

111 年度新竹縣大肚國小辦理環境教育教學成果報告表 1

學校代碼： P59

活動主題	環境教育		活動類別	1. <input type="checkbox"/> 結合家長
活動名稱	天然谷環境信託環境教育			2. <input checked="" type="checkbox"/> 結合民間團體
活動時間	111 年 05 月 03 日			3. <input type="checkbox"/> 結合社區
活動地點	天然谷	參加 人 次	預計參加 人數(A)	<u> 110 </u> 人
參加對象 (可複選)	<input type="checkbox"/> 教師 <input checked="" type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 家長 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 社區		實際參加 人數(B)	<u> 110 </u> 人
活動整體 總滿意度	<u> 100 </u> %		出席率 (B/A)	<u> 99 </u> %
活 動 內 容 概 述				
1. 天然谷環境信託環境教育。 2. 在大自然環境中認識體驗自然的珍貴。				
活 動 成 效 (優 點)				
1. 全校 3 個年級近 100 位學生參與，收穫滿滿				
問 題 (缺 點) 檢 討 與 建 議				

一、填表說明：

- (一)活動主題為環境教育，活動名稱請各校務必以環境教育議題命名。
- (二)建議結合班親會、校慶、家庭日、校外參訪、影片賞析…等活動，以主題式之議題或理念宣導 ex: 節約能源宣導、氣候變遷講座、低碳家園由我做起、環保生活體驗營…。
- (三)每校需填送 3 場活動成果表，請注意需有結合家長、民間團體或社區者之活動方可填寫。

二、各校繳交本活動成果報告表應同時檢附下列資料：

- (一)活動照片【附件一】。
- (二)滿意度評量表【附件二】。

三、請將成果報告表資料上傳至貴校環境教育網站，以利視導。

四、檔案命名範例：Pxx-環境教育活動-xx 國小 1，Pxx-環境教育活動-xx 國小 2，
Pxx-環境教育活動-xx 國小 3。

【附件一】

新竹縣 111 年度大肚國小辦理環境教育教學照片



說明：環保回收闖關。



說明：家長與孩子共同瞭解回收分類垃圾的重要性

【附件二】

111 年度新竹縣大肚國小辦理環境教育教學滿意度評量表

滿意度 項目	問卷填答人數(20)人					
	很滿意 A	滿意 B	尚可 C	待改進 D	小計 E (E=A+B+C+D)	滿意度百分比 (A+B) /E×100%
活動主題	16	4	0	0	20	100
活動內容	16	4	0	0	20	100
活動講座	15	5	0	0	20	100
時間安排	19	2	0	0	20	100
場地設備	12	8	0	0	20	100
實質效益	19	1	0	0	20	100
整體總滿意度：(100)%						

填表說明：

1. 本評量表請依人數統計即可。
2. E 為有效問卷填答人數
3. $(F+G+H+I+J+K)/6=$ 整體總滿意度

111 年度新竹縣大肚國小辦理環境教育教學成果報告表 2

學校代碼： P59

活動主題	環境教育		活動類別	1. <input type="checkbox"/> 結合家長
活動名稱	晌午版食食農教育			2. <input type="checkbox"/> 結合民間團體
活動時間	111 年 02 月 22 日			3. <input checked="" type="checkbox"/> 結合社區
活動地點	晌午版食		參加人次	預計參加人數(A) <u> 240 </u> 人
參加對象 (可複選)	<input type="checkbox"/> 教師 <input checked="" type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 家長 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 社區			實際參加人數(B) <u> 240 </u> 人
活動整體 總滿意度	<u> 100 </u> %			出席率 (B/A) <u> 100 </u> %
活 動 內 容 概 述				
1. 透過客家米食食農教育結合環境教育所發展的全校性課程。 2. 以各種客家版食為媒介讓孩子了解人與自然的和諧。				
活 動 成 效 (優 點)				
1. 全校分批動手做不同的版更能體會與自然共存的先民智慧。				
問 題 (缺 點) 檢 討 與 建 議				

一、填表說明：

- (一)活動主題為環境教育，活動名稱請各校務必以環境教育議題命名。
- (二)建議結合班親會、校慶、家庭日、校外參訪、影片賞析…等活動，以主題式之議題或理念宣導 ex: 節約能源宣導、氣候變遷講座、低碳家園由我做起、環保生活體驗營…。
- (三)每校需填送 3 場活動成果表，請注意需有結合家長、民間團體或社區者之活動方可填寫。

