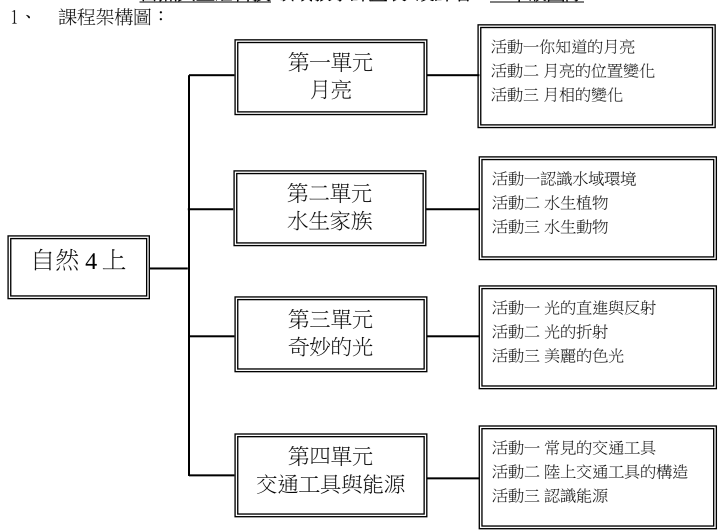
<u>彰化</u>縣 <u>一一○</u> 學年度 第 <u>一</u> 學期 <u>大莊</u> 國民小學 四 年級 自然與生活科技 領域教學計畫表 設計者:四年級團隊



2、 課程理念:

本課程注重培養國民能面對資訊爆炸、科技發達、社會快速變遷的新世代;具備人文情懷、生活能力、民主素養、本土與國際意識;並能將所學的科學與科技的探究方法及基本知能應用於當前及未來的生活。 1.以兒童為中心的學習活動。

- 2.符合兒童經驗與認知。
- 3.促進兒童思考智能。
- 4.強調解決問題的能力。
- 5.多元學習的活動設計。
- 6.科學與生活結合。

3、 先備經驗或知識簡述:

1.知道有關月亮的傳說與太空人登陸月球的事蹟,並透過長期觀測,察覺月亮東升西落與月相變化的規律性,進而了解月相與農曆的關係。

- 2.認識不同的水域環境中有不同的水生生物,知道水生生物有其特殊構造可以適應水中的生活,培養愛護水域環境與水生生物的情操。
- 3.了解光的行進路線、反射與折射現象,以及彩虹色光的由來,培養獨立思考與問題解決的能力。
- 4.認識各種交通工具演進,了解常見陸上交通工具大都具有相似的構造與功能。並知道能源可以推動交通工具,以及對日常生活的重要性。

4、 課程目標:

- 1.由語文領域的月亮傳說為始,到登陸月球的太空科技,進而長期觀察、記錄月相的變化,察覺月相和農曆 日期的關係。
- 2.以學生對常見動、植物的簡單概念與觀察經驗為基礎,再對水域環境中的生物進行觀察,從課程進行中主動發現問題、解決問題,並察覺水域環境的重要性及培養保護水域環境的情操。
- 3.藉由操作試驗,察覺光是直線行進的,並知道利用鏡子或平滑亮面的物體可以改變光的行進路線。並利用 彩虹引起動機,認識光的色散現象而產生了彩虹,進一步了解生活中人造色光具有特殊的意義,進而可以應 用在各種設施上。
- 4.藉由觀察日常生活中常見的交通工具,察覺陸上交通工具大多具有類似的構造與功能;再從生活中取材,設計、製作一輛會動的玩具車,體會能源與交通工具的關係,並認識生活中常用的燃料與能源,了解節約能源的觀念。

五、教學策略建議:

- 1.科學與科技兼容並蓄。
- 2.學習目標全方位。
- 3.活動彈性化。
- 4.教學活潑而有趣。
- 5. 啟發研究的精神。
- 6.提升科學閱讀的興趣。

六、參考資料:

- 1. 安德魯·德翰(民90)。月亮,你好嗎?。臺北市:臺灣麥克。
- 第一次知識大發現——白天和夜晚(蔡正雄譯)(民91)。臺北市:青林國際。
- 3. 我的月亮,我們的月亮(呂新禾譯)(民93)。臺北市:臺灣商務。
- 4. 陳淑麗(民93)。我的海洋酷朋友。臺北市:遠流出版。
- 5. 林春吉(民98)。臺灣水生與溼地植物生態大圖鑑(上)(中)(下)。臺北市:天下文化。
- 田珉姬(民93)。科學家開的店1:物理地球科學篇。臺北市:三采文化。
- 7. 呂獻海(民91)。高科技十萬個為什麼?現代交通。新北市:稻田文化。
- 8. 吳倩菊(民93)。三隻小豬與精靈的酷 cool 節能屋。新竹縣:工業技術研究院。

