## 彰化縣縣立線西國民小學 111 學年度 各年級 彈性學習課程/節數規劃說明

總表

「校訂課程」:是由學校安排,以形塑學校教育願景及強化學生適性發展。彈性學習課程由學校自行規劃辦理全校性、全年級或班群學習活動,提升學生學習興趣並鼓勵適性發展,落實學校本位及特色課程。

本校各類彈性學習課程之規劃,呼應本校以「健康心-Healthy」、「活潑心-Lively」「勤學心-Hardworking」、「創新心-Creativity」、「惜福心-Cherish」五心為願景,秉持「多元化、個別化及適性化」的 12 年國教精神及終身學習理念,以「閱讀力-」、「品格力」、「國際力」以及「創造力」為四大課程主軸,升華願景轉化為「優質閱讀、卓越品格、優游科創、續航國際、接棒未來」的教育願景,期能提升學生學習興趣並鼓勵適性發展,落實學校本位及特色課程。

本校 2 在實施 12 年國教 / ☑逐年實施 12 年國教,茲將彈性學習課程及節數/彈性學習節數分配表列如下:

	年級	一年級		二年級		三年級		四年級	
類別	III on to co.	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	上學期
	課程名稱	節數							
	走讀-交通安全	1	0	1	0	1	0	1	0
統整性	走讀線西-品讀人	20	20	20	20	20	20	20	20
主題/	生								
專題/	創意積木-「西」	21	20	21	20	21	20	21	20
議題	遊記								
探究	線西看世界	21	20	21	20	21	20	21	20
	科技領航員	0	0	0	0	21	20	21	20
	合計	63	60	63	60	84	80	84	80

年級	五年	手級	六年	手級
\m \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	上學期	下學期	上學期	下學期
課程名稱	節數	節數	節數	節數
走讀-交通安全	1	0	1	0
走讀線西-品讀人生	20	20	20	18
創意積木-「西」遊記	21	20	21	18
線西看世界	21	20	21	18
科技領航員	21	20	21	18
笛聲飛揚	21	20	21	18
合計	105	100	105	90

# 111 學年度線西國小-走讀交通安全教育

#### 壹、教學活動設計

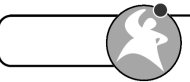
領域/科	科目 走讀		賣-交通安全教育	設計者	三年級教學群			
實施年級 3年		3年	<del>-</del> 級	總節數	共 <u>2</u> 節, <u>80</u> 分鐘 彈性課程1節, 融入健康課程1節			
單元名	稱	交近	通安全:我會過馬路					
設計依	據							
	學習表	現	3a-II-1 覺察生活中潛藏危機的情境,提出並演練減低或避免危的方法。	<b>險</b>	綜-E-A3 規劃、執行學習及生活計 畫,運用資源或策略,預防			
學習重點	學習內容		Ca-II-1 生活周遭潛藏危機的境。 Ca-II-2 生活周遭危機情境的識方法。 Ca-II-3 生活周遭潛藏危機的理與演練。	情 核心 素養 辨	危機、保護自己,並 以創新 思考方式,因應日常生活情 境。			
議題	實質內涵		【安全教育】 安E3 知道常見事故傷害。 安E4 探討日常生活應該注意的安全。 安E5 瞭解日常生活危害安全的事件。					
融入			3a-II-1 覺察生活中潛藏危機的情境,提出並演練減低或避免危險的方法。 Ca-II-1 生活周遭潛藏危機的情境。 Ca-II-2 生活周遭危機情境的辨識方法。 Ca-II-3 生活周遭潛藏危機的處理與演練。					
與其他的連結	與其他領域/科目的連結		【健康與體育】 Ba-II-1 居家、交通及戶外環境的潛在危機與安全須知。					
教材來源								
教學設備/資源		<u> </u>	<ul><li>紅綠燈、天橋、地下道的圖卡。</li><li>蒐集有關交通事故的剪報、文章。</li></ul>					
學習目才	標							
1, , ,								

- 1. 知道紅綠燈所代表的意義。
- 2. 能正確的過馬路,或利用地下道、天橋過馬路。

3. 走在馬路上時,知道什麼樣的行為是屬於不安全的行為。

教學活動設計		
教學活動內容及實施方式	時間	備註
【活動一】我會看紅綠燈 (一)請同學事先查詢紅綠燈為什麼是紅色與綠色的燈 號?車子與行人看的紅綠燈有哪裡不一樣? (二)教師展示紅綠燈的圖卡或照片,並詢問同學知不知 道紅綠燈代表的意思?請同學發表。 (三)教師說明紅綠燈的意思。「紅燈代表停止;綠燈代 表可以快速前進;黃燈代表要減速慢行了,因為快要 轉變為紅燈。」 (四)角色扮演:先將教室的座位移開至四周,由幾位同 學扮演車子、紅綠燈,請幾位同學演示如何過馬路, 教師適時指導同學,即使在綠燈時,也要注意是否有 車子,隨時提高警覺。而扮演車子的同學也要注意紅 綠燈。 (五)重點歸納:了解紅綠燈各色所代表的意義,並在過 馬路時提高警覺。	20'	口頭發表 角色扮演 安 E4
【活動二】我會過馬路  (一)教師先播放交通安全宣導影片,請小朋友發表感想。  (二)教師分別拿出「沒有紅綠燈的十字路口、有天橋的十字路口及有地下道的十字路口」三張圖卡或照片,詢問兒童當要過馬路時,有上述三種情況時,應該如何過馬路。  (三)請同學說說在回家的路上需要過馬路嗎?你會怎麼過呢?教師並加以指正。  (四)教師提示:如果遇到有天橋或地下道的十字路口時,一定要從這些設施通過馬路,不要存僥倖的心態直接穿越馬路,因為這是件非常危險的事情。	20'	參與討論 安 E4
【活動三】馬路如虎口 (一)請老師將同學帶至學校附近的人行道上觀察馬路上的車子與行人的行為,必要時請學校的導護媽媽幫忙看護小朋友,請特別叮嚀同學禁止打鬧玩耍,以免發生危險。 (二)帶回教室討論觀察馬路的感想,請同學發表自己觀察到的事物,哪些是正確與不正確的行為? (三)最後老師在講述剛才在馬路上不正確的行為,應該要如何做才對。 (四)重點歸納:穿越十字路口,都要特別小心,以免發	40'	參與討論 安 E3 安 E5

生意外。	
教學成果:	
參考資料: 參考網站: <u>http://168.motc.gov.tw/GIPSite/wSite/mp</u>	
附錄:	



	找曾過.	馬路	
	年班	姓名	_ 座號
一、走在馬路上哪些是屬	於安全的行為?		
□和同學打鬧	□注意紅路燈	□邊走邊吃	
二、下面哪一項是正確的	ı ?		
□紅燈要快速跑過馬路	□利用天橋過馬路	□在馬路上和同學邊	是走邊玩
三、看到同學正要闖紅熔	登時,你會怎麼做?		
□和他一起闖過去	□不管他	□制止他並告訴他這次	樣很危險
四、若路口沒有紅路燈,	你會怎麼做?		
□走地下道   □		直接走過去	
五、你曾經闖過紅燈嗎?	?為什麼要這樣做?		
			H
六、過馬路時應該注意的	勺安全事項?		
			9

### 彰化縣立線西國民小學 111 學年度第 1 學期三年級走讀線西彈性學習課程(校訂課程)

課程名稱	「線西」好風光	實施年級 (班級組別)	Ξ	教學 節數	本學期共 20 節
彈性學習課程 四類規範	資優類:□創造力 □ 其他類:□藝術才能班 4.□其他類課程	【(□社團活動□  社會技巧□學習 ]領導才能□情報 「專門課程□體別	技藝課程)   	領域	字□定向行動□功能性動作訓練□輔助科技運用 台活動□班級輔導□學生自主學習□領域補救教學
設計理念	鄉土的認識與學習課程日 孩子熟悉的社區出發,學 童玩,引發他們的學習與	漸受到重視,不 習探訪社區的打 上趣,希望透過2	有鑑於此,規畫了這個以 支巧及能力,從探訪居住 本主題的學習活動,能讓	認識家鄉 環境中去 孩子對生	采多姿的文化資產,隨著鄉土意識的提升,對於 、居住環境為主軸的統整單元。本主題學習活動從 發掘社區不同的文化特色,也認識一些鄉土歌謠及 活中的事物產生興趣,進而能關心居住環境甚至家 化間的差異,並培養他們愛鄉、愛土及關懷大自然
本教育階段	E-A2 具備探索問題的思	考能力,並透過	體驗與實踐處理日常生活	舌問題。	
總綱核心素養	E-B3 具備藝術創作與欣	賞的基本素養,	促進多元感官的發展,均	音養生活理	<b> 景境中的美感體驗。</b>
或校訂素養	E-C3 具備理解與關心本 3	上與國際事務的	素養,並認識與包容文化	亡的多元性	<b>E</b> ∘
課程目標	1-1 能說出家鄉的自然特色與 1-2 能說出家鄉的文化特色與 2-1 能說出保護自然生態的做 2-2 能說出社區空間利用的情 3-1 能以多元方式表現出愛鄉 3-2 能表現出接納不同文化的	人們的互動關係。 法。 形。 的情懷。			
配合融入之領域或議題	■數學  ■社會	本土語  自然科學 ■  生活課程 □	藝術 ■綜合活動 斗技	□生命教 □安全教	

#### 表現任務 畫我家鄉、線西全紀錄心得筆記、社區達人訪問紀錄 課程架構 學習表現 學習評量 自編自選教材 教學期程 教學單元名稱 學習目標 學習內容 學習活動 (表現任務) /學習單 2-4 欣賞:線西自然 略 線西風情書 藝-E-A1 參與 能認識並欣賞 書我家鄉 線西的自然風光 藝術活動, 探 線西的自然 風光的影片及 照片 風光之美。 創作:完成 生活美感。 書我家鄉」 寫生 5-8 線西全紀錄 社-E-B3 體 驗 能了解線西的 線西的文化特色 聆聽:邀請家鄉 完成心得筆記 4 略 生活中自然、族 文化特色。 達人分享 群與文化之美, 提問 欣賞多元豐富的 整理 環境與文化內 涵。 9 - 10開創和樂社區 社-E-C1 培養良 能了解線西社 社區總體營造的 訪問:訪談村 完成社區達人 略 區總體營造的 現.況. 長、社區發展 訪問紀錄 好的生活習慣, 遵守社會規範, 現況。 協會理事長 參與公共事 務,維護人 權,關懷自然環 境與人類社會的 永續發展。 11-14 印象線西 綜-E-B3 覺察 能認識線西的 線西的重要景點 實地走訪鄉內 口頭報告 略 生活美感的多 重要景點 塭仔漁港、肉 樣性,培養生 粽角沙灘、蛤 活環境中的美 蝌 感體驗,增進 兵營等景點 生活的豐富性

			與創意表現					
15-18	4	觀光產業巡禮	社-E-A3 探究人類生活相 盟送題,規劃與	能認識線西的 觀光產業	線西的觀光產業	實地參訪鄉內白馬的家、台灣原故部於與	體驗活動	略
			關議題,規劃學習計畫,並在與 行過程中, 持續變化,持續 調整與創新			灣優格餅乾學院、興麥蛋捲 烘焙王國、永安製鼓等地。		
19-21	3	線西郊遊趣	國-E-C2 與他適大 動能 動力,同與 時語人 包樂 程 題 題 題 題 題 題 題 題 題 是 解 見 於 題 是 解 是 於 是 於 是 於 是 於 是 於 是 於 是 於 是 於 是 於	能分組完成線 西郊遊趣專題 報告	線西郊遊趣專題 報告	分組專題報告	線西郊遊趣 專題報告	略

### 彰化縣立線西國民小學 111 學年度第 2 學期三年級品讀人生彈性學習課程(校訂課程)

課程名稱	品讀人生-喜閱人生	實施年級 (班級組別)	Ξ	教學 節數	本學期共 20 節
彈性學習課程 四類規範	資優類:□創造力 □ 其他類:□藝術才能班 <b>4.□其他類課程</b>	<ul><li>【□社團活動□</li><li>社會技巧□學習</li><li>領導才能□情意專門課程□體質</li></ul>	技藝課程) 習策略□職業教育□溝通 意發展□獨立研究或專長 育班專門課程	領域	字□定向行動□功能性動作訓練□輔助科技運用 台活動□班級輔導□學生自主學習□領域補救教學
設計理念	透過主題式的閱讀,燃起	學生閱讀興趣	,運用有效的閱讀策略,:	培養孩子	學生的閱讀素養,更進而提升學生的寫作能力。
本教育階段 總綱核心素養 或校訂素養	E-B1 具備「聽、說、讀、 用在生活與人際溝通。 E-B2 具備科技與資訊應 E-B3 具備藝術創作與欣賞	用的基本素養,	並理解 各類媒體內容的	意義與影	_
課程目標	1. 能應用注音及語言文度 2. 能應用注音好的國際 3. 能培養閉門中國 4. 能培養閱讀,的與趣 5. 探索新環境的時 6. 能輕鬆自然的 6. 能培養閱讀的 7. 能培養閱讀 8. 學習找出關鍵詞 9. 培	,並學會使用? 並學會實力, 遊學習慣, 題與人, 意思 題與人, 並 是和 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	豐貌語言,適當應對。 (詞)典,有效蒐集各種 (詞)費文章表達的情感 文字,描述大自然的現象 付,並用標準國語說簡單 流暢朗讀文章表達的情感	。 。 的故事。	決問題。
配合融入之領域或議題	■國語文 ■英語文 ■   □數學 ■社會	本土語 自然科學 ■ 生活課程 ■	藝術 ■綜合活動	□生命教 □安全教	

#### 表現任務 參與討論、課堂問答、閱讀心得報告、觀察紀錄 課程架構 學習表現 學習評量 自編自選教材 教學期程 教學單元名稱 學習目標 學習內容 學習活動 (表現任務) /學習單 1-4 班級共讀 參與討論、 4 國-E-A2 我爱青蛙呱呱呱 能閱讀不同表 我爱青蛙呱呱呱 問答 課堂問答 透過國語文學 述方式的文 文:林煥彰 小組討論 習,掌握文本要 章,擴充閱讀 圖:施政廷 旨、發展學習及 範 出版社:小兵出 解決問題策略、 初探邏輯思維, 版社 圍。 並透過體驗與實 出版日期:二〇 踐,處理日常生 ○七年一月 活問題。 5-8 閱讀 國-E-C1 能理解作品中 深山留學夏令營 深山留學夏令營 閱讀心得報告 略 撰寫心得報告 對周遭人、 文:中山聖子 透過文本的閱 讀,培養是非判 事、 譯:張秀媛 斷的能力,以了 物的尊重與關 出版社:新苗文 解自己與所處社 懷。 化事業有限公司 會的關係,培養 出版日期:二○ 同理心與責任 一〇年二月 威,關懷自然生 熊與增進公民意 識。 9-12臺灣賞蟬圖鑑 國 -E-B2 能利用電腦和 臺灣賞蟬圖鑑 實地觀察 觀察紀錄 略 理解網際網路和 其他科技產 文:陳振祥 資訊科技對學習 品,提升語文 出版社:天下文 的重要性,藉以 認知和應用能 擴展語文學習的 出版日期:二○ 力。 範疇,並培養審 ○七年六月 慎使用各類資訊

			的能力。					
13-16	4	小蠑螈,睡哪裡?	國-E-B3 運用多重感 意 意 意 意 之 生 活 方 動 生 活 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	能喜愛閱讀課 外讀物,主動 擴 展閱讀視野。	小裡文爾圖森譯以 鄉? 安姆·夫 安姆·夫 安 安 中 中 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	班級共讀問答	課堂問答	略
17-20	4	花婆婆	國理本文等息生體感予應溝的 是解國字各,活察受適,通目 日與語、種在中他,當以及標 明、體 常習的給回成動	能流暢朗讀出文章表達的情	花婆婆 : 本	班級共讀問答	課堂問答	略

### 彰化縣線西國民小學 111 學年度第一學期三年級創意積木-「西」遊記彈性學習課程(校訂課程)

課程名稱	創意積木 科學實驗-力與平衡	實施年級	三年級	教學 節數	本學期共(21)節			
彈性學習課程 四類規範	資優類:□創造力 □領 其他類:□藝術才能班專門 <b>4.□其他類課程</b>	]社團活動□打 會技巧□學習 導才能□情意 課程□體育班	支藝課程) 策略□職業教育□ス 發展□獨立研究或 [專門課程	專長領域	<ul><li>□點字□定向行動□功能性動作訓練□輔助科技運用</li><li>□自治活動□班級輔導□學生自主學習□領域補救教學</li></ul>			
設計理念	1. 透過積木自由發揮想像及創意,從完成作品的過程中滿足成就感,累積自信。 2. 培養耐心與觀察力,能在遇到困難挑戰時,學習思考解決問題。 3. 學習克服組裝和拆解積木時的困難,到熟悉種類繁多的積木零件,而能隨心所欲自由的創作。 4. 讓孩子經歷創意發想、動手去做、用腦思考、開心玩樂的互動過程,產生「原來我可以做的到!」的成就感。 5. 學習如何合作,互相協助,並利用分組競賽的方式,激發出孩子對科學與藝術的熱愛及潛能。							
本教育階段 總綱核心素養 或校訂素養	3. 学育如門合作, 生相協助, 业利用分組競賽的方式, 激發出核宁對科學與藝術的熱爱及潛能。  科-J-A2 具備理解情境 與獨立思考的能力, 並運用適當科技工具與策略, 處理與解決生活問題與生命議題。 科-J-B3 了解美感應用於科技的特質, 並能利用科技進行創作、傳播與分享。 科-J-C1 具備正確的科技態度並遵守科技相關法律, 且能利用科技主動關懷人文、科技、生態、與生命倫理議題。 科-S-U-A3 具備統整科技資源進行規劃、執行、評鑑與反省的能力, 並能以科技創新的態度與作為, 因應新的情境與問題。 自-E-A3 具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力, 並能初步根據問題特性、資源的有無等因素, 規劃簡單步驟, 操作適合學習階段的器材儀器、科技設備與資源, 進行自然學實驗。 自-E-C2 透過探索科學的合作學習, 培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。 自-J-A2 能將所習得的科學知識, 連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據, 學習自我或團體探索證據、回應多元觀點, 並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核, 進而 解釋因果關係或提出問題可能的解決方案。 自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題, 並能根據問題特性、資源等因素, 善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備與資源, 規劃自然科學探究活動。 綜-3. 樂於學習對生活事物充滿好奇與喜好探究之心,體會與感受學習的樂趣, 並能主動發現問題及解決問題, 持續學習。							
課程目標	1. 了解質量與重量其相互關係 2. 利用積木組裝操作來理解彈 3. 透過小組討論的過程,培養	力秤的作動原理						

	4. 透過估測與實測活動,進行長度的實測和估測。
	5. 利用積木組裝操作來理解測距輪的作動原理。
	6. 了解速度的定義與物理量。
	7. 透過實驗來得知原理,並測試參數改變時所造成的影響。
	8. 培養表達想法並與他人溝通的能力。
	9. 透過觀察模型作動方式,了解槓桿的科學原理。
	10. 利用積木組裝出翹翹板,並試著表達模型中應用的槓桿原理。
	11. 利用所學及其原理,創作或改良出模型。
	12. 了解摩擦力的性質(包括影響因素及方向)。
	13. 透過實驗中理解不同摩擦力大小及影響。
	14. 了解推力可以改變物體速度、推動力量的科學原理。
	15. 利用積木組裝出圓盤推推,並試著表達模型中應用的推力原理。
	16. 了解何謂彈力及彈力產生的條件。
	17. 透過積木組裝過程,培養自行設計和操作實驗的能力。
	18. 利用簡單的工具和方法探究物理規律的過程中,感受學習物理的樂趣。
	19. 了解離心力的定義與作用原理。
	20. 了解斜面的科學原理。
	21. 利用積木組裝出多層滑梯,並試著表達模型中應用的斜面原理。
	22. 了解平衡的科學原理。
	23. 運用天平的操作原理,進行重量的個別與間接比較。
	24. 透過觀察海盜船的運動情形,了解單擺的科學原理。。
	25. 利用積木組裝出海盜船,並試著表達模型中應用的單擺原理。
	26. 了解齒輪的轉動方向和齒輪咬合的組合方式相關。
	27. 透過共同製作,培養互助合作的態度和解決問題的能力。
	28. 利用積木組裝出齒輪組,能操作模型並指出其功能。
	29. 透過積木組裝過程了解在模型中皮帶輪之傳動原理。
	30. 利用積木組裝出輸送帶,並試著表達模型中的傳動原理。
	31. 了解鍊輪的傳動定義與作用原理。
	32. 了解定滑輪的傳動定義與作用原理。
	33. 利用積木組裝出吊車,並試著表達模型中的滑輪傳動原理。
<b>≖</b> 7 ∧ <b>=</b> 1. ↑ → ∧ <b>=</b>	□國語文 □英語文 □本土語        □性別平等教育 □人權教育 □環境教育 □海洋教育 □品德教育
配合融入之領	□數學  □社會  ■自然科學 □藝術 ■綜合活動  □生命教育  □法治教育 ■科技教育 ■資訊教育 ■能源教育
域或議題	□/伊宝·桕 蛐 云     ■ 4 :
	□性康與腹身    ■生冶課性 ■件投      □生涯規劃教育 □家庭教育 □原住民教育□戶外教育 □國際教育
表現任務	自我察覺、參與演練、口頭發表
<b>水光</b> 江第	口 <b>以宗</b> 克·

数	网络沟流	
教學期程	學習評量 (表現任務)	自編自選教材 /學習單
第一週 8/30		無

實驗。
4. 做做看,做做看,比
較在彈力秤上吊掛
200g 的物品與 500g
的物品,觀察彈力秤
下拉的幅度會怎樣變
化呢?如果再測量其
他物品,可以怎麼做
呢?
備註:彈力秤秤重範
不當使可能會引起之
故障或損毀。
(A:鼓勵學生動手操
作模型作,並記錄下
來。)
5. 舉行一個比賽,讓學
習者們可以互相討
論。
6. 試試看,空氣有沒有
重量呢?將二個 C-15
孔超長條與 C-3 孔三
條(側有孔)組裝成一
個桿子,找出桿子的
中心點處綁上棉線,
在中心點的最左端綁
上沒打氣的氣球,中
心點的最右端綁上打
氣的氣球,觀察桿子
往哪邊倒。
(A:請學生動手改造
模型。)
大空*/   「大空*/
多、綜合活動
1. 分組展示此次的課程
作品,給比賽獲勝的

					組別一個愛的鼓勵。  2. 教學者可以再次講述質量、重量、彈力秤概念,或是讓學習者發表彈力秤模型組裝及遊戲心得。  3. 作品可展示於教室中。  4. 提醒學習者收拾桌面,將積木拆解分類收納。  肆、延伸活動
第二週	1 第 02 課 - 測距輪		1. 透過估測與	綜-2. 學習發現與	7111
9/5   9/11		結構的應用。 生 A-V-1 機構與結 構的設計與應用	實測活長和 實測活長和 有標準 的 用操 测原 用操 测原 主 要 的 有 不 來 輪 來 輪 來 輪 來 輪 來 輪 來 輪 來 輪 來 輪 來 輪 來	提出問題的方法。 生 s-IV-2 能運用 基本工具進理 基本工具處	模型-測距輪,並讓學 習者想想有哪些方式 可以作動。

	當作 1 單位做量測,	
	待有工具後再進行換	
	算。)	
	_A 3% [] \times 41	
	貳、發展活動	
	1. 領取測距儀模型組裝	
	基本材料。	
	2. 教學者可透過教學簡	
	報和學生手冊引導學	
	生操作積木製作模	
	型。	
	3. 鼓勵學習者先將測距	
	輪模型進行調整與修	
	正,提前完成的學習	
	者可以進行做做看的	
	實驗。	
	4. 做做看,確認每轉一	
	圈所量測的長度,運	
	用測距輪來測量教室	
	桌子的周長,看看桌	
	子周長是幾公分	
	(A:鼓勵學生動手操	
	作模型,紀錄出測量	
	距離。)	
	5. 舉行一個比賽,讓學	
	習者們可互相討論。	
	6. 試試看,在地上隨意	
	標示一段距離,先用	
	測距輪量測距離,再	
	用捲尺確認所量測的	
	誤   差   。	
	(A:請學生動手改造	
	模型,使測量數據確	
	實。)	
	貝 : <i>/</i>	
	ム かんてむ	
	梦、綜合沽動	
	<b>多、綜合活動</b>	

				1								
								1.	分組展示此次的課程			
									作品,給比賽獲勝的			
									組別一個愛的鼓勵。			
								2.	教學者可以分享距			
									離、測距儀概念,或			
									是讓學習者發表測距			
									儀模型組裝及遊戲心			
									得。			
								3.	作品可展示於教室			
								ა.				
									中。 日間 2日 23 33 +V .V. [A F			
								4.	提醒學習者收拾桌			
									面,將積木拆解分類			
									收納。			
								肆	·延伸活動			
								1.	鼓勵學習者了解距			
									離、測距輪相關作動			
									事物。			
								2.	再次讓學習者思考,			
									如何測量從學校到家			
									的距離、怎麼可以最			
									快到學校。			
第三週	1	第 03 課-		pe-Ⅲ-2 能正確安	1.	了解速度的	INd-Ⅱ-2 物質或	- 小	引起動機	1.	自我察覺	無
9/12	1	N1 00 tV	77(121) 111	全操作適合學習階	1.	定義與物理	自然現象的改變情	1.	教學者可講述主題故	2.	參與演練	<del>7/1/4</del>
1				段的物品、器材儀		量。	形可以運用測量的	1.	事,讓學習者聆聽並	3.	口頭發表	
1				器、科技設備與資	2.	透過實驗來	工具和方法得知。		且思考内容。	υ.	口與贸农	
9/18					۷.		INc-Ⅱ-2 生活中常	0				
				源。能進行客觀的		得知原理,		2.	教學者展示出學習模型。			
				質性觀測或數值量		並測試參數	見的測量單位與度		型-測速器,並讓學習			
				測並詳實記錄。		改變時所造	量。		者想想有哪些方式可			
				pc-Ⅱ-1 能專注聆		成的影響。	綜-1. 認真參與學		以讓測速器作動。			
				聽同學報告,提出	3.	培養表達想	習活動、工作及遊	3.	想想看,小朋友你有			
				疑問或意見。並能		法並與他人	戲,展現積極投入		發現當走路下坡時,			
				對探究方法、過程		溝通的能	的行為。		較陡峭的路段與比較			
				或結果,進行檢		力。			平緩的路段,那一種			
				討。					路段移動速度較快			
				綜-3-I-1 願意參					呢 ? 為 什 麼 ?			
		<u> </u>							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