二、各校繳交本活動成果報告表應同時檢附下列資料：

- (一)活動照片【附件一】。
- (二)滿意度評量表【附件二】。

三、請將成果報告表資料上傳至貴校環境教育網站，以利視導。

四、檔案命名範例：Pxx-環境教育活動-xx 國小 1，Pxx-環境教育活動-xx 國小 2，
Pxx-環境教育活動-xx 國小 3。

【附件一】

新竹縣 111 年度大肚國小辦理環境教育教學照片



說明：客家板食為媒介讓孩子了解人與自然的和諧



說明：客家板食為媒介讓孩子了解人與自然的和諧

【附件二】

111 年度新竹縣大肚國小辦理環境教育教學滿意度評量表

滿意度 項目	問卷填答人數(210)人					
	很滿意 A	滿意 B	尚可 C	待改進 D	小計 E (E=A+B+C+D)	滿意度百分比 (A+B) /E×100%
活動主題	200	10	0	0	210	100
活動內容	205	5	0	0	210	100
活動講座	199	11	0	0	210	100
時間安排	210	210	0	0	210	100
場地設備	190	20	0	0	210	100
實質效益	210	0	0	0	210	100
整體總滿意度：(100)%						

填表說明：

1. 本評量表請依人數統計即可。
2. E 為有效問卷填答人數
3. $(F+G+H+I+J+K)/6=$ 整體總滿意度

111 年度新竹縣大肚國小辦理環境教育教學成果報告表 3

學校代碼： P59

活動主題	環境教育	活動類別		1. <input type="checkbox"/> 結合家長
活動名稱	校園自然寫生			2. <input type="checkbox"/> 結合民間團體
活動時間	111 年 04 月 14 日			3. <input type="checkbox"/> 結合社區
活動地點	大肚國小校園	參加人次	預計參加人數(A)	_____ 110 _____ 人
參加對象 (可複選)	<input type="checkbox"/> 教師 <input checked="" type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 家長 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 社區		實際參加人數(B)	_____ 110 _____ 人
活動整體 總滿意度	_____ 100 _____ %		出席率 (B/A)	_____ 100 _____ %
活 動 內 容 概 述				
1. 透過四五年級學生對校園的自然觀察，用水彩紀錄校園之美				
活 動 成 效 (優 點)				
1. 透過藝術活動讓學生建立與自然環境間的關係				
問 題 (缺 點) 檢 討 與 建 議				

一、填表說明：

- (一)活動主題為環境教育，活動名稱請各校務必以環境教育議題命名。
- (二)建議結合班親會、校慶、家庭日、校外參訪、影片賞析…等活動，以主題式之議題或理念宣導 ex: 節約能源宣導、氣候變遷講座、低碳家園由我做起、環保生活體驗營…。
- (三)每校需填送 3 場活動成果表，請注意需有結合家長、民間團體或社區者之活動方可填寫。

二、各校繳交本活動成果報告表應同時檢附下列資料：

- (一)活動照片【附件一】。
- (二)滿意度評量表【附件二】。

三、請將成果報告表資料上傳至貴校環境教育網站，以利視導。

四、檔案命名範例：Pxx-環境教育活動-xx 國小 1，Pxx-環境教育活動-xx 國小 2，
Pxx-環境教育活動-xx 國小 3。

【附件一】

新竹縣 111 年度大肚國小辦理環境教育教學照片



說明：用水彩畫紫藤



說明：學校的黃椰子也很美

【附件二】

111 年度新竹縣大肚國小辦理環境教育教學滿意度評量表

滿意度 項目	問卷填答人數(55)人					
	很滿意 A	滿意 B	尚可 C	待改進 D	小計 E (E=A+B+C+D)	滿意度百分比 (A+B) /E×100%
活動主題	54	1	0	0	55	100
活動內容	53	2	0	0	55	100
活動講座	50	5	0	0	55	100
時間安排	54	1	0	0	55	100
場地設備	47	8	0	0	55	100
實質效益	54	1	0	0	55	100
整體總滿意度：(100)%						

填表說明：

1. 本評量表請依人數統計即可。
2. E 為有效問卷填答人數
3. $(F+G+H+I+J+K)/6=$ 整體總滿意度