

機車安全停！看！聽！

(新聞案例) 變換車道亂象多 機車超公車險要命 公車險要命 | 中視新聞



問題討論：

如果騎士今天沒有打方向燈，或是突然變換車道，可能會造成哪些危險？

從數據來看台灣的交通事故

112年1-3月道路交通事故統計

事故總件數

102,744

死亡人數(30日內)

812

受傷人數

137,702

主題統計

高齡者	死亡	325人
	受傷	18,238人
18-24歲 機車騎士	死亡	80人
	受傷	27,854人

縣市每十萬死傷人數

臺中市	850
臺南市	830
屏東縣	735

《交通安全 | 高中EP01夏夜冰棒 | 變換車道前要注意後方來車，騎車不競速優先停讓行人，行車糾紛找警察》



影片問題與討論

問題一：兩位主角有哪些危險的行車行為？ 這些行為為什麼危險？

影片中出現的危險行為	行為本身為什麼危險
小華隨意變換車道	後面的車子可能會沒意識到小華突然變換車道
黃燈時小華離路口還很遠，卻想硬闖黃燈	黃燈可能突然轉紅燈

問題二：

影片4分17秒的地方，小華禮讓了行人，卻被後面車輛按喇叭，你認為汽機車應該禮讓行人嗎？如果被後面的車輛按喇叭時，你會如何解釋？

影/台南孕婦駕車左轉撞斑馬線行人！ 母女捲車底…3歲女兒傷重不治

<https://www.youtube.com/watch?v=qiYzWiYEXM4&t=2s>



問題三：

身為路人的角色，你是否曾經看過/
遇過馬路上的危險？請進行經驗分享。

活動：肇事熱點道路觀察

一、讓上網查找「道安資訊查詢網」中的「肇事熱點」，並依照所住區域分成小組。請小組成員查找居住區域附近的資料，紀錄於此。

我所居住的區域是_____，是第_____組的成員。

附近區域的肇事熱點為_____。

案件肇因的前三名：

1.

2.

3.

碰撞類型的前三名：

1.

2.

3.

根據你的了解及觀察，該地特別容易發生肇事的原因可能為何？

道安資訊查詢網

[主題分析](#)[統計快覽](#)[縣市鄉鎮與國道](#)[趨勢分析](#)[肇事熱點](#)[學校周邊熱點](#)

看停·行人停看聽

年度 112年 縣市 新北市 鄉鎮市區 板橋區 計算方式 CBI 確定

[操作說明](#)

肇事熱點 112年為01-02月累計資料

項次	鄉鎮市區	地點	死亡	受傷	件數
1	板橋區	環河路、縣114	0	14	12
2	板橋區	大觀路三段、環漢路四段	0	20	8
3	板橋區	縣114、無名	1	14	10
4	板橋區	文化路一段136巷、台3	0	10	9
5	板橋區	民生路二段、縣民大道三段	0	10	6
6	板橋區	縣民大道三段、三民路一段1巷	1	8	3
7	板橋區	蕭行路二段、蕭行路二段1巷、蕭行路一段	0	9	8
8	板橋區	縣114、縣106	0	9	6
9	板橋區	新站路、縣114	0	9	4
10	板橋區	文化路一段、縣106、台3、民	0	8	6



二、讓上網查找「道安資訊查詢網」中的「學校周邊肇事熱點」，請利用放學時間到學校周邊肇事熱點進行現場勘查，並將觀察記錄於此。

1. 我們選擇進行路況觀察的地點是_____。

2. 根據網站資料該地點的各項統計數據為何？

肇事件數	死亡件數	受傷件數	肇因前三名	事故最多的碰撞時段

3. 根據你的實際路況觀察，這個地點待改善的問題為何？若要改善此地點的交通安全，我們可以如何做？（可從各個不同角色的角度提出建議）

↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑

道安資訊查詢網

[主題分析](#)[統計快覽](#)[縣市鄉鎮與國道](#)[趨勢分析](#)[肇事熱點](#)[學校周邊熱點](#)

112年1-3月死亡 812人(每日 9.0人) · 機車騎士死亡 511人 · 高齡者死亡 325人 · 路口事故死亡 358

年度 112年 分類 高中職 縣市 新北市 鄉鎮市區 板橋區 學校名稱 市立海山高中 查詢範圍 500公尺 確定

市立海山高中112年1-2月
學校周邊500公尺肇事熱點

[下載](#)

地點 篩選 年齡 車種 碰撞 時段 歷年

項次	地點	件數	死亡	受傷
1	漢生東路 - 縣114(新北市板橋區)	4	0	8
2	漢生東路279巷10弄 - 漢生東路279巷 - 長安街138巷2弄(新北市板橋區)	3	0	6
3	海山路 - 漢生東路(新北市板橋區)	3	0	3
4	民安街 - 區連路(新北市板橋區)	2	0	4
5	藍光路 - 縣108(新北市中和區)	2	0	2
	甲法路287弄 - 漢生東路240弄			

