</u>。</li> <li>⑤ <b>本作業佔 114 學年度第 1 學期第一次段考平常成績 10%!</b></li> </ol>