與名植學習活動,表現好奇與求知探 完之心。  (A:晚鄉所露現:因 為下坡路會受地球引 力影響而加速。)  東 發展活動  1. 朝取刺器轉型組裝 基本材料。  2. 教學者可透透教學簡單 生,操作權 型 型。 基合計劃整例修正,提 前宗被自營對數。  4. 做報音,比較測速器 軌道舒服的高低位置 不同(調整-三人() 1. 最及推錄數的位置), 體發數時高高位() 1. 最及推錄數的位置), 體度數 () 數學 () 以 ()				
大き響所加速。)  「	與各種學習活動,	( A :	陡峭的路段;因	
大変の	表現好奇與求知探	為下	坡時會受地球引	
1. 領取測速器模型組裝 基本材料。 2. 黎季省可透過數學簡 報和學生手冊引導學 生操 作 積 木 製 作 模 型 連行 報 查		7545		
1. 領取測速器模型組裝 基本材料。 2. 黎季省可透過數學簡 報和學生手冊引導學 生操 作 積 木 製 作 模 型 連行 報 查			工手上	
<ul> <li>基本材料。</li> <li>2. 数早音可透過數學簡報和學生手冊引導學生操作積本製作模型型。</li></ul>				
2. 教學年生所引導學生手冊引導學生手冊引導學生生所的。				
報和學生手冊引導學生操作積木製作模型。  3. 鼓勵學習者先將模型 進行說的學習者可以以進行說做都的實驗。  4. 做做看,比較測速器 軌道終點的高低位置 不同《調終 C-5×10 孔 長方極終點的信置 不同《調終 P-6 > 10 孔 長方極終點的位置 (A:當斜坡越陡峭(坡度越大),建度越峭(坡度越大),建度越横(坡。)  5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。 6. 試試看,準備兩個重量不會影響落下。會不會影響落下速度的不會影響落下速度的不會影響落下速度的		基本	材料。	
生操作積木製作模型。 3. 鼓勵學習者先將模型 進行調整與修正,提前完成的學習者可以。		2. 教學	者可透過教學簡	
生操作積木製作模型。 3. 鼓勵學習者先將模型 進行調整與修正,提前完成的學習者可以。		報和	學生手冊引導學	
型。 3. 鼓勵學習者先將模型 進行網整與修正:提前完成的學習者可以 進行做敬看的實驗。 4. 做做看、比較測速器 軌道終點的高低位置 不同「調整 C-5×10 孔, 長方框終點的內面位置), 觀察論略下會有何 差異? (A:當斜坡處陡峭(坡度越大)。避度越 快。) 5. 舉行一個比賽,選學習者。 6. 試試看,準備兩個重量不同較滾輪地可重量不同的滾輪地可重量不同的滾輪地可重量不同較溶輪地可重量不可較溶輪地可重量不可較溶輪地可重量不可較溶				
3. 鼓勵學習名先將模型 進行演整學修正,提 前完成的學習者可以 進行做做看的高低位置 不同行職整 C-5×10 孔 長方框終點的企置 不同一調整 C-5×10 孔 長方框終點的企置 不同一 差異。 (A: 會斜坡越陡峭 (坡度越大),速度越 快。)  5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以 5 相討 論論 7 準備兩個重量 室不向影響流下建度 會不會影響落下速度 (A: 數勵學主動手機 作 模型,並 記錄			(下顶小花下)	
進行調整與修正,提 前完成的學習者可以 進行做做看的實驗。  4. 做做看,數連器 軌道終點的高低位置 不同(調整 C-5×10 孔 長方框終點的位置), 觀察滾輪落下會有何 差異? (A:當斜坡越陡峭 (坡度越大),速度越 快。)  5. 舉行一個比賽,讓學 習者們可以互相討 論。  6. 試試看,準備兩個重 量不會影響落下速度 的的一種 會不會影響落下速度 的的重量 會不會影響之數手操 作人。 (A:鼓勵學生動手操 作模型,並記錄			段 羽 之 升 収 档 刑	
前完成的學習者可以 進行做做看的實驗。 4. 做做看,比較測速器 軌道終點的高低位置 不同(調整 C-5×10 孔 長方框終點的位置, 觀察論落下會有何 差異? (A:當斜坡越陡峭 (坡度越大),速度越 快。( 個比賽,讓學 習者們可以互相討論。。 6. 試試看,準備兩個重量量不會影響落下速度 節不會影響落下速度的,變化。。 (A:數數學生動手操 作模型,並 記錄				
進行做做看的實驗。 4. 做做看,比較測速器 軌道終點的高低位置 不同(編整 C-5×10 孔 長方框終點的位置), 觀察滾輪落下會有何 差異? (A:當斜坡起陡峭 (坡度越大),速度起 快。) 5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。 論。 6. 試試看,準備兩個重量不會影響落下速度 的不會影響落下速度 的不會影響落下速度 (A: 數勵學生動手操作模型,並記錄				
4. 做做看,比較測速器 軌道終點的高低位置 不同(調整點的高低位置) 長方框終點的位置) 觀察滾輪落下會有何 差異? (A:當斜坡越陡峭 (坡度越大),速度越 快。)  5. 舉行一個比賽,讓學 習者們可以互相討 論。 6. 試試看,準備兩個重量不會影響落下速度 的 發 化 (A:鼓勵學生動手操 作 模 型 , 並 記錄		前完	成的學習者可以	
<ul> <li>軌道終點的高低位置不同(調整 C-5×10 孔 長方框終點的位置),觀察滾輪落下會有何差異? <ul> <li>(A:當斜坡越陡峭(坡度越大),速度越快。)</li> </ul> </li> <li>5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。 <ul> <li>6. 試試看,準備兩個重量不同的滾輪進行測試、觀察滾輪的重量會不必影響充下速度的變化。。</li> <li>(A:鼓勵學生動手操作模型,並記錄</li> </ul> </li> </ul>		進行	做做看的實驗。	
<ul> <li>軌道終點的高低位置不同(調整 C-5×10 孔 長方框終點的位置),觀察滾輪落下會有何差異? <ul> <li>(A:當斜坡越陡峭(坡度越大),速度越快。)</li> </ul> </li> <li>5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。 <ul> <li>6. 試試看,準備兩個重量不同的滾輪進行測試、觀察滾輪的重量會不必影響充下速度的變化。。</li> <li>(A:鼓勵學生動手操作模型,並記錄</li> </ul> </li> </ul>		4. 做做	看,比較測速器	
不同(調整 <u>C-5×10 孔</u> <u>長方框</u> 終點的位置),觀察滾輪落下會有何差異? (A: 當斜坡越陡峭(坡度越大),速度越快。) 5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。 6. 試試看,準備兩個重量不同的滾輪進行測試、觀察滾輪的重量會不會影響落下速度的數量化。(A: 鼓勵學生動手操作模型,並記錄				
長方框終點的位置), 觀察滾輪落下會有何 差異? (A:當斜坡越陡峭 (坡度越大),速度越 快速。) 5. 舉行一個比賽,讓學 習者們可以互相討 論。 6. 試試看,準備兩個重 量不同的滾輪進行測 試,觀察滾輪的重量 會不會影響落下速度 的 變 化 。 (A:鼓勵學生動手操 作 模型, 並 記錄				
觀察滾輪落下會有何 差異? (A:當斜坡越陡峭 (坡度越大),速度越 快。) 5. 舉行一個比賽,讓學 習者們可以互相討 論。 6. 試試看,準備兩個重 量不同的滾輪進行測 試、觀察滾輪的重量 會不會影響落下速度 的 變 化 (A:鼓勵學生動手操 作 模型, 並記錄				
差異? (A:當斜坡越陡峭(坡度越大),速度越快。)  5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。 6. 試試看,準備兩個重量不同的滾輪進行測試,觀察滾輪的重量會不會影響落下速度的 變 化 (A:鼓勵學生動手操作模型,並記錄				
(A:當斜坡越陡峭 (坡度越大),速度越快。) 5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。 6. 試試看,準備兩個重量不同的滾輪進行測試,觀察滾輪的重量會不會影響落下速度的變化。 (A:數勵學生動手操作模型,並記錄				
(坡度越大),速度越快。)  5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。  6. 試試看,準備兩個重量不同的滾輪進行測試,觀察滾輪的重量會不會影響落下速度的 變 化 。 (A:鼓勵學生動手操作模型,並記錄				
快。) 5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。 6. 試試看,準備兩個重量不同的滾輪進行測試,觀察滾輪的重量會不會影響落下速度的變化。 (A:鼓勵學生動手操作模型,並記錄		( A	: 當斜坡越陡峭	
快。) 5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。 6. 試試看,準備兩個重量不同的滾輪進行測試,觀察滾輪的重量會不會影響落下速度的變化。 (A:鼓勵學生動手操作模型,並記錄		(坡馬	度越大),速度越	
5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。 6. 試試看,準備兩個重量不同的滾輪進行測試,觀察滾輪的重量會不會影響落下速度的 變 化 。 (A:鼓勵學生動手操作模型,並記錄				
習者們可以互相討論。 6. 試試看,準備兩個重量不同的滾輪進行測試,觀察滾輪的重量會不會影響落下速度的 變 化。(A:鼓勵學生動手操作模型,並記錄				
<ul> <li>論。</li> <li>6. 試試看,準備兩個重量不同的滾輪進行測試,觀察滾輪的重量會不會影響落下速度的</li> <li>的 變 化 。</li> <li>(A:鼓勵學生動手操作模型,並記錄</li> </ul>				
6. 試試看,準備兩個重量不同的滾輪進行測試,觀察滾輪的重量會不會影響落下速度的 變 化 。 (A:鼓勵學生動手操作模型,並記錄				
量不同的滾輪進行測 試,觀察滾輪的重量 會不會影響落下速度 的 變 化 。 (A: 鼓勵學生動手操 作 模 型 , 並 記 錄				
試,觀察滾輪的重量         會不會影響落下速度         的 變 化 。         (A:鼓勵學生動手操作模型,並記錄				
會不會影響落下速度         的       變       化       。         (A: 鼓勵學生動手操       作模型, 並記錄		量不	同的滾輪進行測	
會不會影響落下速度         的       變       化       。         (A: 鼓勵學生動手操       作模型, 並記錄		試,	觀察滾輪的重量	
		會不	會影響落下速度	
(A: 鼓勵學生動手操         作模型, 並記錄				
作模型,並記錄				
		下。	)	

							參、	綜合活動			
							1.	分組展示此次的課程			
								作品,給比賽獲勝的			
								組別一個愛的鼓勵。			
							2.	教學者可以分享速			
								度、速率、測速器理			
								念,或是讓學習者發			
								表測速器模型組裝及			
								遊戲心得。			
							3.	作品可展示於教室			
								中。			
							4.	提醒學習者收拾桌			
								面,將積木拆解分類			
								收納。			
							肆、	延伸活動			
							1.	鼓勵學習者找出生活			
								中速度、速率、測速			
								器相關的事物。			
							2.	再次舉辦比賽,讓學			
								習者在不改變坡度的			
								情況下,放上各種不			
								同重量的物品,看看			
								速度有什麼不同的變			
					Name of the Albert of the State			化,並記錄下。			
第四週	1	第 04 課-翹翹板	tm-Ⅱ-1 能建立簡	1.	透過觀察模	ti-Ⅲ-1 能運用好		引起動機	1.	自我察覺	無
9/19			單模型的概念,並		型作動方	奇心察覺日常生活	1.	教學者可講述主題故	2.	參與演練	
			能理解形成自然界		式,了解槓	現象的規律性會因		事,讓學習者聆聽並	3.	口頭發表	
9/25			實體模型的特性,		桿的科學原	為某些改變而產生	0	且思考内容。			
			進而與其生活經驗	0	理。	差異,並能依據已	2.	教學者展示出學習模			
			連結。	2.	透過小組討 論的過程,	知的科學知識科學		型-翹翹板,並讓學習者想想有哪些方式可			
			pe-Ⅱ-2 能正確安 全操作適合學習階		論的過程, 培養分析及	方法想像可能發生 的事情,以察覺不		有怨怨有哪些万式吗 以讓翹翹板作動。			
			全操作適合學習階 段的物品、器材儀		培食分析及 提出具體改	的事情,以祭寬小   同的方法,也常能	3.	以議題翹似作動。 想想看,日常生活中			
			器、科技設備與資		提出具題以 善結構的能	向的方法,也吊屁   做出不同的成品。	υ.	有哪些工具是應用到			
			源並能觀測和紀		台和博印 力。	pe-Ⅲ-2 能正確安		力矩的概念?			
			//尔业ル化(元)//1711 //171 //171 //1711 //1711 //1711 //1711 //1711 //1711 //171 /		)J ×	pc Ⅲ-2 ル⊥1唯女		刀 尼 町 帆 心 :			

	3. 利用積木組	全操作適合學習階	(A:門的把手、開
ai-Ⅱ-3 透過動手	裝 出 翹 翹	段的物品、器材儀	關、剪刀、老虎
實作,享受以成品	板,並試著	器、科技設備與資	鉗。)
來表現自己構想的	表達模型中	源。能進行客觀的	
樂趣。	應用的槓桿	質性觀測或數值量	貳、發展活動
	原理。	測並詳實記錄。	1. 領取翹翹板模型組裝
		ah-Ⅲ-2 透過科學	基本材料。
		探究活動解決一部	2. 教學者可透過教學簡
		分生活週遭的問	報和學生手冊引導學
		題。	生操作積木製作模
			型。
			3. 鼓勵學習者先將翹翹
			板模型進行調整與修
			正,提前完成的學習
			者可以進行做做看的
			實驗。
			4. 做做看,不改變翹翹
			板中心點(支點)的位
			置,分別在翹翹板的
			兩端放上不同物品,
			並讓翹翹板維持平
			<b>9</b>
			(A:調整長方框及正
			方框的位置,重量越
			重者需越靠近軸心,
			重量較輕者需遠離軸
			心,使之平衡)
			5. 舉行一個比賽,讓學
			習者們可以互相討
			支點位置,讓 C-60T
			齒輪能舉起比它還重
			的物品。
			(A:將齒輪擺在力臂
			的末端並遠離支
			り 小 岫 业 迄 穉 乂

							參、	點。) 綜合活動			
							1.	分組展示此次的課程 作品,給比賽獲勝的 組別一個愛的鼓勵。			
							2.	教學者可以分享槓桿 原理、力矩、力臂、 翹翹板概念,或是讓			
							3.	學習者發表翹翹板模 型組裝及遊戲心得。 作品可展示於教室			
							4.	中。 提醒學習者收拾桌面,將積木拆解分類			
								收納。 延伸活動			
							<ol> <li>2.</li> </ol>	鼓勵學習者找出生活中相關的事物。 再次讓學習者再次改 造模型翹翹板模型構			
 第五週	1	第 05 課-專題製	生 k-IV-3 能了解	1	利用所學及	生 P-IV-1 創意思		造模型翘翅板模型構造,想看看會有哪些不同的創新點子。 引起動機	1	自我察覺	á <del>n</del> i
9/26 │ │ ┃ 10/2	1	作(1)	選用適當材料及正確工具的基本知識。	1.	利用所字及 其原理,創 作或改良出 模型。	## P-IV-I	豆 <b>、</b> 1.	教學者與學習者共同 討論模型-重力車,並 且思考如何組裝。		母权祭覧 參與演練 口頭發表	無
10/2				2.	透過小組討論的過程,培養分析及	生 A-IV-2 機構與 結構的應用。	2.	想想看,古早車子還 是以人力或受力來驅動,試著回到以前,			
			裝。 生 c-IV-2 能在實 作活動中展現創新		提出具體改善結構的能力。			製作一台利用重力前進的車子。			
			思考的能力。	3.	培養表達想 法並與他人		貳、 1.	發展活動 領取所需模型組裝基			

		T	T	1	\ <del></del>			1 1 1 1 1 1			
					溝 通 的 能			本材料。			
					力。		2.	鼓勵學習者先將模型			
								進行調整與修正。			
							桑、	・綜合活動			
							1.	分組展示此次的課程			
							1.				
								作品,給比賽獲勝的			
								組別一個愛的鼓勵。			
							2.	讓學習者發表模型組			
								裝及遊戲心得。			
							3.	作品可展示於教室			
								中。			
							4.	提醒學習者收拾桌			
								面,將積木拆解分類			
								收納。			
								4文献1			
							E.ft.	工件工利			
								・延伸活動			
							1.	鼓勵學習者找出生活			
								中相關的事物,並延			
								伸模型概念。			
第六週	1	第 06 課-滑板車	2-I-4 在發現及解	1.	了解摩擦力	綜-2. 學習發現與	壹、	· 引起動機	1.	自我察覺	無
10/3			決問題的歷程中,		的性質(包	提出問題的方法。	1.	教學者可講述主題故	2.	參與演練	2111
			學習探索與探究		括影響因素	生 s-IV-2 能運用		事,讓學習者聆聽並	3.	口頭發表	
10/9			人、事、物的方		及方向)。	基本工具進行精確		且思考內容。			
10/9			法。	2.	透過實驗中	的材料處理與組	9	教學者展示出學習模			
				۷.	理解不同摩	17 / / / / / / / / / / · · · · · · · · ·	۵.	型-滑板車,並讓學習			
			生 A-IV-2 機構與								
			結構的應用。		擦力大小及	生 k-V-1 能了解工		者想想有哪些方式可			
			生 A-V-1 機構與結		影響。	程與設計的基本知		以讓滑板車作動。			
			構的設計與應用	3.		識,如:工程設計	3.	想想看,如果世界上			
					論的過程,	流程、動力機構、		沒有摩擦力,會發生			
					培養分析及	結構設計、工程材		什麼事?			
					提出具體改	料、機電控制等。		(若世界上沒有摩擦			
					善結構的能			力,物品將無法固定			
					力。			到處飄移。)			
					/3			上10次277年19 /			
							-4=	<b>黎</b> 园(千新			
							頁( )	・發展活動			

1. 領取滑板車模型組裝
基本材料。
2. 教學者可透過教學簡
報和學生手冊引導學
生操作積木製作模
型,。
3. 鼓勵學習者先將滑板
車模型進行調整與修
正,提前完成的學習
者可以進行做做看的
實驗。
4. 做做看,運用書本或
板子做成斜坡,將滑
板車由斜坡上放下,
讓滑板車模型在不同
材質的表面上滑行,
觀察那一種材質的路
面可讓模型移動距離
比較遠。
(A:鼓勵學生動手做
並記錄下來。)
5. 舉行一個比賽,讓學
習者們可以互相討
論。
6. 試試看,改變滑板車
車輪的材質,將原本
模型的車輪更換為鍊
輪,記錄車子移動的
距離,觀察有甚麼影
響 •
(A:鼓勵學生動手做
並記錄下來。)
11. DU \$4   1/ /
参、綜合活動
作品,給比賽獲勝的

								組別一個愛的鼓勵。			
							2.	教學者再次分享摩擦			
								力、車輪、滑板車概			
								念,或是讓學習者發			
								表滑板車模型組裝及			
								遊戲心得。			
							3.	作品可展示於教室			
								中。			
							4.	提醒學習者收拾桌			
								面,將積木拆解分類			
								收納。			
							肆、	延伸活動			
							1.	鼓勵學習者找出生活			
								中摩擦力、車輪、滑			
								板車相關的事物。			
							2.	讓學習者再次改造滑			
								板車機構,在不同地			
								方(柏油路、大理石地			
								板、草地…)觀察模型			
								前進作動的速度變			
<b>秦</b>	-	44. ng 1=1 m 44.	<b>₩</b> 0.45 <b>₹</b> 747 <del>€</del> 7		<i>→ 471.</i> 1	INI TO SUFFER	-t-:	化。	1	스카를	
第七週 10/10	1	第 07 課-圓盤推	pe-Ⅲ-2 能正確安	1.	了解推力可以非緣物豐	INd-Ⅱ-2 物質或		引起動機	1.	自我察覺	無
10/10		推	全操作適合學習階 段的物品、器材儀		以改變物體 速度、推動	自然現象的改變情 形可以運用測量的	1.	教學者可講述主題故 事,讓學習者聆聽並	2. 3.	參與演練 □頭發表	
10/16			器、科技設備與資		述及、推動 力量的科學	工具和方法得知。		事,議学首有収 租思考内容。	ο.	口與贸农	
10/16			源。能進行客觀的		り 重り イナディー 原理。	INc-Ⅱ-2生活中常	2.	教學者展示出學習模			
			質性觀測或數值量	2.	透過小組討	見的測量單位與度	۷.	型-圓盤推推,並讓學			
			測並詳實記錄。	۵.	論,培養與	量。		習者想想有哪些方式			
			pc-Ⅱ-1 能專注聆		他人溝通協	〜   綜-1. 認真參與學		可以改造滾輪機構。			
			聽同學報告,提出		調的能力。	習活動、工作及遊	3.	想想看,如果給予同			
			疑問或意見。並能	3.		戲,展現積極投入		樣的推力,但是推動			
			對探究方法、過程		裝出圓盤推	的行為。		的物體重量不同,會			
			或結果,進行檢		推,並試著			有什麼影響?			
			討。		表達模型中			(A:會因重量關係,			
			綜-3-I-1 願意參		應用的推力			產生不同摩擦力影響			

			_
與各種學習活動,	原理。	到作動結果。)	
表現好奇與求知探			
究之心。		貳、發展活動	
		1. 領取圓盤推推模型組	
		装基本材料。	
		2. 教學者可透過教學簡	
		報和學生手冊引導學	
		生操作積木製作模	
		型,。	
		3. 鼓勵學習者先將圓盤	
		推推模型進行調整與	
		修正,提前完成的學	
		習者可以進行做做看	
		的實驗。	
		4. 做做看,試著記錄每	
		次的力道,挑戰使用	
		推桿圓盤推動至 10 公	
		分距離。	
		(A:鼓勵學生動手做	
		並記錄下來。)	
		5. 舉行一個比賽,讓學	
		習者們可以互相討	
		論。	
		6. 試試看,推桿上的 C-	
		長結合鍵拉至 <u>C-5×</u>	
		10 孔長方框的第五格	
		與拉至 C-5×10 孔長	
		方框的第九格,各推	
		動圓盤時,何者使圓	
		盤移動的距離較遠?	
		(A:鼓勵學生動手做	
		並記錄下來。)	
		參、綜合活動	
		1. 分組展示此次的課程	
		作品,給比賽獲勝的	

					組別一個愛的鼓勵。 我學作用力概念表 是讓模型組裝 之是讓模型組裝 之是, 是推模型組裝 之。 我學習者裝及 。 我們不可 是, 。 我們 是, 。 我們 是, 。 我們 。 我們 。 。 我們 。 。 我們 。 。 我們 。 。 。 我們 。 。 。 是, 。 。 。 。 是, 。 。 。 。 。 是, 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		
第八週 10/17   10/23	1 第 08 課一捕鼠器	生 k-IV-3 能了解	力及彈力產 生的條件。 透過積木組 裝過程,培 養自行設計 和操作實驗 的能力。	生 P-IV-3 手工具的操作與使用。 生 A-IV-2 機構與結構的應用。 生 P-IV-1 創意思考的方法。	壹、引起動機 1. 教學者可講述主題故 事,讓學習者聆聽並 且思考內容。	<ol> <li>自我察覺</li> <li>参與演練</li> <li>□頭發表</li> </ol>	無

2. 教學者可透過教學簡
報和學生手冊引導學
生操作積木製作模。
3. 鼓勵學習者先將捕鼠
器模型進行調整與修
正,提前完成的學習
者可以進行做做看的
實驗。
4. 做做看,拿取身邊的
物品,輕觸動捕鼠器
模型後,啟動彈力夾
住物品,觀察捕鼠器
的作動方式。
(A:鼓勵學生動手操
作並記錄下來。)
上型印象 1.米。)
5. 舉行一個比賽,讓學
習者們可以互相討
論。
6. 試試看,將捕鼠器的
橡皮筋更换為兩條,
再次啟動
(A:鼓勵學生改造模
型並觀察作動方式,
記錄下來。)
多、綜合活動
作品,給比賽獲勝的
組別一個愛的鼓勵。
2. 教學者可以再次講述
彈性限度、拉力、捕
<b>鼠器概念,或是讓學</b>

第九週 10/24   10/30	1	第 09 課 - 旋轉飛機	2-I-4 在發現及解 決問題於壓程中, 學習探索物的方 法。 生 A-IV-2 機構與 結構的應用。 生 A-V-1 機構與結 構的設計與應用	1. 2. 3.	了的用透論他調透裝養和的解定原過,人的過過自操能心與。組養通力木,設實。 力作 討與協。組培計驗	綜-2.學習發現與 提出問題的方法運與 是 s-IV-2 能理與 是 k-V-1 能到 是 k-V-1 能型 是 k-V-1 能型 是 k-W-1 是	1. 2. 壹、1. 2.	習組作中提面收 避数中再造看些引教事且教型習可動想有的(機(是性體心 養遊展 習本 養遊展 習木 養遊展 習木 者事習機用理 講習容示機, 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人	1. 2. 3.	自參與與發表	無	
----------------------------	---	---------------	---	----------------	--	---	------------------------	--	----------------	--------	---	--

1. 領取旋轉飛機模型組
裝基本材料。
2. 教學者可透過教學簡
報和學生手冊引導學
生操作積木製作模
型。
3. 鼓勵學習者先將旋轉
飛機模型進行調整與
修正,提前完成的學
習者可以進行做做看
的實驗。
4. 做做看,在不同轉速
的情況下,飛機所甩
起的幅度大小。
(A: 當轉速越快,飛
機被甩起的幅度越
大。)
5. 舉行一個比賽,讓學
習者們可以互相討
論。
6. 試試看,將旋轉臂加
長跟縮短,旋轉時的
飛機有何不同。
(A:當旋轉臂加長,
飛機被甩起的幅度越
小)
參、綜合活動
1. 分組展示此次的課程
作品,給比賽獲勝的
組別一個愛的鼓勵。
2. 教學者可以再次講述
離心力、向心力、脫
水桶、旋轉飛機概
念,或是讓學習者發
表旋轉飛機模型組裝
TAMETO TO INCIDENTAL AND A STATE OF THE STAT

第十週	1	第 10 課-專題製	生 k-IV-3 能了解	1 :	利用所學及	生 P-IV-1 創意思	<ol> <li>2.</li> </ol>	及遊戲心得。 作品可展示於教室中。 提醒學習者收拾桌面收納。 延伸活動 鼓勵學習者找出生力相關的事物。 再次讓學習者改造旋轉飛機機構,看看會有哪些不同的作動。 引起動機	1	白铅寂陽	4 <del>u</del> t.
第十週 10/31   11/6		第10 課-專題製作(2)	生 K-IV-3 能 J 解 選用適當材料及正確工具的基本知識。 生 s-IV-2 能運用基本工具進行精確的材料處理與組裝。 生 c-IV-2 能在實作活動中展現創思考的能力。	2.	利其作模透論培提善力培法溝力用原或型過的養出結。養並通。所理改。小過分具構善表與的學,良善組程析體的一達他的愛,良善組程析體的一達他的反創出一討,及改能一想人能	生 P-IV-I 創意思 考的方法。 生 P-IV-3 手工具 的操作與使用。 生 A-IV-2 機構與 結構的應用。	1. 2. 貳、 1. 2.	別之 別之 別之 別之 別之 別之 別之 別之 別之 別之	1. 2. 3.	自我察覺 參與演練 □頭發表	無

						3.	表模型組裝及遊戲心 得。 作品可展示於教室 中。			
						4.	提醒學習者收拾桌面,將積木拆解分類 收納。			
						1.	延伸活動 鼓勵學習者找出生活 中相關的事物。			
第十一週 11/7   11/13	第11 課-多層滑梯	生 P-IV-4 設 pe-II-2 與 pe-III-2 能合果 III-2 應合、 pe-III-2 應合、 pe-III-2 應合、 pe-III-2 應合、 pe-III-2 應合	2.	了科透論他調利裝梯表應原解學過,人的用出,達用理斜原小培溝能積多並模的。面理組養通力木層試型斜的。討與協。組滑著中面	生 A-IV-2 機構與結構的應用。 生 s-IV-2 能構與 基本工具進行精確的裝。 生 k-V-1 能了解工程與如、動工程與如、動計、工機程設計、 結構機程。	<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	引起動機 對專 主 教學 習 可作 想 在 學 題 對 學 選 學 習 可 作 想 是 學 習 可 作 想 是 學 習 可 作 想 是 要 多 看 想 要 多 看 想 要 多 看 想 要 看 想 要 看 想 要 看 想 要 看 哪 解 有 哪 解 有 哪 解 有 哪 解 有 哪 解 有 哪 解 有 哪 解 有 哪 解 有 那 看 帮 不 出 , 要 要 有 相 是 要 要 有 相 是 要 要 有 数 是 要 要 有 数 要 生 型 数 两 将 更 要 要 有 的 要 要 有 的 要 要 有 的 要 要 有 的 更 更 有 的 更 更 有 的 更 更 有 的 更 更 有 的 更 更 更 有 的 更 更 更 更	1. 2. 3.	自我與爾爾東東國際大學,也不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	無

	4	. 做做看,試著將彈珠	
		從上釋放 10 次, 記錄	
		成功落下的次數,並	
		討論失敗的原因。	
		(A:實驗落下成功機	
		率,並在欄位中記錄	
		下)	
		. 舉行一個比賽,讓學	
		習者們可以互相討	
		論。 論。	
	6	3. 試試看, 修改模型,	
		讓彈珠落下成功率提	
		高。	
		(A:請學生動手改造	
		模型)	
		(人主)	
		☆ か 人 ごごまし	
		多、綜合活動 (A.C. T.	
		. 分組展示此次的課程	
		作品,給比賽獲勝的	
		組別一個愛的鼓勵。	
		2. 教學者可以再次講述	
		傾斜平板、多層滑梯	
		概念,或是讓學習者	
		發表多層滑梯模型組	
		裝及遊戲心得。	
	3	3. 作品可展示於教室	
		中。	
	4	. 提醒學習者收拾桌	
		面,將積木拆解分類	
		收納。	
		JYM.1	
		カー アルイギ	
		津、延伸活動	
	1	. 鼓勵學習者找出生活	
		中相關的事物,並延	
		伸應用。	
	2	2. 再次讓學習者再次改	
		· 11/1447 - 111/1/1/	

第十二週 1 第12 課一天平 2-1-4 在發現及解
第十二週 1 第12 課 — 天平 2-I-4 在發現及解 決問題的歷程中, 學習探索與探究 人、事、物的方法。
第十二週 11/14 1   1/20     1 第 12 課一天平     2-I-4 在發現及解 決問題的歷程中, 學習探索與探究 人、事、物的方 法。 生 A-IV-2 機構與結構的應用。 生 A-V-1 機構與結構的設計與應用     1. 了解平衡的 科學原理。 2. 培養主動參 與課堂活動 的精神。 生 A-IV-2 機構與結構的設計與應用     編用天平的 操作原理, 推行重量的 個別與間接 比較。     基本工具進行精確 的材料處理與組 裝。 生 K-V-I 能了解工 程與設計的基本知 識,如:工程設計 流程、動力機構、結構設計、工程材 料、機電控制等。     2. 数學者可講述主題故 事,讓學習者聆聽並 且思考內容。 2. 数學者展示出學習模 型一天平、讓學習者 想想用哪些方式使用 天平模型。 3. 想想看,日常生活中 有哪些東西用到平衡 原 理 呢 ? (A: 天秤、
11/14
11/14
11/20
11/20
法。       生 A-IV-2 機構與結構的應用。       數學者展示出學習模型-天平,並讓學習者想用哪些方式使用表中與設計的基本知識,如:工程設計流程、動力機構、結構設計、工程材料、機電控制等。       2. 教學者展示出學習模型-天平,並讓學習者想用哪些方式使用天平模型。         3. 運用天平的操作原理,進行重量的個別與間接比較。       1. 領取天平模型組裝基         2. 教學者展示出學習模型-天平,並讓學習者想用哪些方式使用天平模型。         3. 想想看,日常生活中有哪些東西用到平衡原理。       (A: 天秤、整整         4. 大平、整整板。)       (A: 天平、整整         5. 数學者展示出學習模型。       (基) 表現
生 A-IV-2 機構與結構的應用。       集 A-V-1 機構與結構的設計與應用       基 A-V-1 能了解工程與設計的基本知證,如:工程設計流程、動力機構、結構設計、工程材料、機電控制等。       2 -天平,並讓學習者想想用哪些方式使用天平模型。         1
結構的應用。 生 A-V-1 機構與結構的設計與應用  整 k-V-1 能了解工程與設計的基本知識,如:工程設計流程、動力機構、結構設計、工程材料、機電控制等。  基 k-V-1 能了解工程與設計的基本知識,如:工程設計流程、動力機構、結構設計、工程材料、機電控制等。  基 想想用哪些方式使用天平模型。  3. 想想看,日常生活中有哪些東西用到平衡原理。 《A:天秤、翹翹板。》  貳、發展活動 1. 領取天平模型組裝基
生 A-V-1 機構與結構的設計與應用 進行重量的 個別與間接 比較。 程與設計的基本知 識,如:工程設計 流程、動力機構、 結構設計、工程材 料、機電控制等。
構的設計與應用     個別與間接 比較。     識,如:工程設計 流程、動力機構、 結構設計、工程材 料、機電控制等。     3. 想想看,日常生活中 有哪些東西用到平衡 原 理 呢 ? (A: 天 秤 、 翹 翹 板。)       貳、發展活動 1. 領取天平模型組裝基
比較。       流程、動力機構、結構設計、工程材料、機電控制等。       有哪些東西用到平衡原理 呢?         料、機電控制等。       (A: 天 秤 、 翹 翘板。)         貳、發展活動       1. 領取天平模型組裝基
<ul> <li>結構設計、工程材料、機電控制等。</li> <li>「A: 天 秤 、 翹 翹 板。 )</li> <li>「貳、發展活動」</li> <li>1. 領取天平模型組裝基</li> </ul>
料、機電控制等。       (A: 天 秤 、 翹 翹 板。)         貳、發展活動       1. 領取天平模型組裝基
<ul><li>板。)</li><li>貳、發展活動</li><li>1. 領取天平模型組裝基</li></ul>
1. 領取天平模型組裝基
1. 領取天平模型組裝基
本材料。
2. 教學者可透過教學簡
報和學生手冊引導學
生操作積木製作模
型。
正,提前完成的學習
實驗。
4. 做做看,天平兩端裝
上不同積木時,觀察
各要放幾個積木天平
<b>■                                    </b>
(A:當天平兩端裝上
不同重量的積木時,

