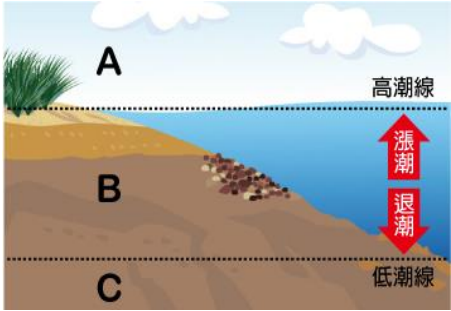


水中生物學習單

● 地球環境廳－瀛海探奇(A)

探索主題	劇場教室-潮起潮落-潮間帶	
教學目標	了解潮間帶的生態與生活於其中的物種。	
適用年級	4 年級	
參觀時間	教學 40 分鐘+探索 15 分鐘，共 55 分鐘	
探索區域	地球環境廳－瀛海探奇	
探索形式	劇場動畫教學、平板探索任務	
任務 題目 1	題目： 尋找潮間帶	問題： 阿波想帶弟弟在退潮時到潮間帶去玩，請問哪個選項是圖中 <u>潮間帶的範圍</u> 呢？ 
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input checked="" type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input type="checkbox"/> 打字
	答案	B-高潮線和低潮線之間
任務 題目 2	題目： 藻類的影響	問題： 藻類是沿岸海域的重要生產者，若大量生長對潮間帶環境有很大的影響。 阿波、珍珍與鹿鹿分別提出自己的看法： 阿波：我認為藻類越多越好，因為植食性魚類就有很多食物可以吃。 珍珍：我覺得不錯啊！有些藻類是綠色的，可對抗地球暖化。 鹿鹿：我覺得藻類太多不好，藻類會將陽光擋住，造成珊瑚死亡。 你覺得誰的答案正確呢？為什麼你認為他是對的呢？
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input checked="" type="checkbox"/> 打字
	答案	珍珍
任務 題目 3	題目： 潮間帶的功能	問題： 熊寶想知道哪些是潮間帶的功能？你能幫熊寶選出正確答案嗎？ 請寫下你覺得正確的代號。(小提示：答案可能不只一個喔！) 1. 可以提供住在潮間帶的生物一個家 2. 可以調節水位 3. 可以減少河岸受海水的侵襲 4. 可以提供水鳥食物
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input checked="" type="checkbox"/> 打字
	答案	1、2、3、4
任	題目：	問題：

務 題 目 4	有趣的潮間帶生物	寫下你今天認識最有趣的潮間帶生物，並寫下他們的有趣行為或特徵 (例如：藤壺-像鋼盔一樣附著在石頭上)。
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input checked="" type="checkbox"/> 打字
	答案	劇場教室中會介紹的生物有：海藻、海參、海膽、海星、藤壺、招潮蟹



● 地球環境廳－微觀世界(B)


探索主題	微觀世界	
教學目標	透過顯微鏡觀察水族箱中動、植物	
適用年級	4 年級	
參觀時間	30 分鐘	
探索區域	地球環境廳－微觀世界	
探索形式	平板探索任務	
任務 題目 1	題目： 慈鯛科魚類	問題： 熊寶和爸爸在水族館的時候，看到一種 <u>熱帶和亞熱帶地區最常見的慈鯛科魚類</u> ，熊寶想不起魚的名稱，請幫熊寶找到並寫下來。
		
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input checked="" type="checkbox"/> 打字
答案	神仙魚	
任務 題目 2	題目： 粉紅色的外來種	問題： 鹿鹿看到一種外來種生物，爸爸說這種生物是可怕的 <u>農業害蟲</u> ，有 <u>鮮豔粉紅色的卵團</u> ，請問鹿鹿看到的是下列哪一種生物？
		
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input checked="" type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input type="checkbox"/> 打字
答案	福壽螺	
任務 題目	題目： 水果？棘皮動物？	問題： 小來發現一種有趣的生物，他的 <u>名字像是水果但本身卻是棘皮動物</u> ，請你找找看小來發現的是什麼生物？

目 3		
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input checked="" type="checkbox"/> 打字
	答案	海蘋果
任 務 題 目 4	題目： 琴蝦站在哪裡？	問題： 熊寶聽說海洋中有一種叫做琴蝦的生物，而這種生物又被稱為螳螂蝦。牠的第二對顎腳就像摺疊鋸子的鐮刀爪，齒鋒巨大銳利，能夠輕易穿刺獵物。 請你找到琴蝦的模型並拍下琴蝦的照片給熊寶看。
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input checked="" type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input type="checkbox"/> 打字
	答案	
任 務 題 目 5	題目： 水生生物小畫家	問題： 請你找一種水生生物，仔細觀察後畫下來！記得要寫下他的名稱喔！
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input checked="" type="checkbox"/> 繪圖 <input type="checkbox"/> 打字
	答案	學生自行作答。
任 務 題 目 6	題目： 有趣的水生生物	<p>問題：</p> <p>熊寶發現在「<u>生物大小眼</u>」、「<u>海洋生命樹</u>」、「<u>海洋搜秘</u>」及「<u>指尖放大鏡</u>」中，介紹了許多有趣的水生生物，請你體驗後選擇一種你覺得最有趣的生物，記下他的名稱和特色和大家分享。(例如：臺灣青山蝸牛，殼是翠綠色的)</p>

