目 錄

教育部序	1
給老師的話	3
教學手冊使用說明	4
第一章 自行車概念	7
第一節 自行車基本構造與功能	7
第二節 定期檢查與維修	14
第三節 自行車故障排除與維修概念	19
第四節 給學生愛的叮嚀	23
第二章 自行車基本騎乘技術	24
第一節 自行車基礎騎乘技術	24
第二節 自行車進階騎乘技術	34
第三章 自行車運用騎乘技術	40
第一節 行駛自行車專用道騎乘技術	40
第二節 行駛一般道路騎乘技術	47
第四章 自行車騎乘安全與社會關係	58
第一節 自行車與安全帽(頭盔)	58
第二節 自行車與社會關係(能源與公害)	63
第五章 自行車技能評量準則	66
附錄一、筆試題庫(參考範例題)	74
附錄二、教學學習單(參考用)	79

教育部部長的話

由外觀來看,自行車是由數根鐵管搭配二個車輪,所組成簡單輕便的代步工具,然其開發演進卻耗時四個世紀,於十五世紀末,由義大利人達文西(Leonardo da Vinci)所提出的二輪概念設計車為起源,歷經歐洲各個國家人士不斷研製改進,直到十九世紀中葉,才由英國人史達雷(James Starley)和塞特(James Sutter)完成雛形,採前後輪直徑相同,並由鏈條帶動後輪驅動方式行進,被公認為現代自行車原型。

台灣早期,自行車所有人依規定應先向主管機關辦理登記,取得證照後始得騎乘,在農業社會時期,大多用於運載貨物為主,惟並未普及。隨時代變遷,我國從農業社會快速轉型為工業化社會,代步與運載工具由機車逐漸取代自行車,也讓自行車產業逐步沒落。不過我國自行車工業卻化危機為轉機,發揮中小企業快速反應機制,反而更積極投入研發,讓製造技術更超越世界各國,成為全球自行車頂尖生產國,更大大提高自行車品質與安全性,成為國人運動休閒及短距區間的交通工具,且逐年快速成長中。

另一方面,近年來隨著國民所得增加,生活水準大幅提升,家庭生活型態、飲食習慣的轉變,造成學童體能普遍下降,並有過胖過瘦情況產生。更在智育導向的升學壓力下,導致兒童近視率偏高。本部為促進學童健康成長,除積極推動多項國民中小學健康與體育領域的教育外,更在今年推動自行車騎乘教育。目的係為教導學童正確自行車騎乘觀念,並響應世界各國大力提倡「綠色環保無車日」活動,及高油價時代,以自行車為代步工具,不但可以節省能源耗竭,更可達到空污減量,改善週遭環境品質,減緩全球暖化現

象,更能藉由身體活動,達到強身健體功能。隨時代的演進社會變遷,新的生活型態導致學生運動不足,體能下降,直接或間接影響到學生生長發育及健康狀況。藉由推動「國民中小學自行車推廣教育」,讓學生學習自行車騎乘技能,實際參與騎乘的身體活動,享受運動樂趣,達到強身健體功能,養成終身運動習慣,亦能讓教師於教學中增加教材、教案資料,於課外活動中指導學生,並結合在地環境、特色、自然生態、鄉土文化,融入課程教學,讓學生產生認同感,達到寓教於樂的教育功能。

在推動國民中小學自行車教育之際,承蒙中華民國高級中等學校體育總會鼎力協助,規劃各項周詳的工作計畫,及提供本書近百幅插圖的新視紀整合行銷傳播有限公司,並在編撰小組努力下完成「國民中小學自行車教學手冊」,福澤萬千學子,在此表達謝意。同時也期盼國民中小學教師同仁善加運用本教學手冊,以增益教學效果,讓我們一起為國民中小學兒童自行車推廣教育努力。

杜正勝 謹識 95年12月25日

給老師的話

- 一、自行車是一種安全輕便,不需使用能源,而利用身體自己的踏力推動車 輪運轉,經濟、安全又環保的健身、休閒用具,亦是短程交通工具,值 得一起來推廣。
- 二、教導學生騎乘自行車,最主要目的,首先,要讓學生了解如何選擇符合自己體格的自行車,學會如何調整座墊與地面高度,進而學會如何雙腳等量的踩力保持平衡。
- 三、自行車的教學目的是要讓學生能夠以正確的方法騎乘自行車,能安全的 在各種道路上騎乘,就達到教學目標。並不是培育優秀競賽選手,更不 是為考取證照,所以沒有教學上的壓力。但,請老師能特別對下列安全 維護事項,加以輔導。
 - (一)自行車雖然是一種安全的運動、休閒健身用具及代步工具,但不代表絕不會發生突發事故。所以騎乘自行車時務必配戴自行車專用頭盔(安全帽),並確實符合規定正確配戴。
 - (二)為確保自行車維持正常性能,平時一定要做好自行車維護,能夠具備簡易維修技術,當然更好。
 - (三)自行車亦是車,為自己及他人的安全,騎乘自行車時除需注意外並應遵守各項安全規則。從小建立安全觀念及正確生命價值觀,長大後的行車更能確保安全。

中華民國高級中等學校體育總會

教學手冊使用說明

國民中小學自行車教學手冊(以下稱「本教學手冊」)係依據教育部國民中小學自行車推廣教育實施計畫,由中華民國高級中等學校體育總會編輯,提供教師在教學上或設計教學教案時做參考。教育部倡導國民中小學自行車推廣教育宗旨,係期盼透過自行車教育環境營造為「經驗式」、「互動式」、「參與式」的教學方法與過程,協助學生認識自行車並培育學生正確、熟練的騎乘能力,促使將自行車自然的融入於日常生活,做為運動休閒及社區代步工具。讓學生樂於接受學校自行車教育,並能自發性參與各種「自行車體驗學習」的戶外活動,親近大自然或做為短程交通工具。不但可以節省能源耗竭,並能降低汽車排氣污染及減緩全球暖化現象,而達成教育部所倡導的國民中小學自行車推廣教育宗旨。

本手冊的編輯主要在提供教師實施自行車教育教學所必要的基本理念及 知能,除教師的教法外,更重視學生如何學習。納入多元多樣教學資料、活 動內涵、評量方式及參考資料,為使教學過程順利,生動有趣彈性實施,請 參考本教導手冊,依教學進度另創新設計教案,更能提高教學效果。本手冊 共分五部門概要說明如下:

第一章 自行車概念:係校内教育教學前活動,分如下列四種。

一、自行車基本構造與功能:讓學生知道自行車的基本構造及平日騎乘前應 做檢查的事項及方法。

- 二、定期檢查與維修:讓學生知道那些部位應定期檢查、維修及潤滑,以確保騎乘安全與提高自行車使用壽命。
- 三、自行車故障排除與維修:讓學生了解自行車的故障狀態及委託修理方法。
- 四、給學生愛的叮嚀:平時教學或騎自行車教學活動前對學生提醒注意事項。

第二章 自行車基本騎車技術:係校内教育教學活動,分如下列二種。

- 一、基礎騎乘:教導不會騎乘自行車及已會騎乘自行車學生,正確騎乘方法 與觀念。
- 二、進階騎乘:教導學生更穩定熟練的騎乘於各種不同道路之技能。

第三章 自行車運用騎乘技術:係校外學習活動,分如下列二種。

- 一、騎乘於自行車專用道的騎車技術:雖然自行車專用道上,禁止機動車輛 進入,但自行車專用道上的團體活動仍有諸多須注意之事項及騎乘技能。
- 二、騎乘於一般道路的騎車技術:一般道路的交通環境比較複雜,因此不但要有熟練騎車技能外,尚須知道相關交通法令並必須遵守。

第四章 自行車騎乘安全相關知識:騎乘自行車務須具備安全基本知識, 分如下列二項:

- 一、自行車專用頭盔(安全帽):為保護頭部免受到傷害,如何選購及配戴安 全帽。
- 二、自行車與社會關係:讓學生理解自行車在我國社會的演變歷程,並了解 利用騎乘自行車不但節能更能健身外,亦能保護生活環境的清潔。

第五章 教學評量準則:

評定學生學習結果,並預測學生未來的發展,由於自行車教學未列入正式課程,只能彈性運用時間施教。所以盼望自行車教學能分段實施,即教學教案應設計成整節課程教案及約20分鐘教案交叉運用。若以第二章第一節自行車基本騎乘課程為例,騎車技術必須在室外且需要較長時間練習。但騎乘前的相關知識,體格與自行車規格(選車),平衡穩定原理等可在室內施教,亦得融入相關課程講解或隨機教學方式解說達到學習目標。

教學評量得視教學進度,運用技能評定路線難易程度進行階段式評量, 讓學生有進步空間,也能鼓勵學生再接再厲努力學習。本教學手冊為初版, 編輯過程疏漏在所難免,尚祈賜教指正。

教學手冊編輯小組委員

第一章 自行車概論

第一節 自行車基本構造與功能

自行車是由車架裝置、轉向裝置、驅動裝置、煞車裝置及車輪組裝而構成。另調適騎車者體力及緩衝路面震動,部分車種加配變速器,避震器提高性能及舒適性。為確保自行車的原有性能,必須隨時做好自行車維護工作,以防止騎乘中發生故障或危險。

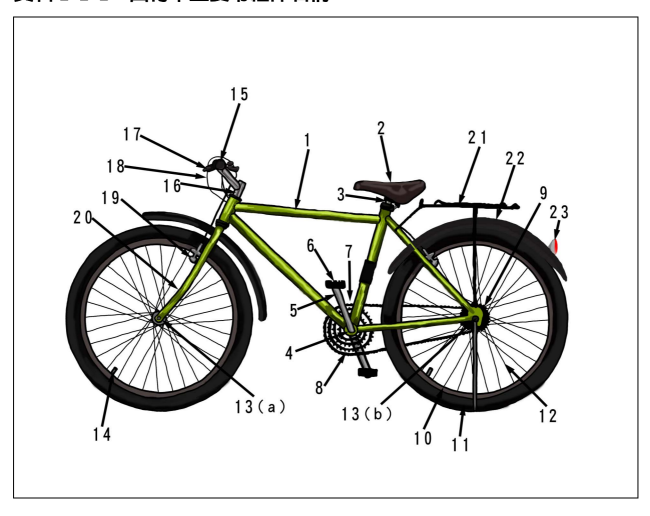
自行車基本構造與維護教學內容如下

主題	教 學 活 動	教 學 重 點
一、自行車 主要名	認識自行車主要組件的名稱	1. 僅對騎乘操作與一般維護有關者為對象。 2. 參看資料 1-1-1
二、自行車構造與維護	(一)車架裝置 •是結合自行車各裝置的主 體構件。 •隨時擦拭表面灰塵或水以 防止車架生銹腐蝕。	 車架主要組件係 前三角(車首管・座墊管等) 後三角(後輪軸・曲軸心軸等) 参看資料1-1-2
	(二)轉向裝置 ·控制行駛方向及行駛穩定性。 ·手把立桿、前叉轉動部位須潤滑。 ·前叉設置後傾角確保自行車行駛穩定性,前叉有變形應送修。 ·檢查固定螺絲是否鬆動	1. 轉向裝置包括有手把、手把 立桿、前叉及前輪。 2. 在設計製造過程中,在前叉 上設有後傾角,促使自行車 維持直向行駛。假使前叉有 變形,則無法維持直向行駛。 3. 參看資料 1-1-3

主題	教 學 活 動	教	學	重	點
	(脫)。 (三)驅為 (院) (三)驅為 (三)驅為 (三)驅為 (三)驅為 (三) (三) (三) (三) (三) (三) (三) (三) (三) (三)	後車輪	(大) 等。	齒輪盘	踏板、曲路、鍵條、
	(四)煞車裝置 ・將運動能發為熱能發散 ・控制。 ・控制、連動性 ・控制、動力 ・控制、動力 ・控制、動力 ・控制、動力 ・控制、動力 ・控制、動力 ・活動。 ・治療 ・治療 ・治療 ・治療 ・治療 ・治療 ・治療 ・治療 ・治療 ・治療	車線、	輪)排 前後輔 車塊十	屋把、 单 、 針 、	右 前 塊 車 輪 揖 圈

主題	教 學 活 動	教	學	重	點
	鉗托架等)固定螺絲是否 有鬆動(脫)。 ·擦拭油污、灰塵。				
	(五)車輪 ・驅動或控制自行車的行駛。 ・檢查外胎胎面花紋是否完整,紋溝深度是否不足,必要時應更換。 ・胎壓(內胎、氣嘴狀況)是否正常。 ・檢查鋼圈、鋼絲幅條有否	絲幅條	、 外胎 及	及內胎	輪殼、翁
	變形、生銹。若有變形應 送由專業人員修復。 ·擦拭鋼圈、鋼絲幅條灰塵 等,生銹現象時應予以清 除。 ·鋼圈上不得沾油或有腐蝕 生銹狀況,必要時更換。				
	(六)其他裝置 •變速器:調適騎車者的體 力。 •避震器:提高騎乘舒適 性。	定期送約	隹修,由	專業	人員施工
	(七)其他附件・後照鏡。・反射器、照明燈。・前後輪擋泥板。・貨架。・鈴號。	燈灰馬 2. 檢查	塵。 當泥板 <i>。</i> 毖動(朋	及貨의 兌)	寸器、照明 民固定螺絲
學習評量	 認識自行車各主要零組件名 理解自行車各項裝置的功能 理解自行車維護的重要性及 	及組件。	. о		