曾名們可以互相討論論。  6. 試試看,修改模型製作一個杯件、比較與天平同的方在鄉裡。 (A: 鼓勵學生動手改							5. 舉行一個比賽,讓學		
6. 試試看,修改模型製作作一個模型,在不同的地方在哪裡,也較與天平不同的地方在哪裡。  (1. 改戰學生動手改善機型,製率不同地方。)  (3. 改戰學主動手改善機型,與不同地方。)  (4. 放戰學者可以再次的課程 作品,給比學獲勝的。  (5. 教學者可以再次讀述 中領理之事,天平概念。或是讓學科者檢表天平概念。或是讓學科者檢表天學。 (6. 可展示於教室中。個學有未新辨分類收納。  (7. 可展示於教室中。個學有未新辨分類收納。  (8. 这種學可不新辨分類收納。  (9. 这种學習者收出生活中相關的事物,並延伸經濟學習者檢出生活中相關的事物,並延伸經濟。  (9. 这种學習者操作天平機構,看看影響為權值哪一項文具最產產種面哪一項文具最									
6. 試試者,修改模型製作一個秤程,比較與 在一個秤程,可同的也方在哪 裡 (1: 發勵學生動手改 這模型。觀察不同地 方。) 多。統合活動 1. 分組展示此次的课程 作品,給比賽獲勝的 组別學育工定律。 復作,天學資子檢 表、更模型組裝及 酸心得。 表、更模型組裝及 酸心得。 3. 作品 玩 示於 教 空 中。歷 學 習 者 收 给 桌 面,將積木拆解分期 收納。 建 延伸活動 建 延伸活動 中。歷 學 看 看 對 单 的 建 經 學 看 看 對 章 在 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是									
作一個秤桿、比較與 天平不同的地方在哪  裡  (4. 鼓勵學生動手改 造模型,觀察不同地 方。)  参、綜合活動  1. 分組展示此次的課程 作品,給比養殖肠的 組別一個愛的數斷。  2. 歌學看可以再一定律、 簡性定律、 簡性定律、 簡性定律、 質性定律、 質性定律、 質性定律、 質性定律、 質性定律、 質性定律、 質性定律、 質性定律、 質性定律、 更相等  表入平模型組裝  整心得。  3. 作品可 展示於 教 室 中。 4. 提醒學習者收拾桌 面,粉積木拆解分類 收納。  肆、延仲活動 1. 數勵學習者找出生活 中相關的事物,並延 伸應用。 2. 再次讓學習者操作天 平機精,看看科筆食 裡面哪一項文具最 重。  型、一項文具最									
天平不同的地方在哪裡 (A:鼓勵學生動手改 這模型,觀察不同地 方。)  参、綜合活動 1. 分組膜示此次的課程 作品,給比賽強勝的 組別一個整的鼓勵。 2. 黎學者可以再欠諦述 一個運動第一天津報 念、或是讓學事會 表、子平概 念、或是讓學事發 表天平模型組裝及遊 戲心得。 3. 作品可 展示於 教室 中。 4. 提壓學習者收拾桌面,將積木拆解分類 收納。  排、延伸活動 1. 鼓勵學習者找出生活 中相關的事物,並延 伸應用。 2. 再次讓學 智者操作天 平機構,看看鉛筆盒 裡面哪一項文具最 重。									
裡 (A: 鼓勵學生動手改							作一個秤桿,比較與		
(A: 乾陽學生動手改 透模型。觀察不同地 方。) 参、綜合活動 1. 分組展示此次的課程 作品,始此養獲勝的 組別一個愛的鼓勵。 2. 数學者可以再次講述 午額性定律、 價性定律、 價性定律、 一個型。 一個一 一個一 一個一 一個一 一個一 一個一 一個一 一個							天平不同的地方在哪		
(A: 乾陽學生動手改 透模型。觀察不同地 方。) 参、綜合活動 1. 分組展示此次的課程 作品,始此養獲勝的 組別一個愛的鼓勵。 2. 数學者可以再次講述 午額性定律、 價性定律、 價性定律、 一個型。 一個一 一個一 一個一 一個一 一個一 一個一 一個一 一個							裡		
造模型, 觀察不同地 方。)  参、綜合活動 1. 分組展示此次的練程 作品,給比賽獲勝的 組別一個愛的鼓勵。 2. 數學者可以再次建、 質性定律、天平衛理動學一定律、 質性、定律、天平教發 表天平模型學者表數 戲心得。 3. 作品可 展示於 教 室 中。 4. 提歷學習者收拾 桌面,將核木拆解分類 收納。  肆、延伸活動 1. 鼓勵剛智者找出生活 中相關的事物,並延 伸應用。 2. 再次讓學習者操作天 平機構,看着鉛筆魚									
方。)  参、综合活動  1. 分組處示此次的課程 作品、給比發緩肺的 組別一個愛動節。  2. 教學者可以再欠講述 牛頓運動第一定律、 程性定律、天平櫃 念,或是讓學習者發養 表不平棟型組裝及遊 號心得。  3. 作品可 関 示於 教室 中。  4. 提醒學習者收拾桌面,將發木拆解分類 收納。  學									
<ul> <li>参、综合活動</li> <li>1. 分组展示此次的課程作品、給比賽獲勝的組別一個愛的級勵。</li> <li>2. 数學者可以再次講述牛類運動第一定律、慢性定律、天平概念。或是讓學習者發表心得。</li> <li>3. 作品可履示於教室中。</li> <li>4. 提醒學習者收拾桌面,將積木拆解分類收納。</li> <li>排. 延伸活動</li> <li>1. 數勵學習者找出生活中相關的事物,並延伸應用。</li> <li>2. 再次讓學習者操作天平機構,看看鉛筆魚裡面哪一項文具最重面。一項文具最重面。</li> </ul>									
1. 分組展示此次的課程 作品,給比養獲勝的 組別一個愛的鼓勵。 2. 教學者可以再次講述 牛頓運動第一定律、 慣性定律、天平概 念、或是讓學習者發 表天平模型組裝及遊 戲心得。 3. 作品可展示於教室 中。 4. 提醒學習者收拾桌 面,將積木拆解分類 收納。 肆、延伸活動 1. 鼓勵學習者找出生活 中相關的事物,並延 仲應用。 2. 再次讓學習者操作天 平機構,看着鉛筆盒 裡面哪一項文具最 重。							)] * )		
1. 分組展示此次的課程 作品,給比養獲勝的 組別一個愛的鼓勵。 2. 教學者可以再次講述 牛頓運動第一定律、 慣性定律、天平概 念、或是讓學習者發 表天平模型組裝及遊 戲心得。 3. 作品可展示於教室 中。 4. 提醒學習者收拾桌 面,將積木拆解分類 收納。 肆、延伸活動 1. 鼓勵學習者找出生活 中相關的事物,並延 仲應用。 2. 再次讓學習者操作天 平機構,看着鉛筆盒 裡面哪一項文具最 重。							<b>点 </b>		
作品、給比賽獲勝的 組別一個愛的裁勵。 2. 數學者可以再次講述 牛頓運動第一定律、 慣性定律、天平概 念,或是讓學習者發 表天平模型組裝及遊 戲心得。 3. 作品可展示於教室 中。 4. 提醒學習者收拾桌 面,將積木拆解分類 收納。 肆、延伸活動 1. 鼓勵學習者找出生活 中相關的事物,並延 伸應用。 2. 再次讓學習者操作天 平機構,看看鉛筆盒 裡面哪一項文具最 重。									
<ul> <li>組別一個愛的鼓勵。</li> <li>教學者可以再次讓述 牛頓運動第一定律、 慣性定律、天平概 念,或是讓學習者發 表天平模型組裝及遊 戲心得。</li> <li>作品可展示於教室中。</li> <li>提醒學習者收拾泉 面,將積木拆解分類 收納。</li> <li>課、延伸活動</li> <li>鼓勵學習者找出生活中相關的事物,並延 伸應用。</li> <li>再次讓學習者操作天 平機構,看看鉛筆盒 裡面哪一項文具最 重。</li> </ul>									
2. 教學者可以再次講述 牛頓運動第一定律、 價性定律、天平 概 念,或是讓學習者發 表天平模型組裝及遊 戲心得。 3. 作品可展示於教室 中。 4. 提醒學習者收拾桌 面,將積木拆解分類 收納。  肆、延伸活動 1. 鼓勵學習者找出生活 中相關的事物,並延 伸應用。 2. 再次讓學習者操作天 平機構,看看鉛筆盒 裡面哪一項文具最 重。									
中頓運動第一定律、 價性定律、天平概 念,或是讓學習者發 表天平模型組裝及遊 戲心得。  3. 作品可展示於教室 中。  4. 提醒學習者收拾桌 面,將積木拆解分類 收納。  肆、延伸活動  1. 鼓勵學習者找出生活 中相關的事物、並延 伸應用。  2. 再次讓學習者操作天 平機構,看看鉛筆盒 裡面哪一項文具最 重。							組別一個愛的鼓勵。		
價性定律、天平概 念,或是讓學習者發表天平模型組裝及遊戲心得。 3. 作品可展示於教室中中。 4. 提醒學習者收拾桌面,將積木拆解分類收納。  肆、延伸活動 1. 鼓勵學習者找出生活中相關的事物,並延伸應用。 2. 再次讓學習者操作天平機構,看看鉛筆盒裡面哪一項文具最重。							2. 教學者可以再次講述		
念,或是讓學習者發表天平模型組裝及遊戲心得。 3. 作品可展示於教室中。 4. 提醒學習者收拾桌面,將積木拆解分類收納。  肆、延伸活動 1. 鼓勵學習者找出生活中相關的事物,並延伸應用。 2. 再次讓學習者操作天平機構,看看鉛筆盒裡面哪一項文具最重。							牛頓運動第一定律、		
念,或是讓學習者發表天平模型組裝及遊戲心得。 3. 作品可展示於教室中。 4. 提醒學習者收拾桌面,將積木拆解分類收納。  肆、延伸活動 1. 鼓勵學習者找出生活中相關的事物,並延伸應用。 2. 再次讓學習者操作天平機構,看看鉛筆盒裡面哪一項文具最重。							<b>慣性定律、天平概</b>		
表天平模型組裝及遊戲心得。  3. 作品可展示於教室中。  4. 提醒學習者收拾桌面,將積木拆解分類收納。  肆、延伸活動  1. 鼓勵學習者找出生活中相關的事物,並延伸應用。  2. 再次讓學習者操作天平機構,看看鉛筆盒裡面哪一項文具最重。									
以心得。 3. 作品可展示於教室中。 4. 提醒學習者收拾桌面,將積木拆解分類收納。  肆、延伸活動 1. 鼓勵學習者找出生活中相關的事物,並延伸應用。 2. 再次讓學習者操作天平機構,看看鉛筆盒裡面哪一項文具最重。									
3. 作品可展示於教室中。 4. 提醒學習者收拾桌面,將積木拆解分類收納。  肆、延伸活動 1. 鼓勵學習者找出生活中相關的事物,並延伸相關的。 2. 再次讓學習者操作天平機構,看看鉛筆盒裡面哪一項文具最重。									
中。 4. 提醒學習者收拾桌面,將積木拆解分類收納。  肆、延伸活動 1. 鼓勵學習者找出生活中相關的事物,並延伸應用。 2. 再次讓學習者操作天平機構,看看鉛筆盒裡面哪一項文具最重。									
4. 提醒學習者收拾桌面,將積木拆解分類收納。  肆、延伸活動 1. 鼓勵學習者找出生活中相關的事物,並延伸應用。 2. 再次讓學習者操作天平機構,看看鉛筆盒裡面哪一項文具最重。									
面,將積木拆解分類 收納。 肆、延伸活動 1. 鼓勵學習者找出生活 中相關的事物,並延 伸應用。 2. 再次讓學習者操作天 平機構,看看鉛筆盒 裡面哪一項文具最 重。							·		
收納。  肆、延伸活動 1. 鼓勵學習者找出生活中相關的事物,並延伸應用。 2. 再次讓學習者操作天平機構,看看鉛筆盒裡面哪一項文具最重。									
肆、延伸活動 1. 鼓勵學習者找出生活 中相關的事物,並延 伸應用。 2. 再次讓學習者操作天 平機構,看看鉛筆盒 裡面哪一項文具最 重。									
1. 鼓勵學習者找出生活中相關的事物,並延伸應用。 2. 再次讓學習者操作天平機構,看看鉛筆盒裡面哪一項文具最重。							收納。		
1. 鼓勵學習者找出生活中相關的事物,並延伸應用。 2. 再次讓學習者操作天平機構,看看鉛筆盒裡面哪一項文具最重。									
中相關的事物,並延伸應用。  2. 再次讓學習者操作天平機構,看看鉛筆盒裡面哪一項文具最重。							肆、延伸活動		
中相關的事物,並延伸應用。  2. 再次讓學習者操作天平機構,看看鉛筆盒裡面哪一項文具最重。							1. 鼓勵學習者找出生活		
中應用。 2. 再次讓學習者操作天平機構,看看鉛筆盒裡面哪一項文具最重。									
2. 再次讓學習者操作天 平機構,看看鉛筆盒 裡面哪一項文具最 重。									
平機構,看看鉛筆盒 裡面哪一項文具最重。									
裡面哪一項文具最 重。									
重。									
■ 第二三週   1   第 19 期 海汐肌   4 内 10 / 4 期に毎   1 - 添温期宏海   4 / 10 / 0 機理期   声 月11 新継   1 - 白半庭期	第十三週	1	治治和	ττ D III 1 →μ→ι τ⊢	1 承担邮房冶	什 A IV 9 操性的		1 白华宏超	hui:
第十三週   1   第 13 課 - 海盜船   生 P-IV-4 設計的   1. 透過觀察海   生 A-IV-2 機構與   壹、引起動機   1. 自我察覺   無	<b></b>	1   井13 誄-		生 P-1V-4 設計的	1.	土 A-1V-2 機構與	豆、灯延勤煖	1. 日找祭寛	無

11/01	\\	31.40.11.39	/ [. [.]]		#1 PXT #1 1 1 1 1 1 1 1	_	A 169	
11/21	流程。	盜船的運動	結構的應用。	1.	教學者可講述主題故	2.	參與演練	
	pe-Ⅲ-2 能正確安	情形,了解	生 s-IV-2 能運用		事,讓學習者聆聽並	3.	口頭發表	
11/27	全操作適合學習階	單擺的科學	基本工具進行精確		且思考内容。			
	段的物品、器材儀	原理。。	的材料處理與組	2.	教學者展示出學習模			
	器、科技設備與資 2.	透過小組討	装。		型-海盜船,並讓學習			
	源。能進行客觀的	論的過程,	生 k-V-1 能了解工		者想想有哪些方式可			
	質性觀測或數值量	培養分析及	程與設計的基本知		以讓模型作動。			
	測並詳實記錄。	提出具體改	識,如:工程設計	2	想想看,你在哪些地			
	po-IV-2 能辨別適	善結構的能	流程、動力機構、	υ.	方有看過單擺的設施			
	-				•			
	合科學探究或適合	力。	結構設計、工程材		呢 ?			
	以 科學方式尋求 3.		料、機電控制等。		(A:時鐘的鐘擺。)			
	解決的問題(或假	裝出海盜		h				
	說),並能依據觀	船,並試著			發展活動			
	察、蒐集資料、閱	表達模型中		1.	領取海盜船模型組裝			
	讀、思考、討論	應用的單擺			基本材料。			
	等,提出適宜探究	原理。		2.	教學者可透過教學簡			
	之問題。				報和學生手冊引導學			
					生操作積木製作模			
					型。			
				3.	鼓勵學習者先將海盜			
				•	船模型進行調整與修			
					正,提前完成的學習			
					者可以進行做做看的			
					實驗。			
				,	2 3 **/*			
					做做看, 記錄海盜船			
					擺長的長度,單擺的			
					週期為何?			
					(A:結果發現單擺的			
					長度改變,擺動的週			
					期就不一樣;但是擺			
					錘的重量、擺幅的大			
					小和擺動的週期無			
					關,單擺來回一次的			
					時間是不變,擺的等			
					時性。)			
				5.	舉行一個比賽,讓學			
				J.	午11 凹心其 成子			

							6.	習者們可以互相討 論。 試試看,改變海盜船 船身的重量,會不會 影響單擺的週期。 (A:鼓勵學生動手改 造模型,觀察記錄下			
							參、 1. 2.	來。) 綜合活動 分組展示此次的課程 作品,給比賽獲勝的 組別一個愛的鼓勵。 教學者可以再次講述 單擺、擺槌、海盜船			
							<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	概念,或是讓學習者 發表海盜船模型組裝 及遊戲心得。 作品可展示於教室 中。 提醒學習者收拾桌			
							1.	面,將積木拆解分類 收納。 延伸活動 鼓勵學習者找出生活 中相關的事物。 再次讓學習者改造海 盜船模型,比賽誰的			
第十四週 11/28   12/4	1	第 14 課-齒輪組	2-I-4 在發現及解 決問題的歷程中, 學習探索與探究 人、事、物的方 法。 生 A-IV-2 機構與	1.	了解齒輪的 轉動方向和 齒輪咬合的 組合方式相 關。 透過共同製	綜-2. 學習發現與 提出問題的方法。 生 s-IV-2 能運用 基本工具進行精確 的材料處理與組 裝。	壹、 1. 2.	益船侯型,比賽誰的模型擺動較快速。 引起動機 教學者可講述主題故事,讓學習者聆聽並且思考內容。 教學者展示出學習模型-齒輪組,並讓學習	1. 2. 3.	自我察覺 參與演練 □頭發表	無

結構的應用。	作,培養互	生 k-V-1 能了解工	1	皆想想有哪些方式可	
生 A-V-1 機構與結	助合作的態	程與設計的基本知	4	以讓齒輪作動更加順	
構的設計與應用	度和解決問	識,如:工程設計		易。	
11311362615 (7/6/714	題的能力。	流程、動力機構、		思想看,齒輪機構還	
	3. 利用積木組	結構設計、工程材		上 定 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注	
	装出齒輪	料、機電控制等。		那些地方呢?	
		科、饿电控刑寺。			
	組,能操作			(A:風車、摩天輪、	
	模型並指出		Н-	寺鐘。)	
	其功能。				
				展活動	
			1. 夸	頁取齒輪組模型組裝	
			基	基本材料。	
			2. 孝	效學者可透過教學簡	
				服和學生手冊引導學	
				上操作積木製作模	
				支勵學習者先將齒輪	
				A	
				E,提前完成的學習	
				皆可以進行做做看的	
			_	<b> </b>	
				故做看,轉動齒輪組	
			桂	莫型 C-60T 齒輪這端	
			B	寺,齒輪組轉動的速	
			厚	度為何?。	
				(A:鼓勵學生動手操	
			1	作模型作動速率)	
				舉行一個比賽,讓學	
				日本 日	
				式試看,如果轉動齒	
				侖組模型的 C-20T 齒	
				論這端時,齒輪組轉 1445年度大學不同 8	
				协的速度有何不同?	
				(A:請學生動手操作	
				莫型,觀察模型作	

							1. 2. 3. 4. 1. 2.	動。) 綜合活動 分作組教齒讓模得作中提面收 作組別學輪學型。品。 學精者裝 所,個可構者裝 所,一個可轉換。 一個可轉數學 一個可轉數學 一個的			
第十五週 12/5   12/11	1	第 15 課-專題製作(3)	生 k-IV-3 能了解 選用適當材料及正確工具的基本知識。 生 s-IV-2 能運用 基本工具進行精確的材料處理與組裝。 生 c-IV-2 能在實作活動中展現創新 思考的能力。	<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	透論的養出建的 培與的養出建於人體人主義的 人名英国人名 人名 人	生 P-IV-1 創意思 考的方法。 生 P-IV-3 手工具 的操作與使用。 生 A-IV-2 機構與 結構的應用。	壹、 1. 2.	引起動機教學者與學習者共同討論模型-多層軌道,讓學習者聆聽、思考。想想看,請利用學過的模型與原理,製作一個臉部模型。(例如:眼睛-齒輪與齒條應用)。	1. 2. 3.	自我察覺 參與演練 □頭發表	無

							4=	及民活動			
					作或改良出			發展活動			
					模型。		1.	領取所需模型組裝基			
								本材料。			
							2.	鼓勵學習者先將模型			
								進行調整與修正。			
								() (444)			
							參、	綜合活動			
							1	分組展示此次的課程			
							1.	作品,給比賽獲勝的			
								組別一個愛的鼓勵。			
							2.	讓學習者發表模型組			
							۷.	裝及遊戲心得。			
							3.				
							٥.	作品可展示於教室			
								中。 [2] TEL EXE STEE EV. (V. [A. F.			
							4.	提醒學習者收拾桌			
								面,將積木拆解分類			
								收納。			
							肆、	延伸活動			
							1.	鼓勵學習者找出生活			
								中相關的事物。			
第十六週	1 第	16 課-輸送帶	tm-Ⅱ-1 能建立簡	1.	透過積木組	ti-Ⅲ-1 能運用好	壹、	引起動機	1.	自我察覺	無
12/12			單模型的概念,並		裝過程了解	奇心察覺日常生活	1.	教學者可講述主題故	2.	參與演練	
			能理解形成自然界		在模型中皮	現象的規律性會因		事,讓學習者聆聽並	3.	□頭發表	
12/18			實體模型的特性,		帶輪之傳動	為某些改變而產生		且思考内容。			
			進而與其生活經驗		原理。	差異,並能依據已	2.	教學者展示出學習模			
			連結。	2.	透過小組討	知的科學知識科學		型-輸送帶,並讓學習			
			pe-Ⅱ-2 能正確安		論,培養與	方法想像可能發生		者想想如何作動。			
			全操作適合學習階		他人溝通協	的事情,以察覺不	3.	想想看,皮帶輪還會			
			段的物品、器材儀		調的能力。	同的方法,也常能		用在哪些地方呢?			
			器、科技設備與資	3.	利用積木組	做出不同的成品。		(A:機場行李輸送			
			源並能觀測和紀	•	装出輸送	pe-Ⅲ-2 能正確安		帶)			
			錄。		帶,並試著	全操作適合學習階		114-7			
			ai-Ⅱ-3 透過動手		表達模型中	段的物品、器材儀	計、	發展活動			
			實作,享受以成品		的傳動原	器、科技設備與資	1.	領取輸送帶模型組裝			
			來表現自己構想的		理。	源。能進行客觀的	1.	基本材料。			
			不仅况日し伸思的		生 °	/你、 批准门 合観的		至4岁时°			

Indian See	prior to a disposition to the section of		#1 PX1 #1 \	
樂趣。	質性觀測或數值量	2.	教學者可透過教學簡	
	測並詳實記錄。		報和學生手冊引導學	
	ah-Ⅲ-2 透過科學		生操作積木製作模	
	探究活動解決一部		型。	
	分生活週遭的問	3.	鼓勵學習者先將輸送	
	題。		帶模型進行調整與修	
			正,提前完成的學習	
			者可以進行做做看的	
			實驗。	
		4		
		4.	做做看,放置物品在	
			輸送帶上進行傳送,	
			試試看可以傳動物	
			品,如果物品太重,	
			太輕又會有何影響	
			呢?	
			(A:當輸送帶上物品	
			重量越重,超過輸送	
			帶能負載隻重量,整	
			體作動將會變緩	
			慢。)	
		5.	舉行一個比賽,讓學	
			習者們可以互相討	
			論。	
		6.	試試看,製作一個由	
		0.		
			下方往上方運輸物品	
			的輸送帶,並試著將	
			物品向上傳送。	
			(A:請學生動手改造	
			模型作動方式。小技	
			巧:可在輸送帶上的	
			紙卡每小段黏上結合	
			鍵,增加摩擦力。)	
		參、	綜合活動	
		1.	分組展示此次的課程	
			作品,給比賽獲勝的	

第十七週 12/19   12/25	1	第 17 課-腳踏車	2-I-4 在發現及中 決問習探、 學人法。 生 A-IV-2 機 結構的能用 集件 集件 生 A-V-1 機應用	2.	裝過程,培 養自行設計	綜-2. 學習發現與 提出問題的方法。 生 s-IV-2 能運用 基本工具進行精確 的材料處理與組 裝。 生 k-V-1 能了解工 程與設計的基本設計 流程、動力機構、	1. 2. <u>壹</u> 、1.	組別學帶者發展 智術 一個可要 一個可要 學看 的 一個 可要 一個	1. 2. 3.	自我察覺□頭發表	無
			生 A-IV-2 機構與 結構的應用。 生 A-V-1 機構與結	3.	他人溝通協 調的能力。 透過積木組 裝過程,培	裝。 生 k-V-1 能了解工 程與設計的基本知 識,如:工程設計	3.	型-腳踏車,並讓學習 者想想有哪些方式可 以讓腳踏車作動更快 速。			

基本材料。
2. 教學者可透過教學簡
報和學生手冊引導學
生操作積木製作模
型。
3. 鼓勵學習者先將腳踏
車模型進行調整與修
正,提前完成的學習
者可以進行做做看的
實驗。
4. 做做看,改變鏈輪的
大小,記錄轉速的差
異。
(A:傳動輪及從動輪
會因為齒輪大小不
同,而讓轉速有所改
變。請學習者改變傳
動輪及從動輪,轉動
從動輪後後記錄下作
動圈數)
5. 舉行一個比賽,讓學
習者們可以互相討
論。
6. 試試看,利用鏈輪與
齒輪的組合,製作出
轉動最快的腳踏車。
(A:請學生動手改造
模型作動方式)
<b>参</b> 、綜合活動
1. 分組展示此次的課程
作品,給比賽獲勝的
組別一個愛的鼓勵。
2. 教學者可以再次講述
脚踏車模型概念,或
是讓學習者發表腳踏
正碳字首白贸衣腳蹈

第十八趧	1	第 18 課-升降旗	pe-Ⅲ-2 能正確安			車模型組裝及遊戲得。 3. 作品可展示於教生中。 4. 提醒學習者收拾語,將積木拆解分類收納。  肆、延伸活動 1. 鼓勵學習者找出生产中相關的事物。 2. 再次讓學習者改造物型轉速最快。 壹、引起動機	室 集質 舌 莫莫 1. 自我察覺	無
12/26   1/1		桿	全段器源質測c-II-I 轉換對或討綜與表院 學習情 一II-I 轉頭 一II-I 轉動 與 一II-I 轉動 與 一II-I 轉動 與 一II-I 轉動 與 一II-I 轉動 與 一II-I 轉動 與 一II-I 轉動 與 一II-I 轉動 與 一II-I 轉動 與 一I 可 I 可 I 可 I 可 I 可 I 可 I 可 I 可	論的過程 培養分析 提出具體 善建議模 的能力。	生 A-IV-2 機構與結構的應用。結構的應用。綜-1. 認真參與學習活動、工作及遊戲,展現積極投入的行為。	型-升降旗桿,並讓	3. 口頭發表 這學 2. 1 设括 ? . 1 通	

型。
3. 鼓勵學習者先將升降
旗桿模型進行調整與
修正,提前完成的學
習者可以進行做做看
的實驗。
4. 做做看,讓升降旗桿
的旗幟到達桿頂,並
且觀察對繩索施力方
向與旗幟移動的方向
有何不同。
(A:鼓勵學生動手改
造模型作動方向。)
5. 舉行一個比賽,讓學
習者們可以互相討
論。
6. 試試看,利用滑輪製
作一個可以開關的窗
策 機 構 。
(A:請學生動手改造
模型,觀察作動方
式。)
<b>参、綜合活動</b>
1. 分組展示此次的課程
作品,給比賽獲勝的
組別一個愛的鼓勵。
2. 教學者可以再次講述
升降旗桿概念,或是
讓學習者發表升降旗
桿模型組裝及遊戲心
得。
3. 作品可展示於教室
中。
' '
4. 提醒學習者收拾桌
面,將積木拆解分類

					收納。		
					肆、延伸活動 1. 鼓勵學習者找出生活中與定滑輪相關的事物。 2. 再次讓學習者改造模型,試試看誰的升降旗桿作動比較快。		
第十九週 1/2   1/8	1 第19課-吊車	tm-II-1 能建立簡 1. 單模型的概念,數字實體與其生活經數學,對學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	的傳動定義 與作用原 理。 培養與他人 溝通協調的 能力。	ti-Ⅲ-1 信用	意、引起動機 1. 教學者可講述主題故事,讓學習者聆聽並且思考內容。 2. 教學者展示出學習模型-吊車,並讓學習者想想想想,如何應用此機構。 3. 想想看,動滑輪的設計還會用在哪些地方呢?(A:溜溜球,吊車機) 貳、發展活動 1. 發展活動 1. 發展活動	<ol> <li>自我察覺</li> <li>参與演練</li> <li>□頭發表</li> </ol>	無

滑輪與動滑輪舉物的
施力差別。
(A:鼓勵學生動手操
作模型,觀察兩者差
別)
5. 舉行一個比賽,讓學
習者們可以互相討
論。
6. 試試看,多接上一個
動滑輪,觀察施力的
大小會如何改變。
(A:請學生動手改造
模型)
多、綜合活動
作品,給比賽獲勝的
組別一個愛的鼓勵。
2. 教學者可以再次講述
吊車概念,或是讓學
習者發表吊車模型組
装及遊戲心得。
3. 作品可展示於教室
中。
4. 提醒學習者收拾桌
面,將積木拆解分類
收納。
4X初り。
F# 7T/H\T#L
肆、延伸活動
1. 鼓勵學習者找出生活
中動滑輪相關的事
物。
2. 再次讓學習者改造模
型機構,看看能把物
品運送到多高的地
方。

第二十週 1/9   1/15	1	第 20 課 - 專題製作(4)	生 k-IV-3 能料及工作	2.	透論培提善的培與神利其作模過的養出建能養的。用原或型小過分具議力主實的理改。組程析體模。動驗學,良知,及改型。參精及創出	生 P-IV-1 創意思考的方法。 生 P-IV-3 手工具的操作與使用。 生 A-IV-2 機構與結構的應用。	1. 2. 刻. 2. 3. 4.	引教討時想學身機 發領本鼓進 綜分作組讓裝作中提面收 延鼓中起學論聽想,器) 活所料學調 動示給個者戲展 習木 對響控考合作如 型 先修 次賽的表得示 習來 習來 對 光學 一	1. 2. 3.	自我與頭發表	無
第二十一週 1/16   1/20	1	總複習	生 k-IV-3 能了解 選用適當材料及正 確工具的基本知 識。 生 s-IV-2 能運用 基本工具進行精確	的 析	透過小組討論 過程,培養分 及提出具體改 建議模型的能 培養主動參與	生 P-IV-1 創意思 考的方法。 生 P-IV-3 手工具 的操作與使用。 生 A-IV-2 機構與 結構的應用。		1、引起動機 教學者與學習者互相討 論,聆聽並且思考。 想想看,綜合前面所 學,試著製作一台模 型。	2. 參	我察覺 與演練 頭發表	無

