

宜蘭縣凱旋國民小學106學年度『廢乾電池回收比賽』活動計畫

一、依據：本校106學年度第一學期校務計畫辦理。

二、目的：

(一) 培養學生能瞭解廢乾電池回收的正確觀念，並從生活中實踐。

(二) 從活動中瞭解廢乾電池未妥善回收處理，可能造成的環境衝擊及人體危害。

三、主辦單位：學校學務處。

四、參加對象：本校一至六年級學生。

五、活動時間：107年1月10日(星期三)上午8:30-10:30

六、廢乾電池回收地點：辦公室。

七、比賽方式：

(一) 在活動期間內，欲參與之學生可將收集之廢乾電池，106年1月10日(星期三)上午8:30-10:30於辦公室進行廢電池回收工作。

(二) 以五個基數，每五個可以進行綠幣積點1點，請於活動當日攜帶閱讀卡進行積點動作。

八、獎勵辦法：

(一) 依學生廢乾電池回收數量之總和，最多者為第一名，次之為第二名，以此類推，取前十名的學生。

(二) 前十名的學生在學生朝會時間由校長公開頒發獎狀、獎品表揚，以資鼓勵。

(三) 依本校榮譽護照實施辦法班級導師給予榮譽點數以資鼓勵。

九、經費：由本校資源回收所得經費項下支應。

十、本計畫陳校長核定後實施，修正時亦同。

承辦人：  學務主任 

主計： 

校長： 

	班級	座號	姓名	顆數	備註
1	301	11	張玄昀	61	
2	202	8	沈宇芷涵	4	
3	102	5	張羽岑	99	(9)
4	202	10	林志芬	111	(1)
5	201	12	何明鴻	29	
6	303	21	賴崇泰	28	X
7	201	2	張彩新	34	
8	201	7	曾羽文	6	
9	201	17	陳瑞衍	70	
10	201	5	林冠廷	6	
11	201	16	陳北崧	29	
12	202	1	陳若甯	370	(1)
13	201	9	邱芷琪	11	
14	201	1	周其真	4	X
15	303	52	陳慧如	5	
16	303	10	陳日妤	89	X
17	303	15	張祐	85	
18	202	13	余立康	112	(6) X
19	202	18	甘欣鈞	12	
20	503	18	費路	12	
21	602	5	林怡萱	20	
22	303	19	林佑軒	49	
23	202	17	蔡新修	254	(2) X
24	302	18	呂亞昂	19	X
25	303	22	程仲佑	92	
26	303	20	林未云鵬	81	
27	302	6	余韻岳	203	(3)
28	301	9	莊悅全羽	96	(10)
29	601	15	陳則諤	143	(5) X
30	202	16	羅得恩	147	(4) X
31	203	13	陳枝欣	20	
32	202	20	呂美芳	41	
33	203	10	羅善微	24	
34	501	8	廖修良	12	X
35	203	4	王子涵	105	(8)
36	203	12	郭安妮	80	X
37	401	9	張恩雅	96	(10) X
38					
39					

1500

1049

共 2549

宜蘭縣凱旋國小 106 學年度辦理健康促進活動成果照片

壹、活動名稱：廢電池回收

貳、時間：107 年 1 月 10 日

參、地點：本校辦公室



肆、參加對象：全校學生

伍、成果照片





107 年度宜蘭縣各小學廢乾電池回收活動辦理成果表

活動名稱	廢乾電池回收比賽		
學校單位	宜蘭縣凱旋國小		
電池回收量(公斤)	61 公斤		
活動期間	107 年 1 月 15 日至 1 月 17 日		
參加年級	1~6 年級	人數	約 350 人
活動內容 (例如競賽、摸彩、集點、獎勵辦法等)	<p>獎勵辦法：</p> <p>(一) 依學生廢乾電池回收數量之總和，最多者為第一名，次之為第二名，以此類推，取前十名的學生。</p> <p>(二) 前十名的學生在學生朝會時間由校長公開頒發獎狀、獎品表揚，以資鼓勵。</p> <p>(三) 依本校榮譽護照實施辦法班級導師給予榮譽點數以資鼓勵。</p>		
辦理成效(參與踴躍度、回收量)	<p>比賽方式：</p> <p>(一) 在活動期間內，欲參與之學生可將收集之廢乾電池， 106 年 1 月 17 日(星期三)上午 8:30-10:30 於辦公室進行廢電池回收工作。</p> <p>(二) 以五個基數，每五個可以進行綠幣積點 1 點，請於活動當日攜帶閱讀卡進行積點動作。</p> <p>辦理成效：</p> <p style="text-align: center;">參與踴躍度 37 人/350 人=10.6%；回收量=61 公斤</p> 		
活動辦理情形摘錄 照片	<p>活動辦理照片 例如:兌換、集點過程照片</p> 		
	<p>活動結束後的成果例如:頒獎、電池回收量、集點蓋章照片</p> 