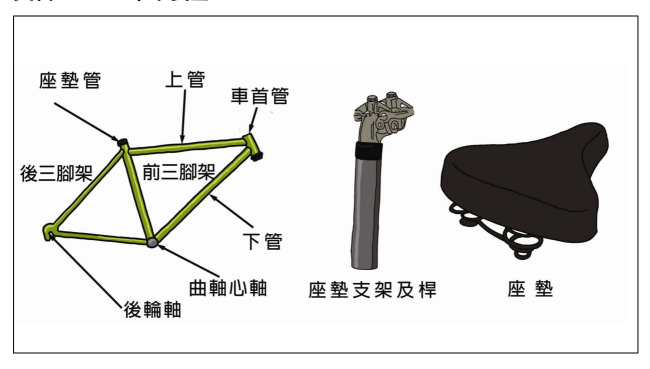
資料 1-1-1 自行車主要零組件名稱



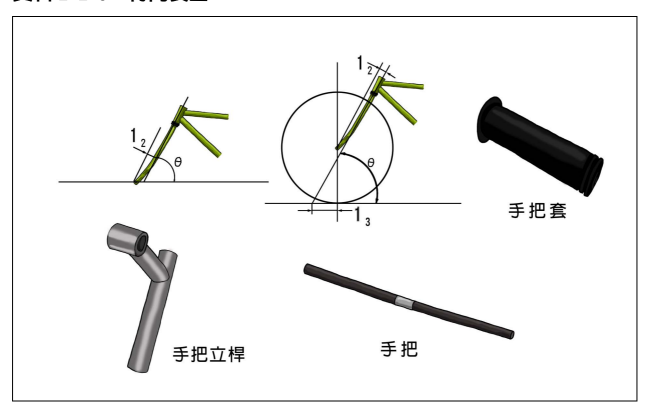
- 1.車架 frame
- 2.座墊 seat
- 3.座墊桿 seat piller
- 4.曲軸心軸 crank spindle
- 5.曲軸 crank
- 6.踏板 pedal
- 7.前齒盤 front sprocket
- 8.鏈條 chain
- 9.後齒盤 rear sprocket
- 10.鋼圈 rim
- 11.輪胎 tire
- 12.鋼絲幅條 swaged spoke
- 13.(a)前輪軸 front wheel shaft
 - (b)後輪軸 rear wheel shaft

- 14.氣嘴 valve
- 15.手把 handle lever
- 16.手把立管 handle stem
- 17. 煞車握把(柄) brake lever
- 18. 煞車線 brake cable
- 19. 煞車塊 brake block
- 20.前叉 front fork
- 21. 貨架 luggage carrier
- 22.擋泥板 mud guard
- 23.反射器 reflector
- 24. 鈴號 bell

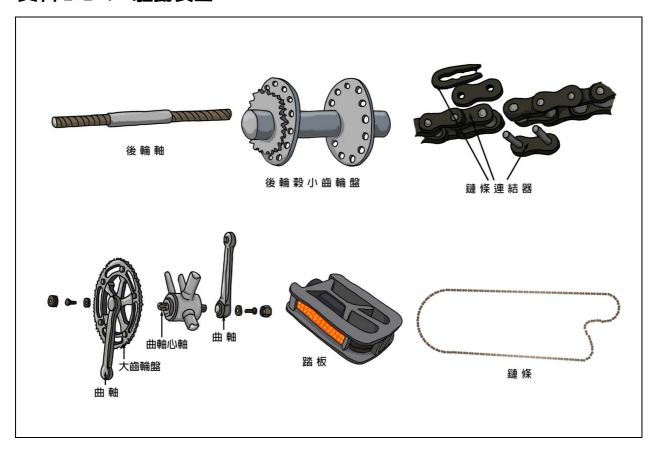
資料 1-1-2 車架裝置



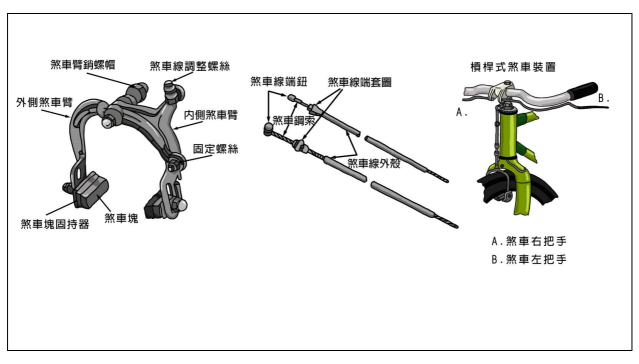
資料 1-1-3 轉向裝置



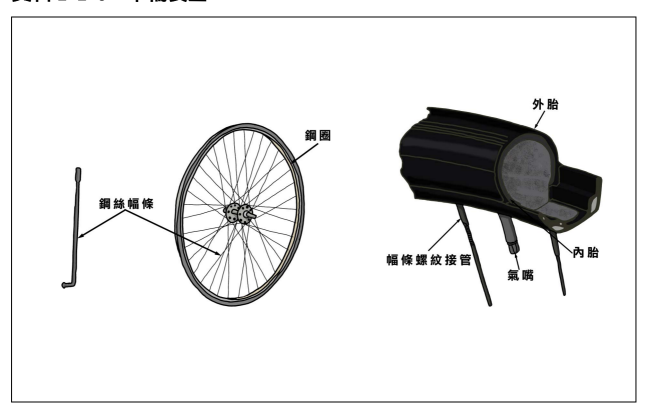
資料 1-1-4 驅動裝置



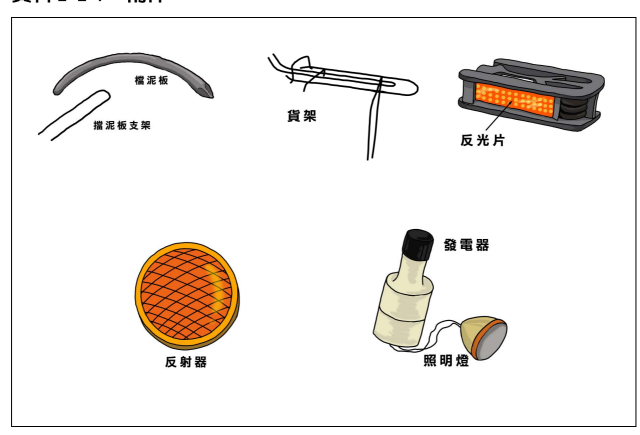
資料 1-1-5 煞車裝置



資料 1-1-6 車輪裝置



資料 1-1-7 附件



第二節 定期檢查與維修

自行車除在騎乘前做安全檢查外,平時仍須實施定期檢查與維修工作。 當在檢查過程中發現固定螺絲,零組件有異常磨損、生銹時,應依規定加以 鎖緊,更換新品或施予除銹。另轉動部分組件,應給予潤滑劑潤滑,以維持 原有性能延長使用壽命,並能確保騎乘安全。

自行車定期檢查、維修與潤滑作業方法教學內容如下:

主題	教 學 活 動	教 學 重 點
一、認識手工 具及正確 使用方法	(一)常用手工具種類。	一般常用手工具是(1)梅花板手 (2)開口板手(3)活動板手(4) 六角板手(5)起子(6)尖嘴鉗 (7)軟質鎚等。
	(二)手工具的正確使用方法。	1. 各種手工具都有其特有的用途,正確的使用不但能發揮功能,且不會損壞工具和零組件。 2. 各種手工具無法替代其他工具的功能,使用錯誤不僅是會損壞工具,零組件亦會損壞3. 參看資料1-2-1
二、定期檢查 與維修方法	(一)自行車定期檢查項目與 檢查重點	1. 自行車定期檢查項目大類得分為(1)車架裝置(2)轉向裝置(3)驅動裝置(4)煞車裝置(5)車輪裝置(6)附屬配件。 2. 檢查重點為各裝置零組件固定螺絲是否固牢,活動部分的作用是否正常,有沒有異常的鬆

主題	教 學 活 動	教 學 重 點
	(二)更換煞車塊及調整煞車線緊度及煞車塊間隙。	大大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大

主 題	教 學 活 動	教 學 重 點
	(四)擦拭清潔自行車(含附 屬零件)表面與試車。	1. 最後進行各部性能,轉向裝置、煞車裝置、車輪轉動狀況等。尤其煞車裝置的作用及煞車的煞車力要正常。 2. 完成檢查、維修、潤滑工作後,應施予全車擦拭,清除灰塵及油污。
學習評量	1. 認識一般手工具及會正常係2. 理解自行車定期維修的重要	

資料 1-2-1 一般手工具與正確使用



資料 1-2-2 定期維修項目與維修要領

檢查項目	檢 查 重 點
車架與座墊	1. 車架的骨架是否完好(沒有損壞變形、塗裝完整)。
	2. 座墊固定狀況(鬆動、方向位置)。
轉向裝置	1. 手把固定狀況及轉動作用情形。
	2. 前叉有否變形、固定狀況。
驅動裝置	1. 檢查各零組件固定狀況, 鏈條與齒輪盤磨損情形 (鬆動
	狀況)。
	2. 踏板、曲軸、曲軸心軸等的作用狀況(鬆動情形)。
煞車裝置	1. 檢查各零組件固定狀況。
	2. 煞車塊磨耗狀況,煞車握把及煞車線作用狀況。
	3. 煞車作用狀況。
車 輪	1. 車輪鋼圈、鋼絲幅條有否變形。
	2. 輪胎胎面、胎體狀況。
附屬配件	1. 鈴號作用狀況。
	2. 擋泥板固定狀況。
	3. 後照鏡鏡面是否完整。
	4. 反射器、反射材料是否完整。

第三節 自行車故障排除與維修概念

騎乘自行車中,突然發生故障時,必須確定排除故障,才可以繼續騎乘。 另外在實施定期檢查、維修與潤滑過程中,發現故障狀況時,也應予以修護。 但要注意,自行車構造雖然很簡單,但卻有些部分還是需要專業技術人員施 工。否則不僅是無法回復原性能,尚可能導致發生危險。

自行車故障排除與維修概念教學內容如下:

主題	教 學 活 動	教 學 重 點
一、螺帽	(一)自行車的結構	1. 自行事是情保险的。 自行事各零課件的。 主體(栓配)。 是相似的。 是相似的。 是相似的。 是相似的。 是相似的。 是相似的。 是相似的。 是相似的。 是相似的。 是相似的。 是相似的。 是相似的。 是相似的。 是一个,一个,一个,一个,一个。 是一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一
二、自行車 生要的 障	(一)自行車骨架應維持完整	1. 自行車骨架是自行車的主體,因此骨架不能受到撞擊,如有變形,自行車的各部中心線會偏移,因而失去平衡與穩定。 2. 發現骨架有變形或裝配固定處有異常鬆動時,應送請專業技術人員檢修。 3. 參看資料 1-1-2

主題	教 學 活 動	教 學 重 點
	(二)前叉	1. 前子子 1. 为一个 1. 前子子 1. 为一个 1.
	(三)踏板、曲軸及曲軸心軸	1. 踏板是裝配於曲柄,曲柄另一端配於曲軸心軸上動所, 一端配於曲軸心。起動一樓受工力的配件,潤淨 一樓一樓,一樓一樓, 一樓一樓, 一樓一樓, 一樓一樓, 一樓一樓, 一樓一樓, 一樓一樓, 一樓一樓, 一樓一樓, 一樓一樓, 一樓一樓, 一樓一樓, 一樓 一樓, 一樓 一樓 一樓 一樓 一樓 一樓 一樓 一樓 一樓 一樓 一樓 一樓 一樓
	(四)鏈條齒盤、鏈條	 鏈條、齒盤是分別裝配於曲軸心軸與後輪輪穀上,前齒輪盤直徑比後齒輪盤大,前達成變速功能。鏈條則裝配於二個齒盤上。 人的踩力經由前齒盤、,每個齒盤、輪穀而後齒盤、輪穀而後齒盤、輪穀而後齒。 條、後齒盤、輪穀而後軸,有一、 使輪推動車輪使自行車致

主	題	教	學	活	動	教 學 重 點
		(五)煞車塊		、	立線、煞	語
		(六)車輪輪船		、 鋼約	《幅條》	5. 參看資料 1-1-5 1. 輪角 用胎唇 與鋼傷 關圈傷 與獨 傷傷 與獨 傷傷 與獨 傷傷 與 與 與 與 與 與 與 與 與 數 與 數 與 數 與 數 與 數

主	題	教	學	活	動	教	學	重	點
學習評	F 量	1. 理解自成。	行車	係由蚓	累絲(栓)與	!螺帽或具	具有螺絲	文零組化	牛結合而
		2. 了解由動。	男螺纹:	零組作	牛固定的部	7門,會受	色自行車	自行駛第	震動會鬆
		3. 理解自	行車名	各主要	零組件的	故障狀況	及修復	方法。	

第四節 給學生愛的叮嚀

自行車二輪車平衡穩定性較差,在室外或郊外騎乘時容易受外力影響而 失衡。為讓學生能隨時注意安全,在教學時或學生參加校外學習活動前,請 多叮嚀提醒,以免因疏忽而受到傷害。