QRcode(編號)	無
題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input checked="" type="checkbox"/> 打字
答案	學生自行作答。

● 植物園－中央水池－特展室(C4)

探索主題	水域生態系	
教學目標	藉由實地觀察與解說，了解水域生態系的生物	
適用年級	4 年級	
參觀時間	解說 30 分鐘+探索 30 分鐘，共 60 分鐘	
探索區域	植物園－中央水池－特展室	
探索形式	導覽員解說、平板探索任務	
任務 題目 1	題目： 水域生態系	問題： 水域生態系是在水裡的生態系統，包含了海洋與淡水。阿波來到植物園中央水池，這裡屬於淡水的環境。請你幫阿波想想看，地球上還有哪些地方也是 <u>淡水生態系</u> 呢？ 選項： 1. 湖泊 2. 河川 3. 溪流 4. 沙漠
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input checked="" type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input type="checkbox"/> 打字
	答案	湖泊、河川、溪流
任務 題目 2	題目： 生生不絕的水蕨	問題： 熊寶在中央水池靠近步道的地方發現一種叫做 <u>水蕨</u> 的植物長得非常茂盛。它除了利用孢子繁殖之外，葉子上常常會長不定芽。不定芽掉到水裡後會漂浮在水面上繼續長大。  <u>上圖是水蕨的植株，請在現場找找，並將不定芽拍下來。</u>
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input checked="" type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input type="checkbox"/> 打字
	答案	
任務 題目	題目： 依靠水生活的動物	問題： 小來到植物園看到一個很大的水池，看見裡面有許多生物，請幫小來 <u>找出 3 種動物，寫下牠們的名字。</u>
	QRcode(編號)	無

3	題目類型	<input type="checkbox"/> 每人一題 <input checked="" type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input checked="" type="checkbox"/> 打字
	答案	夜鷺、吳郭魚、蜻蜓、青蛙、烏龜等等，視實際觀察結果而定。
任務 題目 4	題目： 放生對環境的傷害	問題： 珍珍在中央水池裡發現許多吳郭魚，聽說牠是一種來自非洲的外來種動物，對於環境的適應力很強，常常被放生到臺灣各地的池塘或河流，已經對環境造成很大的影響。請大家想一想，隨便放生會對環境造成什麼影響？ 選項： 1. 搶走其他魚類的生存空間 2. 破壞生態 3. 引發人類新疾病 4. 造成環境髒亂 5. 以上皆是
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input checked="" type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input type="checkbox"/> 打字
	答案	5. 以上皆是
任務 題目 5	題目： 海漂植物	問題： 海岸林是生長在海邊的森林，裡面的植物有特殊的生活方式，請你幫珍珍找到棋盤腳樹。棋盤腳樹的果實有特殊法寶可以在海上漂流喔！ <u>請你拍攝棋盤腳樹的 QR-code 開啟錦囊，看看它有甚麼法寶？</u> 小提示：請到植物園特展室裡找找棋盤腳樹的果實在哪喔！  楊宗愈 攝
	QRcode(編號)	位置 902 植物園特展室
	顯示畫面 or 文字	棋盤腳樹的命名特徵，是因為其果實有如早期棋盤桌的腳，它也有另一個名字叫做墾丁肉粽！棋盤腳樹的果實不只形狀特殊，它還有特殊的纖維狀表皮讓它可以漂浮在水面上，方便種子的傳播。 <u>現在，請你幫珍珍想想看，還有哪些植物，可以利用海漂的方式來傳播種子與果實呢？</u>
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input checked="" type="checkbox"/> 打字
答案	椰子、海欖果、銀葉樹、穗花棋盤腳、林投、蓮葉桐…等。	
任	題目：	問題：

