

編號	重點內容												
1.	生物和非生物的分類： ①非生物：沒有生命的物體。例如：遊樂器材、課桌椅、石頭等。 ②生物：有生命的物體。例如：蝗蟲、蝴蝶、白頭翁、魚、龜、榕樹、樟樹、仙丹花、南美蟛蜞菊等。												
2.	比較動物和植物： <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>動物</th> <th>植物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不同的地方</td> <td>可以自由移動及覓食</td> <td>不會移動，可以自己製造養分</td> </tr> <tr> <td>相同的地方</td> <td colspan="2">都是生物</td> </tr> <tr> <td>舉例</td> <td>蝴蝶、白頭翁、龜、魚</td> <td>榕樹、樟樹、仙丹花、南美蟛蜞菊</td> </tr> </tbody> </table>		動物	植物	不同的地方	可以自由移動及覓食	不會移動，可以自己製造養分	相同的地方	都是生物		舉例	蝴蝶、白頭翁、龜、魚	榕樹、樟樹、仙丹花、南美蟛蜞菊
	動物	植物											
不同的地方	可以自由移動及覓食	不會移動，可以自己製造養分											
相同的地方	都是生物												
舉例	蝴蝶、白頭翁、龜、魚	榕樹、樟樹、仙丹花、南美蟛蜞菊											
3.	觀察植物時要注意： ①避免觸摸有毒植物的汁液或食用，以免造成身體不適。 ②不碰觸植物上的小動物。 ③觸摸植物後，在將手洗乾淨前，不可以接觸眼、口、鼻等部位。 ※有些植物具有毒性是為了保護自己，避免受到傷害。 ※常見的有毒植物：杜鵑花、馬櫻丹、常春藤、黛粉葉、黃金葛、聖誕紅、姑婆芋、曼陀羅、夾竹桃。												
4.	植物可以利用陽光和水等製造養分。												
5.	觀察植物的身體： ①容易觀察的部分： ①莖 ②葉 ③花 ④果實 ②不容易觀察的部分： ①根：通常需要挖開泥土才會看見。 ②種子：通常要剖開果實才能看見。												

