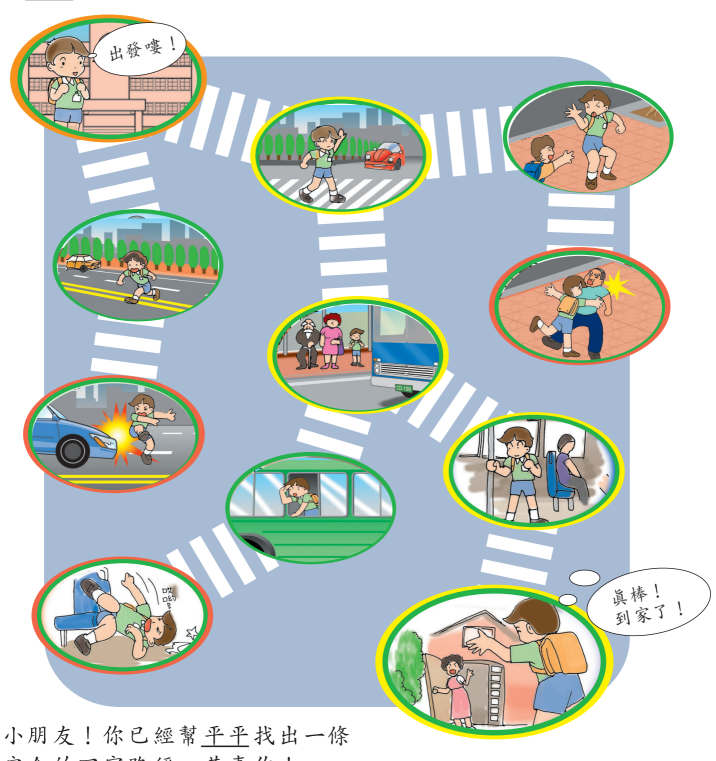
# 三、找出安全路徑

聰明的小朋友!請你幫<u>平平</u>找出一條安全的路徑來, 讓<u>平平</u>平安回家,加油!



小朋友!你已經幫<u>平平</u>找出一條 安全的回家路徑,恭喜你! 說說看你的感想吧!

(11)

# 四、維護自我安全

當我們使用道路時,除了遵守交通法規外,還要讓駕駛人 看到我們,這樣更能維護自己的安全喔!







想一想 還有哪些做法可以維護自身的安全呢?



#### 行車危險大追擊

## 一、酒後不開車

小朋友!你知道最常引起交通事故的原因有哪些嗎?

#### 酒後開車很容易發生交通事故唷!

- ◆在喝酒後一至二個小時,血液中酒精濃度將達到高峰, 是駕車發生事故最危險的時段。
- ◆酒精會痲痹中樞神經,造成視力、反應減退,開車肇事 的機率也呈現倍數增加。

#### 表1. 呼氣中酒精濃度與肇事率之關係

呼氣中酒精濃度	肇事率	呼氣中酒精濃度	肇事率	呼氣中酒精濃度	肇事率
( 血液中酒精濃度 )		( 血液中酒精濃度 )		(血液中酒精濃度)	
0.25mg/L (0.05%)	2倍	0.55mg/L (0.11%)	10倍	1.5mg/L (0.30%)	迷醉,仍能開車
0.40mg/L (0.08%)	6倍	0.75mg/L (0.15%)	25倍	2.0mg/L (0.40%)	迷醉,無法開車
0.50mg/L (0.10%)	7倍	0.85mg/L (0.17%)	50倍	2.5mg/L (0.50%)	會致死

資料來源:中央警察大學/蔡中志教授研究整理

長輩如果應酬喝了酒,該怎麼辦呢?

提醒他 可以搭乘大眾運輸工具,例如公車、計程車、或請家人去接送、或搭沒有喝酒人的便車!

尊重生命,關心家人,別忘了提醒長輩—— 「喝酒不開車,開車不喝酒」!

## 二、雨天行的安全

爲了維護行人的安全,應瞭解造成雨天行車危險的原因,想一想你認爲對的請打"✔″。

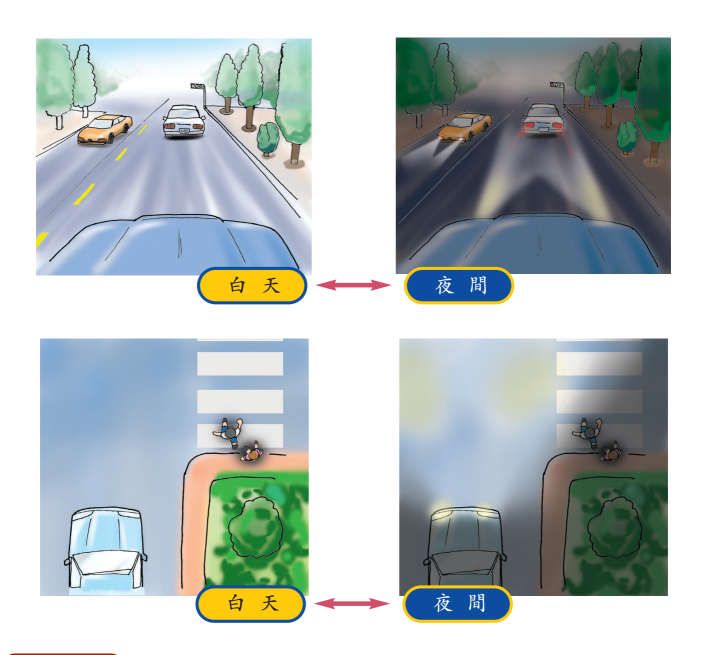
- □雨天雨水沖洗車前玻璃,所以視線較好。
- □雨天路滑,車不易控制。
- □雨天撐傘易遮住視線,不容易看清楚路況。
- □雨天車内易起霧,視線不清。
- □雨天行路應穿著顏色鮮明雨衣,引起駕駛人注意。
- □雨天行人少, 車應可以加速行駛。
- □雨天汽車行經行人穿越道路時,須特別小心。

請你來找一找:在雨天上學,下列哪些是錯誤的請打"X"。



# 三、夜間的行車安全

說說看:白天行車與夜間行車有什麼不同?