務 題 目 6-1	最喜歡的水生植物	請在植物園中央大水池中，選一種你 最喜歡的水生植物畫下來 ，記得也要寫上他的名字喔！
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input checked="" type="checkbox"/> 繪圖 <input type="checkbox"/> 打字
	答案	學生自行回答。
任 務 題 目 6-2	題目： 最喜歡的水生植物	問題： 根據你今天所學到的知識判斷，這是 屬於哪一類的植物？ 選項： 1. 沉水型 2. 浮葉型 3. 漂浮型 4. 挺水型
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input checked="" type="checkbox"/> 打字
	答案	學生自行回答。
任 務 題 目 7	題目： 挺水型植物	問題： 珍珍在植物園中央大水池找到了大型的挺水植物水竹芋，請問 水竹芋和下列哪一種水生植物不是同一型？ 選項： 1. 輪傘莎草 2. 香蒲 3. 槐葉蘋 4. 刺芋
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input checked="" type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input type="checkbox"/> 打字
	答案	3. 槐葉蘋
任 務 題 目 8	題目： 槐葉蘋的生長型態	問題： 熊寶聽到老師說「 植物園特展室裡的槐葉蘋是一種會隨著水流移動的水生植物。它的根不是長在泥土裡，水面上看得到的葉子長滿毛可以留住空氣，幫助它浮在水面上。 」請依這段說明試著判斷槐葉蘋是哪一類的水生植物？ 選項： 1. 沉水型 2. 浮葉型 3. 漂浮型 4. 挺水型
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input checked="" type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input type="checkbox"/> 打字
	答案	3. 漂浮型

● 植物園－我是海洋之王(D4)

海洋佔據地球上三分之二的面積，是地球最大的水域生態系統，為許多動物跟植物提供許多必需資源。

不同動物跟植物會以不同的方式在海中生活，了解它們的特徵及生存之道就能稱霸海洋。

來吧！帶著解讀密碼的神奇電腦與高超的觀察力及信心，跟你的夥伴一起仔細閱讀每一個關卡提供的線索，在限定時間內完成挑戰，成為大海之王。



※「我是大海之王」總共有 11 個小題，在平板內是編號「D4」開頭的題目喔！

探索主題		限時任務--請仔細閱讀每一個關卡上面提供的線索，接受挑戰，限時完成任務。
教學目標		以動物與植物標本與相關物件為引導物，搭配不同的任務題型觀察找尋特徵，並連結推想答案，學會觀察技巧以及透過物件架構知識。
適用年級		4 年級
參觀時間		40-50 分鐘，總計 11 關。
探索區域		植物園特展室
探索形式		動物與植物標本觀察等方式結合平板任務
任務題目 1-1 認識海洋	題目： 海洋是地球上最大的水域生態系	神奇密碼： 海洋是地球上最大的水域生態系。 挑戰： 想要成為大海之王，當然要先認識海洋。地球的海洋面積大約有 3 億 6 千萬平方公里，臺灣面積大約 3 萬 6 千平方公里，請在神奇電腦裡 <u>算出地球的海洋面積是臺灣的幾倍大？要記得寫出算式喔。</u>
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input checked="" type="checkbox"/> 打字
	答案	答案：360000000÷36000=10000 地點：不特定 說明： 1. 地球的海洋面積約 3 億 6100 萬平方公里。 2. 臺灣面積約 3 萬 6 千平方公里。
任務題目 1-2 認識海洋	題目： 臺灣被海洋包圍	神奇密碼： 臺灣是個被海洋包圍的島嶼。 挑戰： 臺灣四面環海，想要成為大海之王，臺灣的位置當然不能弄錯。 <u>請選出與臺灣陸地相連的地區。</u> 1. 日本 2. 中國大陸 3. 韓國 4. 以上皆是

		5. 以上皆非
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input checked="" type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input type="checkbox"/> 打字
	答案	地點：不特定 說明：臺灣四面環海為一海島，周遭未與其他國家相連。
任務 題目 1-3	題目： 海洋的詩	神奇密碼： 海洋是人類創作的泉源 挑戰： 想要成為大海之王，一定能被海洋感動。 <u>請在神奇電腦裡把你對海洋的感覺寫成一首5到10行的短詩。</u>
認識 海洋	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input checked="" type="checkbox"/> 打字
	答案	地點：不特定 請學生自行發揮
任務 題目 2-1 繽紛 的海洋 生命	題目： 各式各樣的海洋 生物	神奇密碼： 海洋裡有許多不同動物。 挑戰： 海洋裡有許多不同動物， <u>請在下面的圖中選出住在海裡的動物。</u>
		   
		<p>1.東北虎 2.海葵與小丑魚 3.彈塗魚 4.虹彩鸚哥魚</p>
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input checked="" type="checkbox"/> 打字
	答案	答案：2. 海葵與小丑魚、3. 彈塗魚、4. 虹彩鸚哥魚 地點：不特定 說明：海洋是地球生物種類最多的生態系，生長不同環境的動物也有很大的不同。
任務 題目 2-2 繽紛 的	題目： 魚類身上的密碼	神奇密碼： 魚類是常見的海洋生物，是有鰓的水生脊椎動物，用鰓在水裡活動，身上常有鱗。 挑戰： 魚類是常見的海洋生物，魚鰓是牠們能在水裡活動的秘密裝備。 <u>請在現場找找魚類拼圖板，把魚鰓放在正確位置後，用神奇電腦拍照上傳。</u>
	QRcode(編號)	無