叮嚀事項如下:

- 一、騎自行車之前,務須檢查自行車,並養成正確配戴安全帽後才出發。
- 二、即使是趕時間,也不可以慌張,要穩當謹慎的騎乘。
- 三、對行程或目的地,應確實規畫,評估自己能力與技能才可以出發。
- 四、騎自行車外出前及回家後,都應該告知父母親或家人。然後記得做好自行車的維護。

第二章 自行車基本騎乘技術

第一節 自行車基礎騎車方法

自行車是二輪車,不論靜態或動態都極為不穩定,務須依賴騎乘者加以 調節平衡,才能促使自行車維持穩定不致於傾倒。但當自行車失衡而傾倒時, 很容易傷害到騎乘者或第三者的身體。為防止因使用自行車受到傷害,自行 車基礎騎車方法極為重要。

教學對象:1.初次學習騎車者。

2. 已會騎車者,學習正確騎車方法。

教學目標:1.知道安全騎車方法,並能以正確的方法自行學習騎車。

2. 理解正確騎車方法,並能夠改進錯誤觀念與騎車方法。

教學內容:

主題	教 學 活 動	教 學 重 點
一、認識自	(一)讓學生認識騎車操 1	1. 準備一輛自行車及一頂自行車專
行車	作相關的自行車組	用頭盔做為教具。
	件名稱。 2	2. 如果能將組件貼於車上更佳。
	(二)僅教練習騎車直接 1	1. 讓學生認識,聽懂老師的說明及
	有關的組件做認識	指導。
	對象。	2. 略作功能說明。
	•驅動裝置的踏板。 3	3. 參考資料 2-1-1
	• 煞車裝置的後輪煞	
	車握把及前輪煞車	
	握把。	

主題	教 學	活	動		教	學	重	點
二、符型行動	· 座 停 · 保 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	装装装坐法领置置置置置地 生法倾的的的的 一以。	座墊。 鄉 蓋 用什		觸相觸觸想	上,所以之三 子 是 不 以 何 一 一 一 一 一 是 看 這 年 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	以容易作 四支 百 一車 有	只有倒脚和 三 解點 那 面 面 或 決接 照 接 接 四 問
	格 人 能 能 把 能 · · · · · · · · · · · · · · · ·	是自在地扬 用把符作座。到 雙。	· 上雙腳 煞 車握	2. 3.	不較以地以	體格的 b 坐 跨 至 钩	自行車位 整 把 整 把 把 把	如為 雙 手 無

主題	教 學	活動	教 學 重 點
三、知道自	(一)學習穩;	定牽車及操作	1. 為什麼自行車垂直於地面時最穩
行車的	煞車		定又容易牽著走。
穩定行			2. 靈活操作煞車握把, 感受操作力
駛			與自行車的煞車反應狀況,分別
			使用前、後輪煞車及前後輪一起
			煞車的狀況。
			3. 參考資料 2-1-3
	(二)學習馬	騎自行車靜態	1. 讓學生跨坐於座墊上,雙腳著
	平衡	及防止自行車	地,自行車垂直於地面,人體(坐
	傾倒さ	方法。	姿要正確) 中心線與自行車中心
			線一致。
			2. 將雙腳輕輕拉高(離地),利用人
			的重心控制自行車平衡,若失衡
			雙腳立刻著地穩定自行車(不要
			有傾倒現象)。
			• 讓學生思考,為什麼自己與別
			人差異,做互動探討。
			•練習雙腳能靈活著地,可以轉
			動把手控制平衡使自行車穩定
			(養成習慣自然)。
			3. 參考資料 2-1-4

主具	Œ.	教	學	活	動		教		學	重	點	
		(三)	學習縣	奇自行	車動態	1.	讓學生	上跨	坐於	座墊上	,利用鱼	雙腳
			平衡及	及防止	自行車		同時反	て 覆	蹬、	撥地面	推動自行	
			傾倒方	7法。		:	進行動	步 態-	平衡	的練習	0	
							• 開始	台學	習動	態平衡	時,很多	容易
							發生	上搖	晃,	讓學生	上想一点	息原
							因,	彼	此探	討。		
							握信	主手.	把控	制摇晃	現象使日	自行
							車平	上衡	0			
						2.	逐漸斗	2衡	後能	略加速	讓自行	車滑
						į	行,此	上時	,眼	睛一定	要看前ス	方,
							掌控手	把	控制	滑行平征		
						3.	練習明	寺防	止自	行車的	傾斜,如	公要
							時雙照	沪立.	刻著	地以避	免自行与	車傾
						,	倒。維	繼續	練習	養成雙	腳自然	(習
						,	慣)著	产地	動作	0		
						[討	E]方便	學	羽台			
							為減少)踏	板影	響蹬、	撥地動作	乍,
							學習育	 可	先將	踏板拆	卸,或自	吏用
							可摺疊	是式	踏板	0		
253 .55	1 = +		Les vile -		uk + -b	1) rc_L	工力	劫口八	rit O W	. .
四、學習		(-)		二碓的	騎車姿		·				麼?對領	
乘自	行		勢	已却办	1サ /_)					削徐 ,言	襄學生力	と思
車		•			横向人		考、招	•		次劫日	联杀 山口	* +
			置甲へ	3線與	自行車		• 止私	重的.	騎車	安	騎乘者路	兮座

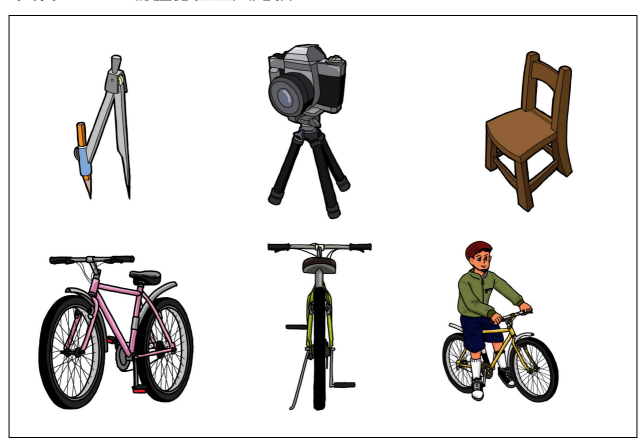
題	教	學	活	動		教	學	重	點	
	τ	中心線	一致	性部分		於座墊	坠上 ,	雙手扶	持轉向手根	5
	馬	詩車者	本人	自行調		時,身	身體自然	然向前	頃。	
	ì	商。			•	形成站	這種姿 勢	勢時,	人的重心會	<u></u>
	• %	從向姿	勢人	.體微微		落在自	自行車の	中心位	置,所以能	ii i
	Ti	句前傾	部分	和自行		獲得三	平衡,馬	詩車時	也比較不易	j
	j	車規格	及座	墊與手		疲勞。	o.			
	材	丙間尺	くする	調整有	•	若姿勢	势不正明	诗除坐	姿應予以 訓	問
		嗣。				正外	,應檢查	查座墊	與手柄間尺	,
						寸是否	5在 5-1	l Ocm 範	圍。不符時	<u>+</u>
						應予以	以調整。)		
					[註]本項與	與選車丸	規格有	關,以初學	3.
						者而言	言,雙腳	能同時	持著地則可	0
					2. 參	本看資料	¥ 2-1-6	3		
	(<i>二</i>) i	正確的	起步	方法	1. 縣	南 車者 第	先跨坐左	於座墊	上,雙腳著	121
	• A	確定車	向,	前後輪	地	2,調	整自行	車前後	輪中心線與	1
	τ	中心線	一致	0	地	也面成!	90度。			
	•	雙手打	屋好.	轉向手	2. 左	三腳著上	也,利戶	用右腳	將踏板撥到	1
	1	吧,手	臂自	然不用	前	方斜的	句(時鐘	单10 點) 位置準備	土月
	7	カ。			起	2步。				
					3. 路	婚板的 正	E確踩路	沓方法		
					•	起步即	寺先由右	占腳踩	沓起動 (
						起動品	寺需要車	交大力:	量)。	
					•	正確自	内踏板距	采踏方	法是用腳掌	(<u>)</u>
	題		中騎適縱向車柄關 ・ 向前規間。	中騎 適 縱 向 車 柄 關 中騎 適 縱 向 車 柄 關 正 確 中 雙 , 在 世 學 , 致 好 自	中部 過縱 向車 柄關 化二) 正確 定 心 中雙 的 中數 的 中數 的 中期 的 中期 的 中期 的 中期 的 中期 的 中期	中心線一致性部分 時車者本人自行調 。	中心線一致性部分 時車者本人自行調 。 · 縱向有傾不	中心線一致性部分 時車者本人自行調 適。 ・縱向姿勢人體微微 向前傾部分和自行 車規格及座墊與手 柄間尺寸調整有 關。 ・若姿勢不正明 亚外 水產之勢, 應檢 寸是不可 東子 以與與 全	中心線一致性部分 特車者本人自行調 適。 ・縱向姿勢人體微微 向前傾部分和自行 車規格及座墊與手 極高	中心線一致性部分 騎車者本人自行調 適。 ・縱向姿勢人體微微 向前傾部分和自行 車規格及座墊與手 柄間尺寸調整有 關。 ・若姿勢不正時除坐姿應予以談 正外,應檢查座墊與手柄間尺寸調整有 以調整。 [註]本項與選車規格有關,以初等 者而言,雙腳能同時著地則可 2. 參看資料 2-1-6 (二)正確的起步方法 ・確定車向,前後輪中心線與 地面成 90 度。 ・雙手握好轉向手 把,手臂自然不用 力。

	學	活	動	教 學 重 點	
				前端,不宜用後端或腳跟。而	
				且腳尖要朝向前方(即腳的中	
				心線平行於自行車縱向中心	
				線)。	
				4. 車起步後,左腳就順勢踩踏板前	
				進,此時眼睛應維持看正前方。	
				5. 參看資料 2-1-7	
(三)	雙腳蹈	 大要	均衡	1. 雙腳踩力不均衡時,自行車容易	
				失衡。	
				• 讓學生思考,雙腳踏力不一致	
				時可能引起的現象。	
				• 如何操作腳踏板就可能會達到	
				均衡推動力。	
				• 初期練習難於獲得平穩狀態行	
				駛,所以須要提醒雙腳著地防	
				止自行車傾倒。	
				2. 參看資料 2-1-8	
1. 理解	自行車	直構造	特性上	的危險,會選擇符合自己騎乘的自行	
車。					
2. 理解自行車傾倒原因及防止傾倒的方法,且能正確做到。					
3. 會在	指定範	范圍內	騎乘自	行車 。	
1	· 理解。 解。	· · · · 理解自行事 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·理解自行車構造 車。 2.理解自行車傾倒	車。	