的材料處理與組 裝。 生 c-IV-2 能在實 作活動中展現創新 思考的能力。	2、發展活動 1. 領取所需模型組裝基本 材料。 2. 鼓勵學習者先將模型 進行調整與修正。 3、綜合活動 1. 分組展示此次的課程作 品,給比賽獲勝的組別 一個愛的鼓勵。 2. 讓學習者發表模型組裝 及遊戲心得。 3. 作品可展示於教室中。 4. 提醒學習者收拾桌面, 將積木拆解分類收納。 4、 延伸活動 1. 鼓勵學習者聯想生活中	
	1. 鼓勵學習者聯想生活中	

## 註:

- 1. 行列太多或不足,請自行增刪。
- 2. 彈性學習課程之第2及4類規範(社團活動與技藝課程或其他類課程),如無特定自編教材或學習單,敘明「無」即可。

## 彰化縣線西國民小學 111 學年度第二學期三年級創意積木-「西」遊記彈性學習課程(校訂課程)

課程名稱	創意積木 科學實驗-力與平衡	實施年級	三年級	教學 節數	本學期共(20)節							
彈性學習課程 四類規範	資優類:□創造力 其他類:□藝術才能现 4.□其他類課程	<b>程</b> (□社團活動(□社會技巧□學□)	□技藝課程) □技藝課程) □ 対極 □ 職業教育□ 注意發展□ 獨立研究或項 □ 財 □ 財 □ 財 □ 財 □ 財 □ 財 □ 財 □ 財 □ 財 □	專長領域	<ul><li>□點字□定向行動□功能性動作訓練□輔助科技運用</li><li>□自治活動□班級輔導□學生自主學習□領域補救教學</li></ul>							
設計理念	2. 培養耐心與觀察力,能 3. 學習克服組裝和拆解積 4. 讓孩子經歷創意發想、	1. 透過積木自由發揮想像及創意,從完成作品的過程中滿足成就感,累積自信。 2. 培養耐心與觀察力,能在遇到困難挑戰時,學習思考解決問題。 3. 學習克服組裝和拆解積木時的困難,到熟悉種類繁多的積木零件,而能隨心所欲自由的創作。 4. 讓孩子經歷創意發想、動手去做、用腦思考、開心玩樂的互動過程,產生「原來我可以做的到!」的成就感。 5. 學習如何合作,互相協助,並利用分組競賽的方式,激發出孩子對科學與藝術的熱愛及潛能。										
本教育階段 總綱核心素養 或校訂素養	科-S-U-A3 具備統整科技資 自-E-A3 具備透過實地操作 器、科技設備與資源,進行 自-E-B2 能了解科技及媒體 自-E-C2 透過探索科學的合 自-J-A1 能應用科學知識、 自-J-A2 能將所習得的科學 數據的可信性抱持合理的懷	技的特質,並能利度並遵守科技相關源進行規劃、執行深究活動探索科學情然科學實驗。的運用方式,並從作學習,培養與同個方法與態度於日常知識,連結到自己疑態度或進行檢核	用科技進行創作、傳播與分法律,且能利用科技主動關 、評鑑與反省的能力,並前 問題的能力,並能初步根據 學習活動、日常經驗及科技 齊溝通表達、團隊合作及和 生活當中。 觀察到的自然現象及實驗數 ,進而 解釋因果關係或提	子享。 精懷人文、和 是以科技創新 是問題特性、 長運用、自 的 時間題,學習 時間,學習能 出問題可能	科技、生態、與生命倫理議題。 新的態度與作為,因應新的情境與問題。 、資源的有無等因素,規劃簡單步驟,操作適合學習階段的器材儀 然環境、書刊及網路媒體等,察覺問題或獲得有助於探究的資訊。 能力。 自我或團體探索證據、回應多元觀點,並能對問題、方法、資訊或							

	自-J-C2 透過合作學習,發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同 發掘科學相關知識的能力。
	自 S-U-A1 理解科學的進展與對人類社會的貢獻及限制,將科學事業納為未來生涯發展選擇之一。
	自 S-U-B3 透過了解科學理論的簡約、科學思考的嚴謹與複雜自然現象背後的規律,學會欣賞科學的美。
	自 S-U-C2 能從團體探究討論中,主動建立與同儕思辯、溝通協調與包容不同意見的能力,進而樂於分享探 究結果或協助他人解決科學問題。
	綜-3. 樂於學習對生活事物充滿好奇與喜好探究之心,體會與感受學習的樂趣,並能主動發現問題及解決問題,持續學習。
	□ 綜-E-A2 探索學習方法,培養思考能力與自律負責的態度,並透過體驗與實踐解決日常生活問題。。 □ 1. 能藉由老師的示範說明自己操作模型。
	1.
	3. 透過做決定的技巧修正自己的積木作品達到最終目標。
	4. 了解拉力車的架構與牛頓第二定律。
	5. 利用積木組裝操作來理解總開關的作動原理。
	6. 培養主動參與課堂活動的精神。
	7. 了解牛頓第三定律。
	8. 透過觀察模型作動方式,了解科氏力的應用。
	9. 透過小組討論的過程,培養分析及提出具體改善結構的能力。
	10. 利用積木組裝出旋轉輪盤,並試著表達模型中應用的原理。
	11. 利用所學及其原理,創作或改良出模型。
	12. 培養表達想法並與他人溝通的能力。
	13. 了解齒輪的原理與應用。
\	14. 了解蝸輪的原理與應用。
課程目標	15. 利用積木組裝出角度測量儀,並試著表達模型中應用的原理。
	16. 了解棘輪的特性與應用。
	17. 利用簡單的工具和方法探究物理規律的過程中,感受學習物理的樂趣。
	18. 了解曲軸作用原理。
	19. 了解齒輪與齒條的應用方式
	20. 能列舉生活中齒輪與齒條的應用(例如:機器人手臂)。 21. 了解連桿的原理與應用,運用連桿的操作原理,思考可以運用在哪些事物上。
	22. 了解曲柄連桿的原理與應用。
	23. 利用積木組裝出大嘴巴,並試著表達模型中應用的原理。
	24. 了解齒輪傳動的原理與應用。
	25. 利用積木組裝出割草機,能操作模型並指出其功能。
	26. 了解週期運動的定義與應用。
	27. 了解圓周運動的作用原理。
	28. 了解間歇性運動的定義與應用。
	29. 了解平行連桿的原理與應用。

配合融人之域或議題		□數學□社會■自然科學□藝術■綜合活動□生□安						(育 □人權教育 □環境教) □法治教育 ■科技教) □防災教育 □閱讀素 (育 □家庭教育 □原住民)	育 ■資訊教育  ■ 養 □多元文化教育			
表現任務	Ĵ	自我察覺、參與演絲	自我察覺、參與演練、□頭發表									
參考可刪		總結性作品或行動士	-引導基準)	提出哪些引導基準以讓學生								
					課	程架構						
教學期程	節數	教學單元名稱	學習表現 (校訂或相關領域)		學習目標	學習內容(校訂)		學習活動	學習評量 (表現任務)	自編自選教材 /學習單		
第一週 2/13 - 2/19	1	第 01 課-軌道車	ai-Vc-3 體會生活 中處處不實質 中處處而能性。 大量型 中國的 II-1 的 大量型 大量型 大量型 大量型 大量型 大量型 大量型 大量型 大量型 大量型	<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	能的自型了律原透的自作終藉示己。解的理過技己品目电範操 慣應。做巧的達標也明模 定與 定正木最	Eb-IV-11 物體不	1.       2.       3.       1.	、引起動機 智道和 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	<ol> <li>自我察覺</li> <li>多與演練</li> <li>□頭發表</li> </ol>	無		

	作積木製作模型,並解	
	說模型的原理與組成架	
	構。	
	3. 鼓勵學習者先將軌道車	
	模型進行調整與修正,	
	提前完成的學習者可以	
	進行做做看的實驗。	
	4. 做做看,試著調整小	
	車或者軌道,觀察哪	
	些因素會影響滑行的	
	距離。	
	(A:軌道寬窄與小	
	車重量皆會影響滑行	
	距離。)	
	5. 舉行一個比賽,讓學	
	習者們可以互相討	
	6. 試試看,改造你的事	
	子。可在車子上放上	
	一顆彈珠,並且於軟	
	道終點放置一本書,	
	觀察小車子滑行到約	
	點時,會發生什麼制	
	况	
	(A: 軌道斜坡坡	
	度,會車子影響消	
	行。)	
	1J * <i>)</i>	
	A か入 イエ	
	參、綜合活動	.
	1. 分組展示此次的課程	
	作品,讓學習者給比	
	賽獲勝的組別一個愛	[ ]
	的鼓勵。	
	2. 教學者可以分享牛頓	i
	第一定律、軌道車棚	
	念,或是讓學習者發	
	, o Ment i i i	

第二週 2/20   2/26	1 第 02 課-拉力車	生 s-IV-2 能運用 基本工具進行網組 裝。 tm-Ⅲ-1 能經由 單立模型 致度 實驗不同 與實驗不同 與是 理解從中型 的各型 等 與 理解 的 是 是 的 是 是 的 是 的 是 的 是 是 的 是 的 是 是 的 是 是 的 是 的 。 生 的 。 生 的 。 生 的 。 生 的 。 生 的 。 生 的 。 生 的 。 生 的 。 生 的 。 生 的 。 生 。 生	1. 了解拉力車的 架構與牛頓第二 定律。 2. 利用種類用種類原動的 開動的性養 調節的 3. 培養活動的 課堂活動的 神。	PEb-Va-9 牛頓第二(速動門門里達丁斯爾里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里斯里	壹、 1. 2.	表遊作中提面收 延請刺能性態 (持上門) 教得個何棒教型者以想有頓(中上) 整次 室 桌類 的 一是因動 一是因動 一种	<ol> <li>自我察覺</li> <li>多與演奏表</li> </ol>	無
					1.	2、 發展活動 領取拉力車模型組裝基		

	本材料。
	2. 教學者可透過教學簡報
	和學生手冊引導學生操
	作積木製作模型,並解
	說模型的原理與組成架
	構。
	3. 鼓勵學習者先將拉力車
	模型進行調整與修正,
	提前完成的學習者可以
	進行做做看的實驗。
	4. 做做看,觀察拉力車行
	走的速度,是否有由慢
	轉快的狀況。
	(A:受加速度影響而)
	使速度越來越快。)
	5. 舉行一個比賽,讓學習
	者們可互相討論。
	6. 試試看,比較車子裝載一
	個橡膠輪與兩個橡膠輪,車
	子行走的速度有何不同?
	(A:質量變重,速度下
	降。)
	参、綜合活動
	1. 分組展示此次的課程
	作品,讓學習者給比
	賽獲勝的組別一個愛
	的鼓勵。
	2. 教學者可以分享牛頓
	第二定律、拉力車的
	概念,或是讓學習者
	發表拉力車模型組裝
	及遊戲心得。
	3. 作品可展示於教室
	中。
	4. 提醒學習者收拾桌
	1. 灰胜子日日以口木

					面,將積木拆解分類 收納。 肆、延伸活動 1. 在手推車上分別推放 一次輕物與一次重 物,比比看哪一個手 推車速度比較快。 (A:以教室能取得的 物品為主,輕物較 快。)		
第三週 2/27   3/5	1 第 03 課-氣球車	ai-Ⅱ-3 透過動手 實作,享受以成品 來表現自己構想的	1. 了三年的自型培技已品目第二年的自型培技已品目第二年的自型培技已品目第二年的主义的建模。即明模的自作终	PEb-Va-8 PEb-Va-8 牛包里子 PEb-Va-8 牛包里 PEb-Va-15 里面 PEb-Va-16 国 PEb-Va-1	空的影片,詢問學習 者認為火箭升空的原 理是什麼;亦可講述 主題故事,讓學習者 聆聽並且思考內容。	<ol> <li>自我察覺</li> <li>急與演練</li> <li>□回頭發表</li> </ol>	無

說模型的原理與組成架
構。
3. 鼓勵學習者先將氣球車
模型進行調整與修正,
提前完成的學習者可以
進行做做看的實驗。
4. 做做看,將氣球裝在 <u>C-</u>
5010 孔長方框上方的孔洞
後進行充氣,記錄氣球在不
同的充氣狀態下,車子行走
的距離。
(A: 充氣越足夠,反作用
力越大,車子走越遠。)
5. 舉行一個比賽,讓學習者
們可以互相討論。
6. 試試看,幫氣球裝上粗細
不同的吸管,以吸管將氣球
與吸管緊緊的貼牢,觀察及
比較車子行走的速度。
越大,車子走越快。)
多、綜合活動 
1. 分組展示此次的課程
作品,讓學習者給比
賽獲勝的組別一個愛
的鼓勵。
2. 教學者可以再次講述
氣球車、牛頓第三定
律概念,或是讓學習
者發表氣球車模型組
表
3. 作品可展示於教室
中。
4. 提醒學習者收拾桌
面,將積木拆解分類

					1.	收納。 延伸活動 讓學習者想想看還有 什麼方法可以讓氣球 車作動加快,並再次 舉辦比賽,比比看誰 的氣球車跑最遠。 (A:例如減少車子重 量、換大氣球充更多 氣等)		
第四週 3/6   3/12	1 第 04 課 - 旋轉輪盤	生 A-V-1 機構與結構的設計能用 tm-IV-1 機構與結構的設計能質的 是	1. 透過打的應用。 2. 透過相關的 2. 透過相關的 2. 透過程,所用,這個別數學,可應用,這個別數學,可能是一個的學學,可能是一個學學,可能是一個學學,可能是一個學學,可能是一個學學,可能是一個學學,可能是一個學學,可能可能是一個學學,可能可能是一個學學,可能可能是一個學學,可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可	綜-2.學習發現與。pe-Ⅲ-2 能出 2 能 2 能 2 是 2 的 5 定 2 的 5 定 2 的 6 定 2 的 6 定 2 的 6 定 2 的 6 定 2 的 6 定 2 的 6 定 2 的 6 定 2 的 6 定 2 的 6 定 2 的 6 定 2 的 7 的 8 的 8 的 9 的 9 的 9 的 9 的 9 的 9 的 9 的 9	<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>1.</li> <li>2.</li> </ol>	引起動機 教學動者 對學者 對學國者 對學國者 對學國者 對學可 對學可 對學的 對學的 對學的 對學的 對學的 對學的 對學的 對學的	1. 自我察覺 2. 參與演奏 3. □頭發表	無

	3. 鼓勵學習者先將旋轉轉
	盤模型進行調整與修
	正,提前完成的學習者
	可以進行做做看的實
	驗。
	4. 做做看,將軌道對準地球
	中央的洞口,接著轉動地球
	輪盤,試著將球放入洞口,
	並可在彈珠上沾染顏料後,
	於軌道上釋放彈珠使它在模
	型上滾動,觀察彈珠行進的
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(A:直線後向右偏轉。)
	5. 舉行一個比賽,讓學習者
	1. 奉刊一個比賽,讓字首名
	6. 試試看,以順時針與逆時
	針方向轉動模型,觀察彈珠
	行進軌跡是否有不一樣的變
	(L)
	(A: 隨科氏力影響而順時
	針/逆時針方向向右偏
	轉。)
	<b>参、綜合活動</b>
	1. 分組展示此次的課程
	作品,給比賽獲勝的
	組別一個愛的鼓勵。
	2. 教學者可以在分享科
	氏力、旋轉轉盤概
	念,或是讓學習者發
	表旋轉轉盤模型組裝
	及遊戲心得。
	3. 作品可展示於教室
	中。
	4. 提醒學習者收拾桌
	面,將積木拆解分類

第五週 3/13   3/19	1	第 05 課 - 專題製作(1)	生 k-IV-3 能了解 選用適當材料本知 。 ai-Vc-1 透過成驗, 獲得成就感。 生 c-IV-2 能在 作活動的能力。	1. 利用所學及其內別,則是一個的學學。 2. 透過過一個,是一個的學學,可以是一個的學學,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可	生 P-IV-1 創意思 考的方法。 PEb-Vc-4 牛頓三 大運動定律。 生 A-IV-2 機構與 結構的應用。	1. 2. 章、 1. 2.	收納 延再型顏搜向球(時位氏引教討學想學事得 發領本鼓進 綜分作組讓 轉下, 料尋影颱, 在	<ol> <li>自我察覺</li> <li>金與頭發表</li> </ol>	無
						2. 3.	組別一個愛的鼓勵。		

					收納。 肆、延伸活動 1. 鼓勵學習者改造模型,思考如何讓車子 跑得最快最遠。		
第六週 3/20   3/26	1 第 06 課一機械時 鐘	tm-II-1 能建立簡單模型的概念,並能理解形成自然界實體模型的特性,進而與其生活經驗連結。 生 A-IV-2 機構與結構的應用。 生 A-V-1 機構與結構的設計與應用。	1. 能的自型了原用透論培提善力	Ba-IV-9 簡單化子 Ba-IV-9 簡單作的。 IV-9 原理能關 IV-9 原理能關 IV-9 原理能關 IV-8 的 IV-9 的	型-機械時鐘,並讓學 習者想想有哪些方式 可以讓模型作動。	<ol> <li>自我察覺</li> <li>参與演練</li> <li>□回發表</li> </ol>	無

4. 做做者,微验的输出以  改整旋转速度 型数率转换 使规则的何形。 (A: 的转往 大,代表人小简确宣和程序域 大人小简确宣和程序域 大小。) 5. 舉行一個心樂:號學習 省們可以互相討論。 6. 說試者、試者改造機同所 舞蹈歌一般 一定變成一個大字  強。  1. 分單反不能 一個大字  第 一		 	
機械等鏈的轉動有何形容。  (A: 齒輪比越大,代表大小隨輪直運相達越大,但時達越時效。 大,但時達連轉故快, (B: 分單人不絕對應。  (B: 於百一個比賽,競學習者的地域被誘發達型。 漢它變成一個大率達。  (A: 分單人來經國月代來等達。  (A: 分單人來經國月代來等達。  (A: 分單人來經國月代來等達。  (A: 分單人來經國月代來等達。  (A: 分單人來經過,一個大來 (A: 內里人來經過,一個大來 (A: 內里人來經過,一個大來 (A: 內里人來經過,一個大來 (A: 內里人來經過,一個大來 (A: 內里人來經過,一個大來 (A: 內里人來經過 (A: 內里內上來經過 (A: 內里人來經過 (A: 內里人來經經 (A: 內里人來經經 (A: 內里人來經過 (A: 內里人來經經 (A: 內里人來經 (A: 內里		4. 做做看,調整齒輪比以	
機械等鏈的轉動有何形容。  (A: 齒輪比越大,代表大小隨輪直運相達越大,但時達越時效。 大,但時達連轉故快, (B: 分單人不絕對應。  (B: 於百一個比賽,競學習者的地域被誘發達型。 漢它變成一個大率達。  (A: 分單人來經國月代來等達。  (A: 分單人來經國月代來等達。  (A: 分單人來經國月代來等達。  (A: 分單人來經國月代來等達。  (A: 分單人來經過,一個大來 (A: 內里人來經過,一個大來 (A: 內里人來經過,一個大來 (A: 內里人來經過,一個大來 (A: 內里人來經過,一個大來 (A: 內里人來經過,一個大來 (A: 內里人來經過 (A: 內里內上來經過 (A: 內里人來經過 (A: 內里人來經經 (A: 內里人來經經 (A: 內里人來經過 (A: 內里人來經經 (A: 內里人來經 (A: 內里		改變旋轉速度,觀察對	
學(A: 海輪比越天, 代表大小遊輪互稱用差越大, 小遊輪互應用差越大, 小遊輪互應 與 數 收入。)  5. 舉行一個比賽, 讓學習者的造機, 機時等		機械時鐘的轉動有何影	
(A: 會輸比起火,代表大小與衛正衛相送館大,則時強運轉越大,則時強運轉越大,則時強運轉越大,到時強運時之間之種結論。 (A: 分享大學鏈圖片養學者,認在整政人們大學達會,就在經濟人們由大學主學者。)  参、綜合活動 1. 分組股示此次的課程作品,讓學習者的說別一個愛的數數別一個愛的數數別一個愛的數數別一個愛的數數別一個愛的數數別,以再減少數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數			
表大小衛輪電視突越 大, 期 時益 理轉起 快。)  5. 舉行一個比賽,課學會 者們可以互相討論。 6. 試試看。試養放機機轉 超過型,讓它變成一個人笨 鐘。   参 练合主數  1. 分組展示此次的課程 作品,讓學習者給比 寶後勝的組別一個愛 的疑問。  2. 數學者可以再次聽進 會輸,或是讓學習者 發展遊戲也 發展遊戲也 發展遊戲也 每種樣型 理念。表機成心 是 數是確模型 是 發展的 。  4. 是  第			
大、則時鐘運轉起 快。)  5. 舉行一個比賽,讓學習 者們可以互相對論。 6. 試試看,試著改造機械時 鐘途。  (A:分享大米鐘圖片 供學生參考)  参、綜合活動  1. 分組展示此次的課程 作品,讓學習者給比 賽後期的組別一個愛 的鼓勵。  2. 數學者可以再次講述 齒輪。或是讓絕門者 報表機械的機類型 理念,或是讓絕門者 發表機械的人得。  3. 作品可展示於数室 中。  4. 提醒學習者收拾桌			
快。) 5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。 6. 該試者,試者改造機械時 鑲遊型、讓它變成一個大笨 鑵。  (A: 分享大米鐘圖片 供學生參考。)  参、綜合活動 1. 分組展源此次的課程 作品,讓學習者給比 賽獲勝的組別一個愛 的被勵。 2. 數學者例以再次讓越 鹽懶。機械時發起到 豐電。成是讓學習者 養表機成心得。 4. 成是讓學型組 學及應數心得。 5. 你 成 是			
5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。6. 記試改機解時 鍵造型,讓它變成一個大笨鐘。  《1. 分享人來鐘圖片供學生参考。)  多、綜合活動 1. 分組展示此次的課程 作品學習者給出 賽獲勝的銀 可以再次講達 的級勵 可以再次講達 齒輪、或與應數心得。 2. 教學者 機械時繼模型 理念,或是讓學者者 發表機械時繼模型 理念,或是讓學者者 發表機械時繼模型組 裝及遊戲心得。 3. 作品 可展示於 教室中。			
各們可以互相討論。 6. 試試者、話者改造機械時 鐘造型,讓它變成一個大笨 鐘。  (A: 分享大笨鐘圖片 供學生多考。)  参、綜合活動 1. 分組展示此次的課程 作品,讓學習者給比 養獲勝的組別一個愛 的鼓勵。 2. 數學者可以再次講述 齒輪、機械時鐘模型 理念,或是讓學習者 發表機械時鐘模型 理念,或是讓學習者 發表機械時一種模型 可發表機械時一個 發表透數的。 3. 作品可展示於教室 中。 4. 提壓學習者收拾桌			
6. 試試看,試著改強機械時 鐘追型,讓它變成一個大笨 鐘。  (A: 分享大來鐘圖片 供學生參考。)  參、綜合活動 1. 分組限示此次的課程 作品,讓學習者給比 實裡勝的組別一個愛 的裝勵。 2. 教學者可以再次講述 簡輪、或是讓學習者 發表機械時鐘學習 要表機械時鐘學習 發表機械時鐘學習 發表機械時鐘學型組 裝及遊飲心得。 3. 作品可展示於教室 中品。 4. 提醒學習者收拾桌			
鐘遍型,讓它變成一個大笨鐘。  (A: 分享大笨鐘圖片 供學生參考。)  参、綜合活動  1. 分组展示此文的課程 作品,讓學習者給比 賽獲勝的組別一個愛 的故動。  2. 教學者可以再次講述 齒輪、機械時鐘模型 現念,被時鐘模型者 發表機成時鐘模型組 裝及遊戲心得。  3. 作品可展示於教室中。  4. 提醒學習者收拾桌			
(A:分享大來鐘圖片 供學生參考。) 參、綜合活動 1. 分組展示此次的課程 作品,讓學習名給比 賽獲勝的組別一個愛 的鼓勵。 2. 教學者可以再次講述 齒輪、機械時鐘模型 理念,被被時鐘模型 理念,機械時鐘模型 理念,機械時鐘模型 要念,機械時鐘模型 表,機械時鐘模型 等及遊戲心得。 3. 作品可展示於教室 中。 4. 提醒學習者收拾桌			
(A:分享大來鐘圖片 供學生參考。) 參、綜合活動 1. 分組展示此次的課程 作品,讓學習者給比 賽獲勝的組別一個愛 的鼓勵。 2. 數學者可以再次讓述 齒輪、機械時鐘型 理念、被被時類型 理念、機械時鐘型 理念、機械時鐘型組 裝及遊戲心得。 3. 作品可展示於教室 中。 4. 提醒學習者收拾桌		鐘造型,讓它變成一個大笨	
(A: 分享大笨鐘圖片 供學生參考。) 參、綜合活動 1. 分組展示此次的課程 作品,讓學習者給比 賽獲勝的組別一個愛 的鼓勵。 2. 教學者可以再次講述 齒輪、機械時鐘模型 理念,或是讓學習者 發表機械時鐘模型組 裝及遊戲心得。 3. 作品可展示於教室 中。 4. 提醒學習者收拾桌		鐘。	
(A: 分享大笨鐘圖片 供學生參考。) 參、綜合活動 1. 分組展示此次的課程 作品,讓學習者給比 賽獲勝的組別一個愛 的鼓勵。 2. 教學者可以再次講述 齒輪、機械時鐘模型 理念,或是讓學習者 發表機械時鐘模型組 裝及遊戲心得。 3. 作品可展示於教室 中。 4. 提醒學習者收拾桌			
(A: 分享大笨鐘圖片 供學生參考。)  参、綜合活動 1. 分組展示此次的課程 作品,讓學習者給比 賽獲勝的組別一個愛 的鼓勵。 2. 教學者可以再次講述 齒輪、機械時鐘模型 理念,或是讓學習者 發表機械時鏈模型組 裝及遊戲心得。 3. 作品可展示於教室 中。 4. 提醒學習者收拾桌			
(A: 分享大笨鐘圖片 供學生參考。)  参、綜合活動 1. 分組展示此次的課程 作品,讓學習者給比 賽獲勝的組別一個愛 的鼓勵。 2. 教學者可以再次講述 齒輪、機械時鐘模型 理念,或是讓學習者 發表機械時鏈模型組 裝及遊戲心得。 3. 作品可展示於教室 中。 4. 提醒學習者收拾桌			
(A: 分享大笨鐘圖片 供學生參考。) 參、綜合活動 1. 分組展示此次的課程 作品,讓學習者給比 賽獲勝的組別一個愛 的鼓勵。 2. 教學者可以再次講述 齒輪、機械時鐘模型 理念,或是讓學習者 發表機械時鐘模型組 裝及遊戲心得。 3. 作品可展示於教室 中。 4. 提醒學習者收拾桌			
(A: 分享大笨鐘圖片 供學生參考。)  参、綜合活動 1. 分組展示此次的課程 作品,讓學習者給比 賽獲勝的組別一個愛 的鼓勵。 2. 教學者可以再次講述 齒輪、機械時鐘模型 理念,或是讓學習者 發表機械時鏈模型組 裝及遊戲心得。 3. 作品可展示於教室 中。 4. 提醒學習者收拾桌			
(A: 分享大笨鐘圖片 供學生參考。)  参、綜合活動 1. 分組展示此次的課程 作品,讓學習者給比 賽獲勝的組別一個愛 的鼓勵。 2. 教學者可以再次講述 齒輪、機械時鐘模型 理念,或是讓學習者 發表機械時鏈模型組 裝及遊戲心得。 3. 作品可展示於教室 中。 4. 提醒學習者收拾桌		THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	
使學生參考。)  参、綜合活動  1. 分組展示此次的課程 作品,讓學習者給比 賽獲勝的組別一個愛 的鼓勵。  2. 教學者可以再次講述 齒輪、機時鐘模型 理念,或是讓學習者 發表機械時鐘模型 理念,或是讓學習者 發表機械時鐘模型組 裝及遊戲心得。  3. 作品可展示於教室 中。  4. 提醒學習者收拾桌		1 (1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
多、綜合活動 1. 分組展示此次的課程作品,讓學習者給比賽獲勝的組別一個愛的鼓勵。 2. 教學者可以再次講述齒輪、機械時鐘模型理念,或是讓學習者發表機械時鐘模型理念,或是讓學型者發表機械時鐘模型組裝及遊戲心得。 3. 作品可展示於教室中。 4. 提醒學習者收拾桌			
1. 分組展示此次的課程 作品,讓學習者給比 賽獲勝的組別一個愛 的鼓勵。 2. 教學者可以再次講述 齒輪、機械時鐘模型 理念,或是讓學習者 發表機械時鐘模型組 裝及遊戲心得。 3. 作品可展示於教室 中。 4. 提醒學習者收拾桌		供學生參考。)	
1. 分組展示此次的課程 作品,讓學習者給比 賽獲勝的組別一個愛 的鼓勵。 2. 教學者可以再次講述 齒輪、機械時鐘模型 理念,或是讓學習者 發表機械時鐘模型組 裝及遊戲心得。 3. 作品可展示於教室 中。 4. 提醒學習者收拾桌			
作品,讓學習者給比 賽獲勝的組別一個愛 的鼓勵。 2. 教學者可以再次講述 齒輪、機械時鐘模型 理念,或是讓學習者 發表機械時鐘模型組 裝及遊戲心得。 3. 作品可展示於教室 中。 4. 提醒學習者收拾桌		參、綜合活動	
賽獲勝的組別一個愛的鼓勵。  2. 教學者可以再次講述 齒輪、機械時鐘模型 理念,或是讓學習者 發表機械時鐘模型組 裝及遊戲心得。  3. 作品可展示於教室中。  4. 提醒學習者收拾桌		1. 分組展示此次的課程	
賽獲勝的組別一個愛的鼓勵。  2. 教學者可以再次講述 齒輪、機械時鐘模型 理念,或是讓學習者 發表機械時鐘模型組 裝及遊戲心得。  3. 作品可展示於教室中。  4. 提醒學習者收拾桌		作品,讓學習者給比	
的鼓勵。 2. 教學者可以再次講述			
2. 教學者可以再次講述 齒輪、機械時鐘模型 理念,或是讓學習者 發表機械時鐘模型組 裝及遊戲心得。 3. 作品可展示於教室 中。 4. 提醒學習者收拾桌			
<ul> <li>齒輪、機械時鐘模型</li> <li>理念,或是讓學習者</li> <li>發表機械時鐘模型組</li> <li>裝及遊戲心得。</li> <li>3. 作品可展示於教室中。</li> <li>4. 提醒學習者收拾桌</li> </ul>			
理念,或是讓學習者 發表機械時鐘模型組 裝及遊戲心得。 3. 作品可展示於教室 中。 4. 提醒學習者收拾桌			
發表機械時鐘模型組 裝及遊戲心得。 3. 作品可展示於教室 中。 4. 提醒學習者收拾桌			
表及遊戲心得。         3. 作品可展示於教室中。         4. 提醒學習者收拾桌			
3. 作品可展示於教室中。       4. 提醒學習者收拾桌			
中。 4. 提醒學習者收拾桌			
4. 提醒學習者收拾桌			
		·	
面,將積木拆解分類			
		面,將積木拆解分類	