七、課程計畫:

學習總目標:

- 1.能運用現成的工具,如指北針,來幫助觀察,對月亮作有目的的觀測,並學習安排觀測的流程。
- 2.透過實際觀測,發現月亮的移動會東升西落。
- 3.透過長期的觀測,察覺月相變化具有規律性。
- 4.實地調查各種不同類型的水域環境,認識各種水域環境的特色。
- 5.透過觀察,認識水生生物的外形、運動方式與呼吸構造。

- 6.察覺水域環境的危機,培養愛護水域環境的情操。
- 7.透過實際觀察、試驗、製作、記錄、討論等方式,認識光的特性。
- 8.認識光會以直線行進,平滑亮面的物體會產生像鏡子一樣的反射現象。
- 9.透過試驗,觀察光通過不同的介質會發生折射的現象。
- 10.觀察在陽光下產生彩虹色光的現象,並討論生活中不同色光所代表的意義。
- 11.認識各種交通工具和演進。
- 12.認識腳踏車、機車和汽車三種交通工具的構造和功能,並學習製作動力玩具車。
- 13.認識生活中常見的能源,並學會節約能源。

起訖週次	主題	單元名稱	對應能力指標	教學 目標	教學活動重點	教學節數	教學 資源	評量 方式	重大 議題	十大 基本 能力
第一週	一月		5-2-1-3 對科學及科學學習的	享亮事 2.面亮說貌養力知的。認有;出像聯。道傳 用過亮麼時 8.想的,的	1.請學生分享聽過有關 月亮的傳說故事引起興 趣。 2.教師說出課本中有關 月亮的傳說故事情境, 像是東方的玉兔搗藥, 吳剛伐桂、嫦娥奔月; 西方的月亮女神等,讓		1.月球表面放	3.習作評量	2-2-1 瞭解不同性 別者在團體中均扮 演重要的角色。	
第二週	一、月亮	月亮的位置變化	1-2-1-1 察覺事物具有可辨論的特徵和屬性。 1-2-2-2 能權宜的運用自訂的標準或自設的工具去度量。 1-2-5-1 能運用表格、圖表(如解讀資料及登錄資料)。 1-2-5-2 能傾聽別人的報告,並能清楚的表達自己的意思。 2-2-1-1 對自然現象作有目的的偵測。運用現成的工具如溫度計、放大鏡、鏡子來幫助觀察,進行引發變因改變的探究活動,並學習安排觀測的工作流程。 2-2-4-2 觀察月亮東昇西落的	北用體描位之表 月可3. 角近遠月外的確克的。論觀角。高測體體的內高的一個大學,一個大學,一個大學,一個大學,一個大學,一個大學,一個大學,一個大學,	位置 1.讓學生自由發表,說出有時在的與上看到可見,有時在在與上看到可見,有時在在的人類。 一定,有一時,有一時,有一時,有一時,有一時,有一時,不可以完全。 一時,一時,一時,一時,一時,一時,一時,一時,一時,一時,一時,一時,一時,一	3	教師: 1 粗吸 經 2. 大 針 3. 細棉線 4.指北針 5.具有或點 6.影片 7.科學 Follow Me 學生: 1.剪刀		【性別平等教育】 2-2-1 瞭解一中的 演重要的角色。 【環境教育】 1-2-3 察歷史與 環境的瞭解生馬及 遭人文的 瞭解問題校 是2-2-1 瞭境問題校 對個人。 2-2-1 瞭時問題校 当的影響。 4-2-3 能表 達自己 對生活環境的人對	表現與創新 四、表達、 溝通與分享 九、主動採 索與研究

