

桃園市學生書包減重計畫－學生書包減重檢核紀錄表

校名	桃園市龍潭區雙龍國民小學 全校共 36 班	
抽測日期	104 年 10 月 20 日 (星期二)	
全校總人數	1009 人	
抽測總人數	70 人 (25 班以下不得低於全校總人數之 10% ; 25 班以上不得低於全校總人數之 5%)	
抽測總人數占 全校總人數比率 (抽測總人數÷全校總人數×100%)	6.9 % (算至小數第一位)	
書包超重人數	6 人	
書包超重人數占 抽測總人數比率 (書包超重人數÷抽測總人數×100%)	8.6% (算至小數第一位)	
書包抽測合格率 (書包合格人數÷抽測總人數×100%)	91.4% (算至小數第一位)	
相較前一次 抽測合格改善比率 (本次合格率－上次合格率； 每學年第一次抽測免填)	% (月合格率为 %)	
書包超重原因	1.水壺	
	2.餐盒	
	3.課外書	
改進策略	1.發書包過重通知單	
	2.發宣導小單張宣導	
	3.請導師加強宣導	
宣導活動	日期	活動內容(簡述)
	104.10.19	兒童朝會宣導，老師講解說明，學生配合示範。

桃園市學生書包減重計畫－學生書包減重檢核紀錄表

校名	桃園市龍潭區雙龍國民小學 全校共 36 班	
抽測日期	104 年 12 月 15 日 (星期二)	
全校總人數	1010 人	
抽測總人數	82 人 (25 班以下不得低於全校總人數之 10% ; 25 班以上不得低於全校總人數之 5%)	
抽測總人數占 全校總人數比率 (抽測總人數÷全校總人數×100%)	8.1 % (算至小數第一位)	
書包超重人數	7 人	
書包超重人數占 抽測總人數比率 (書包超重人數÷抽測總人數×100%)	8.5% (算至小數第一位)	
書包抽測合格率 (書包合格人數÷抽測總人數×100%)	91.5% (算至小數第一位)	
相較前一次 抽測合格改善比率 (本次合格率－上次合格率； 每學年第一次抽測免填)	+0.1% (10 月合格率为 91.4 %)	
書包超重原因	1.保溫瓶	
	2.餐袋	
	3.課外書	
改進策略	1.發書包過重通知單	
	2.發宣導小單張宣導	
	3.請導師加強宣導	
宣導活動	日期	活動內容(簡述)
	104.12.14	兒童朝會宣導，老師講解說明，學生配合示範。

桃園市學生書包減重計畫－學生書包減重檢核紀錄表

校名	桃園市龍潭區雙龍國民小學 全校共 36 班	
抽測日期	105 年 3 月 30 日 (星期三)	
全校總人數	1014 人	
抽測總人數	70 人 (25 班以下不得低於全校總人數之 10% ; 25 班以上不得低於全校總人數之 5%)	
抽測總人數占 全校總人數比率 (抽測總人數÷全校總人數×100%)	7% (算至小數第一位)	
書包超重人數	7 人	
書包超重人數占 抽測總人數比率 (書包超重人數÷抽測總人數×100%)	10% (算至小數第一位)	
書包抽測合格率 (書包合格人數÷抽測總人數×100%)	90% (算至小數第一位)	
相較前一次 抽測合格改善比率 (本次合格率－上次合格率； 每學年第一次抽測免填)	% (月合格率为 %)	
書包超重原因	1.水壺	
	2.餐盒	
	3.課外書	
改進策略	1.發書包過重通知單	
	2.發宣導小單張宣導	
	3.請導師加強宣導	
宣導活動	日期	活動內容(簡述)
	105 03 28	導師進行班級書包減重宣導。

桃園市學生書包減重計畫－學生書包減重檢核紀錄表

校名	桃園市龍潭區雙龍國民小學 全校共 36 班	
抽測日期	105 年 5 月 17 日 (星期二)	
全校總人數	1014 人	
抽測總人數	60 人 (25 班以下不得低於全校總人數之 10% ; 25 班以上不得低於全校總人數之 5%)	
抽測總人數占 全校總人數比率 (抽測總人數÷全校總人數×100%)	5.9% (算至小數第一位)	
書包超重人數	5 人	
書包超重人數占 抽測總人數比率 (書包超重人數÷抽測總人數×100%)	8.3% (算至小數第一位)	
書包抽測合格率 (書包合格人數÷抽測總人數×100%)	91.7% (算至小數第一位)	
相較前一次 抽測合格改善比率 (本次合格率－上次合格率； 每學年第一次抽測免填)	1.7% (3 月合格率为 90%)	
書包超重原因	1.書包材質過重	
	2.水壺	
	3.課外書	
改進策略	1.發書包過重通知單	
	2.發宣導小單張宣導	
	3.請導師加強宣導	
	4.學生朝會時宣導	
宣導活動	日期	活動內容(簡述)
	105 05 19	導師進行班級書包減重宣導。