海洋生命	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input checked="" type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input type="checkbox"/> 打字
	答案	<p>地點：不特定 裝備：魚類拼圖 說明：魚類的鰭可以分成背鰭、胸鰭、腹鰭、臀鰭與尾鰭。</p> 
任務題目 2-3 繽紛的 海洋生命	題目： 果實漂漂	<p>神奇密碼： 臺灣有海洋型國家公園，其中東沙環礁國家公園是臺灣的第七座國家公園，《果實漂漂》繪本講的就是國家公園內動物和植物的故事。</p>  <p style="text-align: right; font-size: small;">海洋國家公園管理處出版</p> <p>挑戰： 請在現場找到《果實漂漂》繪本，<u>全組共同朗誦繪本故事並在神奇電腦裡寫下讀後心得。</u></p>
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input checked="" type="checkbox"/> 打字
	答案	<p>地點：植物園特展室 請學生自行發揮</p>
任務題目 3-1 海漂植物的 奇幻漂	題目： 誰是海漂植物	<p>神奇密碼： 海漂植物是果實或種子會隨著洋流傳播的植物。</p> <p>挑戰： 請找找現場的藏寶箱，並從藏寶箱中<u>找出屬於海漂植物的果實或種子後，將它拍下來。</u></p>
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input checked="" type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input type="checkbox"/> 打字
	答案	<p>地點：植物園特展室 說明：海漂植物的果實或種子都有特殊構造，讓它們可以隨著洋流漂流。</p>

流		
任務 題目 3-2 海漂植物的奇幻漂流	題目： 海漂植物的特異功能	神奇密碼： 有些海漂植物的果實或種子很輕可以浮在水上，或利用纖維、氣室等構造漂浮。 挑戰： 請找找現場的藏寶箱，找出裡面的海漂植物，並在神奇電腦裡寫下其中 <u>三種用相同方式漂流的植物名字及它們所用的方法。</u>
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input checked="" type="checkbox"/> 打字
	答案	地點：植物園特展室 說明：海漂植物的果實或種子在構造上都有與其他植物不一樣的地方，讓它們可以浮在水上，隨洋流漂流。
任務 題目 3-3 海漂植物的奇幻漂流	題目： 長得像粽子的棋盤腳果實	神奇密碼： 棋盤腳樹果實形狀像早期棋盤桌的腳，也叫做墾丁肉粽！ 挑戰： 請從現場的藏寶箱中 <u>找出棋盤腳樹果實</u> ，放在手掌上後用神奇電腦拍照後上傳。
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input checked="" type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input type="checkbox"/> 打字
	答案	地點：不特定 說明：棋盤腳樹果實體積很大，有特殊纖維狀表皮，可以漂浮水面上，方便種子傳播。
任務 題目 3-4 海漂植物的奇幻漂流	題目： 造型特殊的銀葉樹果實	神奇密碼： 銀葉樹的果實造型特殊，可以在水上漂浮，也常常被拿來做成手工藝品。 
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input checked="" type="checkbox"/> 繪圖 <input type="checkbox"/> 打字
	答案	挑戰： 現場的某個藏寶箱中，有著銀葉樹的果實，請找出來後， <u>在神奇電腦裡畫一個銀葉樹果實，然後在你畫的果實上創作自己的彩繪作品。</u>

	答案	<p>地點：不特定</p> <p>說明：銀葉樹果實造型特殊，常被人們綁成種子串作為掛飾，或直接在果實表面彩繪。</p>
任務 題目 3-5 海漂植物的 奇幻漂流	題目： 擁有巨大果莢的 鴨腱藤	<p>神奇密碼： 鴨腱藤有巨大的豆莢，種子會浮在水上，也是海漂植物。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>鴨腱藤果實</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>鴨腱藤種子</p> </div> </div> <p>挑戰： 觀察一下現場的鴨腱藤果實與種子，並與隊友討論之後，在神奇電腦裡寫下<u>鴨腱藤利用什麼方式漂浮在水上。</u></p>
	QRcode(編號)	無
	題目類型	<input checked="" type="checkbox"/> 每人一題 <input type="checkbox"/> 每組一題
	答題類型	<input type="checkbox"/> 選擇 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input checked="" type="checkbox"/> 打字
	答案	<p>答案：鴨腱藤種子是空心的，裡面有空氣，因此可以漂浮在水上。</p> <p>地點：植物園特展室</p>