

基隆市 113 年度大型車內輪差與視野死角體驗活動

成果報告表

一、基本資料與量化評估

活動名稱	基隆市華興國小大型車內輪差與視野死角體驗活動		
辦理單位	基隆市華興國小		
活動時間	113.09.26	活動地點	基隆監理站
活動場次	1 場次	參加人數	34 人次
核定經費	6,000 元	實支經費	6,000 元
活動內容 概述	<p>1. 提升學生駕駛教育及大型車視野死角實地體驗活動經驗：</p> <p>活動針對學童進行駕駛教育，特別是大型車視野死角的實地體驗。學童將參與模擬大型車駕駛過程，親身感受駕駛視野中的盲點，並透過互動體驗加深對大型車駕駛風險的理解。活動將使用現場教學和實車演練相結合的方式，增進學童的實際操作與認知能力。</p> <p>2. 透過主動性之交通安全教育講習，灌輸學童防禦駕駛意識：</p> <p>此部分的活動透過專業講師進行交通安全講習，內容包括如何辨識並遵守道路交通標誌、標線、號誌等基本規範。講習強調防禦性駕駛的觀念，讓學童了解在不同交通情境下應如何保護自己，特別是在大型車輛周圍時的注意事項。</p> <p>3. 加強提升學童交通安全及路權觀念：</p>		

	<p>對於學童的交通安全意識及路權觀念的建立。透過案例分析與實地模擬，讓學童了解行人、車輛及自行車等不同交通工具的路權分配，從而培養安全通行的意識。這部分的活動旨在減少未來交通事故的發生，並推動全體社會的安全用路文化。</p>
<p>辦理 效益</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 實地體驗提升學童對交通安全的認識 實地體驗活動將有效加深學童對大型車視野盲點的理解，幫助他們從感性和理性的層面更好地預防交通事故。學童將從真實環境中學習，這種實際操作經驗將比單純的理論學習更具效果。 2. 強化防禦駕駛意識，減少交通事故發生率 藉由主動性的交通安全教育，學童將具備基本的防禦駕駛技巧，有助於在未來的道路使用中減少危險行為。防禦性駕駛觀念的灌輸也將幫助學童避免與大型車輛接觸時可能發生的危險。 3. 提升整體社會交通安全意識，減少社會成本 長期來看，這些活動將有效預防交通事故，減少交通事故對社會造成的財產損失及人力成本。同時，推廣交通安全教育能夠在社會中建立更為健全的交通安全文化，使全體用路人受益。
<p>改進與建 議事項</p>	<p>因同時段有 2 間學校學生參與活動，故在大型車體驗時 2 校使用同一學校之遊覽車，又因下雨故本校進入他校之遊覽車進行體驗等待。因他校學生之物品都在車內，故會擔心本校學生亂動到別人的物品。建議關於兩備方案可以考量其他的進行方式。</p>

二、成果相片：

照片一說明：交通安全意識及路權觀念的建立。



照片二說明：辨識並遵守道路交通標誌、標線、號誌等基本規範。



照片三說明：學生透過大客車司機座位體驗視野死角。



照片四說明：解說過馬路應注意事項。