-				超测品野兔人	於 ID/IX /二/光柱I/空	l	2 [FR] #H:	理控約相法	
			情形,以及長期持續觀察月相,發現月相盈虧,具有週	用來測量遠方	3.教師指導每位學生實		2.膠帶 3. 課 本 附 件	環境的想法。	
			期性。 3-2-0-3 相信現象的變化,都		際使用指北針確定方 位。並鼓勵學生用課餘		(高度角觀測器紙卡)	【家政教育】 3-2-7 製作簡易創	
			是由某些變因的改變所促成		時間自行觀察,培養自		別品机下力	意生活用品。	
			的。 5-2-1-2 能由探討活動獲得發		我學習的能力。 4.教師指導學生利用指			【人權教育】	
			現和新的認知,培養出信心		北針確定月亮的方位。			1-2-1 欣賞、包容	
			及樂趣。 5-2-1-3 對科學及科學學習的		5.教師說明把地平線到			個別差異並尊重自 己與他人的權利。	
			[5-2-1-3 對科学及科学学習的] 價值,持正向態度。		天頂分成九格,連結表 示月亮高度角的方法。				
			6-2-2-2 養成運用相關器材、		6.讓學生自由發表各種 觀測月亮高度角的方			【生涯發展教育】 2-2-1 培養良好的	
			設備來完成自己構想作品的 習慣。		觀 別 月 売 局 及 用 的 万 法 , 再 引 導 學 生 知 道 如			人際互動能力。	
					何利用拳頭數測量月亮				
					高度角。 7.教師說明製作與使用				
					高度角觀測器的方法。				
					8.教師引導學生練習使 用高度角觀測器,並實				
					際測量旗竿頂、遠方山				
					頂、月亮的高度角,察 覺測量近處的物體時,				
					觀測者所站的位置不				
					同,測得的高度角也不一樣,測量遠方物體或				
					月亮的高度角時,比較				
					不會因為觀測者的位置 不同而改變。				
					9.教師指導學生利用指				
					北針和地面參考體,在 固定的觀測地點記錄月				
					亮的位置。				
					10.教師引導學生利用高度角觀測器測量月亮的				
			1-2-2-1 運用感官或現成工具	. ** -111	高度角。 【活動 2-2】月亮位置的		教師:	 V.ld. Did == kke +l. →e V	→ rL25
			去度量,做量化的比較。	共同思考觀測	變化		1.月亮位置變	2-2-1 瞭解不同性	表現與創新
			1-2-2-2 能權宜的運用自訂的標準或自設的工具去度量。		1. 教師提問:「一天中,月亮的位置會改變		化紀錄表 2.具有農曆的	別者在團體中均扮 演重要的角色。	四、表達、 溝通與分享
			1-2-5-1 能運用表格、圖表	2.知道觀測紀	嗎?」,請學生依據生		日曆或月曆		九、主動探
			(如解讀資料及登錄資料)。 1-2-5-2 能傾聽別人的報告,				3.月亮圖片 4.科學 Follow	【環境教育】 1-2-3 察覺生活周	索與研究
			並能清楚的表達自己的意	應該記錄的項	變。		Me	遭人文歷史與生態	
			思。 2-2-4-2 觀察月亮東昇西落的		2.請學生分組討論有哪			環境的變遷。 2-2-1 瞭解生活周	
			情形,以及長期持續觀察月	戶外觀測月亮	置是否會改變。			遭的環境問題及其	
			相,發現月相盈虧,具有週期性。		3.教師總結說明: □觀 測記錄月亮與地面參考			對個人、學校與社 區的影響。	
		位	3-2-0-3 相信現象的變化,都	4.察覺一天中	體之間的位置變化」,			4-2-3 能表達自己	
第		置變	是由某些變因的改變所促成的。	月亮的位置會 改變。	以及「記錄月亮的方位 及高度角的變化」兩種			對生活環境的意 見,並傾聽他人對	
三	一、 月亮	化	5-2-1-1 相信細心的觀察和多	5.透過觀察並	方法。	3		環境的想法。	
週		月	一層的詢問,常會有許多的 新發現。		4.教師引導學生依據前述的記錄方法,思考並			【家政教育】	
		相		東升西落的現	討論「觀測記錄一天中			3-2-7 製作簡易創 意生活用品。	
		的變		象。 6.透過生活經	月亮的位置變化時,應 該記錄哪些項目」。				
		化		驗,能說出月	5.教師歸納月亮位置紀			【人權教育】 1-2-1 欣賞、包容	
					錄表所包含的項目,如 觀測日期(國曆和農			個別差異並尊重自	
				狀。	曆)、觀測時間、方			己與他人的權利。	
					位、高度角、月亮看起 來的形狀、地面參考體			【生涯發展教育】	
					等。 6.教師說明實際戶外觀			2-2-1 培養良好的 人際互動能力。	
					測時,應準備的器材、				
					觀察方法及相關注意事項,如須選擇空曠處但				
			i .	i			•		

第四週	一月	月相的變化	1-2-5-1 能運用表格、圖表	驗亮缺狀 2.相項 3.測月化性,具變。知變目透月相具。 1.	變化 1.引導學生思考月相的 形狀是否都每日相同 2.教師指導學生有關月相變化紀錄表的記錄學力式與原則,並指導學生 選擇適合的觀測地點,同時也須提醒學生觀察時要注意安全。 3.教師可提醒學生月亮	3	数	3.習作評量	【環境教育】1-2-3 察歷史與生活 環境的變 學是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	溝通與分享
四	一、 月亮	的變			化。 5.教師須隨時詢問學生 的觀測紀錄表的進度, 適時給予指導和鼓勵。 6.指導學生如何整理觀 察結果。 7.教師鼓勵學生有耐心	3			意生活用品。 【人權教育】 1-2-1 欣賞、包容 個別差異並尊重自 己與他人的權利。	