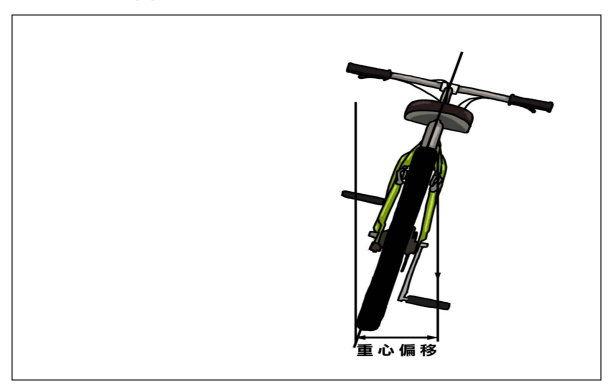
資料 2-1-1 騎乘操作有關的組件名稱



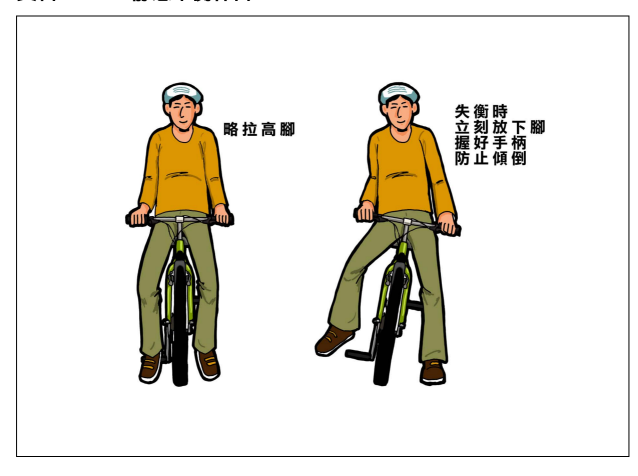
資料 2-1-2 物體穩性差異比較



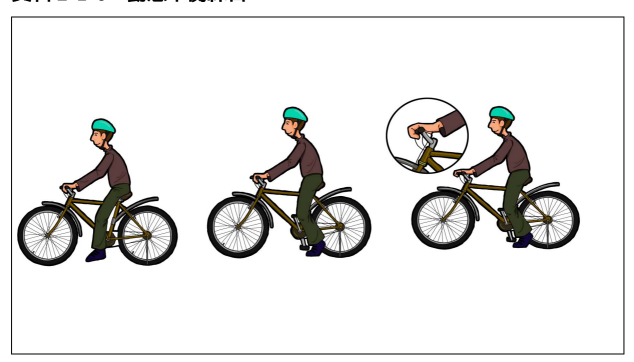
資料 2-1-3 自行車垂宜於地面時最穩定



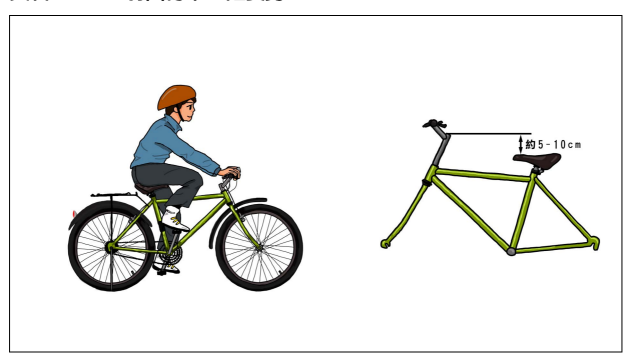
資料 2-1-4 静態平衡練習



資料 2-1-5 動態平衡練習



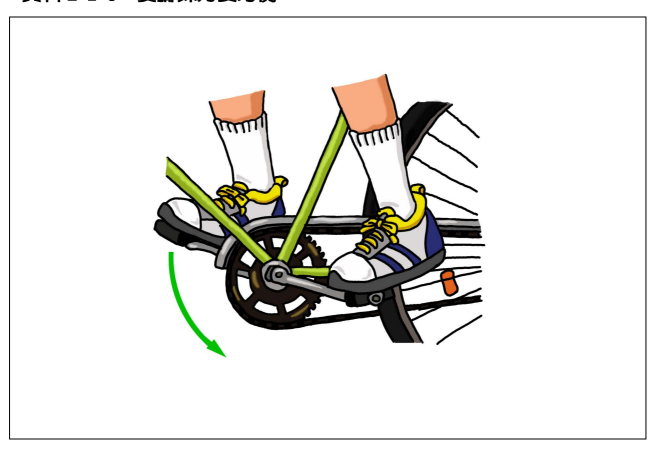
資料 2-1-6 騎自行車正確姿勢



資料 2-1-7 正確踩踏板與起步方法



資料 2-1-8 雙腳踩力要均衡



第二節 自行車進階騎車技能教法

學習騎乘自行車的主要目的是要將自行車融入於日常生活中做為健身、 休閒或短程交通工具。因此,不只是能夠在校園內或在住家附近封閉的空間 騎乘,而會在自行車專用道上正確又安全的騎乘,或作為日常生活中的代步 工具,才是教學最終目標。

所以需要施予進階騎車技能教學,讓學生理解相關知識,並模擬各種不同環境,進行教學讓學生學習與體驗而提高騎乘自行車技能與意願。

教學對象:經評量通過基礎騎車技能的學生。

教學目標:1.能做好騎車前的檢查,調整工作及騎乘後的清潔與維護。

2. 理解各種環境(條件)對影響自行車平穩因素都能做出應對。

教學內容:

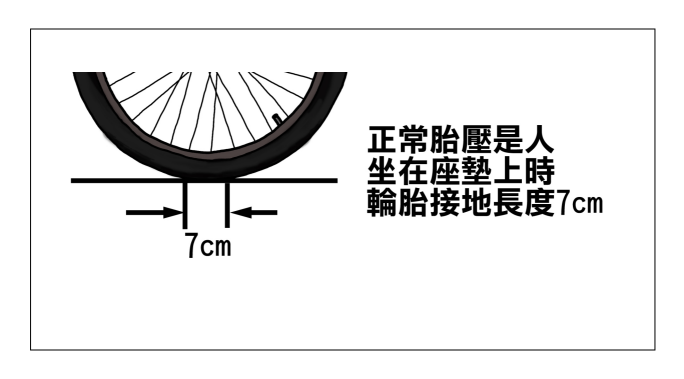
主 題	教 學 活 動	教 學 重 點
一、騎車前的	(一) 騎乘自行車前的檢查與	1. 準備自行車做為教學工
檢查與調	調整實習。	具,讓學生實地學習檢查
敕	· 煞車 · 手把	或調整自行車方法,且讓
	• 座墊 • 踏板	學生思考下列事項。
	•輪胎 •鈴號	• 為什麼騎車前一定要做
	• 反光片 • 前燈	檢查或調整,以交通事
		故案例讓學生理解其重
		要性。
		• 騎車前應該檢查或調整
		的地方及其方法。

主題	教 學 活 動	教 學 重 點
		2. 參看資料 2-2-1
二、選符合體型及用途的自行車	(一)為騎車安全選擇符合自己體格的自行車	1. 準備自行車及隨車工具做為教學教具。 2. 選擇符合個人體格的自行車。 車。 ・跨坐於座墊雙腳能自然 著地。 ・跨坐於座墊雙手握手把
		身體微微向前傾的姿勢。 •必要時調整座墊或手把的高度。 3. 參看資料 2-2-2
	(二)為騎車舒適性,選擇符合用途的自行車。 •自行車依據一般標準分類得分為 1.登山車 2.競賽用車 3.一般用車 4.幼童車	
三、正確跨坐 車與下車	(一)跨坐自行車座墊前,先 扶正自行車,穩定後方	
的方法	跨坐於座墊。	2. 若防止自行車移動,可以

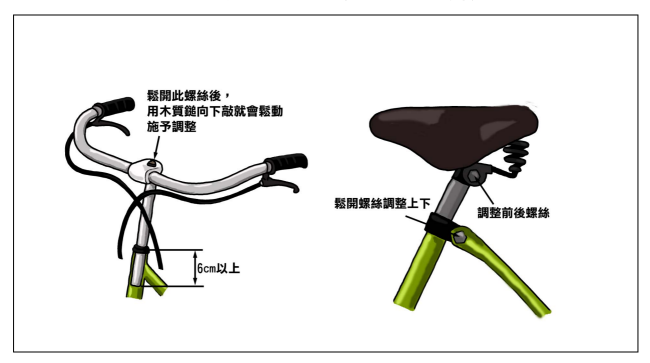
主題	教 學 活 動	教 學 重 點
		用右手輕拉煞車拉桿,就能夠穩定車。
	(二)下車時應待自行車完全 停止,穩定後才下車。	1. 騎完自行車下車前,利用 煞車使車完全停止;穩定 後,才跨出座墊下車。 2. 將車放置於停車位置,並 記得利用托架或支桿固定
		自行車,以防止傾倒。 3. 參看資料 2-2-4
四、學習進階騎車技能	(一)理解何處不宜練習騎乘 自行車,應遵守在指定 範圍內學習	1. 說明校園內不准騎乘自行車的位置。
	(二)劃設騎乘穩定練習路 線。 ·直線及彎路路線	1. 指定練習自行車騎乘位 置,最好劃設練習路線。 2. 參看資料 2-2-5
學習評量	1. 分級進行評量,進階初級、 別通過指定各種檢定路線(1 2. 學校可以依據通過檢定級別 以資鼓勵。	test course).

資料 2-2-1 自行車騎乘前檢查





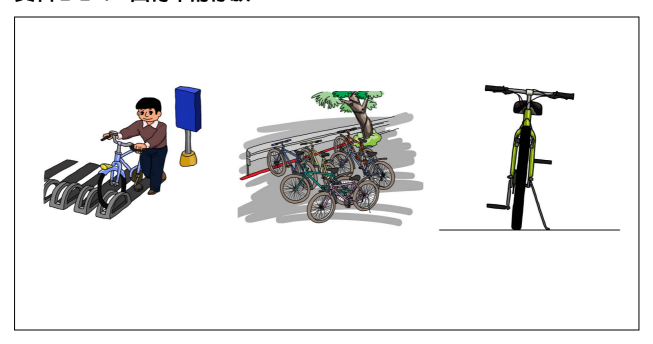
資料 2-2-2 調整座墊與手柄間尺寸(取得正確姿勢)



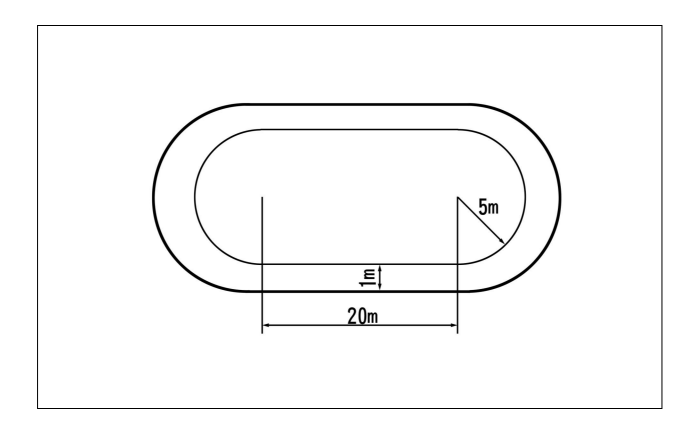
資料 2-2-3 自行車種類

大區分	1	般 用 自	行 車
型式	跑 車	城市用車	實用車
主要用途	日常交通用具 、休閒	日常交通用具、休閒	日常交通用具載運 用具
車重 (kg)	10-18	10-20	22-24
車速 (km/h)	15-24	10-15	12
載重 (kg)	10	15	30

資料 2-2-4 自行車的停放



資料 2-2-5 進階騎乘初級技能練習路線



第三章 自行車運用騎車技術 第一節 自行車專用道騎車技術

自行車專用道的校外騎乘自行車體驗學習活動,雖然是隔離其他動力車,但自行車專用道上卻有來往的自行車和步行的人。另專用道的路寬有限,路面亦非很平坦,尚有部分是坡道。由於自行車專用道係設於郊外,因此,亦會受季節氣候(例如:活動過程中會受到陣風或陣雨)影響騎車穩定性,為安全起見,在教學上務須充分解說,讓學生理解騎乘自行車受外力侵襲時,如何應對。為安全達成學習目標,事前要有妥善的心理準備,對自行車等器材的檢查,準備好安全護具,都很重要。

自行車專用道騎車技術教學內容如下:

主題	教 學 活 動	教 學 重 點
一、出發前的準備	(一)心理準備(二)穿著整齊(三)安全護具	 身心必須健康,心理上做好準備。 輕便服裝(不可以太寬鬆,女生避免穿裙子),鮮明顏色,鞋帶要繫好。 自行車專用頭盔(安全帽)、哨子、照明燈。
二、自行車安全檢查	出發前的自行車安全 檢查 ·驅動裝置 ·轉向裝置	·踏板、曲軸、前齒盤、鏈條、後齒盤無鬆動,作用正常。參看資料1-1-1及1-1-4 ·轉向手把上下左右無異常鬆動,操縱作用正常,前叉無變形、作用正常。參看資料1-1-1及1-1-3

主題	教 學 活 動	教 學 重 點
	・煞車裝置・車輪與車架	1. 前後煞車握把開度及作用正常,無 鬆動。 2. 前後輪煞車作用正常。 3. 參看資料 1-1-1 及 1-1-5 1. 車胎胎壓,胎面花紋正常,胎體無 龜裂,鋼圈、鋼絲幅條完整(無變 形)。
	• 附屬配件	 車架完整,座墊無異常,沒有鬆動。 參看資料1-1-1、1-1-6及2-2-2 鈴號作用正常。 後照鏡鏡面、反射器反射面完整。 檔泥板沒有鬆動。 照明燈完整、作用正常。
三、體驗行程與安全	(一)體驗學習活動行程與體力	 参加校外騎腳踏車體驗學習活動時,應注意活動行程及距離,衡量自己體力與騎車技術。 體驗活動出發前經領隊說明覺得不適合參與時應退出,並向主辦單位或領隊說明後退出活動。
	(二)體驗學習活動中應遵守事項	1. 出發前領隊說明事項應注意聽並 牢記。 2. 在學習活動過程中不可以脫隊,非 不得已必須離隊(體力不足,身體 不適)時,應向領隊或隨隊服務 員說明原因,聽取處理方式。 3. 在學習活動中,萬一發生跌倒傷 害,請求支援時,吹哨子(若有規 定信號,照規定發出信號)。 4. 行駛中之道路狀況,領隊應以手勢 或哨音傳遞訊息。 5. 參考資料 3-1-1
	(三)領隊自我介紹及 相互認識	1. 通常出發前會分組編隊,領隊會自 我介紹,並介紹同組隊員,領隊會

主題	教 學 活 動	教 學 重 點
		發給色帶或識別物,應遵守規定佩 帶至活動結束止。
四、體驗學習騎乘技術		1. 自行車專用道大都設於郊外,通常 都順著地形舗設造成,所以有彎道 斜坡,當然路寬有限路面亦非平 坦,且有小石頭…等等。更特殊的 是沒有遮風牆或遮雨棚。 2. 由於自行車專用道設置於郊外廣 闊處,所以往往會有季節風、陣 風、陣雨情形。
	• 騎自行車的基本要求	1. 自行車專用道的路寬不大,而雙向 行駛,且也有人利用自行車專用道 步行休閒運動,所以不容許騎快。 2. 由於路寬有限,路面有砂粉、石 頭,騎車平衡及煞車作用易受新 響,所以禁止併排騎乘,並注意前 後車間(安全)距離。 3. 遇有步行運動的行人,仍要減速, 必要時須禮讓通行。 4. 參考資料 3-1-2
	•應對外力影響穩定的基本方法	1. 學習活動過程中,遇到強力,雙語之數雙聯著地停倒不好,一個人工,一個人工,一個人工,一個人工,一個人工,一個人工,一個人工,一個人工