					收納。  肆、延伸活動 1. 試著讓學習者改造模 型樣式,看看誰的機 械時鐘造型最有創 意 (A:可分享不同的機 械時鐘圖片供學生參 考。)
第七週 3/27   4/2	1 第07課-角度測量儀	全操作適合學習階 段的物品、器材儀 器、科技設備與資源。能進行客觀的 質性觀測或數值量 測並詳實記錄。 生 A-V-1 機構與結 構的設計與應用。	1. 了解蝸。 2. 透。 清」 。 2. 透。 特別 。 2. 透。 有别 。 3. 利角度著制的原体,通常,通常,通常,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个一个一个一个一个一个	INb-Ⅲ-4 由簡單機 力可 機 制 力可 機 制 的 動 。 Eb-IV-8 簡 : IV-8 的 等 : IV-8 的 等 : IV-8 的 等 : IV-8 的 。 解 的 。 解 的 。 解 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的	<ul> <li>壹、引起動機</li> <li>1. 教學者可講述主題故事,讓學習者聆聽並且思考內容。</li> <li>2. 教學者展示出學習模型-角度測量儀數學習者想想有哪些方式可以讓模型作動。</li> <li>3. 想想看,哪些不一人矩、蝸輪可轉動齒輪功能上有哪些兩門?(A:可獲得較大力矩、蝸輪可轉動齒輪內能上轉動動輪。)</li> <li>貳、發展活動</li> <li>1. 領取角度測量儀模型組裝基本材料。</li> <li>2. 教學者可透過教學簡報和學生手冊引導學生操作積型,並解說模型的原理與組成架構。</li> <li>3. 鼓勵學習者先將角度測量儀模型進行調整與修正,提前完成的</li> </ul>

		學習者可以進行做做
		看的實驗。
		做做看,運用角度測
		量儀,在黑板上標示
		出夾角 30 度與夾角
		60 度的位置。
		8, 8
		288
		(A:製作角度尺規,
		測量角度。)
		4. 舉行一個比賽,讓學
		習者們可以互相討
		論。
	[	5. 試試看,同樣使用蝸
		輪機械,將模型改造
		為 柵 欄 機 。
		(A:利用馬達與蝸輪
		減速效果,帶動齒輪
		使柵欄上升)
		參、綜合活動
		1. 分組展示此次的課程
		作品,讓學習者給比
		賽獲勝的組別一個愛
		的鼓勵。
		2. 教學者可以在次講述
		蝸輪、角度測量儀想
		法,或是讓學習者發
		表角度測量儀模型組
		裝及遊戲心得。
		3. 作品可展示於教室
		中。
		4. 提醒學習者收拾桌
		面,將積木拆解分類
		收納。

						1.	延伸活動 鼓勵學生利用角度測 量儀,測量學校或家 中不同角落的角度, 看看他們是否都呈 90 度 ? (A:不同的建築設計 會有不同的角度,故 未必所有角度,故 未必所有角度,但亦 能達到支撐的效 果。)		
第八週 4/3   4/9	1	第 08 課-旋轉門	tm-II-1 能建立簡單模型的概念,就界實機型的概念的對性理解形成自然學,進結。 生 A-V-1 機構與怎 生 A-V-1 機構與應用。 ai-Vc-3 體會生用 中處處,而能於學的重要性。	1.了解棘輪的特性與應用。 2.透過精神的 2.透過精神 2.透過精神 2. 透過程,操作 2. 透過計和力用方用方用方用, 2. 可以 2. 可以 3. 和 2. 可以 4. 可	生 k-V-1 程識流結料 4-I-1 推大 4-I-1 扩大 4-I-1	<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	引起動機 教學者施門逆主的 教學者施門學習 在 東 對	1. 自我察覺 2. 參與演練 3. □頭發表	無

		型,並解說模型的原
		理與組成架構。
		3. 鼓勵學習者先將旋轉
		門模型進行調整與修
		正,提前完成的學習
		者可以進行做做看的
		實驗。
		4. 做做看,順時針與逆
		時針轉動旋轉門,觀
		察旋轉門是否只能往
		一個方向旋轉。
		(A: 只往同一方向,
		單向旋轉門具有保安
		作用。)
		5. 舉行一個比賽,讓學
		習者們可以互相討
		論。
		6. 試試看,運用其他積
		木創作一棟建築物,
		加入旋轉門讓它看起
		來 美 觀 又 實 用 。
		(A:請學生動手改造
		模型架構,亦可參考
		網路旋轉門圖片。)
		Maranelal Ibal   /
		<b>参、綜合活動</b>
		1. 分組展示此次的課程
		作品,讓學習者給比
		賽獲勝的組別一個愛
		的鼓勵。
		2. 教學者可以在再次講
		述 棘輪、旋轉門概
		念,或是讓學習者發
		表旋轉門模型組裝及
		遊戲心得。
		3. 作品可展示於教室
 	 	-

收納。  肆、延伸活動 1. 再次讓學習者改造模型機構,設計一個遊樂園出入口,並做出不同作動方向的旋轉門 (例如:入口旋轉門為逆時針旋轉,出口旋轉門為順時針旋轉。)	## 2	肆、延伸活動 1. 再次讓學習者改造模型機構,設計一個遊樂園出人口,並做出不同作動方向的旋轉門為逆轉計為順時針旋轉。 1. 教學者可講述主題故事,讓學習容。 2. 教學者展示出學習模型-推推樂,並完到可以讓模型作動。 3. 想想看,曲軸在往復式活塞引擎當中,動能如何轉換呢?(A:以活塞作直線往復運動的動能轉化為旋轉動能。) 2、發展活動 1. 領取推推樂模型組裝基本材料。 2. 教學者可透過教學簡報
--	------	---

說模型的原理與組成架
構。
3. 鼓勵學習者先將推推樂
模型進行調整與修正,
提前完成的學習者可以
進行做做看的實驗。
4. 做做看,於推推樂模型前
方放置 C-60T 齒輪,嘗試推
動 它 。
(A:掌控施力,將齒輪成
功地推動。)
5. 舉行一個小比賽,讓學習
者們可以互相討論。
6. 試試看,利用曲軸製作一
個搥背機。
(A:將曲軸上方多製作圓
型按摩處即可,亦可提供搥
背機圖片供學生參考。 )
參、綜合活動
1. 分組展示此次的課程
作品,讓學習者給小
比賽獲勝的組別一個
愛的鼓勵。
2. 教學者可以次講述曲
軸、推推樂概念,或
是讓學習者發表推推
<b>樂模型及遊戲心得。</b>
3. 作品可展示於教室
中。
4. 提醒學習者收拾桌
面,將積木拆解分類
收納。
1×101.4
肆、延伸活動
1 D 3 C = TE (=2° 25° ← C V 4 → 1° P )

					型機構,利用曲軸模仿其他動物的作動方式。 (例如:地鼠上下移動出現。)		
第十週 4/17   4/23	第10課-專題製作(2)	生 k-IV-3 能了解 選用適當材料及正確工具的基本知識。 ai-Vc-1 透過成功的問題就感。 生 c-IV-2 能在自新思考的能力。	1. 利用所學及其原性。 2. 透過程, 2. 透過程, 2. 透過程, 3. 並能, 3. 並能, 3. 並能, 3. 並能, 4. 以上, 4. 以上, 5. 以上,	生 P-IV-1 創意思考的方法。 INb-Ⅲ-4 力可藉由簡單機械傳遞。 生 A-IV-2 機構與結構的應用。	壹、引起野機 記學獎動 所動機與課人 對於論。 是學數數 一想學物動設喔 一個之可模 是一個之可之 是一個之一。 是一個一。 是一個一。 是一個一。 是一個一。 是一個一。 是一個一。 是一個一。 是一個一。 是一個一。 是一個一。 是一個一。 是一個一。 是一個一。 是一個一。 是一個一。 是一個一。 是一個一。 是一個一。 是一個一。 是一。 是	1. 自我與實際表 3. □頭發表 3. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	無

							사 때 때 지기 사 사 기기 가		
						1.	鼓勵學習者複習課		
							程,並改造成不同的		
							動物造型。		
第十一週	1	第11課-雨刷	生 A-V-1 機構與結	1. 了解齒輪與齒	ah-Ⅲ-2 透過科學		引起動機	1. 自我察覺	無
4/24			構的設計與應用。	條的應用方式	探究活動解決一部	1.	教學者詢問學習者是	2. 參與演練	
			tm-Ⅱ-1 能建立簡	2. 能列舉生活中	分生活週遭的問		否有觀察車子的雨	3. □頭發表	
4/30			單模型的概念,並	齒輪與齒條的應	題。		刷?雨刷是如何運		
			能理解形成自然界	用(例如:機器人	INb-Ⅲ-4 力可藉		作?亦可講述主題故		
			實體模型的特性,	手臂)。	由簡單機械傳遞。		事,讓學習者聆聽並		
			進而與其生活經驗	3. 透過做決定的	生 k-V-1 能了解工		且思考内容。		
			連結。	技巧修正自己的	程與設計的基本知	2.	教學者展示出學習模		
			ai-Vc-3 體會生活		識,如:工程設計		型-雨刷,並讓學習者		
				終目標。	流程、動力機構、		討論嘗試不同方式作		
			科學, 而能欣賞		結構設計、工程材		動。		
			科學的重要性。		料、機電控制等。	3.	想想看,日常生活有		
							哪些地方運用齒輪與		
							齒條呢?		
							(A:機械人手臂。)		
							2、 發展活動		
						1.	領取雨刷模型組裝基本		
							材料。		
						2.	教學者可透過教學簡報		
							和學生手冊引導學生操		
							作積木製作模型,並解		
							說模型的原理與組成架		
							構。		
						3.	鼓勵學習者先將雨刷模		
							型進行調整與修正,提		
							前完成的學習者可以進		
							行做做看的實驗。		
							放做看,試著將雨刷改成		
						對向	可型的擺動方式。		

						(A:轉換軸固定的方式。) 5. 舉門試快 (A:轉換軸固定的方式。) 6. 說別 (A:增加內 (A),下,與一 (A),與一 (A),與一 (A),與一 (A),與 (A),如 (		
第十二週 5/1   5/7	1	第 12 課-火車	ah-Ⅲ-2 透過科學 探究活動解決一部 分生活週遭的問 題。 ai-Vc-3 體會生活 中處處都會運用到	1. 了解連桿的原理與應用。 2. 培養主動參與課堂活動的精神。 3. 運用連桿的操	INb-Ⅲ-4 力可藉 由簡單機械傳遞。 Eb-IV-8 簡單機 械,例如:槓桿、 滑輪、輪軸、齒 輪、斜面 等,通	壹、引起動機 1. 教學者詢問學習者是 否搭過火車?認為火 車是如何作動;亦可 講述主題故事,讓學 習者聆聽並且思考內	1. 自我察覺 2. 參與演練 3. □頭發表	無

				多、綜合活動 1. 分組展示此次的課程 作品,讓學到別別。 作品,實驗的學學學學的學學學學的學學學的學學學的學學的學學的學學的學學的學學的 是是學學的學學的學學的學學的學學的 是是學學的學學的學學的 是是學學的學學的學學的 是是學學的學學的學學的 是是學學的學學的學 是是學學的學 是是學學的學 是是學學的學 是是學學的學 是是學 是是		
第十三週 5/8   5/14	1 第 13 課 — 大嘴	ah-II-1 透過各種	用。 結構的應用。 生 s-IV-2 能運用 養分 基本工具進行精確 的材料處理與組 裝。 INb-Ⅲ-4 力可藉由 簡單機械傳遞。	1、引起動機 1. 教學者可講述主題故事,讓學習者聆聽並且思考內容。 2. 教學者展示出學習模型一大嘴巴,並讓學習者想想有哪些方式可以讓模型作動。 3. 想想看,日常生活有哪些物品運用曲柄連桿裝置呢? (A:火車輪子。) 2、發展活動	1. 自我察覺 2. 參與演練 3. □頭發表	無

如「比擬或抽象」	1. 領取大嘴巴模型組裝基本	
的形式來描述一個	材料。	
系統化的科學現	2. 教學者可透過教學簡報和	
象,進而了解模型	學生手冊引導學生操作積木	
有其局限性。	製作模型,並解說模型的原	
万头向代江	理與組成架構。	
	3. 鼓勵學習者先將大嘴巴模	
	型進行調整與修正,提前完	
	成的學習者可以進行做做看	
	的實驗。	
	4. 做做看,影印說明書封底	
	的上下嘴唇圖卡,並剪下黏	
	貼在模型上,讓模型做出嘴	
	巴開闔的動作。	
	(A:協助學生影印並鼓勵	
	學生動手改造模型。)	
	5. 舉行一個比賽,讓學習者	
	們可以互相討論。	
	6. 試試看,修改連桿機構,	
	讓嘴巴張得更大,你也可以	
	設計不同的紙卡,增添趣	
	味!	
	(A: 教學者可分享各種不	
	同的嘴唇圖片,讓學習者動	
	手畫出具有特色的嘴唇,並	
	安裝在模型上。)	
	參、綜合活動	
	1. 分組展示此次的課程作	
	品,讓學習者給小比賽	
	獲勝的組別一個愛的鼓	
	動。	
	2. 教学有可以丹人講述曲	
	,	
	巴模型組裝及遊戲心	

						得。 3. 作品可展示於教室中。 4. 提醒學習者收拾桌面,將積木拆解分類收納。  肆、延伸活動 1. 再次讓學習者改造型改造大嘴巴,將模型造型改造型改造型的電梯圖上。 (A:教學者可知多數。 (A:教學者可分別。) (A:教學者可分別。) (A:教學者所與對學者的電梯圖別,讓學習者動手畫,並安裝在模型上。)		
第十四週 5/15   5/21	1	第 14 課-割草機	ai-Vc-2 透過科學 探索與科學思考過 生新的體驗 生新的體驗 全主新。 ai-Vc-3 體會生 中處處,而要性 科學的II-1 學問 與一II-1 學問 與一類 與一類 與一類 與一類 與一類 與一類 與一類 與一類 與一類 與一類	1. 了解齒輪傳動。 2. 透過共同製作的態過共同題的原理與同樣不可能的能力。 3. 利用積木。 3. 利用積水,能對不可能 3. 利用草機。 3. 利斯草人 3. 利斯草人 3. 利斯草人 4. 大 5. 大 6. 大 7. 大 8. 大 8. 大 8. 大 8. 大 8. 大 8. 大 8. 大 8	INb-Ⅲ-4 力傳播 力傳單機稱用類類 打-1 和與與的 是b-IV-8 : 與力,所 是b-IV-8 : 與一型 是b-IV-8 : 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型	3、引起動機 1. 教學者播放割草機運作影片,約學者播放割草機運作影片,約個運作?亦,對於學習,可以與學習,對學習,對學習,對學學者也,對學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	1. 自我察覺 2. 參與頭發表 3. □頭發表	無

		2. 教學者可透過教學簡報和	
		學生手冊引導學生操作積木	
		製作模型,並解說模型的原	
		理與組成架構。	
		3. 鼓勵學習者先將割草機模	
		型進行調整與修正,提前完	
		成的學習者可以進行做做看	
		的實驗。	
		4. 做做看,體驗割草機模型	
		可不可以幫忙除草,且觀察	
		齒輪組如何傳送動力。	
		(A:齒輪組利用齒輪間的	
		輪齒互相嚙合,以轉動傳送	
		5. 舉行一個比賽,讓學習者	
		們可以互相討論。	
		6. 試試看,改造搭配其他齒	
		輪組,製作成齒輪變速箱。	
		(A:搭配不同大小的齒	
		輪,利用不同的齒輪比達成	
		變速箱功能。)	
		3、 綜合活動	
		1. 分組展示此次的課程作	
		品,讓學習者給比賽獲勝的	
		組別一個愛的鼓勵。	
		2. 教學者可以分享齒輪傳	
		動、割草機概念,或是讓學	
		習者發表割草機模型組裝及	
		遊戲心得。	
		3. 作品可展示於教室中。	
		4. 提醒學習者收拾桌面,將	
		積木拆解分類收納。	
		4、 延伸活動	
		1. 鼓勵學習者觀察生活中齒	
	 	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

						輪傳動相關事物,觀察它們 的齒輪傳動方式有什麼不 同 (例如:腳踏車、修正帶)		
第十五週 5/22   5/28		第15課-專題製作(3)	生 k-IV-3 能了解 選用適當材料本 識。 ai-Vc-1 透過域數	1.利用所學及其原理,創作。 2.透過小學及其例,創作。 2.透過小學及提出的過程,與與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人	生 P-IV-1 創意思考的方法。 INb-Ⅲ-4 力可藉由簡單機械傳遞。 生 A-IV-2 機構與結構的應用。	壹、引起報告報告   司	1. 自我察療 2. 參與演表 3. □頭發表	無
第十六週 5/29	1	第16課-頑皮蛇	an-Vc-2 了解科學 的認知方式講求經	1. 了解週期運 動的定義與	4-I-1 利用各種生活的媒介與素材,	壹、引起動機 1. 教學者講述主題故事,	1. 自我察覺 2. 參與演練	無

T T			T	1			•
	<b></b>	應用。	進行表現與創作,		讓學習者聆聽並且思考	3. □頭發表	
6/4	輯性、存疑和反覆	2. 透過小組討	喚起豐富的想像		内容。		
<u> </u>	檢視。	論,培養與	力。	2.	教學者展示出學習模型		
	tr-Ⅱ-1 能知道觀	他人溝通協	tm-IV-1 能從實驗		-頑皮蛇,並讓學習者		
	察、記錄所得自然	調的能力。	過程、合作討論中		想想有哪些方式可以讓		
	現象的的結果是有		理解較複雜的自然		模型作動。		
	其原因的,並依據	的示範說明	界模型,並能評估	3	想想看,日常生活中,		
	習得的知識,說明	自己操作模	不同模型的優點和	0.	有哪些物品是做週期運		
	自己的想法。	型。	限制,進能應用在		動?		
	ai-II-3 透過動手	土	後續的科學理解或		(A:時鐘)		
	實作,享受以成品		生活。		(五、时建)		
	東作,字文以成四   來表現自己構想的		土冶。   ah-Ⅲ-2 透過科學	<b>4</b> ⊑	、發展活動		
	※ 一		探究活動解決一部		領取頑皮蛇模型組裝基		
	<b>一</b>			1.			
			分生活週遭的問	0	本材料。		
			題。	2.	教學者可透過教學簡報		
					和學生手冊引導學生操		
					作積木製作模型,並解		
					說模型的原理與組成架		
					構。		
				3.	鼓勵學習者先將頑皮蛇		
					模型進行調整與修正,		
					提前完成的學習者可以		
					進行做做看的實驗。		
				4.	做做看,影印說明書		
					P. 79 的頑皮蛇圖卡,		
					並且剪下黏貼在模型		
					上,讓模型做頑皮蛇蛇		
					行的動作。		
					(A:協助學生影印並		
					安裝置模型上,讓模型		
					正確作動。)		
				5	舉行一個比賽,讓學習		
				υ.	者們可以互相討論。		
				6	試試看,將模型改造成		
				υ.			
					盪鞦韆,看看盪鞦韆運 動文式方沒方符入選擇		
					動方式有沒有符合週期		

					運動。 (A:利用長條與多孔框即可製作簡易盪鞦韆會前後擺,盪鞦韆會前後擺動,最終回到開始的位置,是週期運動。)  1、綜合活動 1.分讓別一個人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工		
第十七週 6/5   6/11	1 第 17 課 — 旋轉吊車	趣。 tm-Ⅲ-1 能經由簡 單的探究與理解建	了動理透論 他調透裝養和的運動 過,人的過過自大的過過自大大的過過自大大,設實與一大,設實。	INc-Ⅲ-6 運用時間與距離可描述物體的速度與速度的變化。 PEb-Va-6 質點作等速圓周運動時其速率及角速度不變,但有向心加速度,因此速度的方向會改變。 Eb-IV-10 圓周運動是一種加速度運	壹、引起動機  1. 教學者可拿起橡皮筋套在手上甩,詢問學習者為什麼橡皮筋可以一直做圓形運動?  2. 教學者展示出學習模型一旋轉吊車,並讓學習者想想有哪些方式可以讓模型作動。  3. 想想看,日常生活有哪些物品是做圓周運動? (A:旋轉木馬、衛	1. 自我察覺 2. 參與演練 3. □頭發表	無

國官了解生活週週 事物的屬性。 貳、發展活動 1. 領取旋轉吊車模型組裝基本材料。 2. 教學者可透過教學簡報和學生持一作積木製作模型,並解說模型的原理與組成來構。 稅機型的原理與組成來構。 3. 鼓勵學習者先將旋轉吊車模型進行調整與修正,提前完成的學習者可以進行做做看的實驗。 4. 做做看,在模型座椅上放入乒乓球,當轉動時由慢到快,觀察乒乓球是否會落下。	
<ul> <li>貳、發展活動</li> <li>1. 領取旋轉吊車模型組裝基本材料。</li> <li>2. 教學者可透過教學簡報和學生手冊引導學生操作積木製作模型,並解說模型的原理與組成架構。</li> <li>3. 鼓勵學習者先將旋轉吊車模型進行調整與修正,提前完成的學習者可以進行做做看的實驗。</li> <li>4. 做做看,在模型座椅上放入乒乓球,當轉動時由慢到快,觀察乒乓球</li> </ul>	
1. 領取旋轉吊車模型組裝基本材料。 2. 教學者可透過教學簡報和學生手冊引導學生操作積木製作模型,並解說模型的原理與組成架構。 3. 鼓勵學習者先將旋轉吊車模型進行調整與修正,提前完成的學習者可以進行做做看的實驗。 4. 做做看,在模型座椅上放入乒乓球,當轉動時由慢到快,觀察乒乓球	
基本材料。 2. 教學者可透過教學簡報 和學生手冊引導學生操 作積木製作模型,並解 說模型的原理與組成架 構。 3. 鼓勵學習者先將旋轉吊 車模型進行調整與修 正,提前完成的學習者 可以進行做做看的實 驗。 4. 做做看,在模型座椅上 放入乒乓球,當轉動時 由慢到快,觀察乒乓球	
2. 教學者可透過教學簡報和學生手冊引導學生操作積木製作模型,並解說模型的原理與組成架構。 3. 鼓勵學習者先將旋轉吊車模型進行調整與修正,提前完成的學習者可以進行做做看的實驗。 4. 做做看,在模型座椅上放入乒乓球,當轉動時由慢到快,觀察乒乓球	
2. 教學者可透過教學簡報和學生手冊引導學生操作積木製作模型,並解說模型的原理與組成架構。 3. 鼓勵學習者先將旋轉吊車模型進行調整與修正,提前完成的學習者可以進行做做看的實驗。 4. 做做看,在模型座椅上放入乒乓球,當轉動時由慢到快,觀察乒乓球	
和學生手冊引導學生操作積木製作模型,並解說模型的原理與組成架構。  3. 鼓勵學習者先將旋轉吊車模型進行調整與修正,提前完成的學習者可以進行做做看的實驗。  4. 做做看,在模型座椅上放入乒乓球,當轉動時由慢到快,觀察乒乓球	
作積木製作模型,並解 說模型的原理與組成架 構。 3. 鼓勵學習者先將旋轉吊 車模型進行調整與修 正,提前完成的學習者 可以進行做做看的實 驗。 4. 做做看,在模型座椅上 放入乒乓球,當轉動時 由慢到快,觀察乒乓球	
說模型的原理與組成架 構。 3. 鼓勵學習者先將旋轉吊 車模型進行調整與修 正,提前完成的學習者 可以進行做做看的實 驗。 4. 做做看,在模型座椅上 放入乒乓球,當轉動時 由慢到快,觀察乒乓球	
構。 3. 鼓勵學習者先將旋轉吊車模型進行調整與修正,提前完成的學習者可以進行做做看的實驗。 4. 做做看,在模型座椅上放入乒乓球,當轉動時由慢到快,觀察乒乓球	
3. 鼓勵學習者先將旋轉吊車模型進行調整與修正,提前完成的學習者可以進行做做看的實驗。 4. 做做看,在模型座椅上放入乒乓球,當轉動時由慢到快,觀察乒乓球	
車模型進行調整與修 正,提前完成的學習者 可以進行做做看的實 驗。 4. 做做看,在模型座椅上 放入乒乓球,當轉動時 由慢到快,觀察乒乓球	
正,提前完成的學習者 可以進行做做看的實 驗。 4. 做做看,在模型座椅上 放入乒乓球,當轉動時 由慢到快,觀察乒乓球	
可以進行做做看的實驗。 4. 做做看,在模型座椅上 放入乒乓球,當轉動時 由慢到快,觀察乒乓球	
競。 4. 做做看,在模型座椅上 放入乒乓球,當轉動時 由慢到快,觀察乒乓球	
4. 做做看,在模型座椅上 放入乒乓球,當轉動時 由慢到快,觀察乒乓球	
放入乒乓球,當轉動時由慢到快,觀察乒乓球	
放入乒乓球,當轉動時由慢到快,觀察乒乓球	
由慢到快,觀察乒乓球	
(A: 若速度夠快,則	
模型的正向力與球所受	
的地心引力合力,恰好	
等於向心力,故球不會	
<b>                                      </b>	
5. 舉行一個比賽,讓學習	
<b>                                      </b>	
6. 試試看,改造模型製成	
脫水機,看看脫水機的	
運動方式有沒有符合圓	
周運動的運動方式。	
(A:脫水機利用離心	
力轉動將水脫離,是圓	
参、綜合活動 	
1. 分組展示此次的課程	

					作品,讓學習者給一個一次,讓學的發勵。 2. 教題國際學型。 實學型型。 實學型型。 實學型型。 實學型型。 有,一個一次,一個一次,一個一次,一個一次,一個一次,一個一次,一個一次,一個一		
第十八週 6/12   6/18	1 第18課一小雞啄米	單的探究與理解建立模型,且能從觀察及實驗過程中,理解到有不同模型的存在。 ai-Vc-1 透過成功的問題解決經驗,獲得成就感。 生 A-V-1 機構與結	. 了解間歇性運動的。 . 透過程則的 . 透過程出轉動的 . 透過程出模型 . 過程提模型 . 企業 . 企業 . 企業 . 企業 . 企業 . 企業 . 企業 . 企業	生 s-IV-2 能運用基本工具進行精確的材料處理與組裝。4-I-1 利用各種生活的媒介與素材,進行表現與創作,喚起豐富的想像力。生 P-IV-1 創意思考的方法。	水不會落下。) 壹、引起動機 1. 教學者可講述主題故 事,讓學習者聆聽並且 思考內容。 2. 教學者展示出學習模型 一小雞啄米,並讓學習 者想想有哪些方式可以 讓模型作動。 3. 想想看,日常生活中有 哪些動作屬於間歇性運 動。 (A:像是起重機的工 作特點是做間歇性運 動,即在一個工作循環	1. 自我察覺 2. 參與演練 3. □頭發表	無

