

九十六學年度「屏東縣國民中小學環境教育考評(自、複評)表」

校名：\_\_\_\_\_琉球國中

全校班級總數： 10

全校學生總人數：295人

實施項目及內容	優	良	中	可	差	複評	自評結果
一、學校永續環境教育目標與具體作法 (請提供具體說明或資料呈現)	5		3	2	1		綜合評語及其他
	V						得分： 5 分
二、營造永續環境教育情境	4	3	2	1	0	複評	綜合評語及其他
2-1綠覆率(植物覆蓋面積/校地總面積)(%)	V						(備註：考評時請提供計算數據及學校平面圖)
2-2透水率(透水面積/非校舍及車輛主動線面積)(%)	V						
2-3植物多樣性(種類、數量及非校舍、車輛主動線面積)	V						
2-4植物多層次(喬木、灌木、草皮數量或面積)	V						
2-5生態化校園(可觀察到蟲、魚、鳥、小動物...或其記錄)		V					
2-6主題式環境教育情境規畫(如落葉欣賞區、作物栽培區、小動物觀察區、自然演替區...等)			V				
							得分： 21 分
三、永續校園教學活動	10		7	4	1	複評	綜合評語及其他
3-1結合各領域教學			V				得分： 17 分
3-2利用學校、社區...等環境教學(教學內容、學生成果)	V						
四、永續傳登資源共享	4		2		1	複評	綜合評語及其他
4-1提供班際、校際、學校與社區的互動內容與成果	V						得分： 12 分
4-2加入綠色學校並提報分享教學資源			V				
4-3設置環教網頁或網站之介紹與聯結	V						
4-4五年內正式教師參加環境教育相關研習10小時以上人數比例(請提供學校教師研習時數統計表)			V				
五、校園環保實務	3(5)		2(3)		1	複評	綜合評語及其他
5-1本年度辦理環境教育活動(含研習)情形	V						(備註：國小部份--此項配分為5.3.1分,請自行更動)
5-2推動辦公室環保及綠色採購			V				
5-3校園採取避免病媒蚊措施	V						
5-4飲用水之管理、維護並倡導喝白開水運動	V						
5-5落實資源回收分類與垃圾減量	V						
5-6利用廚餘、落葉製作堆肥或有效利用	V						
5-7能源教育及綠建築執行情形			V				
							得分： 19 分
六、國中實驗室管理及廢棄物存放	3		2		1	複評	綜合評語及其他
6-1所有化學品是否標示清楚、存放安全、運作紀錄等措施	V						(備註：國小不須填此項)
6-2過期、報廢化學品及容器是否集中分類儲存	V						
6-3實驗室廢液是否依教育部規定執行	V						
6-4公告毒性化學物質是否取得使用核可文件	V						

					得分： 12 分
七、其他(以具有環境教育特色創意評分)					(本項配分5分)
<p>總結評語：本校重視校園植物認識，舉辦十大基本能力包含識識校園植物。結合社區資源建構環境教育課程及活動，定期舉辦琉球巡禮，讓學生更瞭解琉球的生活環境並實踐之。</p>					
<p>自評總成績：總分 86 分；自評委員 簽章： 日期：</p>					
<p>複評總成績：總分 分；複評委員 簽章： 日期：</p>					