主題	教 學 活 動	教 學 重 點
	• 行駛坡道的基本駕駛方法	1. 行駛 管理性作用的以一种 自然 中
	(二)結束學習活動後 自行車的維護	 参加體驗學習活動後,務須擦拭灰塵,如有泥土,應利用肥皂水清洗乾淨,並擦乾水分。 放置於原放置地方,並應穩固。
五、危險騎 乘行為	(一)行駛自行車專用 道的危險行為	 校外體驗學習是團隊行動,不可以 超越領隊行駛。 不可以爭道行駛或騷鬧他人。 不可以放單手或雙手騎乘。 車行間距離必須足夠。
學習評量	1. 會做好出發前各項準 2. 知道在自行車專用道 3. 能夠熟練應對野外各 4. 會做好使用後的自行	上騎車應注意事項,並會遵守。 種狀況。

參考資料 3-1-1 自行車活動基本信號

一、哨音

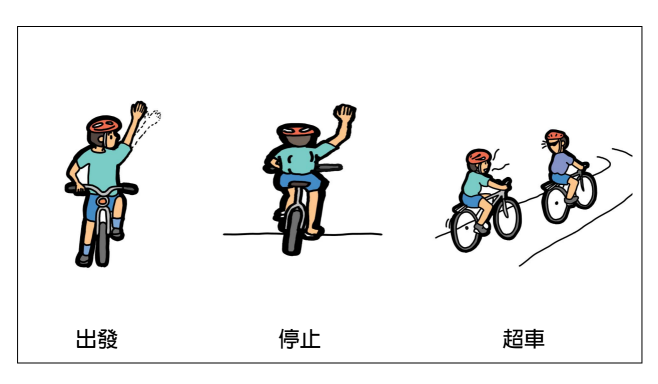
- (一)出發前進或停車休息:長音(可以吹2次), —— ——
- (二)危險立刻靠邊或停車(例如:前方大貨車快速接近):急促短音數次 後長音(得連續吹數次),----- ---- -----
- (三)前車減速歸隊(已規定隊員不得超越領隊):3短音, --- ---
- (四)請求支援(例如:車輛故障、體力不支等):1長音1短音,
- (五)請後方或前方隊員回應:輕聲2短音後說出請回應事項,-- --

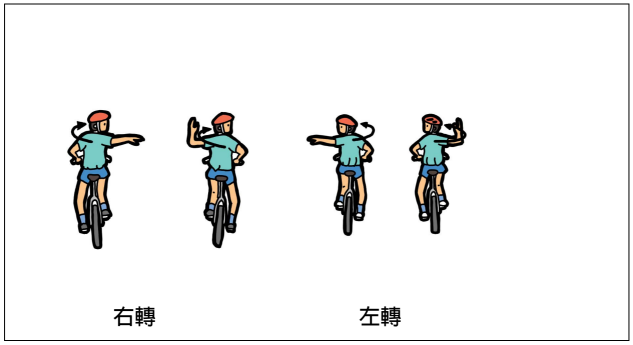
二、手式

- (一)出發:舉起右手,手心向前,手向前擺動1次。
- (二)停止:舉起右手,手不動。
- (三)超車:由前車的左側超車,並向右側的騎車者打招呼。
- (四)注意:(警告後方跟車者)用左或右手食指,指向障礙物(如人孔蓋、 凹洞、停止中汽車等)。
- (五)左轉:平舉左手,視線往左後確認安全,或平舉上折右手,視線往左後確認安全。
- (六)右轉:平舉右手,視線往右後確認安全,或平舉上折左手,視線往右 後確認安全。

(七)迴避障礙物:a.左迴避:平舉右手,往左後揮旋。

b. 右迴避:平舉左手,往右後揮旋。







第二節 一般道路騎車技術

學生在日常生活中利用自行車做為代步的機會甚多。例如,上、放學的交通工具,休假日為身心健康在家附近騎自行車做休閒健身活動,訪問親戚、朋友,或幫忙家人購買日常用品等。顯見自行車使用於日常生活上的比率相當高,而且都行駛於一般道路上。也許其路寬、路面條件都比自行車專用道好,但一般道路上來往的車輛及行人卻比自行車專用道複雜又危險。為讓學生在日常生活中能安全使用道路,施予正確騎乘自行車和道路交通安全相關知識教育是必要的。

一般道路騎車技術教學內容如下:

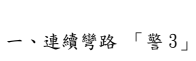
主題	教 學 活 動	教 學 重 點
一、自與有法行道關令	(一)自行車行駛道 路,交通法規上 賦予的權利與 義務	 自行車在道路交通與稱為「腳踏車」。 慢車非經警察人機關登記,發給證照,發達與一個人類。 一個車車,發達與一個人類。 一個車車,發達與一個人類。 一個車車,不得一個人類。 一個車上,一個人類。 一個車上,一個人類, 一個車上,一個人類, 一個車上,一個人類, 一個車上, 一個車上上上, 一個車上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上

主題	教 學 活 動	教 學 重 點
	(二)「道路」在道路 交通管理處罰 條例的釋義	「道路」一詞在道路交通管理處罰條例中之名詞釋義及規定事項如下: 1. 道路:指公路、街道、巷弄、廣場、大樓、公園、大樓、大樓、一次。 2. 車道:指以數之部分及其他供車輛行駛之道路。 3. 人行道:指為專供行人領人行夫人人,與人行天橋及人,與人行天橋及人行地下道。 4. 行人穿越道:指在道路上以標線劃設,供行人穿越道路之地方。
二、認識道通、課課課誌	(一)認識道路交通標誌(二)認識道路交通標線	須要知道。 2. 參看資料 3-2-1 至 3-2-3
	(三)認識道路交通 號誌	1. 對設置於交岔路口或其他必要地點號 誌須要知道。 2. 參看資料 3-2-5
三、道路 對行的 對	道路交通安全規則 對自行車之規定 •自行車行駛道路 應遵守事項	1 應遵守道路交通標誌、標線、號誌之 指示。 2. 服從執行交通勤務警察之指示。 3. 自行車應靠右順序行駛。在未劃設慢 車道之道路,應靠右側路邊行駛。 4. 自行車不得侵入快車道或人行道行 駛,並不得在禁止穿越地段穿越道路。
	• 自行車裝載應遵	1. 自行車不得附載坐人。

主題	教 學 活 動	教 學 重 點
	守事項	2. 自行車載物重量不得超 20 公斤。3. 自行車載物高度不得超過駕駛人扇部,長度不得伸出前岔,並不得伸出車後1公尺,寬度不得超過車手把。
四、自在上確方	共場所騎乘自	1. 騎自行車外出或回家,出發前應注意事項。 (1)須做好心理準備,身心要正常,天候狀況都納入考量。 (2)騎車方法要依第二章所學習先檢視車況並檢測轉向手把、動力驅動及煞車性能。 (3)穩定自行車後跨坐於座墊,起動。 (4)進入道路前應看清左右側交通狀況。 (5)靠右側騎乘。
	(二)在道路上騎乘 自行車	 將車牽至右側路邊,穩定自行車後跨坐於座墊。 看清楚旁邊來車情形,確認安全後方起步,起步時仍應沿路邊騎乘,在安全無慮下才可以略向左移,以免太靠路邊(緣石)發生危險。
	(三)在道路上騎乘直向行駛時	1. 右轉時應先沿慢車道外側慢行,靠邊 右轉。此時應注意後面來車,最好以 手勢告知其他車輛。 2. 左轉時,應繞越道路中心處左轉進入 右側慢車道行進。,應先注意來車後 一方,最好以手勢告知其他車輛。 一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個 一個一個一個一個一個一個一個一

主題	教 學 活 動	教 學 重 點
	(四)行駛於狹小道 路或橋時	1. 行駛於路寬較狹小的道路(鄉道)時, 須特別注意快速接近的大型車,尤其 是大貨車或連結車。應在該車將到達 前先停車,以免受到氣流影響擦撞而 受傷害。 2. 參看資料 3-2-6
五、騎自行 車的危 險行為	(一)違規行為	 違反號誌指示闖紅燈。 違反規定雙載。 違反規定並排行駛。 違反規定逆向行駛。 参看資料 3-2-7
	(二)不當的危險行為	 在道路上競爭行駛。 在道路上放手騎車。 與汽車爭路。 奉狗騎自行車。 参看資料 3-2-7
	(三)應注意卻未注 意的危險行為	1. 巷口前應減速注意安全。 2. 下雨天不要撐傘騎自行車。 3. 交岔路口處注意汽車轉彎。 4. 參看資料 3-2-9
學習評量	2. 能知道道路交通法包3. 能知道不當行為可能	各交通法令上賦予的權利和應負的義務。 令規定事項係均在維護用路人的安全。 能導致的危險與傷害。 路時會遵守交通法令及注意安全。

資料 3-2-1 警告標誌







(注意前方車速)

二、險坡 「警5_



「警 6



(注意體力及控制車速)

三、狹路「警7



「警 10



(注意前方車輛)

四、平交道「警25



「 鐅 26

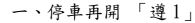


注意火車)



五、當心兒童 「警35」

資料 3-2-2 禁制標誌之一





」 遵 2



(停車觀察認為安

全再開,讓幹道車優先通行)



「遵 17」



遵行指定方向行駛)

二、遵行方向 「遵9_



三、兩段式左轉「遵20」 (機慢車兩段式左轉)





四、機慢車專用道「遵24」

」遵 27

(遵 24 指

定自行車及機車專行道路、遵27指定自行車及機車專行車道)

資料 3-2-2 禁制標誌之二



「禁 10



「 埜 16」



(禁止任何車輛進入及禁止自行車進入)



「林 12



六、進行方向「禁17」

五、禁止進入 「禁1」

(禁止行駛方向,即禁止左轉即右轉)



七、禁止停車「禁 25

(禁止停放車,但臨時停車不受限制)

資料 3-2-3 指示標誌





(指示道路、地名、方向、里程及行進方向)

資料 3-2-4 標線

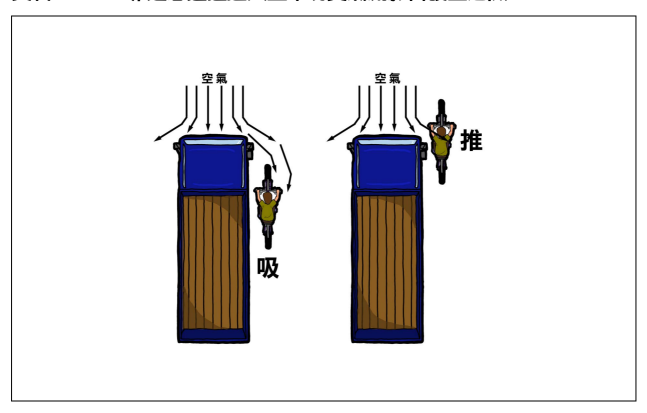
- 一、標線是用於管制交道,係表示警告、禁制、指示之標識。
- 二、用線條、圖形、標字設於路面或其他設施。
- 三、線條標線原則上區分如下
 - (一)白實線:設於路口者為停止線,設在路側者為車輛停放線,設於路段中者分隔同向車流。
 - (二)白虚線:設於路口者為引導車輛行進,設於路段中者分隔同向車道。
 - (三)雙白實線:設於路段中係分隔同向車道,禁止變換車道。
 - (四)雙白虛線:設於路口者是停止線,設於路段中者係調撥車道線。
 - (五)黃實線:設於路側者是停止線,設於路段中者,用於分隔對向車流。
 - (六) 黄虚線:設於路段中,用以分隔對向車道。

(七)雙黃實線:設於路段中,用以分隔對向車道,並雙向禁止超車、 跨越或迴轉。

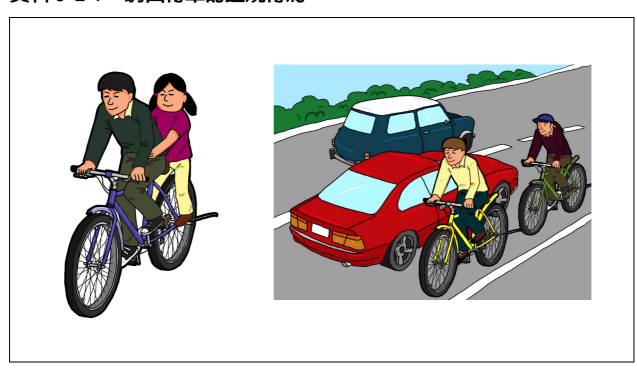
資料 3-2-5 道路交通號誌

- 一、道路交通號誌係由電力運轉之交通管制設施,以紅、黃、綠燈號或輔以音響,指示車輛及行人停止、注意與行進。
- 二、道路交通號誌依其功用分類如下:
 - (一)行車管制號誌:以圖形之紅、黃、綠三色燈號,分派不同方向之 行進路權。
 - (二)行人專用號誌:以附有圖案之方形紅、綠二色燈號管制行之行止。
 - (三)特種交通號誌:分別有車道管制號誌,鐵路平交號誌及盲人音響號誌等。