中政科·維格·和磁等 動作的和關係構展使 工作的。)				
動作的相應機構是交替 工作的。)  武、發展活動 1. 領取小雞啄米模型組 裝基本材料。 2. 教學者可透透教學籍 報和學生無可認透教學籍 報和學生無一樣不養作模 型,並解說機型的原 理與組成架構。 3. 鼓勵學習者行為數與 修正,提前完成數學 習者可以重 物所完成數母 智者可以重 動力或是雖衡理動 人名:外聲會便便 動力或是雖衡理動 (A:小聲會便應 一會再預動 廠分間數學 在,過一會再預動 廠分間數學 一個比較,讓學 習者們以互相討 。 6. 流域形面。 6. 流域形面, 6. 流域形态。 6. 流域是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是			中取料、運移、卸載等	
工作的。)  武、發展活動 1. 領版小數縣來模型組 校基本材料。 2. 教學者可透過教學簡 最和學生手冊引導學 生操作性大觀作模 型,並解說模型的原 理與組成來轉。 3. 鼓勵學者光彩於與 修正者可說進行假故假看 的實驗。 4. 做做看,觀察小量的運 動時,觀察小量的運 動時,觀察小量的運 動時,觀察小量的運 動時,概要 (1. '小建會低頭後停 住。過一會低頭後停 住。過一會低頭後停 住。過一會低頭後停 住。過一會低頭後停 在。過一級上程刻 論說試話者,將模型內的 〇十鄉形凸輪便做為潛 輸,門文轉動地手, 觀察小職能與的奧鄉 方式。 《1. '小维會移動較高 歲來,再呼往後觀				
武、發展活動 1. 包取小蜂啄水模型組 裝基本材料。 2. 教學者可邀數數學簡單和學生手冊引導學生推作模木製型與類數學類。 發射學者生素語發現的原理與組成架構。 3. 故關學者者先形小雞啄水模型擔行調整與條修正,提頭完使做查的實驗。 4. 飯飯春 把手不停轉動所。觀察小雞的聲動所。觀察小雞的聲動所。觀察小雞的選動方或是建隨理動。 (A:小雞會低頭接停住。 過一會中規動,屬於問數性建動。) 5. 舉行一個比賽相附。 論論 《				
1. 領取小雅啄米模型组 卷基本材料。 2. 數學學生				
1. 領取小雅啄米模型组 卷基本材料。 2. 數學學生			<b>3. 然层</b> 还制	
要基本材料。  2. 教學者可透過教學簡     報和學生手冊引導學生 操作 模 木 製作 模 型,並解說 模型的原     理與組成架構。  3. 鼓勵學習者先將 數與 修正,提前完成 敬				
2. 数學者可透過數學簡報和學生操作模本與作類與如此的學問,是一個人學學的一個人學的一個人學的一個人學的一個人學的一個人學的一個人學的一個人學				
報和學生手冊引總學生操作 植木 製作 模型,並解沒模型的原理與組成架構。  3. 鼓勵學習者先將小雖 啄 米模型與個				
生操作積木製作模型的原理與組及深構。  3. 鼓勵學習者先將小雞啄米模型的原意來模型動行完成的學習者的實驗。 修正,於國際學習者的發發				
型,並解說模型的原理與組成架構。  3. 鼓勵學習者先將小雜啄米模型進行調整與修正,提前完成的學習者可以進行做做者的實驗學習者可以進行做做者的實驗,經濟運動所表的選動方式。  4. 做做看,把手不停轉動的時,觀察小雜的選手是問歐性運動。 (4. 小雞會吃頭後停住,過一會再攤動,屬於問歐性運動。)  5. 舉行一個比賽,選舉習者們可以互相討論。  6. 試試看,將模型內的C-絕形凸輪更換為滑輪,再次開發的通過的運動方式。 (A. 小雞會移動較高處,再停住後攤				
理與組成架構。			生操作積木製作模	
3. 鼓勵學習者先將小雞啄水模型維行調整與修正,提前完成的學習者可以進行做做看的實驗。 4. 做做看,把手不停轉動所,觀察小雞的運動方式是連續運動還是間歇性運動。 (A:小雞會低頭後停住: 過一會用擺動,屬於間歇性運動。) 5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。 6. 試試看,將模型內的C-輸形凸輪更換為潛輪,再次轉動把手,觀察小雞擺頭的運動方式。 (A:小雞會移動較高處,再停往後擺			型,並解說模型的原	
3. 鼓勵學習者先將小雞啄水模型維行調整與修正,提前完成的學習者可以進行做做看的實驗。 4. 做做看,把手不停轉動所,觀察小雞的運動方式是連續運動還是間歇性運動。 (A:小雞會低頭後停住: 過一會用擺動,屬於間歇性運動。) 5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。 6. 試試看,將模型內的C-輸形凸輪更換為潛輪,再次轉動把手,觀察小雞擺頭的運動方式。 (A:小雞會移動較高處,再停往後擺			理與組成架構。	
啄 米 模型 進行調整與修正,提前完成的學習者可以進行做做看的實驗。  4. 做做看,把手不停轉動的時,觀察小雞的選動方式是連續運動選是間歇性運動。 (A:小雞會低頭後停住,過一會再運動,)  5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論論。 6. 試試看,將模型內的C-蝸形凸輪更換為滑輪,再次轉動把手,觀察小雞擺頭的運動方式。 (A:小雞會移動較高處,再停住後擺				
修正,提前完成的學習者可以進行做做看的實驗。  4. 做做看,把手不停轉動時,觀察小雞的運動方式是連續運動還是間歇性運動。 (A:小雞會低頭後停住,通一會再攤動,屬於問歇性運動。)  5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論論。  6. 試試看,將模型內的C-蝸形凸輪更換為滑輪,再次轉動把手,觀察小雞擺頭的運動方式。 (A:小雞會移動較高處,再停住後擺				
習者可以進行做做看的實驗。  4. 做做看,把手不停轉動時,觀察小雞的運動方式是連續運動還是間歇性運動。				
的實驗。 4. 做做看,把手不停轉動時,觀察小雜的運動方式是連續運動器是間歇性運動數。 (A:小雜會低頭後停住,過一會再擺動,屬於間歇性運動。) 5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。 6. 試試看,將模型內的C-蝸形凸輪更換為滑輪,再次轉動把手,觀察小雜擺頭的運動方式。 (A:小雜會移動較高處,再停住後擺				
4. 做做看,把手不停轉動時,觀察小雞的運動方式是連續運動還是間歇性運動。 (A:小雞會低頭後停住,過一會再擺動,屬於間歇性運動。) 5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。 6. 試試看,將模型內的C-蝸形凸輪更換為滑輪,再次轉動把手,觀察小雞擺頭的運動方式。 (A:小雞會移動較高處,再停住後擺				
動時,觀察小雞的運動方式是連續運動還是間歇性運動。 (A:小雞會低頭後停住,過一會推動,屬於間歇性運動。)  5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。。 6. 試試看,將模型內的C一鍋形凸輪更換為滑輪,再次轉動把手,觀察小雞擺頭的運動方式。 (A:小雞會移動較高處,再停住後擺				
動方式是連續運動還是間歇性運動。 (A:小雞會低頭後停住,過一會再擺動,屬於間歇性運動。)  5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。 6. 試試看,將模型內的C-蝸形凸輪更換為滑輪,再次轉動把手,觀察小雞擺頭的運動方式。 (A:小雞會移動較高處,再停住後擺				
是間歇性運動。 (A: 小雞會低頭後停住, 過一會再擺動,屬於間歇性運動。)  5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。 6. 試試看,將模型內的C-蝸形凸輪更換為滑輪,再次轉動把手,觀察小雞擺頭的運動方式。 (A: 小雞會移動較高處,再停住後擺				
(A:小雞會低頭後停住,過一會再擺動,屬於間歇性運動。)  5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。  6. 試試看,將模型內的C-蝸形凸輪更換為滑輪,再次轉動把手,觀察小雞擺頭的運動方式。 (A:小雞會移動較高處,再停住後擺				
住,過一會再擺動, 屬於間歇性運動。)         5. 舉行一個比賽,讓學 習者們可以互相討 論。         6. 試試看,將模型內的 C-蝸形凸輪更換為滑 輪,再次轉動把手, 觀察小雞擺頭的運動 方式。 (A:小雞會移動較高 處,再停住後擺				
屬於間歇性運動。) 5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論。 6. 試試看,將模型內的C-蝸形凸輪更換為滑輪,再次轉動把手,觀察小雞擺頭的運動方式。 (A:小雞會移動較高處,再停住後擺				
5. 舉行一個比賽,讓學習者們可以互相討論論。 6. 試試看,將模型內的C-蝸形凸輪更換為滑輪,再次轉動把手,觀察小雞擺頭的運動方式。 (A:小雞會移動較高處,再停住後擺			住,過一會再擺動,	
習者們可以互相討論。 6. 試試看,將模型內的 C-蝸形凸輪更換為滑輪,再次轉動把手, 觀察小雞擺頭的運動 方式。 (A:小雞會移動較高處,再停住後擺			屬於間歇性運動。)	
習者們可以互相討論。 6. 試試看,將模型內的 C-蝸形凸輪更換為滑輪,再次轉動把手, 觀察小雞擺頭的運動 方式。 (A:小雞會移動較高處,再停住後擺			5. 舉行一個比賽,讓學	
論。 6. 試試看,將模型內的 C-蝸形凸輪更換為滑輪,再次轉動把手, 觀察小雞擺頭的運動 方式。 (A:小雞會移動較高處,再停住後擺				
6. 試試看,將模型內的 C-蝸形凸輪更換為滑 輪,再次轉動把手, 觀察小雞擺頭的運動 方式。 (A:小雞會移動較高 處,再停住後擺				
C-蝸形凸輪更換為滑輪,再次轉動把手, 觀察小雞擺頭的運動 方式。 (A:小雞會移動較高處,再停住後擺				
<ul><li>輪,再次轉動把手,</li><li>觀察小雞擺頭的運動</li><li>方式。</li><li>(A: 小雞會移動較高</li><li>處,再停住後擺</li></ul>				
觀察小雞擺頭的運動 方式。 (A:小雞會移動較高 處,再停住後擺				
方式。 (A:小雞會移動較高 處,再停住後擺				
(A: 小雞會移動較高         處,再停住後擺				
處,再停住後擺				
動。)				
			動。)	

第十九週 1 6/19   6/25	第19課一放大繪圖機	tm-II-1 的概定 單模單標與連連 能實進達 能機成的特話 理性類解型 其上型形型 實理的 在 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1. 了解平行連桿。 2. 培調明代力 3. 利用積木組 3. 利模型中的原 理學型中的原理。	生 P-IV-4 設計的 流程。 生 P-IV-3 手工具 的操作與使用。 生 s-IV-2 能運用 基本工具進行精強的材料處理與組 裝。	參、記述 1. 分品 新加 1. 分品 新加 2. 教性習別 一者 工者 工力 大子 工力 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子	<ol> <li>1. 自我察覺</li> <li>2. 參與演發表</li> <li>3. □頭發表</li> </ol>	無
		樂趣。			件的大小時使用。)         4、 發展活動		

1. 領取放大繪圖機模型組裝
基本材料。
2. 教學者可透過教學簡報和
學生手冊引導學生操作積木
製作模型,並解說模型的原
理與組成架構。
3. 鼓勵學習者先將放大繪圖
機模型進行調整與修正,提
前完成的學習者可以進行做
做看的實驗。
4. 做做看,利用放大繪
Mix   Mix
回機續袋桝個人//// 同的形狀。
(A:鼓勵學生動手操
作模型,参考課本 72
真的圖示。)
5. 舉行一個比賽,讓學
習者們可以互相討
論。
6. 試試看,將放大繪圖
機模型的 C -150mml
軸與鉛筆位置互換,
比較繪製的圖形有何
差別。
(A:將變成縮小圖
形,而非放大。)
参、綜合活動
1. 分組展示此次的課程作
品,讓學習者給比賽獲
勝的組別一個愛的鼓
勵。
2. 教學者可以再次講述平
行連桿、放大繪圖機概
念,或是讓學習者發表
放大繪圖機模型組裝及
从八阳凹队代土和人

第二十週	1	第 20 課-專題製	生 k-IV-3 能了解	1. 透過小組討論	生 P-IV-1 創意思	遊戲心得。 3. 作品可展示於教室中。 4. 提醒學習者收拾桌面,將積木拆解分類收納。  肆、延伸活動 1. 鼓勵學習者利用放大繪圖機,繪製課本上的模型圖或零件表。  (A:總零件表位於課本目錄下一頁、模型圖可至專題製作課程) 壹、引起動機	1. 自我察覺	無
6/26   6/30		作(4)	選用適當材料及正確工具的基本知識。 ai-Vc-1 透過成功的問題解決經驗, 獲得成就感。	的過程,培養分析及提出具體改善建議模型的能力。 2. 培養主動參與的實驗精神。 3. 利用所學及其	考的方法。 INb-Ⅲ-4 力可藉由簡單機械傳遞。 生 A-IV-2 機構與結構的應用。	1 教學者與學習者共同討論 模型-健身器材,讓學習者 聆聽、思考。 2. 想想看,綜合前面所學, 運用下列模型試著製作一台 公園裡的健身遊樂器材。 3、 發展活動 1. 領取所需模型組裝基本 材料並製習者先將模型進 行調整與修正。 多、綜合活動 1.分組展示此次的課程作品,給大調整與修正。 多、結此賽獲勝的組別一個 愛的鼓勵。 2. 提醒學習者收拾桌面,將 積木拆解分類收納。 肆、延伸活動 1. 鼓勵學習者製作不同	<ol> <li>② 参與演練</li> <li>③ □ 頭發表</li> </ol>	

## 註:

- 1. 行列太多或不足,請自行增刪。
- 2. 彈性學習課程之第 2 及 4 類規範(社團活動與技藝課程或其他類課程),如無特定自編教材或學習單,敘明「無」即可。

## 彰化縣線西國民小學 111 學年度第一學期三年級線西看世界彈性學習課程(校訂課程)

課程名稱	1 绿巾有世界-青毛町庵 1	實施年級 班級組別)	三年級	教學 節數	本學期共(	21 )館	Î
彈性學習課程 四類規範	資優類:□創造力 □領 其他類:□藝術才能班專門 4.□其他類課程	]社團活動□技藝課 會技巧□學習策略□ 尊才能□情意發展□ 課程□體育班專門語	]職業教育□溝通 ]獨立研究或專長 果程	領域			性動作訓練□輔助科技運用 學生自主學習□領域補救教學
設計理念	教材應用溝通式教學法,融入 外,並設計聽、說、讀、寫四(				余包括字母字	<b>钐、相關</b>	字彙、日常會話短句及歌謠韻文
本教育階段 總綱核心素養 或校訂素養	A1 身心素質與自我精進 B1 符號運用與溝通表達 C2 人際關係與團隊合作 C3 多元文化與國際理解						
課程目標	1.能認識與了解各國的文 2.能聽辨、說出、認讀和 2.能認識正確的書寫位置, 3.能認識句型對話之問句 4.節慶的教學目標(Then 節慶由來(Facts)、 5.能透過分組方式進行討	習寫英語單字。 並以正確的筆順描寫 與答句的用法。 ne)、習俗(Custo 対論與分享(Discus	寫。 ·m) 或活動 (Acti sion)		、相關字彙	(Vocab	ulary) 、
配合融入之領域或議題			]綜合活動	□性別平等 □生命教育 □安全教育 □生涯規劃	育 □法治	教育 □科 教育 閱讀	境教育 □海洋教育 □品德教育 技教育 □資訊教育 □能源教育 賣素養 □多元文化教育 住民教育□戶外教育 □國際教育

表現任務

1. 活動式評量 4. 口語評量

2. 紙筆評量

5. 作業評量

3. 課堂觀察

				課程架構				
教學 期程	節數	教學單 元名稱	學習表現 (校訂或相關領域)	學習目標	學習內容(校訂)	學習活動	學習評量 (表現任務)	自編自選教 材/學習單
第一週 8/30- 9/4	1	【國際文 化延伸教 學】國內 (外) 招 呼方	I-Ⅲ-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-Ⅲ-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-Ⅲ-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-Ⅲ-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-Ⅲ-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-Ⅲ-1 能正確地認讀與聽寫 6-Ⅲ-1 能專注於教師的說明與演示。 6-Ⅱ-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-Ⅱ-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 3.能了解不同國家的生活及文化背景. 【國際文化教學】 (國內(外)招呼方)Say"Hello" 1.教師播放Super E-Book,帶學生看圖並解說內容. 2.認識國家(global 全球)和(shake hands 握手). 3.認識國家(Japan 日本)和(take a bow 鞠躬) 4.認識各國不同的打招呼方式。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。 C-Ⅱ-1 國內 (外) 招呼方式。	【國際文化延伸教學】 (暖身活動約 15 分鐘) 1.介紹本週所學文化單元。 2.引導學生說出本單元文化特 色及先備經驗分享. 3.帶領學生認識國家。 4.認識延伸單字. 【單字教學與活動】25 分鐘 1.引導學生看圖描述圖片情境。 2.PPT 教學,請學生看單字進 行拼讀練習。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手 發表。	1. 活動評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀 祭 4. 作業評量	
第二週 9/5- 9/11	1	【國際文化 延伸教學】 國內 (外) 招呼方式	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能事注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【國際文化教學】 (國內 (外) 招呼方) Say "Hello" 1.教師播放 Super E-Book,帶學生看圖並解說內容. 2.認識國家(Hawaii,the USA 美國夏威夷州)和 (shaka 夏威夷打招呼手勢). 3.認識國家(France 法國)和 (cheek kissing 輕碰臉類) 4.認識各國不同的打招呼方式。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。 C-11-1 國內(外)招呼方式。	【國際文化延伸教學】 (暖身活動約 15 分鐘) 1.介紹本週所學文化單元。 2.引導學生說出本單元文化特 色及先備經驗分享。 3.帶領學生認識國家。 4.認識延伸單字。 【單字教學與活動】25 分鐘 1.引導學生看圖描述圖片情境。 2.PPT 教學,請學生看單字進 行拼讀練習。 3.教師提問,鼓勵學生舉手 發表。	1. 活動式 評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 口語評量 5. 作業評量	

第三週 9/12- 9/18	1	【國際文 化延伸教 學】 國內 (外) 招 呼方式	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能專注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【彈性課程活動】 (國內(外)招呼方) Say "Hello" 1 認識各國不同的打招呼方式 http://pocketcultures.com/2 010/07/14/kiss-hug-or- shake-hands/(參考網站) https://www.skyscanner.com .tw/news/the-way-to-say- hello-around-the-world- 201704。(參考網站) 1. 句型練習: Hello!Hi! What's your Name? I'm	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。 C-11-1 國內 (外) 招呼方式。	【分組活動】40 分鐘 1. 帶領學生討論活動內容。 2. 請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式 評量 2. 課堂觀察 3. 口語評量 4. 作業評量
第四週 9/19- 9/25	1	【國際文化 延伸教學】 國內 (外) 招呼方式	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能事注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【彈性課程活動】 (國內 (外) 招呼方) Say "Hello" 1 學習單活動(認識各國不同的打招呼方式)。 2.利用句型對話練習,請同學二人互相結合主題單元,介紹各國不同的打招呼方式進行練習活動	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。 C-Ⅱ-1 國內 (外) 招呼方式。	【分組活動】40分鐘 1.帶領學生討論活動內容。 2.請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3.教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式 評量 2. 紙筆評 量 3. 課堂觀 察 4. 作業評 量
第五週 9/26- 10/2	1	【國際文化 延伸教學】 國內 (外) 招呼方式	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能專注於教師的說明與演示。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【彈性課程活動】 (國內(外)招呼方) Say "Hello" 1.歌曲教唱: https://www.youtube.com/watch?v=gghDRJVxFxU.	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。 C-11-1 國內 (外) 招	【分組活動】40分鐘 1.帶領學生討論活動內容。 2.請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3.教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式 評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 口語評量 5. 作業評

			6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	Hello !How are you? I'm good,I'm great! How about you? What's your name? Nice to meet you! Do you want to play? I meet new friends. And we all say.	呼方式。		量	
第六週 10/3- 10/9	1	【國際文化 延伸教學】 認識各國特 色的生日食 物	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能事注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	And we all say.  1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換 練習。  【國際文化教學】 (各國慶生方式) Birthday Celerations 1.教師播放 Super E-Book,帶 學生看圖並解說內容. 2.認識國家(Australia 澳洲)和 (fairy bread 仙子麵包). 3.認識國家(Korea 韓國)South Korea 和 (seaweed soup 海帶湯) 4.認識各國不同的慶生方式。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40分鐘 1.帶領學生討論活動內容。 2.請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3.教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式 評量 2. 課堂觀 察 3. 口語評量 4. 作業評量	
第七週 10/10- 10/16	1	【國際文化 延伸教學】 認識各國特 色的生日食 物	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能事注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【國際文化教學】 (各國慶生方式) Birthday Celerations 1.教師播放 Super E-Book,帶學生看圖並解說內容. 2.認識國家(Mexico 墨西哥)和(pinata皮納塔). 3.認識國家(Brazil 巴西)和(rae pulling 拉耳朵) 4.認識各國不同的慶生方式。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40 分鐘 1. 帶領學生討論活動內容。 2. 請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式 評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 作業評量	
第八週 10/17- 10/23	1	【國際文 化延伸教 學】 認識 各國特色 的生日食	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換 練習。 【彈性課程活動】 (各國慶生方式)	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。	【分組活動】40 分鐘 1. 帶領學生討論活動內容。 2. 請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手發	1. 活動式 評量 2. 紙筆評 量 3. 課堂觀	

		物	4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能事注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	Birthday Celerations 1.句型練習: How old are you? I am I'm gears old. 【國際文化教學】 認識各國特色的生日食物。 1.教師引導學生,以先備經驗分享所知其他生日食物. 2.引導學生(生日)為何又稱(母難日) 啟發學生對孝順父母的觀念.	Ac-II -3 第二學習階段 所學字詞。 B-II -1 第二學習階段所 學字詞及句型的生活溝 通。	表。	察 4. 口語評 量 5. 作業評 量
第九週 10/24- 10/30	1	【國際文化 延伸教學】 認識各國特 色的生日食 物	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 4-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能專注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【彈性課程活動】 (各國慶生方式) Birthday Celerations 1.能認識萬聖節相關習俗和活動, https://zh.wikipedia.org/zh- tw/%E7%94%9F%E6%97%A5 參考網站(維基百科) 【國際文化教學】 認識各國特色的生日食物。 1.教師引導學生,以先備經驗分享 所知其他生日食物. 2.引導學生(生日)為何又稱(母難日) 啟發學生對孝順父母的觀念.	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40分鐘 1.帶領學生討論活動內容。 2.請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3.教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式 評量 2. 課堂觀 察 3. 口語評量 4. 作業評量
第十週 10/31- 11/6	1	【國際文化 延伸教學】 認識各國特 色的生日食 物	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能再注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【彈性課程活動】 (各國慶生方式) Birthday Celerations 1. 卡片製作: 製作卡片內容以表達出對媽媽表示感謝的話:老師得以協助以英文詞彙運用。 2. 學生以二人分組以贈送生日禮物進行對話練習Happy birthday! Thank you. You're welcome.! 【國際文化教學】	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。 C-Ⅱ-1 國內 (外) 招呼方式。	【分組活動】40分鐘 1.帶領學生討論活動內容。 2.請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式 評量 2. 紙筆評 量 3. 課堂觀 察 4. 口語評 量 5. 作業評 量

				認識各國特色的生日食物。				
				BIOTHER THE PARTY CHUZE THE X 1706				
第十一 週 11/7- 11/13	1	【國際文化 延伸教學】 認識各種書 寫工具	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能事注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【國際文化教學】 (各種不同的筆) Different Pens 1.教師播放 Super E-Book,帶學生看圖並解說內容. 2.認識各種不同的筆fountain pen 鋼筆Chinese brush 毛筆quill 鵝毛筆chalk 粉筆 3.認識各種筆的製作方式與功能。。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40分鐘 1.帶領學生討論活動內容。 2.請學生進行分組及活動名 稱和準備項目等討論。 3.教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式 評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 作業評量	
第十二 週 11/14- 11/20	1	【國際文化 延伸教學】 識各種書寫 工具	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 4-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-2 積極參與各種課堂報習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【國際文化教學】 (各種不同的筆) Different Pens1. 1.教師播放 Super E-Book,帶學生看圖並解說內容. 2.認識各種不同的筆a.https://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E9%8B%BC%E7%AD%86.鋼筆b.https://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E6%AF%9B%E7%AC%94 毛筆c.https://www.itsfun.com.tw/%E7%BE%BD%E6%AF%9B%E7%AD%86/wiki-1376406-4093385.羽毛筆(參考網站)	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40 分鐘 1. 帶領學生討論活動內容。 2. 請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式 評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀 4. 口語評量 5. 作業評量	

第十三 週 11/21- 11/27	1	【國際文化 延伸教學】 認識各種書 寫工具	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能專注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換 練習。 【國際文化教學】 (各種不同的筆) Different Pens1. 1.延伸單字練習:(文具) a book a pen a pencil a ruler an eraser 【國際文化教學】	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。 C-Ⅱ-1 國內 (外) 招呼方式。	【分組活動】40分鐘 1.帶領學生討論活動內容。 2.請學生進行分組及活動名 稱和準備項目等討論。 3.教師提問,鼓勵學生舉手 發表。	1. 活動式 評量 2. 課堂觀 察 3. 口語評 量 4. 作業評 量
第十四 週 11/28- 12/4	1	【國際文化 延伸教學】 認識各種書 寫工具	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能專注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	認識各種書寫工具。  1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【國際文化教學】 (各種不同的筆) Different Pens: 1.句型練習: What's this? It's 2.教師請學生準備上週學習的單字相關文具物品,二人為一組進行對話練習. 【國際文化教學】 認識各種書寫工具。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40分鐘 1.帶領學生討論活動內容。 2.請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3.教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式 評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 作業評量
第十五 週 12/5- 12/11	1	【國際文化 延伸教學】 認識各種書 寫工具	1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能專注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【國際文化教學】 (各種不同的筆) Different Pens 1.歌曲練習(參考網站) https://www.youtube.com/watch?v= AYYZO36MOSo 2.https://www.youtube.com/watch?v=5HOeWyAkhRc(延	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40 分鐘 1. 帶領學生討論活動內容。 2. 請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式 評量 2. 紙筆評 量 3. 課堂觀 察 4. 口語評 量 5. 作業評

			8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	伸練習) 【國際文化教學】 認識各種書寫工具。				
第十六 週 12/12- 12/18	1	【國際文化 教學】認識 各國不同的 計程車顏色	1-Ⅱ-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-Ⅱ-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-Ⅱ-1 能說出 26 個字母。 2-Ⅱ-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-Ⅱ-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-Ⅱ-1 能辨識 26 個印刷體大小寫字母。 3-Ⅱ-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-Ⅱ-1 能正確地認讀與聽寫 26 個字母。 6-Ⅱ-1 能事注於教師的說明與演示。 6-Ⅱ-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-Ⅱ-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【國際文化教學】 (各種顏色的計程車) Clolorful Taxies 1.教師播放 Super E-Book,帶學生看圖並解說內容。 2.認識國家(Thailand 泰國)和 (pink taxi 粉紅色計程車)。 3.認識國家(Mexico 墨西哥)和 (green taxi 綠色計程車) 3. 認識各國不同的計程車顏色。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。 C-Ⅱ-1 國內 (外) 招呼方式。	【分組活動】40 分鐘 1. 帶領學生討論活動內容。 2. 請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式 評量 2. 課堂觀 察 3. 口語評量 4. 作業評量	
第十七 週 12/19- 12/25	1	【國際文化 延伸教學】 認識各國不 同的計程車 顏色	1-Ⅱ-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 2-Ⅱ-1 能說出 26 個字母。 2-Ⅱ-3 能說出課堂中所學的字詞。 3-Ⅱ-1 能辨識 26 個印刷體大小寫字母。 3-Ⅱ-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-Ⅱ-1 能正確地認讀與聽寫 26 個字母。 6-Ⅱ-1 能專注於教師的說明與演示。 6-Ⅱ-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-Ⅱ-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【國際文化教學】 (各種顏色的計程車) Clolorful Taxies 1.教師播放 Super E-Book,帶學生看圖並解說內容. 2.認識國家(Hawaii,the USA 美國夏威夷州)和 (shaka 夏威夷打招呼手勢). 3.認識國家(France 法國)和 (cheek kissing 輕碰臉類) 4.認識各國不同的打招呼方式。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40 分鐘 1. 帶領學生討論活動內容。 2. 請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式 評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 作業評量	

第十八 週 12/26- 1/1	1	,【國際文 化延伸教 學】認識各 國不同的計 程車顏色	1-Ⅱ-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-Ⅱ-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-Ⅱ-1 能說出 26 個字母。 2-Ⅱ-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-Ⅱ-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-Ⅱ-1 能辨識 26 個印刷體大小寫字母。 3-Ⅱ-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-Ⅱ-1 能正確地認讀與聽寫 26 個字母。 6-Ⅱ-1 能專注於教師的說明與演示。 6-Ⅱ-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-Ⅱ-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換 練習。 【彈性課程活動】 (各種顏色的計程車) Clolorful Taxies 1.延伸單字: yellow 黃色 blue 藍色 red 紅色 black 黑色 white 白色 2.句型練習: It's a! What color is it? It's a! What color is it? It's a! What color is it?	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40 分鐘 1. 帶領學生討論活動內容。 2. 請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式 評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 口語評量 5. 作業評量	
第十九 週 1/2-1/8	1	【國際文化 延伸教學】 認識各國不 同的計程車 顏色	1-Ⅱ-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-Ⅱ-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-Ⅱ-1 能說出 26 個字母。 2-Ⅱ-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-Ⅱ-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-Ⅱ-1 能辨識 26 個印刷體大小寫字母。 3-Ⅱ-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-Ⅱ-1 能正確地認讀與聽寫 26 個字母。 6-Ⅱ-1 能專注於教師的說明與演示。 6-Ⅱ-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-Ⅱ-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【彈性課程活動】 (各種顏色的計程車) Clolorful Taxies (1) 句型練習: It's a! What color is it? It's a! What color is it? It's a! What color is it? It's a! It's (2)https://www.youtube.co m/watch?v=0hAF2FGdNwQ&l ist=PL_QlC33Ji71Ix5nFDq5 gZeFYLr_wWozx3(歌曲練習) 【國際文化教學】認識各國不同 的計程車顏色。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40分鐘 1.帶領學生討論活動內容。 2.請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3.教師提問,鼓勵學生舉手發表。	1. 活動式 評量 2. 課堂觀 察 3. 口語評量 4. 作業評量	

第廿週 1/9- 1/15	1	【國際文化 延伸教學】 認識各國不 同的計程車 顏色	1-Ⅱ-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-Ⅱ-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-Ⅱ-1 能說出 26 個字母。 2-Ⅱ-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-Ⅱ-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-Ⅱ-1 能辨識 26 個印刷體大小寫字母。 3-Ⅱ-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-Ⅱ-1 能正確地認讀與聽寫 26 個字母。 6-Ⅱ-1 能專注於教師的說明與演示。 6-Ⅱ-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-Ⅱ-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-Ⅱ-1 計事用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辦與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【彈性課程活動】 (各種顏色的計程車) Clolorful Taxies 1. https://www.youtube.com/watch?v=dvNKskKk3Fk(調色盤-玩出顏色真有趣) 2. https://www.youtube.com/watch?v=UI4x t117X8(顏色練習) 2.為自己的家著上漂亮的顏色,並用學過的顏色單字作介紹. 【國際文化教學】認識各國不同的計程車顏色。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40 分鐘 1. 帶領學生討論活動內容。 2. 請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式 評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀 4. 口語評量 5. 作業評量	
第廿一 週 1/16- 1/20	1	期未檢核	1-Ⅱ-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-Ⅱ-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-Ⅱ-1 能說出 26 個字母。 2-Ⅱ-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-Ⅱ-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-Ⅱ-1 能辨識 26 個印刷體大小寫字母。 3-Ⅱ-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-Ⅱ-1 能書寫 26 個印刷體大小寫字母。 5-Ⅱ-1 能正確地認讀與聽寫 26 個字母。 6-Ⅱ-1 能專注於教師的說明與演示。 6-Ⅱ-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-Ⅱ-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【彈性課程活動】 (節慶教學) 1.影片賞析 【國際文化教學】 1.影片賞析	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【國際文化教學】25 分鐘。 1. 總結複習各主題影片賞析 【總結練習】15 分鐘 1. 學生進行單字紙筆檢核評量。 2. 教師檢核評量結果進行檢討。	1. 活動式 評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀 祭 4. 口語評量 5. 作業評量	

## 註:

- 1. 行列太多或不足,請自行增刪。
- 2. 彈性學習課程之第2及4類規範(社團活動與技藝課程或其他類課程),如無特定自編教材或學習單,敘明「無」即可。

## 彰化縣 線西 國民小學 111 學年度第二學期三年級線西看世界彈性學習課程(校訂課程)

課程名稱	線西看世界-寰宇節慶	實施年級 班級組別)	三年級	教學 節數	本學期共(	20 )節
彈性學習課程 四類規範	資優類:□創造力 □領 其他類:□藝術才能班專門 4.□其他類課程	□社團活動□技藝i 會技巧□學習策略 導才能□情意發展 訓課程□體育班專問	B□職業教育□溝通 B□獨立研究或專長 門課程	領域		動□功能性動作訓練□輔助科技運用 輔導□學生自主學習□領域補救教學
設計理念	教材應用溝通式教學法,融入 外,並設計聽、說、讀、寫四				余包括字母字形	<ul><li>形、相關字彙、日常會話短句及歌謠韻文</li></ul>
本教育階段 總綱核心素養 或校訂素養	A1 身心素質與自我精進 B1 符號運用與溝通表達 C2 人際關係與團隊合作 C3 多元文化與國際理解					
課程目標	1.能認識與了解各國的文化,東 2.能聽辨、說出、認讀和習寫 2.能認識正確的書寫位置,並 3.能認識句型對話之問句與答 4.節慶的教學目標 (Theme) 節慶由來 (Facts)、討論與 5.能透過分組方式進行討論、	英語單字。 以正確的筆順描寫。 句的用法。 、習俗(Custom) 與分享(Discussi	)或活動(Activiti on)	ies)、相	關字彙(Voc	cabulary) 、
配合融入之領域 或議題		上語 然科學 □藝術 5課程 □科技	□綜合活動	□生命教 □安全教	育 □法治 育 □防災	

