

## 南投縣永興國小執行交通安全教育評鑑

評鑑項目	一、組織、計畫與宣導 25%
評鑑重點	2.強化教師及學生交通安全教育知能，並進行成效之檢討與回饋。9%

學校辦理~交通安全宣導

宣導主題：

### 交通安全宣導--行車視野死角與內輪差

看不見的地方--視野死角

一般開車在轉彎或看後照鏡時常會發現有些地方是無法看到的範圍，依據統計資料顯示，造成交通事故的原因非常多，其中因「視野死角」所引起的事故比例相當高。所謂的「視野死角」，是指駕駛人眼睛所看不到的範圍，或因車輛構造或道路上其他的障礙物擋住駕駛人視線範圍，以及在後照鏡的輔助下看不到的範圍皆屬於「視野死角」。以小型車為例，可以從它的正面、側面以及俯視圖看清楚它的視野死角。另外，大型車雖然車身高，駕駛人眼睛位置較高可以看的遠，但是它車前的視野死角和車後的視野死角的範圍都比小型車還大很多。

危險三角洲—內輪差

內輪差是在汽車轉彎時，車子前後兩邊內側輪行進軌跡的不同，所形成的距離差稱之為內輪差喔！而內輪差會隨著輪子的軸距之長度及轉向角度而有所不同，軸距越長（即車子的身體越長）、轉向的角度越大，其內輪差也會隨著變大，所以危險程度也隨著增高！

佐證照片：



說明：交通安全宣導研習

說明：交通安全宣導研習



說明：交通安全宣導研習~內輪差

說明：交通安全宣導研習~內輪差



說明：學期初交通安全網頁介紹



說明：學期初交通安全網頁介紹



說明：學期末交通安全會議



說明：學期末交通安全會議