資料 3-2-6 靠近急速通過大型車易受氣流影響發生危險



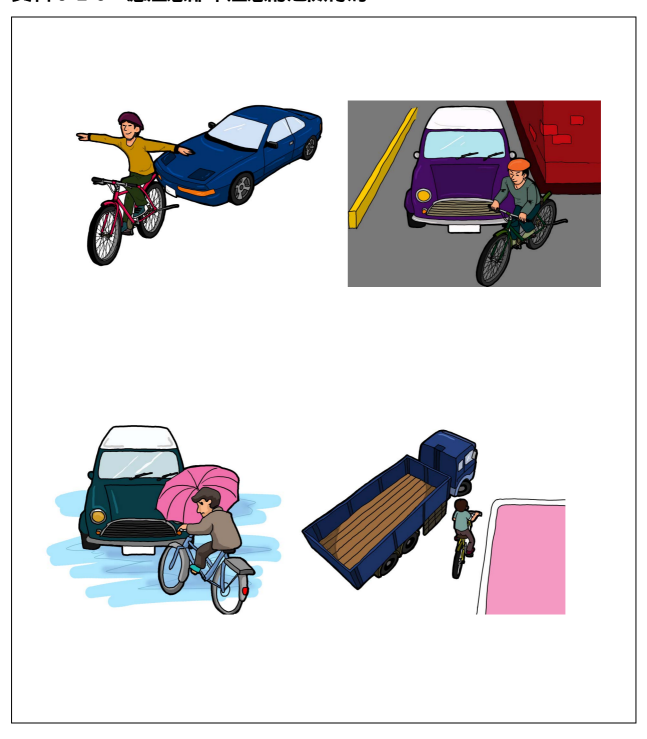
資料 3-2-7 騎自行車的違規行為



資料 3-2-8 不當的危險行為



資料 3-2-9 應注意卻未注意的危險行為



第四章 自行車騎乘安全與社會關係 第一節 自行車與頭盔(安全帽)

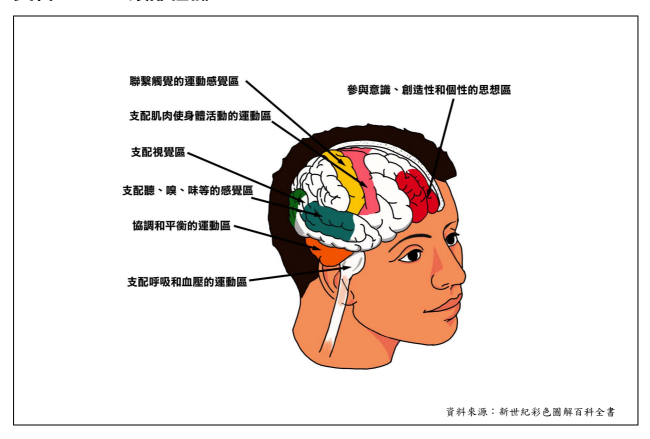
道路交通安全規則明文規定騎乘機車應戴安全帽,卻未對騎自行車者做 同樣要求。為何學校自行車教育上會要求學生戴安全帽,主要在多項統計資 料中顯示,於衝撞或跌倒事故中導致死亡或造成嚴重後遺症者,頭部傷害最 多。為能讓學生能健康快樂長大,務須從教學上讓學生理解頭盔(安全帽) 的功能,並能自動並以正確的方法配戴頭盔,保護自己的頭部安全。

有關自行車用頭盔教學內容如下:

主題	教 學 活 動	教 學 重 點
一、認識腦部組織	人體腦部組織與功能	1. 腦部是人體中主管全身知覺運動的器官。 2. 腦部大致分為 (1)大腦主宰知覺 (2)中腦主宰呼吸 (3)小腦主宰運動 3. 腦髓外面是由腦膜所保護,位於頭殼內部。 4. 參看資料 4-1-1
二、頭部傷害	道路交通事故中的頭部傷害	1. 騎自行車發生交通事故的比率不高·但交通事故時頭部受到傷害者卻甚高。 2. 參看資料 4-1-2
三、認識頭盔	頭盔的基本構造 與功能	1. 政府保護騎自行車者的頭部安全,訂定有 騎自行車等運動用頭盔(安全帽)國家標 準(含檢驗法)。 2. 國家標準編號是 CNS13371 騎乘自行車、 溜冰、滑板及直排輪等運動頭盔。 3. 安全帽構造,主要是由帽體、衝擊吸收

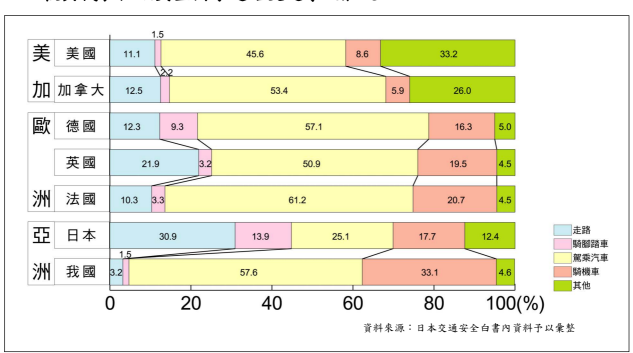
主題	教 學	活動	教 學 重 點
題 四、正使盔的頭		活 動 選 購 與 正	整料、頤帶、側墊等而構成。 4. 安全帽的衝擊吸收性在國家標準訂定有其性能值,並有試驗法。 5. 能保護騎自行車運動過程中的頭部安全。 6. 參看資料 4-1-3 1. 自行車用頭蓋訂定有國家標準及品在頭法, 合格標識。 2. 選購時應注意, 不合格標識。 2. 選購時應注檢驗不合格標籤的表經檢驗不合格。 3. 國家標準亦要求廠商提供使用者之標不及資訊如下 • 頭蓋上應標不下列事項: (1)製造區別。 (2)製造年月。 (3)製造區別。 (4)頭蓋種類及號別。 (5)頭蓋大小尺中、黑是大門與調整至最,則以的尺寸、單量上內,但如果是大門。 (6)實際標準稱重量十分的尺寸。 (6)實際標準看重量十分的尺寸。 (6)實際標準看重量十分的尺寸。 (6)實際應確實工確較大學可與語過合的緊繫。 (1)使用與頭部最適合的緊繫。 (2)頤帶應確實工確較大衝(撞)擊不要再使外觀上沒有損傷也不要再
			使用。 (4)不可以擅自改造或拆卸配件。 (5)不可以沾到油漆、接著劑、汽油或
			其他任何溶劑(碳氫化合物、洗潔劑、油漆、油墨或及其他類似物質)可能造成頭盔材質之劣化之虞。
學習評量		頁部的重要 霍配戴安全	

資料 4-1-1 頭部組織

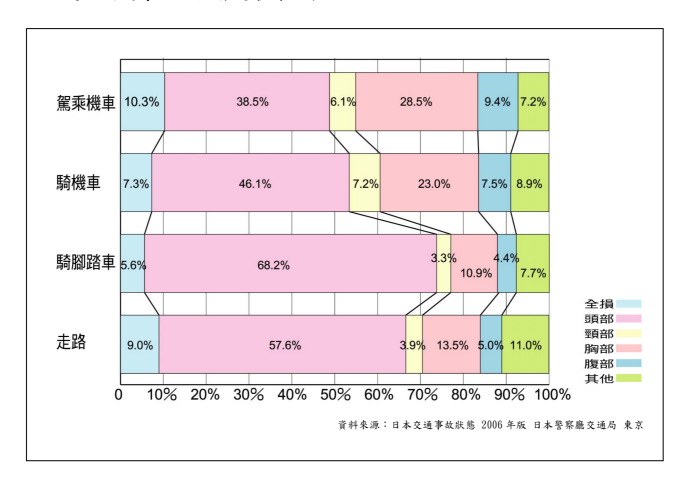


資料 4-1-2 交通事故傷害與頭部傷害

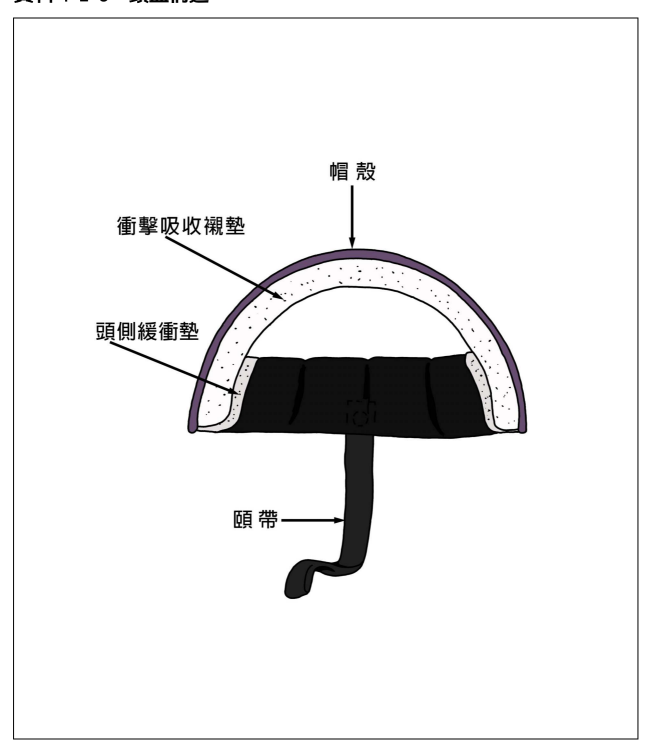
一、較具代表性歐美亞國家道路交通事故狀況



二、道路交通事故死忙者受害部位狀況



資料 4-1-3 頭盔構造



第二節 自行車與社會關係(能源與公害)

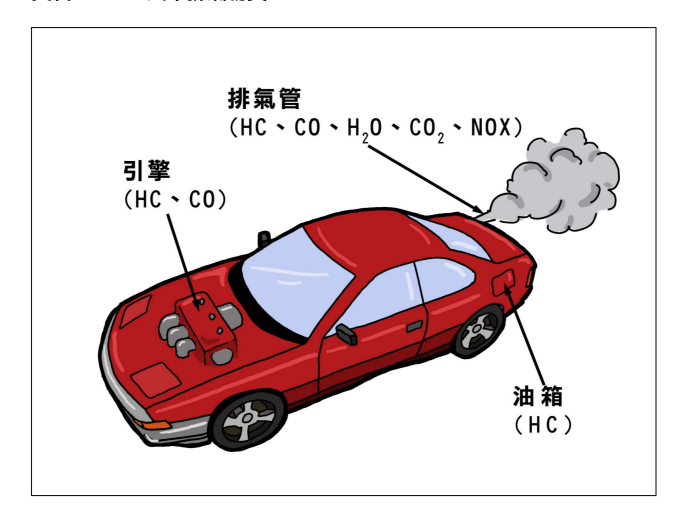
台灣在 1970 年前,機車總數僅在數 10 萬輛,當時自行車對台灣社會貢獻頗大。多數是用在搬運農具或一般農作物,生活環境不但未受污染,也未曾聽聞石油能源欠缺問題。而目前兒童近視率、肥胖率的偏高、空氣污染問題甚至地球溫室化等等諸多問題一一浮現。空氣污染源與溫室化原因都直接與機動車動力引擎發生關係。欲改善上述能源與地球溫室化等問題,以及降低兒童近視率、肥胖率,應讓兒童騎自行車到郊外與自然環境接觸、多運動,促使養成習慣,長大後能夠運用自行車做為健康、休閒及短程交通工具,讓生活環境逐漸還原地球面貌。

自行車與社會關係教學內容如下:

主題	教 學 活 動	教 學 重 點
一、自早途今異行期與的	• 自行車在台灣社會的演變	1.台灣早期都以農為主的社會,道路未開發交通建設落後,大致都是自行車為主,自行車也就是中重要的車輛之一,台灣開始的事務。 2.在 1970 年代自行車逐漸被社會 人名 上產機車後,自行車逐漸被社會 自行車又重轉變高。 3.從 1980 年代自行車又重轉變高,但用途上則由運輸轉區型,但用途漸減運用於社區型,且呈現急速成長趨勢。

主題	教 學 活 動	教 學 重 點
二、現今社 會對自 行車 的期待	(一)兒童會騎自行車	·現今兒童近視率、肥胖率偏高, 其實體力也比早期兒童差,若能藉 騎自行車健身,且能經常與自然環 境接觸,不但能提高體力又能降低 近視率及肥胖率。
	(二)自行車能融入日常 生活做為社區交通 工具	 由於汽車急速增加,不但交通複雜,生活環境也受到很大影響,也帶來健康上的威脅。 影響人的身體健康及生活環境的溫室化物質,多數來自動力車排氣。 改善生活環境減少公害,須降低汽車使用率,短程以自行車替代仍是相當有效的方法。 參考資料 4-2-1
三、自行車 使用得 失		1. 自行車購置費大概只有機車的 10 分之 1, 汽車的 100 分之 1 而已。 平時的維護(保養、修理)費更少。 2. 自行車係人力車,所以日常維持費 (不需要汽油費)很低。 3. 保管方便。
	(二)檢討自行車缺點	 車速較慢,其實使用於短程時,到 達目的地的時間差異不大。 需要體力,假使不趕時間,以一般 速度騎乘,不會太費力,適合健 身。
	1. 了解自行車古今對台灣 2. 了解自行車普遍融入 E	營社會貢獻。日常生活後會更擴大貢獻於社會。

資料 4-2-1 汽車排氣物質



引擎洩漏:碳氫化合物(HC)、一氧化碳(CO)

油箱蒸發:碳氫化合物(HC)

排氣管排出:完全燃燒時-水蒸氣(H₂O)、二氧化碳(CO₂)

不完全燃燒時 - 碳氫化合物(HC)、一氧化碳(CO)

氮氧化合物(NO×)

影響人體物質:1.一氧化碳,嚴重中毒時會致人死。

2.碳氫化合物,刺激呼吸器官,氣化後會刺激眼睛。

3. 氮氣化合物,刺激鼻子、眼睛,嚴重時會咳嗽、頭痛, 甚至致死。

匹工以.