表現任務

1. 活動式評量 4. 口語評量

2. 紙筆評量

5. 作業評量

3. 課堂觀察

				課程架構				
教學 期程	節數	教學單 元名稱	學習表現 (校訂或相關領域)	學習目標	學習內容(校訂)	學習活動	學習評量 (表現任務)	自編自選教 材/學習單
第一週 2/13   2/19	1	【國際文化 延伸教學】 認識各國特 色的景點	1-Ⅱ-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-Ⅱ-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-Ⅱ-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-Ⅱ-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-Ⅱ-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-Ⅱ-1 能正確地認讀與聽寫 6-Ⅱ-1 能專注於教師的說明與演示。 6-Ⅱ-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-Ⅱ-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 3.能了解不同國家的生活及文化背景。 【國際文化教學】 【東方與西方的玩具】Toys 1.教師播放 Super E-Book,帶學生看圖並解說內容。 2.East 東方 top 陀螺 bamboo dragonfly 竹蜻蜓 3.West 西方 jack-in-the-box 小丑玩偶盒 blocks 積木 4.認識東方與西方的玩具。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。 C-Ⅱ-1 國內 (外) 招呼方式。	(分組活動) 40 分鐘 . 帶領學生討論活動內容。 . 請學生進行分組及活動名稱和 準備項目等討論。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 作業評量	

第二週 2/20   2/26	1	【國際文化 延伸教學】 東方與西方 的玩具	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能專注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 3.能了解不同國家的生活及文化背景. 【國際文化教學】 (東方與西方的玩具)Toys 1.教師播放 Super E-Book,帶學生看圖並解說內容. 2. 聽懂並應用生活用語Are you ready? / Good job! 3. 聽懂並應用生活用語What is this?/Is this a 4. 認識東方與西方的玩具。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。 C-11-1 國內 (外)招呼方式。	【分組活動】40分鐘 1.帶領學生討論活動內容。 2.請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3.教師提問,鼓勵學生舉手發表。	1. 活動式評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 口語評量 5. 作業評量	
第三週 2/27   3/5	1	【國際文化 延伸教學】 認識東方與 西方的玩具	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能再注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【國際文化教學】 (東方與西方的玩具】Toys 1.各國的兒童節 (Children's Day) https://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E5%85%92%E7%AB%A5%E7%AF%80(維基百科) 2. If You're Happy /Song Shttps://www.youtube.com/watch?v=14WNrvVjiTw&list=PLcw8qcyiIJUgQu3e1DOiDyhxypCwRSdyF認識東方與西方的玩具。。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。 C-11-1 國內 (外)招呼方式。	【分組活動】40 分鐘 1. 帶領學生討論活動內容。 2. 請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式評量 2. 課堂觀察 3. 口語評量 4. 作業評量	

第四週 3/6   3/12	1	【國際文化 延伸教學】 認識各國特 色的景點	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能專注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【國際文化教學】 (東方與西方的玩具)Toys 1. 快樂兒童玩具自己動手做學習操作,摺紙飛機並進行射飛比賽. 2. 老師利用各種顏色色紙,複習顏色的單字 3. 認識東方與西方的玩具。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。 C-Ⅱ-1 國內 (外) 招呼方式。	【分組活動】40 分鐘 1. 帶領學生討論活動內容。 2. 請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 作業評量
第五週 3/13   3/19	1	【國際文化 延伸教學】 認識各國特 色的景點	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能專注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【國際文化教學】 (東方與西方的玩具)Toys 1.影片賞析 2.歸納討論 認識東方與西方的玩具。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。 C-11-1 國內 (外)招呼方式。	【分組活動】40分鐘 1.帶領學生討論活動內容。 2.請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3.教師提問,鼓勵學生舉手發表。	1. 活動式評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 口語評量 5. 作業評量
第六週 3/20   3/26	1	【國際文 化延伸教 學】認識 各國特色 的景點	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字	1.學生可以字彙聽辦與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 3.能了解不同國家的生活及文化 背景.	Aa-Ⅱ-1 字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活 用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階	【分組活動】40 分鐘 1. 帶領學生討論活動內容。 2. 請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式評量 2. 課堂觀察 3. 口語評量 4. 作業評量

			詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能專注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	【國際文化教學】 (旅行)Trips 1.教師播放 Super E-Book,帶學生看圖並解說內容. 2.認識國家(Singapore 新加坡)和 (Merlion 魚尾獅). 3.認識國家(Australia 澳洲)和 (Sydney pera House 雪梨歌劇院) 4.認識各國特色的景點。	段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段 所學字詞及句型的生 活構通。			
第七週 3/27   4/2	1	【國際文化 延伸教學】 認識各國特 色的景點	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能事注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 3.能了解不同國家的生活及文化背景. 【國際文化教學】 (旅行)Trips 1.教師播放 Super E-Book,帶學生看圖並解說內容. 2.認識國家(Egypt 埃及)和(Pyramids 金字塔). 3.認識國家(the UK 英國)和(Big Ben 大笨鐘) 4. 認識各國特色的景點。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40 分鐘 1. 帶領學生討論活動內容。 2. 請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 作業評量	
第八週 4/3   4/9	1	【國際文化 延伸教學】 認識各國特 色的景點	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能再注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【國際文化教學】 (旅行)Trips 1.能聽懂並能應用本單元主要句型: Are you tired? Yes, I am. No, I'm not. 2. 能樂於與班上同學進行口語活動。 3. 聽懂並應用本課的生活用語Time for dinner. Watch out! 4.能聽懂並跟唱本課韻文: Are You Hungry 5.認識各國特色的景點。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40分鐘 1.帶領學生討論活動內容。 2.請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3.教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 口語評量 5. 作業評量	

第九週 4/10   4/16	1	【國際文化 延伸教學】 認識各國特 色的景點	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫6-11-1 能正確地認讀與聽寫6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。6-11-4 認真完成教師交待的作業。7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【國際文化教學】 (旅行)Trips 1. 學習單:學生進行分組討論,搜尋其他國家最具特色景點, 2. 小組進行資料內容發表,並介紹該特色景點。 3. 4. 認識各國特色的景點。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40 分鐘 1. 帶領學生討論活動內容。 2. 請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式評量 2. 課堂觀察 3. 口語評量 4. 作業評量	#
第十週 4/17   4/23	1	【國際文化 延伸教學】 認識各國特 色的景點	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能再注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【國際文化教學】 (旅行)Trips 1. 放暑假了!同學們你要如何規劃一趟精彩又好玩的假期旅行呢? 2. 製作一份自己今年暑假的旅行計畫表: (1)時間 (2)地點 (3)人員 (4)交通工具 (5)費用 (6)還有甚麼沒有想到的呢! 同學們快來一趟認識各國特色的景點旅行吧。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。 C-Ⅱ-1 國內 (外) 招呼方式。	【分組活動】40分鐘 1.帶領學生討論活動內容。 2.請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3.教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 口語評量 5. 作業評量	#
第十一週 4/24   4/30	1	【國際文化 延伸教學】 認識東方與 西方家庭團 聚的節慶	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能專注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 3.能了解不同國家的生活及文化背景. 【國際文化教學】 (家庭團聚)Family Time 1.教師播放 Super E-Book,帶學生看圖並解說內容. 2.East: Chinese New Year 農曆新年 Songkran 潑水節	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40分鐘 1.帶領學生討論活動內容。 2.請學生進行分組及活動名 稱和準備項目等討論。 3.教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 作業評量	#

			果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	3.West Thanksgiving 感恩節 Christmas 耶誕節 4.認識東方與西方家庭團聚的節 慶。				
第十二週 5/1   5/7	1	【國際文化 延伸教學】 認識東方與 西方家庭團 聚的節慶	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能事注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 3.能了解不同國家的生活及文化背景. 【國際文化教學】 (家庭團聚)Family Time 1.教師播放 Super E-Book,帶學生看圖並解說內容. 2.寰宇搜奇,認識其他國家的過年方式 3.學習單:學生進行分組討論,搜尋其他國家最具特色景點, 4.小組進行資料內容發表,並介紹該特色景點. 5.認識各國不同的家庭團聚的節慶。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40 分鐘 1. 帶領學生討論活動內容。 2. 請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 口語評量 5. 作業評量	#
第十三週 5/8   5/14	1	【國際文化 延伸教學】 認識東方與 西方家庭慶 聚的節慶	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 3.能了解不同國家的生活及文化背景. 【國際文化教學】 (家庭團聚)Family Time 1. 中國新年的習俗 (Customs): eat feast with families 吃年夜飯 get lucky money 領壓歲錢 paste spring couplets 貼春聯 set off firecrackers 放鞭炮 Nian 年獸 red envelope 紅包 make New Year's visits 拜年 2.認識東方與西方家庭團聚的節慶。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。 C-Ⅱ-1 國內 (外) 招呼方式。	【分組活動】40分鐘 1.帶領學生討論活動內容。 2.請學生進行分組及活動名 稱和準備項目等討論。 3.教師提問,鼓勵學生舉手 發表。	1. 活動式評量 2. 課堂觀察 3. 口語評量 4. 作業評量	#

第十四週 5/15   5/21	1	【國際文化 延伸教學】 認識東方與 西方家庭團 聚的節慶	1-11-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能再注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 3.能了解不同國家的生活及文化背景. 【國際文化教學】 (家庭團聚)Family Time 分享與討論 (Discussion): 1. What are the customs and symbols of Chinese New Year? 中國新年有哪些習俗?各自的象徵意義又是什麼? 2. Please try to write down spring couplets on your own. 請你自己也來動手寫春聯吧! 3What does your family do during Chinese New Year? 你的家人農曆新年都在做什麼呢?	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40 分鐘 1. 帶領學生討論活動內容。 2. 請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 作業評量
第十五週 5/22   5/28	1	【國際文化 延伸教學】 認識東方與 西方家庭團 聚的節慶	1-11-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-11-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-11-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-11-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-11-1 能正確地認讀與聽寫 6-11-1 能專注於教師的說明與演示。 6-11-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-11-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 【國際文化教學】 (家庭團聚)Family Time 1 聖誕節的活動 (Activities): decorating Christmas trees 布置聖誕樹 hanging up stockings 掛長襪 singing Christmas carols 唱聖誕歌曲 giving gifts to each other 互贈禮物 sending Christmas cards 寄 聖誕卡片 having Christmas parties and dinners 參加宴會及吃聖誕大餐	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40 分鐘 1. 帶領學生討論活動內容。 2. 請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 口語評量 5. 作業評量
第十六週 5/29   6/4	1	【國際文化 教學】認識 東方與西方 各國的廚師	1-Ⅱ-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-Ⅱ-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-Ⅱ-1 能說出 26 個字母。 2-Ⅱ-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-Ⅱ-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-Ⅱ-1 能辨識 26 個印刷體大小寫字母。 3-Ⅱ-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 3.能了解不同國家的生活及文化背景. 【國際文化教學】 (廚師)Cooks 1.教師播放 Super E-Book,帶學生看圖並解說內容. 2.East:	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40分鐘 1.帶領學生討論活動內容。 2.請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3.教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式評量 2. 課堂觀察 3. 口語評量 4. 作業評量

			詞。 5-Ⅱ-1 能正確地認讀與聽寫 26 個字母。 6-Ⅱ-1 能專注於教師的說明與演示。 6-Ⅱ-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-Ⅱ-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	Chinese New Year 農曆新年 Songkran 潑水節 3.West Thanksgiving 感恩節 Christmas 耶誕節 4.認識各國 不同的打招呼方式。	C-Ⅱ-1 國內 (外) 招 呼方式。			
第十七週 6/5   6/11	1	【國際文化 教學】認識 東方與西方 各國的廚師	1-Ⅱ-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 2-Ⅱ-1 能說出 26 個字母。 2-Ⅱ-3 能說出課堂中所學的字詞。 3-Ⅱ-1 能辨識 26 個印刷體大小寫字母。 3-Ⅱ-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-Ⅱ-1 能正確地認讀與聽寫 26 個字母。 6-Ⅱ-1 能專注於教師的說明與演示。 6-Ⅱ-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-Ⅱ-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換練習。 3.能了解不同國家的生活及文化背景. 【國際文化教學】 (廚飾)Cooks 1.教師播放 Super E-Book,帶學生看圖並解說內容. 2.認識國家(global 全球)和(shake hands 握手). 3.認識國家(Japan 日本)和(take a bow 鞠躬) 4.認識各國不同的打招呼方式。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40分鐘 1.帶領學生討論活動內容。 2.請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3.教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 作業評量	
第十八週 6/12   6/18	1	【國際文化 教學】認識 東方與西方 各國的廚師	1-Ⅱ-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-Ⅱ-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-Ⅱ-1 能說出 26 個字母。 2-Ⅱ-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-Ⅱ-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-Ⅱ-1 能辨識 26 個印刷體大小寫字母。 3-Ⅱ-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-Ⅱ-1 能正確地認讀與聽寫 26 個字母。 6-Ⅱ-1 能專注於教師的說明與演示。 6-Ⅱ-1 能專注於教師的說明與演示。 6-Ⅱ-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-Ⅱ-4 認真完成教師交待的作業。	【國際文化教學】 (廚師)Cooks bamboo leaves 竹葉 calamus 菖蒲 Chu Yuan 屈原 dragon boat race 龍舟競賽 fragrant sachet 香包 glutinous rice 糯米 lunar calendar 農曆 moxa 艾草 【國際文化教學】 認識東方與西方各國的廚師。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40分鐘 1.帶領學生討論活動內容。 2.請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3.教師提問,鼓勵學生舉手發 表。	1. 活動式評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 口語評量 5. 作業評量	

			7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。					
第十九週 6/19   6/25	1	【國際文化 教學】認識 東方與西方 各國的廚師	1-Ⅱ-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-Ⅱ-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-Ⅱ-1 能說出 26 個字母。 2-Ⅱ-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-Ⅱ-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-Ⅱ-1 能辨識 26 個印刷體大小寫字母。 3-Ⅱ-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-11-3 能臨摹抄寫課堂中所學的字詞。 5-Ⅱ-1 能正確地認讀與聽寫 26 個字母。 6-Ⅱ-1 能專注於教師的說明與演示。 6-Ⅱ-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-Ⅱ-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主要節慶習俗。	【國際文化教學】 (廣師)Cooks patriot 愛國的 poet 詩人 snake 蛇 standing eggs 立蛋 statesman 政治家 zongzi 粽子 (節慶學習單教學) Words You Need to Know !Please listen and number the words. 聽老師念的單字,並寫出順序。 【國際文化教學】 認識東方與西方各國的廚師。	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【分組活動】40 分鐘 1. 帶領學生討論活動內容。 2. 請學生進行分組及活動名稱 和準備項目等討論。 3. 教師提問,鼓勵學生舉手發表。	1. 活動式評量 2. 課堂觀察 3. 口語評量 4. 作業評量	
第廿週 6/26   6/30	1	期末檢核	1-Ⅲ-7 能聽懂課堂中所學的字詞。 1-Ⅲ-9 能聽懂簡易的日常生活用語。 2-Ⅱ-1 能說出 26 個字母。 2-Ⅱ-3 能說出課堂中所學的字詞。 2-Ⅱ-5 能使用簡易的日常生活用語。 3-Ⅱ-1 能辨識 26 個印刷體大小寫字母。 3-Ⅱ-2 能辨識課堂中所學的字詞。 4-Ⅱ-1 能書寫 26 個印刷體大小寫字母。 5-Ⅱ-1 能正確地認讀與聽寫 26 個字母。 6-Ⅱ-1 能專注於教師的說明與演示。 6-Ⅱ-2 積極參與各種課堂練習活動。 6-Ⅱ-4 認真完成教師交待的作業。 7-11-1 善用預習、複習強化學習效果。 8-11-3 能了解課堂中所介紹的國外主	1.學生可以字彙聽辨與口說為主 2. 能正確使用句型結合字彙替換 練習。 【彈性課程活動】 (節慶教學) 1.影片賞析 【國際文化教學】 1.影片賞析	Aa-Ⅱ-1字母名稱。 Aa-Ⅱ-2 印刷體大小寫字母的辨識及書寫。 Ac-Ⅱ-2 簡易的生活用語。 Ac-Ⅱ-3 第二學習階段所學字詞。 B-Ⅱ-1 第二學習階段所學字詞及句型的生活溝通。	【國際文化教學】25 分鐘。 1. 總結複習各主題影片賞析 【總結練習】15 分鐘 1. 學生進行單字紙筆檢核評量。 2. 教師檢核評量結果進行檢討。	1. 活動式評量 2. 紙筆評量 3. 課堂觀察 4. 口語評量 5. 作業評量	

要節慶習俗。			

## 彰化縣線西國民小學 111 學年度第一學期三年級彈性學習 科技領航員 課程計畫(☑普通班□特教班)

課程名稱	科技領航員-勇闖科技新樂園 Open the Windows	實施年級(班級組別)	三年級	教學節數	本學期共(21	)節				
彈性學習課 程 四類規範		活動□技藝課程) 巧□學習策略□職業教育 □情意發展□獨立發展 班專門課程								
	1. 正確使用電腦觀念養成:使學	生具備基本操作能力,養	成正確指法,熟練中	、英打,並能把	已檔案做有系統分	<b>}</b> 類。				
設計理念	2. 跨領域學習:融入「國語、英	文、藝術…等」跨領域學	習,培養在日常生活	中靈活應用電腦	<b>省的能力。</b>					
欧川至心	3. 啟發學生對電腦繪圖的興趣,激發學生自主學習、創作的動機與能力。									
	4. 學習、了解、運用電腦的思維,來幫助思考,找出問題的解決方法,提升運算思維能力與科技素養。									
	總綱核心素養項目	國民小學教育(E):	核心素養具體內涵							
	   A1 身心素質與自我精進	科-E-A1 具備正確且安全地使用科技產品的知能與行為習慣。								
		健體-E-A1 具備良好身體活動與健康生活的習慣,以促進身心健全發展,並認識個人特質,發展運動 與保健的潛能。								
	10 6 16 10 40 45 47 11 11 11 115	科-E-A2 具備探索問題	的能力,並能透過科技	技工具的體驗與	實踐處理日常生	活問題。				
1 1 + 1 1 1	A2 系統思考與解決問題	藝-E-A2 認識設計思考	,理解藝術實踐的意義	•						
本教育階段總綱核心素		綜-E-A2 探索學習方法,培養思考能力與自律負責的態度,並透過體驗與實踐解決日常生活問題。								
養	A3 規劃執行與創新應變	科-E-A3 具備運用科技	規劃與執行計畫的基本	<b>、概念</b> ,並能應	用於日常生活。					
或校訂素養		科-E-B1 具備科技表達!	與運算思維的基本素養	,並能運用基礎	<b> E 科技與邏輯符號</b>	竞進行人際溝通與概念達。				
	B1 符號運用與溝通表達	英-E-B1 具備入門的聽	、說、讀、寫英語文能力	1。在引導下,能	[運用所學、字詞	及句型進行簡易日常溝通。				
		藝-E-B1 理解藝術符號,以表達情意觀點。								
	DO 4111-72 10 40 14 24 + 2	科-E-B2 具備使用基本	科技與資訊工具的能力	7,並理解科技	、資訊與媒體的	]基礎概念。				
	B2 科技資訊與媒體素養	國-E-B2 理解網際網路和資訊科技對學習的重要性,藉以擴展語文學習的範疇,並培養審慎使用各類資訊的能力。								

		數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。				
	B3 藝術涵養與美感素養	科-E-B3 了解並欣賞科技在藝術創作上的應用。				
		綜-E-B3 覺察生活美感的多樣性,培養生活環境中的美感體驗,增進生活的豐富性與創意表現。				
	C1 道德實踐與公民意識	科-E-C1 認識科技使用的公民責任,並具備科技應用的倫理規範之知能與實踐力。				
	C2 人際關係與團隊合作	科-E-C2 具備利用科技與他人互動及合作之能力與態度。				
課程目標	二、使學生具備 Windows 10 作業 三、從做中學,教導學生熟悉正四、教導學生學會繪圖軟體小畫 五、落實資訊教育生活化,提昇	趣,包括了解電腦軟硬體及在生活上的應用,並能健康使用電腦。 系統操作能力,包括視窗操作,及檔案管理的應用技巧。 確的鍵盤法,及中英文輸入的技巧。 家,能利用電腦思維構思畫畫流程與創作。 學生資訊應用能力。 備使用電腦的思維來解決問題的能力。				
配合融入之領域或議題	図國語文 ☑英語文 □本土語 □性別平等教育 □人權教育 □環境教育 □海洋教育 □品德教育 □生命教育 □數學 □社會 図自然科學 図藝術 図綜合活動 □法治教育 図科技教育 図資訊教育 □能源教育 □安全教育 □防災教育 □閱讀素養 ☑健康與體育 □生活課程 □科技 □多元文化教育 □生涯規劃教育 □家庭教育 □原住民教育□戶外教育 □國際教育					
表現任務	常用作業系統軟體基本操作、電腦	中英文輸入、使用電腦進行繪圖創作、學習用電腦的思維解決問題。				

				課程	架構脈絡				
教學 期程		科技領域 核心素養 (校訂或相關領域)	學習表現 (教學目標)	學習內容	學習重點 (教學重點)	教學活動 (發展活動)	節數	學習評量	自選教材 或學習單
5	第電 1 1 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	科-E-A1 科-E-A3 科-E-B2 科-E-C1 【跨領域】 健體-E-A1	1. 資 a-II-1 能了解資訊科技於日常生活之重要性。 2. 資 a-II-4 能具備學習資訊科技的興趣。 3. 資 a-II-3 能了解與更適時可以與一個學問題,但可以與一個學問題,但可以與一個學問題,可以與一個學問題,可以與一個學問題,可以與一個學問題,可以與一個學問題,可以與一個學問題,可以與一個學問題,可以與一個學問題,可以與一個學問題,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	統平台之基本功能 操作。 2. 資 D-II-1 常見的	1. 神奇的電腦 世界 2. 電腦的由來 3. 電腦教室守 4. 電腦和基本 間 貨 養 費	<ul> <li>○第一課 電腦世界·真奇妙</li> <li>一第 1~2 節 開始─</li> <li>壹、準備活動</li> <li>○老師至學生班級整隊、帶隊至電腦教室。</li> <li>○學生攜帶 Windows10 電腦入門輕鬆學課本。</li> <li>○老師準備電腦教室注意事項的</li> </ul>		1. 口頭問答 2. 操作練習 3. 學習評量	電腦入門輕 鬆學

4. 資 t-II-1 能認識常 見的資訊系統。		和不同類型 的電腦	安全守則宣導、相關影片及檔案。	觀察和比 較
5. 資 a-II-2 能建立康 健的數位使用習慣		5. 電腦周邊設 備(和用品)	◎引起動機:日常生活中有哪些電腦的應用?	6. 成果採收遊戲
與態度。		6. 健康使用電腦(健康操)	貳、教學(發展)活動	
【跨領域】 6. 健體 4a-II-2 展現	【跨領域】 4. 健體 Bc-II-1 暖身、伸展動作原則。 5. 健體 Bc-II-2 運動與身體活動的保健		1. 教師提問「日常生活中有哪些 電腦的應用?」藉以引起學習 動機。	
促進健康的行為。			藉由書本或動畫影片,介紹電 腦在生活上的應用,電腦科技 無所不在。	
	知識。		2. 透過動畫影片,讓學生認識電 腦的由來。	
			3. 向學生介紹電腦教室的環境, 並宣讀電腦教室守則,使學生 能正確、安全的操作電腦。	
			4. 藉由實際觀察,讓學生了解電 腦基本配備,背後有哪些連接 埠,和各式各樣的電腦。	
			5. 依功能說明電腦分為哪些周邊 設備,及常見的用品。	
			6. 老師示範正確坐姿,教導學生 電腦健康操,使其了解使用電 腦健康保健觀念。	
			<ul><li>零、綜合活動</li><li>1. 學生宣誓並簽署「電腦教室使用守則」。</li></ul>	
			2. 觀察學生使用電腦時的坐姿, 並一一個別指導調整。	

5	第 電用單 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	科-E-A1 科-E-A3 科-E-B2 科-E-C1 【跨領域】 綜-E-A2	3. 資 a-II-3 能了解並 遵守資訊倫理與使	1. 資 S-II-1 常見系 見不台之基本 見 D-II-1 常見 是 資本存 資本 資本 是	1. 記體 開腦 滑 上打 觸體 光操 關數 實腦 機 鼠 機車 控驗 碟作 機! 貝腦 的 練打 裝 機 說好! 到	3. 老師「大學學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生,與一個學生,與一個學生,與一個學生,與一個學生,與一個學生,一個學生,一個學生,一個學生,一個學生,一個學生,一個學生,一個學生,	2	1. 口頭問答 2. 操作練習 3. 學習評量	電腦入門輕 鬆學
					7. 寶貝我的電	關機嗎?」藉以 <b>引起</b> 學習動機。 藉由書本或動畫影片,介紹作			

第05週 第三章 科-E-A1	1. 資 a-II-4 能具備學習資訊科技的興趣。		1. 小視窗夢遊 仙境	用喇等意動 問題 等調 生 等調 生 等調 生 等 明 等 主 等 的 學 書 的 問 電 等 書 的 問 電 等 書 的 問 電 等 正 包 時 組 備 多 、 學 書 整 生 , 等 可 , 的 一 課 是 整 生 , 等 師 戲 評 一 課 是 第 是 整 生 , 等 師 戲 評	ಌ	1. 口頭問答 2. 操作練習	1. Windows 10 電腦入門輕
<ul><li>視窗操 作・我最 作・我最 行</li><li>科-E-B2 科-E-C1</li><li>【跨領域】 藝-E-B1 健體-E-A1</li></ul>	2. 資 t-II-1 能認識常見的資訊系統。 3. 資 a-II-2 能建立康健的數位使用習慣與態度。 【跨領域】 4. 藝 1-II-3 能試探媒	操作。 2. 資 D-II-1 常見的數位資料類型與儲存架構。 3. 資 S-II-2 常見系統平臺之使用與維護。	2. 小術 a. 環保	一第 5~7 節 開始— 壹、準備活動 ②準備上課所需影片和檔案。 ③學生攜帶 Windows10 電腦入門輕鬆學課本。 ③引起動機:你想要設定什麼樣的桌面背景呢?  貳、教學(發展)活動  1.教師提問「你想設定特別或跟		3. 學習評量	<ol> <li>*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **</li></ol>

創作。	法及工具知能。	動步驟	自己有關的桌面背景呢?」藉	遊戲
5. <b>健體 4a-II-</b> 2 展現		到少松	以引起學習動機。	迎應入
促進健康的行為。	身、伸展動作原則。 6. 健體 Bc-II-2 運動 與身體活動的保健		以「小視窗夢遊仙境」的故事, 帶領學生翱遊 Windows 10 桌面 環境及認識基本工具圖示。	
	知識。		2. 介紹運用滑鼠來開啟本機(檔 案總管),熟悉放大、縮小、移 動和關閉等視窗操作。	
			3. 說明「環保除害蟲」遊戲,如 何使用滑鼠左、右鍵操作。	
			4. 教導學生進入「個人化」設定 介面,依個人喜好設定桌面背 景、佈題主題等設置。	
			5. 介紹開始功能表與動態磚,教 導如何快速找到程式,及應用 小算盤、查看天氣等程式。	
			6. 引導學習如何簡化程式的啟動 步驟?包括:釘選程式到開始 畫面或工作列,以及拖曳到桌 面,建立捷徑。	
			<b>冬、綜合活動</b>	
			1. 學生體驗如何開啟視窗,並將 視窗變大、變小、變不見。	
			2. 學生透過「環保除害蟲」的遊戲熟悉滑鼠左、鍵交替操作。	
			3. 學生實作「個人化」設定,選定喜歡的背景、主題樣式。	
			4. 學生操作練習常用的程式, 釘 選程式和建立捷徑。	
			5. 老師可使用「成果採收測驗」,	

第10週	第 英入打四 文輕	科-E-A1 科-E-A2 科-E-A3 科-E-B1 科-E-C1 【跨領域】 英-E-B1 健體-E-A1	達想法。 4. 資 a-II-2 能建立康健的數位使用習慣與態度。	統平台之基本功能操作。 2. 資T-II-2 文書處理軟體的使用。 3. 資D-II-1 常見與在資子架構。 4. 資D-II-2 數位資料的表示方法。 【跨領域】	1. 認健字 趣習 2. 健字 趣習 文改 園 (本)	由學生的學生的學生的學生不可能	3	1. 口頭問答 2. 操作練習 3. 學習評量	電腦入門輕 鬆學
				與身體活動的保健		鍵、打字區、數字鍵等配置。			

第11週第13週	第五章 中文輸 八·頂呱	科-E-A1 科-E-A2 科-E-A3 科-E-B1	習資訊科技的興趣。 統平 2. 資 t-II-1 能認識常 操作 見的資訊系統。 2. 資 T	5-II-1 常見系 - 台之基本功能 E。 5-II-2 文書處 快體的使用。	1. 微軟注音輸 入法 2. 注音切換和 輸入 3. 標點符號打	5. 老師可使用「成果採收測驗」, 由學生答題,即時評量學生的 學習狀況。 —第 8~10 節結束— ②第五課 中文輸入·頂呱呱 —第 11~13 節 開始— 壹、準備活動 ③準備電腦教室相關影片和檔	3	1. 口頭問答 2. 操作練習 3. 學習評量	1. Windows 10 電腦入門輕 鬆學 2. 影音動畫 教學
						4. 開啟記事本,輸入簡單英文短 文,例如 Little star,作為 這一單元的評量作業。			
						3. 學生熟練指法後,再藉助校園 打字專家「打字遊戲、計時測 驗」上機練習,期待養成「不 看鍵盤打字」目標。			
						2. 學生搭配打字軟體上機練習, 以健康打字方法,培養正確標 準指法。			
						<ul><li>零、綜合活動</li><li>1. 學生找出鍵盤上26個英文字母 位置,並開啟記事本輸入一篇 英文自我介紹。</li></ul>			
						6. 介紹常用快速按鍵,包括快速切換視窗、左右視窗並列等。			
						英文大小寫,刪除、修改文字 和儲存檔案。 5. 進而教導學生練習校園打字專 家「打字遊戲、計時測驗」。			