想想看

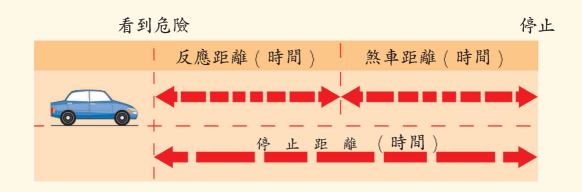
夜間行車應如何保障行人的安全?

家長簽名:

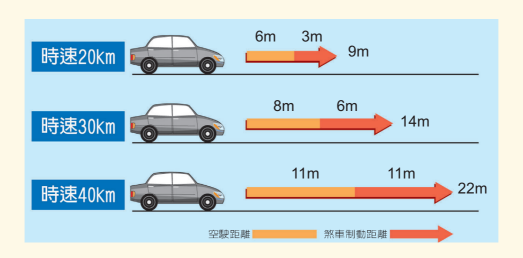
(15)

## 四、安全的停車距離

汽車駕駛人看到危險狀況至踩煞車,讓車停止下來間,會滑行一段 距離,這叫做煞車停止距離,所以必須注意車前交通狀況, 維持安全距離,以免煞車不及撞上人或車。



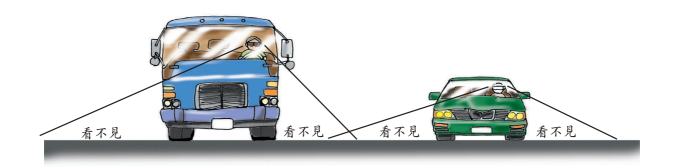
車速越快,受到速度慣性影響越大,煞車距離就越遠,所以 停車距離也就越長。

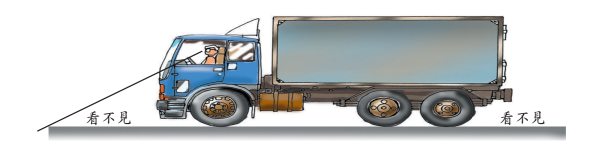


想一想 在濕滑路面、冰雪路面、砂土路面或碎石路面上車輛煞車時,會有哪些不同的狀況呢?

## 五、駕駛人的視線障礙

小朋友,你看到了嗎?不一樣大小、高低的車輛在停止或行駛時,駕駛人的視線障礙(死角)有所不同。







想想看 在車輛視線障礙 (死角) 範圍內逗留或遊戲, 會有什麼危險呢?

家長簽名: (17)

## 六、十次車禍九次快

超速是造成交通事故的主因之一,想想看下列哪些是開快車造成車禍的原因,請打"✔″。

- □低估車速錯覺,踩油門。
- □下坡路段未减速。
- □ 車速越快,視力降低,反應不及。
- □ 車速越快,視野越狹窄。
- □ 車速越快,在彎道車越容易拋出路外。
- □ 車速越快,衝擊力越大,傷亡嚴重性提高。





小朋友!記得隨時注意自己的安全,並提醒長輩不超速不開快車喔!

# 道路新秩序一人車路權

# 特種車輛優先行駛

小朋友,下列各種車輛中,哪些有優先使用道路的權利? 請在□中打"✔″,並寫出車輛名稱。









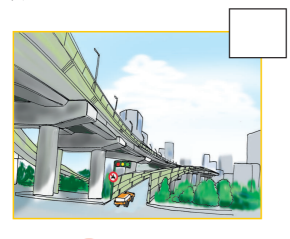


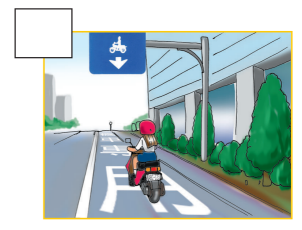


- 說說看 1.爲什麼要有特種車輛優先行駛的規定?
  - 2. 遇到特種車輛要通行時,其他車輛及行人應該 怎麼做?

# 二、各種車輛專用道路

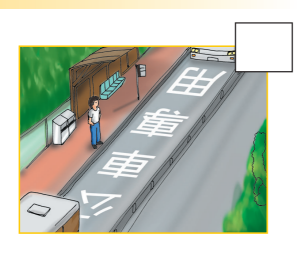
仔細看一看,下面的圖片各代表什麼意義呢? 請填入正確的代號。





公共汽車能在上面行這是公車專用道,只有 駛

機車能在上面行駛 這是機車專用道,只有 車能在上面行駛 這是快速道路 ,只有汽 車道 央為汽車道四周為環狀機 這是圓環式交岔路口 ф





説説看

還有哪些是車輛專用道,行人不可以進入。