影響溫室化:二氧化碳

第五章 自行車技能評量準則

一、評量項目

評量項目分為筆試與技能二大項

(一) 筆試

筆試題數視允許時間長短而定,滿分為100分。題目與內容及配分如下:

科 目	配分(%)	題 目 重 點
騎乘常識	30	騎車平衡與穩定常識
機械常識	30	自行車構造原理與維修常識
安全等常識	40	騎車安全與社會相關常識

(二)技能

技能評量分二大類,即騎車技能和維修技能,評量項目及評量事項(重點)視教學主題與學生能力程度決定,滿分各為 100 分,題目與內容及配分如下:

1. 騎乘技能

科 目	配分(%)	題 目 重 點
基本騎乘	30	騎車前的選車(含調整)、準備、踩踏、姿勢
騎乘安全	30	起步與停車、穿越道路、左右轉、通過障礙
操縱技術	40	控制平衡、迴避障礙、轉彎、連續轉彎技術

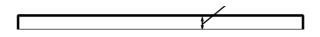
2. 維修技能

科 目	配分(%)	題 目 重 點
一般檢查	40	騎車前檢查、調整,騎後的維護
維修、潤滑	30	定期檢查、潤滑,簡易修理
故障修理	30	故障判斷,故障排除或送修

二、自行車騎車技能評量

(一) 基本騎車技能

1. 基本技能檢定路線圖



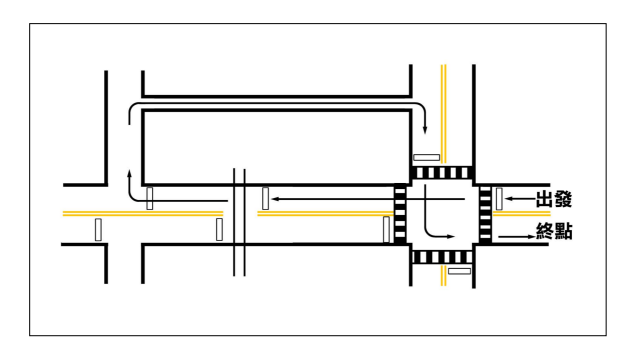
- (1)檢定路線長度30m,路寬3m
- (2)檢定行程 30m, 路寬 3m

2. 基本騎車技能評能分表

評分項目	減 分 事 項	扣減 分數
1. 騎車前的準	(1)未戴或未戴好頭盔,衣服或鞋未穿好	3
備及安全起	(2)車未牽至路邊或人車未穩定就跨坐	3
步方法	(3)未確認車前動態或車後狀況就起步	3
2. 騎乘車姿勢	(1)腳放置腳踏板的方法錯誤,未先將腳踏板置於正	
及踩腳踏板	確位置(時鐘10點位置)騎乘	2
方法	(2)自行車起動後立刻駛入道路內(左)側	3
	(3)踩腳踏板方法錯誤(過猛或施力不均)	2
	(4)騎車姿勢不正確(重心位置不正),上半身搖擺	
	現象	3
3. 停車方法及	(1)煞車操作不當(不熟練現象)	3
放置自行車	(2)未注意前後方狀況就起步	3
	(3)停車前未做手勢,選擇停車位置或停車方法錯誤	3
	(4)未將車停放於指定位置	2
結 果	總扣減分數	30

(二) 騎車安全技能

1. 騎車安全檢定路線圖

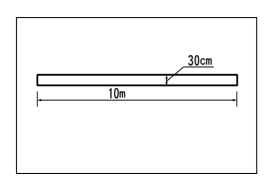


2. 騎乘安全檢定評分表

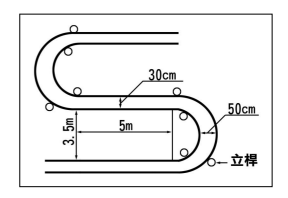
評分項目	減 分 事 項	每次 扣分
1. 穿越行人穿	(1)接近行人穿越道前(交岔路口)的處置方法不	
越道的方法	正確 (2)穿越行人穿越道的方法不正確	3 4
2. 有號誌路口	(1)接近交岔路口前的處置方法不正確	3
右轉方法	(2)右轉的方法不正確(含未依號誌指示)	4
3. 有號誌路口	(1)接近交岔路口前的處置方法不正確	3
左轉方法	(2)左轉的方法不正確(含未依二段式,號誌指示)	4
4. 無號誌路口轉向方法	(1)接近交岔路口前的處置方法不正確 (2)轉彎的方法不正確	3 4
5. 通過障礙物	(1)接近障礙物前的處置方法不正確	3
處的方法	(2)通過障礙物處的方法不正確	3
6. 穿越平交道	(1)接近平交道前的處置方法不正確	3
的方法	(2)穿越平交道的方法不正確	3
結 果	總扣減分數	40

(三)操縱技術

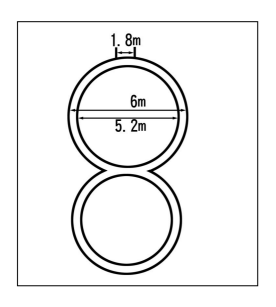
1.1 通過狹路技術路線圖



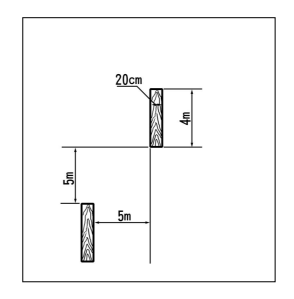
1.2 左右轉彎技術路線圖



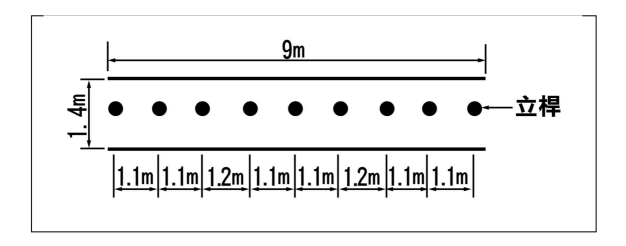
1.3 平衡操縱路線圖



1.4 通過2座狹橋路線圖



1.5 回折平衡操縱路線圖



2. 操縱技術評量表

評 分 項 目	減 分 事 項	扣 減 分 數
1. 控制平衡技術	(1)車輪壓線 (2)腳落地	2 3
2. 迴避障礙物的技術	(1)車輪壓線(2)撞倒立桿(3)腳落地	2 3 3
3. 狹橋彎路平衡技術	(1)車輪落地或壓到側邊 (2)腳落地	3
4. 平衡操縱技術	(1)車輪壓線 (2)腳落地	2 3
5. 曲折平衡技術	(1)車輪壓線 (2)撞倒立桿 (3)腳落地	3 3 3
	總扣減分數	30

三、自行車維修技能評量

(一) 騎乘前的一般檢查評量表

評分項目	減 分 事 項	扣 減 分 數
1 由 加	(1)車架有變形、凹傷現象,未發現	1
1. 車 架	(2) 車架外觀生鏽、脫漆現象未發現	1
0 4 1	(3)手把中心與前輪中心未成直角,未予調整	2
2. 手 把	(4)手把上下,左右有鬆動、搖動,未予固定	2
9 成 劫	(5)座墊中心與車架中心未在同一線上,未予調整	2
3.座 墊	(6)座墊有鬆動現象,未予固定	2
	(7)踏板鬆動,轉動不靈活,未予調整	2
	(8)曲柄鬆動,未發現	1
4. 驅動裝置	(9)曲柄軸有上下鬆動,轉動不圓滑,未發現	2
	(10)齒輪盤齒部已磨損,鏈條帶動游隙過大,未發現	2
	(11)連條生銹,結合銷磨損游隙過大,未發現	2
	(12)車輪鋼圈變形,輻條變形、鬆動,未發現	2
5. 車 輪	(13)輪胎胎體龜裂,胎面花紋異常磨損,未發現	2
	(14)輪胎氣壓不正常,未發現	2
	(15)煞車桿固定銷鬆動,未予固定	2
6. 煞 車	(16)鋼索桿固定不完整,作用時有卡住現象,未發現	2
	(17)煞車塊有鬆動現象,煞車塊磨耗量超過,未發現	2
	(18)鏈條護蓋鬆動,未予固定	1
	(19)擋泥板鬆動,未予固定	1
	(20)鈴號音量不足、無聲,未予調整	1
7. 附 件	(21)燈光不亮,有鬆動,未發現	1
	(22)反光材料的反射性能已失效、脫落,未發現	1
	(23)後照鏡鬆動,反射角不正常,未予固定、調整	1
	(24)手把套鬆動、脫落,未發現	2
8. 清 潔	(25) 車體骯髒,未擦拭	1
結 果	總扣減分數	40

(二) 一般調整與潤滑評量表

評	2分項目	減 分 事 項	扣減 分數
	1. 手把	(1)手柄角度位置不正確,未調整或調整不完全	2
	9 成勘	(2)座墊高度不正常,未調整或調整不完全	1
調	2. 座墊	(3)座墊角度位置不正確,未調整或調整不完全	2
可可	3. 驅動裝置	(4)鏈條緊度不正常,未調整或調整不完全	2
	4. 車輪	(5)輪胎氣壓不正常,未調整或調整不完全	2
***	5 24 B	(6)煞車握把作用行程不正常,未調整或調整不完全	2
整	5. 煞車	(7)煞車塊與鋼圈間隙不正常,未調整或調整不完全	2
	6. 鈴號	(8)鈴號敲臂作用不正常,未調整或調整不完全	1
	7. 轉向裝置	(9)手柄車架間潤滑,未予潤滑、錯誤	2
潤	8. 車輪	(10)前輪軸潤滑,未予潤滑、錯誤	2
11-1	0. 平冊	(11)後輪軸潤滑,未予潤滑、錯誤	2
		(12)曲柄與踏板間潤滑,未予潤滑、錯誤	2
	9. 驅動裝置	(13)曲柄軸潤滑,未予潤滑、錯誤	2
. T. T.	0. 阿勒衣且	(14)前後鏈條齒輪盤潤滑,未予潤滑、錯誤	2
滑		(15)鏈條潤滑,未予潤滑、錯誤	2
	10. 煞車	(16)煞車桿固定銷及鋼索潤滑,未予潤滑、錯誤	2
;	结 果	總扣減分數	30

(三) 簡易修理評量表

評分項目	減 分 事 項	扣減 分數
1. 手把	(1)手把腐蝕不堪。更換新品,組合不完整	3
2. 座墊	(2)座墊破損。更換新品,組合不完整	3
	(3)踏板磨損不堪使用。更換新品,組合不完整	3
3驅動裝置	(4)曲柄彎損。更換新品,組合不完整	3
	(5)鏈條脫落。未能修復或修復不完整	3
4. 車輪	(6)輪胎胎體龜裂、破風、胎面異常磨耗。更換新品, 組合不完整	3
	(7)胎嘴洩氣。更換新品,組合不完整	2
5. 煞車	(8)煞車鋼索斷損。更換新品,組合不完整	2
0. 热平	(9)煞車塊磨損不堪使用。更換新品,組合不完整	3
	(10)安裝鏈條護蓋或擋泥板,安裝不完整	2
6. 附件	(11)配裝燈光裝置或後照鏡,配裝不完整	2
	(12)配裝手把套,配裝不完整	2
	總扣減分數	30

附錄一 筆試題庫(參考)

- (3) 1. 下列何者不是輪胎花紋的功能?(1)增加輪胎的排水性(2)增加 加與地面的摩擦力(3)減少輪胎磨耗。
- (2) 2. 晴朗的天氣,小白興高采烈的要騎自行車出門,在出門前順便做一下自行車的行前檢查,讓行車更有保障。請問下列何者非行前檢查項目(1)煞車功能(2)噴漆(3)胎壓。
- (1) 3.在保養自行車時,若使用到活動扳手(如下圖),我們要以其哪一面為受力面呢?(1) X:固定的一邊(2) Y:活動的一邊(3)

 X ▲ **活動板手**

沒有差別。 Y

- (3) 4. 小白騎腳踏車在路上,剛好看到腳踏車老闆在補胎,請問老闆會用下列哪一工具來拆內胎?(1)一字螺絲起子(2)活動板手(3)輪胎撬棒。
- (2) 5. 下列何種情況須保養自行車?(1)發生故障時(2)定期(3) 有錢的時候。
- (2) 6. 自行車的那一部位是不需施加潤滑油?(1)煞車拉桿(2)煞車塊(3)自行車踏板旋轉處。
- (3) 7. 自行車所用的潤滑油是(1)黏度較高的黃油(2)黏度略高的齒輪油(3)黏度較低的機油。