科-E-B2 科-E-C1 【跨領域】 國-E-B2 健體-E-A1	使想。4. 資本 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	<ol> <li>4. 資 D-II-2 數位資料的表示方法。</li> <li>【跨領域】</li> <li>5. 國 Ab-II-4 多音字及多義字。</li> <li>6. 國 Ad-II-3 故事、</li></ol>	4. 有字 字 本中打練 6. WordPad文 書 編 也有便 利貼	需求。◎●輕引的。 ●輕引的, 素家學輕別的, 大師體 一致, 一致, 一致, 一致, 一致, 一致, 一致, 一致,	3. 4. 红或字體 課實唐輯 成遊 经年龄 量入 编 图家 評論,字 採 6. 遊
--	--	---	---	--	--

第 14 週	第六章 科-E-A1	1. 資 a-Ⅱ-4 能 具備學	1. 沓 S-II-1 常見系		等符号 (字)	2 1		1. Windows 10
5	檔案管 理·有妙 方 和-E-A3 科-E-B2	習資訊科技的興趣。 2. 資 t-II-1 能認識常	統平台之基本功能操作。 2. 資 D-II-1 常見的	重要性 2. 檔案和資料 夾(分門別	一第 14~15 節 開始── 壹、準備活動 ◎準備上課所需影片和檔案。 ◎學生攜帶 Windows10 電腦入門 輕鬆學課本。 ◎引起動機:想一想怎麼快速找 到檔案? 貳、教學(發展)活動	2	. 操作練習 2. 學習評量	電學 2. 教範 2. 教範 3. 範 4. 宏玩戲 3. 範 4. 宏玩戲 4. 紫華 5. 禮連 6. 成 6. 成

6. 刪除和資源回收筒	f 1.教師提問「想一想如何快速找 到檔案?」藉以引起學習動機。	遊戲
	透過宏全教學動畫影片,向學生介紹檔案管理的重要性。	
	2. 介紹檔案和資料夾,讓學生熟 悉檔案命名、副檔名類型和圖 示。教導學生分門別類管理, 和建立資料夾。	
	3. 教導學生檔案整理,如何「選取、複製、移動、釘選」檔案、 資料夾。	
	4. 說明檔案檢視和排序的方法, 及檔案文件的預覽。	
	5. 介紹如何快速搜尋檔案,建立 資料備份的觀念,和隨身碟使 用注意事項。	
	6. 教導學生刪除檔案,和從「資源回收筒」還原、清理方法。	
	<b>零、綜合活動</b>	
	1. 學生嘗試修改檔案名稱,上機 整理資料夾,將檔案「新增、 選取、複製、刪除」等。	
	2. 依老師的提示,學習完成檔案 檢視和排序、搜尋檔案、備份 資料等。	
	3. 老師可使用「成果採收測驗」, 由學生答題,即時評量學生的 學習狀況。	
	—第 14~15 節結束—	

5	小畫家 •塗塗鴉	科-E-A1 科-E-A2 科-E-B1 科-E-B2 科-E-B3 【跨領域】 藝-E-A2 藝-E-B1 綜-E-B3	工具的使用方認識表 4. 資 p-II-1 能認認表 4. 資 p-II-1 能認認表 4. 資 規 基	<ul> <li>統平台之基本功能操作。</li> <li>2. 資T-II-1 繪歌 體的使用。</li> <li>3. 資D-II-1 常見的數存架構。</li> <li>【跨領域】</li> <li>4.視E-II-2 媒材。</li> <li>技工具知能。</li> </ul>	<ul> <li>1</li></ul>	◎準備上課所需影片和檔案。	3	1. 2. 3. 9 3. 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	<ol> <li>Windows 10</li> <li>電鬆 影教 範 宏好遊 課實別 成遊</li> <li>金玩戲 後作作 果戲</li> <li>基 碟 上學 量製</li> <li>收</li> </ol>
---	----------	---	---	---	----------------------	---------------	---	---	--

	畫圍巾的流蘇。
	6. 學生畫好基本元件後,接著解 說如何組合成一幅畫?包括: 設定背景和畫分割線、造型組 合、貼上來源、透明處理。
	7. 進而教導如何運用文字工具, 寫下標題或祝福語,並加上星 星、雪花等點綴,完成卡片。
	<b>冬、綜合活動</b>
	1. 介紹完基本繪圖後,學生自行 發揮創意,利用簡單工具畫房 子圖案,試探媒材特性與技法。
	2. 學生實作複製、改造,讓一樓 的房子變成二樓洋房。
	3. 學生嘗試畫出聖誕樹,和小雪 人,如果畫不出來,觀察、請 教老師或同學的畫法。
	4. 學生設定背景,貼上來源,輸入祝福語,融合組成創作,使用視覺元素與想像力,豐富創作主題。
	5. 依照老師教導設計卡片,體察 並感知生活中美感的普遍性與 多樣性。
	6. 開啟 3D 小畫家,實作繪製 3D 作品,作為這一單元評量作業。
	7. 老師可使用「成果採收測驗」, 由學生答題,即時評量學生的 學習狀況。
	─第 16~18 節 結束─

	1		1		<del>-</del>			
第 19 週 第 21 週 8 第 21 週 8 第 21 週 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	科-E-A3	1. p-II-1 論別	的問題和-II-2簡稱 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	解決2. Code. org玩2. Code. org玩4. 不5. 景重6. 上6. 上	壹、準備活動 ②準備上課所需影片和檔案。 ③學生攜帶 Windows10 電腦入門 輕鬆學課本。 ③引起動機:如何使用電腦的思 維來解決問題?	2.	口 操 學	<ol> <li>Windows 10</li> <li>電鬆 影教 範 宏好遊 課實遊 成遊</li> <li>金玩戲 後作戲 果戲</li> <li>基 碟 上學 量擊 收</li> </ol>

第五關挑戰:請學生動腦想一 想,安娜如何以最短的距離移 動,碰到所有的雪花?
5. 說明第六關至第九關挑戰。
成功讓火箭發射、角色不停的 上下走動,及讓另一主角能夠 移動追逐。
6. 引導學生分組執行第十關,讓學生自由創造遊戲。
<b>参、綜合活動</b>
1. 老師從旁協助指導學生完成 Code. org 第一關至第九關。
2. 學生一步一步嘗試完成關卡。
做錯了,想一想再重來試試, 一直無法解決,詢問老師或已 完成的同學。
3. 學生分組討論,第十關自創遊 戲,發揮想像力,設計腳本、 安排角色及關卡。
透過同學不斷思考、討論與修改,完成遊戲,與他人分享成果。並比較彼此的優缺點,學習他人的優點。
4. 老師可使用「成果採收測驗」, 由學生答題,即時評量學生的 學習狀況。
—第 19~20 節 結束—

- ◎教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。
- ◎彈性學習課程之第2及4類規範(社團活動與技藝課程或其他類課程),如無特定自編教材或學習單,敘明「無」即可。

## 彰化縣線西國民小學 111 學年度第二學期三年級彈性學習 科技領航員 課程計畫(☑普通班□特教班)

課程名稱	科技領航員-勇闖科技新樂園 Google in life	實施年級(班級組別)	三年級	教學節數	本學期共(	20 )節					
彈性學習課 程 四類規範	身障類:□生活管理□社會技巧□學習策略□職業教育□溝通訓練□點字□定向行動□功能性動作訓練□輔助科技運用 資優類:□創造力□領導才能□情意發展□獨立發展 其他類:□藝術才能班及體育班專門課程 4.□其他類課程 □本土語文/新住民語文□服務學習□戶外教育□班際或校際交流□自治活動□班級輔導□學生自主學習□領域補救教學										
設計理念	1. 提昇網路應用能力:包括搜尋	、寫信、回信、地圖搜尋	等,使學生能善用 Go	ogle 各項功能	,解決日常生	活問題。					
	2. 跨領域學習:融入「國語文、	2. 跨領域學習:融入「國語文、綜合活動、社會、英語等」跨領域,豐富學習,並關注公共議題,實踐社會參與。									
改引生心	3. 啟發學生對 Google 網際網路的興趣,激發學生自主學習表達,與他人能溝通、包容與尊重,建立良好的團隊合作態度。										
	4. 教導資訊倫理上網守則,認識智慧財產權、網路交友應注意事項、電腦病毒和安全防護等。										
	總綱核心素養項目 國民小學教育(E)核心素養具體內涵										
	A1 身心素質與自我精進 科-E-A1 具備正確且安全地使用科技產品的知能與行為習慣。										
	A2 系統思考與解決問題 科-E-A2 具備探索問題的能力,並能透過科技工具的體驗與實踐處理日常生活問題。										
	A3 規劃執行與創新應變	科-E-A3 具備運用科技規劃與執行計畫的基本概念,並能應用於日常生活。									
本教育階段		國-E-A3 運用國語文充實生活經驗,學習有步驟的規劃活動和解決問題,並探索多元知能,培養創新 精神,以增進生活適應力。									
總綱核心素	B1 符號運用與溝通表達	   科-E-B1 具備科技表達!	與運算思維的基本素着	<b>奏</b> ,並能運用基礎	楚科技與邏輯	符號進行人際溝通與概念達。					
養出於紅毛羊		科-E-B2 具備使用基本系	———————— 科技與資訊工具的能力	7, 並理解科技	、資訊與媒體	豊的基礎概念。					
或校訂素養	DO 41 LL 次 40 位 1世 晚 丰 美	國-E-B2 理解網際網路 資訊的能力。	和資訊科技對學習的重	<b>宣要性,藉以擴</b>	展語文學習的	<b>的範疇,並培養審慎使用各類</b>					
	B2 科技資訊與媒體素養	英-E-B2 具備使用各種資訊科技媒材進行自我學習的能力,以增進英語文聽說讀寫綜合應用能力及文 化習俗之理解。									
		社-E-B2 認識與運用科技、資訊及媒體,並探究其與人類社會價值、信仰及態度的關聯。									
	B3 藝術涵養與美感素養	自-E-B3 透過五官知覺	朗察周遭環境的動植物	<b>为</b> 與自然現象,	知道如何欣賞	<b>『</b> 美的事物。					

		綜-E-B3 覺察生活美感的多樣性,培養生活環境中的美感體驗,增進生活的豐富性與創意表現。						
		科-E-C1 認識科技使用的公民責任,並具備科技應用的倫理規範之知能與實踐力。						
	C1 道德實踐與公民意識	健體-E-C1 具備生活中有關運動與健康的道德知識與是非判斷能力,理解並遵守相關的道德規範, 養公民意識,關懷社會。	,培					
		科-E-C2 具備利用科技與他人互動及合作之能力與態度。						
	C2 人際關係與團隊合作	綜-E-C2 理解他人感受,樂於與人互動,學習尊重他人,增進人際關係,與團隊成員合作達成團體目標。						
	C3 多元文化與國際理解	綜-E-C3 體驗與欣賞在地文化,尊重關懷不同族群,理解並包容文化的多元性。						
	一、啟發學生 Internet 網路世界學習動機和興趣。							
	二、使學生具備網路世界知識,培養應用網際網路解決問題,提昇未來競爭力。							
課程目標	三、從做中學,教導學生各項網際網路工具,包括搜尋、寫信、回信、地圖搜尋等。							
<b></b>	四、教導學生資訊倫理守則,認識智慧財產權、電腦病毒和安全防護。							
	五、教導學生搜尋各個學科網路學習資源,並與同學分享、學習觀摩。							
	六、落實資訊教育生活化,提昇:	<b>星生資訊應用能力</b> 。						
配合融入之領域或議題	<ul><li>☑國語文 ☑英語文 □本土語</li><li>□數學 ☑社會 ☑自然科學 [</li></ul>	□性別平等教育 □人權教育 □環境教育 □海洋教育 ☑品德教育 □生命教育 □藝術 ☑綜合活動 ☑法治教育 ☑科技教育 ☑資訊教育 □能源教育 □安全教育 ☑防災教育 ☑閱讀素》	養					
人人戏戏及	☑健康與體育 □生活課程	□科技	.育					
表現任務	熟悉 Google 搜尋技巧,Gmail、Goo	gle 地圖、YouTube、學會資訊安全防護、雲端硬碟、Google 文件、相簿、及 Code. org。						

	課程架構脈絡								
教學期程		科技領域 核心素養 (校訂或相關領域)	學習表現 (教學目標)	學習內容	學習重點 (教學重點)	教學活動 (發展活動)	節數	學習評量	自選教材 或學習單
5	第 網界 專	科-E-A1 科-E-A3 科-E-B2 科-E-C1	1. 資t-II-2 能使用資訊 科技解決生 活中簡單。 2. 資a-II-4	1. 資T-II-3 瀏覽器的使用。 2. 資S-II-3 常見網路設 備與行動裝	<ol> <li>認識網際網路</li> <li>網路位址和瀏覽器</li> <li>網站瀏覽初體驗</li> </ol>	<ul><li>壹、準備活動</li><li>◎學生攜帶 Google 網際網路輕鬆學課本。</li><li>◎老師準備網際網路注意事項的安全守則宣導及上課相關連結、檔案及宏全教學影片。</li><li>◎引起動機:詢問學生,上網最想做什麼事?</li></ul>		<ol> <li>口頭問答</li> <li>操作練習</li> <li>學習評量</li> </ol>	1. Google 網 際網路輕 鬆學 2. 宏全影音 動畫教學 3. 資安加油 站

	【跨領域】 綜-E-C3	3. 了資能的習度 資能守與科規 跨領 4. 上海 使 4. 上海 使 5 。 一 6 。 — 6 。 —	置介 資康使 資資使 跨 綜文的思之。 H-I 健用 H-訊用 領 Cc-則係 1144原 域與係 2 與係 2 與係 3. 《 2 2 2 2 3 3 3 3	啟 5. 起首 資上 個 一 6. 一 6. 一	<ul> <li>式、教學(發展)活動</li> <li>1. 教師提問「上網最想做什麼事?日常生活中,除了玩遊戲之外,還能做什麼事?」,藉以引起學習動機。</li> <li>透過書本或動畫影片,介紹網際網路的應用無遠弗屆、無所不在,並引導學生學習。</li> <li>2. 教導學生,如何連上網路,了解有線和無線上網的差異,以及Wi-Fi 無限上網分享。</li> <li>3. 藉由動畫教學影片,讓學生認識「網路位址」和「網站名稱」。</li> <li>4. 啟動 Chrome 瀏覽器,並介紹其他瀏覽器。</li> <li>5. 示範「網站瀏覽、起連結、在新分頁開啟、起始畫面和首頁設定」等。</li> <li>6. 配合教學動畫「資安加油站」,認識網路守則及禮儀。</li> <li>◆、綜合活動</li> <li>1. 跟著老師的步驟,開啟 Chrome 瀏覽器,輸入觀光局網址,實際連結進行線上初體驗,運用 Chrome 的各種功能,例如放大縮小、開新分頁、全螢幕檢視等等。</li> <li>2. 學會設定「起始畫面」,這樣啟動瀏覽器時,就可人會發幕檢視等等。</li> <li>2. 學會設定「起始畫面」,這樣啟動瀏覽器時,就可人會對於網站設定為「首頁」,方便使用。</li> <li>3. 學生宣誓並簽署「資安加油站上網守則」,一起遵守上網禮儀。</li> <li>4. 老師可使用「成果採收測驗」遊戲,由學生答題,即時評量學生的學習狀況。</li> </ul>	4. 範例光碟 5. 成果採收遊戲
第03週 第二章	科-E-A2	1. 資t-II-2	1. 資T-II-3	1. 認識搜尋引	· 準備活動	1. 口頭問答 1. Google 網

第04週 生用	<b>・ たた</b>	E-B2 E-C1 旁領域】 E-B3 E-B2 E-B2	能科活問 資能的共使 資能科生性 資能守與科使技中題 C-認資創用 一了技活。 一了資使技用解簡。 II 識訊工方 II 解於之 II 解訊用的資決單 一1 常科具法 一資日重 3 並倫資相訊生的 見技的。 訊常要 遵理訊關	基本方法。 3. 資T-II-5 數位學習網 站與資源的 使用。 4. 資H-II-2	擎2. Google要2. Google搜3. 進巧4. Google4. Google要5. Google和6. 长管資智權6. 长管資智權	<ul> <li>○準備相關連結、檔案及宏全影音教學影片。</li> <li>○引起動機:詢問學生喜歡什麼小動物,瓢蟲或倉鼠或獨角仙?想上網找到它們的圖片或影片嗎?</li> <li>①引起動機(發展)活動</li> <li>1. 教學(發展)活動</li> <li>1. 教師提問「喜歡什麼小動物,瓢蟲或倉鼠或獨角仙?」藉由上網找到很多關於它們的資料、圖片或影片,來引起學習動機。</li> <li>透過書本或動畫影片,介紹搜尋引擎功能,和常見的搜尋引擎,引導學生學習搜尋技巧。</li> <li>2. 教導學生透過關鍵字投尋,在新分頁開啟,查看圖片和影片。</li> <li>3. 進而介紹如何使進階搜尋、包括:雙引號精準搜尋、多關鍵字搜尋、或排除搜尋等。</li> <li>4. 講解如何查詢天氣預報,和公車到站資訊等</li> </ul>	際學 2. 宏動 資 3. 資 4. 範 5. 成遊 5. 成遊
			性。 4. 資a-II-3 能了解並遵 守資訊倫理 與使用資訊	【跨自動外內與行後環 國字領 INb-制體態造長繁適關 I-10 的和,、衍應。 6.	-智慧財産	<ol> <li>教導學生透過關鍵字投尋,在新分頁開啟,查看圖片和影片。</li> <li>進而介紹如何使進階搜尋,包括:雙引號精準搜尋、多關鍵字搜尋、或排除搜尋等。</li> </ol>	

	能利用字解 典,分辨字 詞義。 7. 英 3-II-2 能 辨識課堂中 新題如字詞。	5二學習階 注所學字	片,練習搜尋的功能,學習在「新分頁」開啟,找尋圖片、影片等,並進階使用雙引號精準搜尋及多關鍵字進階搜尋或排除。  2. 實際搜尋「天氣」,查詢今天或未來一周的天氣概況,從氣象局網網站了解更多資訊。  3. 搜尋「公車代號」,找尋公車路徑及動態,透過站牌、地標快速查詢。  4. 搜尋「國語辭典」,透過檢索列表,查詢課本的生難字詞。利用「Google 翻譯大師」,翻譯查英文單字或句子翻譯,成為學英文的好幫手。  5. 學生申請 Google 個人帳號,並實際設定Chrome 書籤,方便網站連結及分類管理。  6. 老師可使用「成果採收測驗」遊戲,由學生答題,即時評量學生的學習狀況。		
第 05 週 第 三 章 科-E-A2	图用 資網體 資數站使 資資使 資利用 資網體 資數站使 資資使 資源 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	第T-II-8       寫信和回信         國路通訊軟       3. 附加檔案和         豐的使用。       刪除	查、準備活動  ◎學生攜帶 Google 網際網路輕鬆學課本。 ◎準備相關連結、檔案及宏全影音教學影片。 ◎引起動機:請學生想一想,想寫封信給親友,或有一份報告要給老師,怎麼辦呢?  貳、教學(發展)活動  1. 教師提問「想寫封信給親友,或有一份報告要給老師,怎麼辦呢?」,藉以引起學習動機。 (現在手機和 Line 很普遍,除了 Line 外,小朋友還想到什麼?) 透過書本或動畫影片,講解電子郵件 e-mail 功能、格式,並介紹教育雲和校園雲端電子郵件。	3 1. 口頭問答 2. 操作練習 3. 學習評量	際網路輕 鬆學

	4. 資a-II-3 能守與科技範 等便技 類 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 人 等 力 等 力 。	本關 一個 本關 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	-網路交友	<ol> <li>2. 啟動 Gmail 介紹其功能及介面,教導寫信給老師及同學,並有之關之。</li> <li>3. 教導如何寄出附加檔案及下載、開啟附加檔案。</li> <li>4. 教導個人化郵件設定,練習簽名檔的設置,並更學生把我圖圖不。</li> <li>5. 指導學生把我國人人與常識的人人類,對於人人類,對於人人,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不</li></ol>			
S Go	第四章 科-E-A2 1. 資t-II-2 coogle 科-E-A3 能使用資訊 也圖真 科技解決生	1. 資T-II-3 瀏覽器的使	1. 好用的 Google地圖 2. 街景服務·	<b>壹、準備活動</b> ◎學生攜帶 Google 網際網路輕鬆學課本。	2	1. 口頭問答 2. 操作練習	1. Google 網 際網路輕 鬆學

第9週	好用	科-E-B2 科-E-C1 【跨領域】 綜-E-C2	使 a-II-3 使 a-II-3 所 a-II-3 所 a-II-3 所 a-II-1 形 a-II-1	2.	身を其境3. 我的Google4. 我	<ul> <li>◎準備相關連結、檔案及宏全影音教學影片。</li> <li>◎引起動機:最想到哪一個國家、景點,甚至於離開地球,到哪一個星球翱遊呢?</li> <li>貳、教學(發展)活動</li> <li>1. 教師提問「最想到哪一個國家、景點,基習動機。</li> <li>透過書本或動畫影片,介紹 Google 地圖各項功能,帶我們到處趴趴走,是旅遊的好幫手。</li> <li>2. 介紹 Google 地圖地點搜尋、路線規劃、衛星 3D 檢視等功能。</li> <li>3. 教導學生設立 Google 地圖清單,編輯喜愛的地點、衛星 3D 檢視等功能。</li> <li>3. 教導學生設立 Google 地圖清單,編輯喜愛的地點、想去的地點等等。</li> <li>4. 介紹如何規劃去「動物園」或「兒童樂園」的路線與景點安排。</li> <li>5. 利用 Google 地圖環遊世界,並離開地球,一探外太空的奧秘。</li> <li>◆、綜合活動</li> <li>1. 學生使用 Google 地圖搜尋國語課本中所提到的日間建築,從街景服務、360度全景相片和內部實景,實際感受不用到現場,也能身歷其境。</li> </ul>	3. 學習評量 3. 範例光碟 4. 成戲 遊戲
			人際溝通方 式,展現合宜 的互動與溝 通態度和技	與家人、同 儕及師長的		多、綜合活動  1. 學生使用 Google 地圖搜尋國語課本中所提到的 101 建築,從街景服務、360 度全景相片和內部實景,瀏覽 101 建築的附近街景及內部 3D 實景,實際感受不用到現場,也能身歷其	

第10週 第2000 第11週 第11週 第11週 第11週 第11週	● 科-E-A2 能使用資訊	<ul> <li>2.</li></ul>	假日時間帶孩子完成其中一個路線。  4. 透過 Google Map 規畫假日全家出遊活動,把路線安排心得、遊玩趣事打在 Gmail上,寄給老師,作為一次實作評量成績。  5. 老師可使用「成果採收測驗」遊戲,由學生答題,即時評量學生的學習狀況。  臺、準備活動  ⑤學生攜帶 Google 網際網路輕鬆學課本。 ⑥學生攜帶 Google 網際網路輕鬆學課本。 ⑥ 引起動機:請學生回想一下,曾經觀看過哪一些影片呢?最喜歡哪一種影片?」,藉以引起學習動機。	2 1. 口頭問答 2. 操作練習 3. 學習評量	1. Google 網
	1. 健 2b-II-1	【跨領域】 1. 健 Ca-II -1	訊。		

			遵任活規範。	健康、護維、護行の任		6. 講解如何建立頻道、播放清單、分享影片,透透 Gmail 分享喜歡的影片網址給老師及同學。 7. 介紹雲端學習平台,包括「教育雲、透過影音平台」等對有一個人內容?  《			
5	第 網源安	科-E-A1 科-E-A2 科-E-B2 科-E-C1 【跨領域】 社-E-B2	1. 資化 II-2 作技中題 C-認資創用 C-認資創用 C-認資創用 T-2 1. 資能的共使 資能的共使 資化 T-2 1. 1. 2. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	用。 2. 資T-II-4	<ol> <li>網資網別</li> <li>2.網別</li> <li>2.網別</li> <li>3.壓縮</li> <li>4.電防安式</li> <li>5.程</li> </ol>	<ul> <li>查、準備活動</li> <li>◎學生攜帶 Google 網際網路輕鬆學課本。</li> <li>◎準備相關連結、檔案及宏全影音教學影片。</li> <li>◎引起動機:請學生想一想,下載網路上的資料或圖片時,應該注意哪些事項?</li> <li>貳、教學(發展)活動</li> <li>1. 教師提問「下載網路上的資料或圖片時,應該注意哪些事項?」,藉以引起學習動機。該注意哪些事項?」,有紹網路的共享資源,透過書本或動畫影片,介紹網路的共享資源,</li> </ul>	2	<ol> <li>口頭問答</li> <li>操作練習</li> <li>學習評量</li> </ol>	際網路輕 鬆學

			的習度 資能守與科規 跨 社透管學關判性數價。 a-了資使技範 領 3b-通道習的讀。使態 -3並倫資相	資使 資資本關 跨 社人決或心學研改境生訊用 II 訊概議 領 Ae 類生滿,和發變與活料原 II 安念題 域 一為活足進技,自人。		及下載軟體應注意的事項。  2. 說明網路上常見的檔案格式,並介紹自由軟體 、			
第16週	雲端硬	科-E-A1 科-E-A2 科-E-B1 科-E-C2	1. 資p-II-2 能使用資訊 科技與他人 建立良好的 互動關係。 2. 資p-II-4	<ol> <li>貧T-II-3         瀏覽器的使用。</li> <li>貧T-II-9         雲端服務或工具的使</li> </ol>	1. 雲端硬碟真 方便 2. 檔案上傳 3. 共用檔案、 資料夾 4. 線上編輯文	<ul><li>壹、準備活動</li><li>◎學生攜帶 Google 網際網路輕鬆學課本。</li><li>◎準備相關連結、檔案及宏全影音教學影片。</li><li>◎引起動機:請學生想一想,如何在家也能共同編輯老師所交付的分組報告?</li></ul>	2. 4	口頭問答 操作練習 學習評量	1. Google 網 際網路輕 鬆學 2. 宏全影音 動畫教學 3. 範例光碟 4. 成果採收

【跨領域】 社-E-B2 能利技資。 3. 資 c-II-2 能科方源。 3. 資 c-II-2 能科合技性技作與產作 場域】 4. 社 3b-Ⅱ-1 透管學關的讀 對的資 與相 則,確 性。	用 資子 II-2 中 高	<ol> <li>截、教學(發展)活動</li> <li>1. 教師提問「如何在家也能共同編輯老師所交付的分組報告?」,藉以引起學習動機。透過書本或動畫影片,介紹 Google 雲端硬碟,及 Google 文件隨地、共同編輯的便利性。</li> <li>2. 啟動 Google 文件隨時隨地、共同編輯的便利性。</li> <li>3. 示範在資料夾裡上傳範例檔,並點選設定共用資料夾,教導如何設定權限與共用的信箱。</li> <li>4. 教導如何啟動 Google 文件,共同編輯寫報告,包括:文字段落格式設定,插入圖片,和分享給知道連結者。</li> <li>参、綜合活動</li> <li>1. 學生按照教學步驟,新增資料夾並上傳檔案。</li> <li>2. 練習將 Google 雲端硬碟設定共用模式,開啟及下載同學分享的雲端資料。</li> <li>3. 與小組成員分工合作,共同使用 Google 文件編輯「美麗的拼板舟」社會報告,完成圖片振入、版面編排。</li> </ol>	遊戲
第17週 第八章 科-E-A2 1. 資t-II-2 能使用資訊	生活。1. 資T-II-3 瀏覽器的使用。1. Google相簿 珍藏回憶 2. 上傳相片和 編輯2. 資T-II-9 雲端服務或工具的使3. 建立相簿和 共享	插入、版面編排。 4. 老師可使用「成果採收測驗」遊戲,由學生 答題,即時評量學生的學習狀況。	41. 口頭問答1. Google 網2. 操作練習際網路輕3. 學習評量2. 宏全影音 動畫教學3. 範例光碟 4. 成果採收

	能使用資訊	用。	4. 美術拼貼和	貳、教學(發展)活動	遊戲
【跨領域	科技與他人 建立良好的	3. 資T-II-5	删除	1. 教師提問「如何把照片放在網際網路上,建	
綜-E-B3	互動關係。	數位學習網 站與資源的	5. 連結 Code. org玩	立相簿,並分享給親友?」,藉以引起學習動 機。	
	3. 資p-II-4 能利用資訊	使用。	遊戲	透過書本或動畫影片,介紹 Google 相簿,透	
	科技分享學	4. 資A-II-1程 序性的問題	整合•自行		
	習資源與心得。	解決方法。	創作遊戲	2. 示範啟動 Google 相簿、上傳相片和編輯。	
	4. 資t-II-3	5. 資A-II-2簡 單的問題解		3. 教導學生建立相簿、分享給親友,並檢視查 看老師和親友的留言。	
	能應用運算 思維描述問 題解決的方	決表示方法 (抽象化)。		4. 講解如何建立美術拼貼、製作動畫影片,及刪除上傳的照片和建立的相簿。	
	法。			5. 連結 Code. org, 教導學生利用積木組合寫程式,點選「Play Lab 玩樂實驗室、經典主題」, 並逐一完成第一關至第九關的挑戰。	
	【跨領域】	【跨領域】		6. 進而引導學生,分組討論執行第十關遊戲創	
	5. 綜 2d-II-2 分享自己運	6. <b>綜 Bd-II-2</b> 生活美感的		作,讓學生自由創造遊戲。	
	用創意解決	體察與感		<b>多、綜合活動</b>	
	生活問題的 經驗與觀察。	知。		1. 練習調整相片色調及大小,編輯色彩濾鏡, 並裁剪、旋轉成適當的大小。	
				2. 學生按照老師教導步驟,建立相簿。	
				把照片依日期、活動分類,練習新增照片至相 簿內,並勾選相簿共享對象,分享給老師及同 學。	
				3. 開啟 Google 相簿,建立美術拼貼,把多張相 片合成一張;並製作動畫影片,分享給好朋 友。	
				4. 學生開啟 Code. org,老師從旁協助指導學生	

完成第一個到第九個關卡。

		做錯了,想一想再重來試試,一直無法解決, 詢問老師或已完成的同學。	
		5. 學生分組討論,第十關自創遊戲,發揮想像 力,設計腳本、安排角色及關卡。	
		透過同學不斷思考、討論與修改,完成遊戲, 與他人分享成果。並比較彼此的優缺點,學習 他人的優點。	
		6. 老師可使用「成果採收測驗」遊戲,由學生 答題,即時評量學生的學習狀況。	