

班級：                      座號：                      姓名：

「早早起，背著書包上學去」，似乎是一件天經地義的事；但事實上，從家裡到學校之間的路途，常因為種種原因成了平安上學或放學的阻礙。到底怎麼回事呢？我們來看看最新的發現。

## 📖 任務一：偏鄉學生上學難

請閱讀 12 月 1 日頭版〈14 歲以下禁騎電動自行車 偏鄉生受影響〉，完成下面的各項空格。

# 14 歲以下禁騎電動自行車 偏鄉生受影響

→ 1. 什麼是「電動自行車」？和一般「自行車」有什麼不同？

(1) 「電動自行車」正式名稱是(                      )。

(2) 一般自行車的動力是靠人踩踏，而電動自行車的動力是靠(                      )。

→ 2. 為什麼規定 14 歲以下禁騎？

(1) 14 歲大約就讀哪個年級？(                      )

(2) 為什麼不准 14 歲以下騎電動自行車？(                      )

→ 3. 為什麼這項規定對偏鄉學生造成影響？

(1) 報導中提到，哪些縣市的國中生使用電動自行車人數最多？

人數最多的是(                      )，其次是(                      )，第三高是(                      )。

(2) 為什麼東部兩個縣市的國中生騎電動自行車的人數這麼多？

## ☐任務二：非偏鄉學生上學也難

任務一因為電動自行車的新規範，發現影響到仰賴電動自行車代步的偏鄉學生。那麼，交通便利、地勢平坦的地區，學生上學就容易了嗎？請閱讀 11 月 28 日〈通學環境藏危機 交通安全亮紅燈〉，回答以下問題。

1. 以下兩種小學生的上下學方式，哪一種比較能培養獨立的能力？

學生自己走路上下學

家長接送孩子上下學

2. 為什麼家長不放心孩子自己上下學，而要自己接送？請把文章中提到的具體原因，分別寫在兩大類的框格中。

車輛不禮讓	通學環境不佳
(1) 家長和車輛駕駛、騎士不聽( )規勸，任意停車。 (2) 車輛沒有( )車速。 (3) 車輛搶( )燈。	(1) 騎樓被( )違規占用，學生可行走空間太小。 (2) 學校周遭路口停等空間不足，被迫到( )等紅綠燈。 (3) 通學步道被路樹、變電箱等擋住，學生被迫走( )。

3. 文章中提到「通學廊道」或「通學步道」，這是什麼意思？用你的話說說看。

4. 和任務一偏鄉學生通學的困難相比，有什麼不同？

### 📖任務三：安心上學之路

1. 再閱讀 11 月 28 日〈南韓限制車速 日本重視演練〉，看看這兩個國家如何打造安全的通學廊道。

#### 南韓具體措施

1. 在學區內開車騎車，車速受到( )。
2. 車速限制的( )非常明顯，以便提醒駕駛者。
3. 如果超速，罰金是非學區的( )倍。還要上( )小時交通安全教育課程。

以上的措施，主要針對( 車輛不禮讓 通學環境不佳 )的問題

#### 日本具體措施

1. 幼童在封閉的( )演練道路情境。
2. 校園方圓 500 公尺訂為「( )」，實施交通管制、車速限制等。
3. 人行道都設有( )，以免行人走到大馬路。
4. 立法規定要實施( )教育。

以上的措施，主要針對( 車輛不禮讓 通學環境不佳 )的問題  
以外，還從學生的( )著手

2. 對於偏鄉學生上學不方便這件事，請提出你的解決建議。

建議方案	優點	缺點
a. 偏鄉放寬國中生可以騎電動自行車		
b. 增加公車班次和站牌		
c. 提供校車接送		
d. (自己也想一個)		