- (1) 8. 下列何者不是腳踏車保養的好處?(1)可以騎的比較快(2)可保障騎車安全(3)可減少故障的發生。
- (3) 9. 自行車有"吱吱""喳喳"的聲音可能是什麼原因所造成? (1) 鈴號的聲音(2) 螺栓(帽) 鬆動(3) 腳踏板磨損。
- (2)10.下列敘述何者是對的?(1)輪胎的胎壓是愈高愈好,所以填充胎 壓時要灌到打氣筒壓不下去(2)自行車的鏈條是傳動用由齒輪盤 驅動所以需要潤滑(3)爸爸媽媽賺錢很辛苦,所以腳踏車的輪胎 要使用到破掉再換新的。
- (3)11.下列何種狀況下,不適合騎乘自行車?(1)精神良好(2)身體 健康(3)身心疲倦。
- (2)12.強風豪雨時騎乘自行車,下列何者錯誤?(1)豪雨會使視線不良(2)騎快點,趕快回家避雨(3)避免外出。
- (1) 13. 騎乘腳踏車時衣著應注意的項目中,下列何者錯誤?(1)背包側 背(2)衣著大小須適宜(3)釦子或拉鏈應扣好。
- (2)14. 雨天騎乘自行車,下列何者是不正確的作法?(1)穿著彩度明度 較高的雨衣(2)一手握住手把,一手拿雨傘(3)雨天路滑減速 慢行。
- (3) 15. 自行車座墊高度與轉向手把間最理想的高度?(1) $10\sim15~{\rm cm}$ (2) $15\sim20~{\rm cm}$ (3) $5\sim10~{\rm cm}$ 。
- (1)16.自行車鏈條保養之敘述中,下列何者不正確?(1)無需檢查鏈條

- (2) 鏈條需上油潤滑(3) 應檢查鏈條鬆緊度。
- (2)17. 自行車煞車系統檢查項目中,下列何者不正確?(1)目視煞車零件有無破裂歪斜(2)加油至煞車片上(3)檢查煞車片有無磨損。
- (3)18. 自行車踏板施力方法,下列何者錯誤?(1)以腳掌前端踏踏板(2) 左右兩腳交替平穩施力(3)以腳掌後端踏踏板。
- (1)19. 自行車的停放方式,下列何者不正確?(1)若沒有設置停車架的 公共場所亦可停放(2)不可妨礙他人通行(3)不阻礙通道口。
- (3)20. 關於自行車的騎乘,下列何者不正確?(1)應注意鞋帶長度是否 恰當(2)佩戴色彩鮮明的頭盔(3)穿拖鞋較方便安全。
- (2)21.進行檢查煞車作用時,下列何者不正確?(1)檢查煞車線和固定 螺絲有無鬆脫現象(2)煞車螺絲鬆動為正常現象,不用去管它(3) 煞車螺絲不得鬆脫脫落現象。
- (3)22. 自行車雙載有下列何者影響?(1)穩定性好(2)較安全(3) 穩定差。
- (1)23. 自行車正確的騎車姿勢一坐姿,下列何者錯誤?(1)騎乘時的身體後傾(2)手肘些許彎曲(3)上半身稍微前傾。
- (1)24. 騎乘自行車戴頭盔,下列何者錯誤?(1)頭盔愈大愈好(2)使 用鮮明顏色合格之頭盔(3)頭盔大小應符合自身頭部大小。
- (1)25. 雨天騎乘自行車的注意事項中,下列何者正確?(1)雨衣必須合身,避免遮住視線(2)雨天煞車效果較好,宜快速騎乘(3)雨

天可單手撐傘較方便。

- (3)26.在自行車專用車道上騎車時,下列何者錯鋘?(1)注意前方突然 來車(2)靠右側車道騎乘(3)靠車道左側騎乘。
- (2)27. 騎乘自行車時(1)不必戴上頭盔(2)應戴上頭盔(3)隨便。
- (2)28. 騎自行車附載物品,高度不得超過駕駛人?(1)頭部(2)肩部(3)腰部。
- (3)29.當我們在騎乘自行車時須配戴什麼物品,可以保護我們頭部?(1)手套(2)大衣(3)頭盔。
- (2)30. 騎自行車時,其前方視野會比汽車駕駛人(1)大(2)小(3)相等。
- (2)31. 夜晚騎自行車時,為了安全通常會加配車燈或是在車架上貼什麼以 策安全?(1)貼紙(2)反光材料(3)標示牌。
- (3)32.自行車的煞車是分前輪煞車與後輪煞車兩個系統,如何操縱?(1)都可以(2)單手或單腳(3)雙手或一手一腳
- (3)33.下列何者交通工具中最不會污染我們的生活環境?(1)汽車(2)機車(3)自行車。
- (3)34.在日常生活中,我們常將自行車作何種用途?(1)運動、休閒(2)社區代步工具(3)以上皆是。
- (1)35.在下列的交通工具最省能源的是?(1)自行車(2)機車(3)汽車

- (1)36.自行車依規定是不可以行駛(1)快車道(2)一般道路(3)山 間小路。
- (2)37.自行車在路道上騎乘時,若遇到前方有十字路口而要左轉時?依規 定(1)可以直接左轉(2)二段式左轉(3)若後方無車,得左 轉。
- (1)38.下列交通工具中,哪一種的穩定性好?(1)汽車(2)機車(3)自行車。
- (2)39.以節省能源的為主題作比較時,下列敘述何者正確?(1)自行車 最省能源,汽車次之(2)自行車最省能源,機車次之(3)機車 最省能源,自行車次之。
- (3)40. 哪一種交通工具最不會污染人類生活環境(1)汽車(2)機車(3)自行車。

附錄二 學習單(參考)

臺北縣板橋市國光國民小學六年級自行車教學學習單

		班	級:	座號:		
一、自	行車小常識					
1. ()	可以增加輔	扁胎的排水性	,並增加與	地面的摩擦力	0
2. 两	人騎乘自行車	時,不能),要保持	()	0
3. 若	遇緊急狀況,	需要煞車服	芋 ,應() •		
4. 豆	「以防止衣褲	捲入鏈條	裡,並能防	1止雨水、	砂石進入的	裝置是
() •					
5. 小	新要騎腳踏車	2出門,出	發前要做哪	些項目的檢	(查()、
() • () 。			
6. 發	生交通事故死	亡的原因是	是因為傷到 () 所導致的。	
7. 轉	\$ 彎時應有哪	些正確的	觀念?() • () •
() •					
	雙手同時		建條防護			
	()		安全距離			
			頭部			
	1900 1000	10 0	<u> </u>	71073	<u>-</u>	
二、單	車消遙遊(可	文字敘述或	(畫下騎自行.	車的經驗)		

臺北縣板橋市國光國民小學五年級自行車教學學習單

			班級:	座號:	姓名:		
- 、	自行車小常識						
1.	兩人騎乘自行	車時,不能	(),要信) 。	
2.	若遇緊急狀況	,需要煞車E	時,應 () •		
3.	若無腳踏車專	用道時,應了	靠()路	邊騎乘。		
4.	可以防止衣	褲捲入鏈係	条裡 ,並自	E防止雨	水、砂石進	入的裝	置是
(()	0					
5.	騎乘自行車可	否載人?() 。			
6.	小新要騎腳踏	·車出門,出	占發前要做	哪些項目	的檢查() •
(()	• () •				
7.	轉彎時應有。	那些正確的	觀念? () • () 、
(()	0					
		參	考	答	案		
	雙手同時	鈴鐺	鏈條防	護蓋	兩段式轉彎		
	煞車	右側	安全距	離	減速		
	胎壓	比手勢	否		聊天		
	快樂騎單車(可文字敘述:	或畫下騎自	行車的經	驗)		
· `	快樂騎單車(可文字敘述:	或畫下騎自	行車的經	驗)]
_ \	快樂騎單車(可文字敘述:	或畫下騎自	行車的經	驗)		
	快樂騎單車(可文字敘述:	或畫下騎自	行車的經	驗)		
_ \	快樂騎單車(可文字敘述:	或畫下騎自	行車的經	驗)		
	快樂騎單車(可文字敘述	或畫下騎自	行車的經	驗)		
	快樂騎單車(可文字敘述:	或畫下騎自	行車的經	驗)		
	快樂騎單車(可文字敘述:	或畫下騎自	行車的經	驗)		

臺北縣板橋市國光國民小學四年級自行車教學學習單

			班級:_		· •	姓名:	
- 、	我心目中的	自行車					
(可文字敘或	畫圖)					
二、	怎樣騎車最多	安全					
		-	觜可以保護頭	部的安全分) () 。	
			轉彎或危險時			,	(
	遇到緊怎狀沒	,				· 動養腳著地。	
	騎乘自行車百	•) •	11 11 1	1文~~~~	
			· 那個裝置警示	,) 。	
	兩人騎乘自行				保持() (o
	剛開始學自行		•) • ()避免受	
	什麼情況下量) · \		/ 题元》	
0.	11 /玄 1月 // 1 1	以刈个女	四日71年!				
					案		
		今	<i>"</i>	台	 		
	身體疲倦	護膝	天候不佳	護肘	反光燈	煞車	
	否	鈴鐺	聊天	安全帽	安全	距離	

臺北縣板橋市國光國民小學三年級自行車教學學習單

怎樣騎車最安全 小明騎自行車,遇到轉彎或危險時,使用 () 可以警告別騎乘自行車可否載人? ()。 遇到緊急狀況時,要用 ()讓車子停止,再雙腳著地。騎乘自行車時,哪個裝備可以保護頭部的安全? ()。兩人騎自行車時,不能 (),要保持 ()。		-)-110	/至 ‰ •	姓名:
騎乘自行車可否載人?()。 遇到緊急狀況時,要用()讓車子停止,再雙腳著地。 騎乘自行車時,哪個裝備可以保護頭部的安全?()。 兩人騎自行車時,不能(),要保持()。 終車 否 安全帽 聊天 安全距離 鈴鐺	怎樣騎車最安全			
遇到緊急狀況時,要用()讓車子停止,再雙腳著地。 騎乘自行車時,哪個裝備可以保護頭部的安全?()。 兩人騎自行車時,不能(),要保持()。 參考答案 煞車 否 安全帽	小明騎自行車,3	遇到轉彎或危險的	寺,使用 () 可以警告別人
騎乘自行車時,哪個裝備可以保護頭部的安全?()。 兩人騎自行車時,不能(),要保持()。 參考答案 煞車 否 安全帽	騎乘自行車可否立	載人?() •	
兩人騎自行車時,不能(),要保持()。 參考答案 煞車 否 安全帽	遇到緊急狀況時	,要用()讓車子停止	,再雙腳著地。
零 考 答 案 煞車 否 安全帽 聊天 安全距離 鈴鐺	騎乘自行車時,內	那個裝備可以保言	護頭部的安全?() 。
煞車 否 安全帽 聊天 安全距離 鈴鐺	兩人騎自行車時	,不能(),要保持() 。
煞車 否 安全帽 聊天 安全距離 鈴鐺				
聊天 安全距離 鈴鐺		參 考	答案	
	煞車	否	安全位	冒
A a 4 11 4 12 4	聊天	安全距離	鈴鐺	
(可文字敘述或畫圖)	(可文字纷讲:	或 書 圖)		
	() 人丁叔亚:	<u> </u>		
	(1又寸秋巡)	<u> </u>		
	(7 又 寸 双亚)	~ = G /		
	(7 又 7 双亚)	人旦日)		
	(7 文 寸 双 延)	人旦日)		
	(7 文 7 双亚)	~ = G /		
	(7 文 7 双 延)	人旦日)		
	(7 文 寸 双 延)	人旦日		
	(7 文 寸 双 延)	人旦日		
	(7 文 寸 双 延)	人旦日		
	(7 文 寸 双 延)	人正日		

参考資料

- 1. 國立臺灣師大工教系 國中生腳踏車安全學習手冊 教育部 交通部 2003
- 2. 陳育仁 新世紀彩色圖解百科全書 台北 1992
- 3. 日本交通安全教育普及協會 小學自行車安全指導指引 第三版 東京
- 4. 自行車安全教育推廣委員會 自行車交通安全書 全日本交通安全協會 東京 2001
- 5. 交通教育讀本策定委員會 參加交通社會—小學高學年編 都市交通問題 調查會 大阪 1998
- 6. 國家標準檢驗局 CNS 13371 騎乘自行車等運動頭盔 1993
- 7. 國家標準檢驗局 CNS 2396 騎乘機車用安全帽 2003
- 8. International Organization for Standardization ISO 8098-2002(E)

 Cycle-Safety requirements for young children

出版者:教育部

發 行 者:教育部部長 杜正勝

執行策劃:中華民國高級中等學校體育總會

編輯指導單位:教育部體育司

編輯指導:許文宗

編輯顧問:洪瑞萌 洪嘉文 彭劍勇 王同茂 陳叡智

何麗卿 黃金宏 陳 鴻 狄懋昌 林美華

審查委員:何茂松 程瑞福

編輯小組召集人:陳子儀

編輯委員:陳子儀 林擇華 林惠忠

圖案設計:陳子儀 林擇華 林惠忠

美工繪圖:新視紀整合行銷傳播有限公司

地 址:台北市忠孝東路六段83號2樓

民國 95 年 12 月 25 日初版