第五週	一月亮	月相的變化	1-2-2-1 運用感官或現成工具 去度量,做量化的比較。 1-2-5-1 能運用表格、圖表 (如解讀資料及登錄資料)。 1-2-5-2 能傾聽別人的報告, 並能清楚的表達自己內下,以及長期持續觀察,具有過期性。 3-2-0-3 相信現象的變化,都是由某些變因的改變所足成的。 5-2-1-1 相信細心的觀察和多一層的詢問,常會有許多的新發現。	測變性,至30天間,化的3期相。認用察具大30天間,月曆。農當人探別時期的期間,與實別,與其一人探問會推。認用月曆。農當人探問,與其一人經過,與其一人經過,與其一人經過,與其一人經過,與其一人經過,以與其一人,與其一人,以與其一人,以與其一人,以與其一人,以與其一人,以與其一人,以與其一人,以與其一人,以與其一人,以與其一人,以與其一人,以與其一人,以與其一人,以與其一人,以與其一人,以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以	日記 11.讓學生分組討論月相 變化紀錄表中應記錄的項目,再歸納重點 目,如國曆的,與歷日期、月相等。 22.可補充月食的成因,讓學生了解人。 33.指導學生月相的變化 具有規律,大會出 29~30天,月相 現相同的形狀。	3	 教. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	3.習作評量	【性別演 2-2-1 實別演 2-2-1 實別演 [] 2-2-1 實別演 [] 3-2-7 數 [] 3-2-7 的 [] 3-2-7] 意 [] 4-2-3 文的 [] 5	溝通與分享
第六週	二、水生家族	認識水域環境		水 2.或域在 3.物的 4.境準調記 5.具環動關項 6.活域察學環。察生環知調備查錄能,境,的。能動環覺校附境。 人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	看到水域環境 1.教師展示臺灣從高山到沿海的各種水域環境 圖片,如天然湖泊、海岸潮間帶、海岸潮間帶、海洋、溝渠、等,養殖類的水域環境。 2.教師引導學生察覺生活周遭有哪些水域環境,並計學途中以及位置。 3.教師說明:「這些水域環境,可分為天然形成及人為建造」。 【活動1-2】拜訪水域環	3	教師 : 型水域 : 環境圖片 : 2.校圖 : 2.校圖 : 2.校圖 : 3.本生 : 5.科 : 5	3.習作評量		溝通與分享 八、運用科 技與資訊 九、主動探 索與研究

					等包生活之間項進熟工具的調如獨脫水擠的4.時點後項括長動所活如調調、紀師中守出行不分責師隨錄不生境等學前擇、路廣等之之,是不知調調、紀師中守出行不分責師隨錄不生,生態安全,是一個人。 一個人。 一個人。 一個人。 一個人。 一個人。 一個人。 一個人。				水產食物對身體的 影響。 5-2-4 認識水中生 物及其外型特徵。 5-2-5 說明水中生 物的運動方式。	
第七週	二、水生家族	認識水域環境、水生植物	1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的特徵和屬性。 1-2-2-4 知道依目的(或屬性)不同,可做不同的分類。 2-2-1-1 對自然現象的第二次,對自然現象的與不可以發變因,與一個人類,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人	享查2.境同動3.境同物生物。 寒中的,長水的寒中的。 寒中的,長有水形式,長有水形式,長有水形式 環不植與有	境 1.請學生分組上臺發表,實際水域環境調查結果。 2.教師說明:「不同水域環境的水質、水流及陽光照射情形等都不太一樣,生長的水生生物也不同」。 3.教師引導學生觀察課	3	教1.域2.的3.圖4相5.影6.Fo 學1.水片2.的3.圖4相5.影6.Follow 上生多域 放望撈水塑紀水鑑 :類境園圖生 生影點 科 Me 型境 鏡鏡 水表生 型圖附 生 生片歸 型境 鏡鏡 水表生 5.66.8.8.圖 物 物 納 學 的圖	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性別學等身體響。 【環境教知的影響。 【環境教知健康的數學有在的價值。 3-2-1 思在值。 3-2-1 思在值。 《家教學用 新聞題。 《家學用 新聞題。 《家學用 新聞題。 《家學用 新聞題。 《家學用 新聞題。 《家學用 新聞題。 《家學用 新聞題。 《家學用 新聞題。 《家學 《歌· 》。 《歌· 《歌· 《歌· 《歌· 《歌· 《歌· 《歌· 《歌· 》。 《歌· 《歌· 《歌· 《歌· 《歌· 《歌· 《歌· 《歌· 《歌· 《歌·	溝通與分享 九、主動探 索與研究 十、獨立思 考與解決問

			1-2-1-1 察覺事物具有可辨識	1.知道根據水	【活動 2-1】水生植物的		教師:	1.口頭評量	【性別平等教育】	九、主動探
			的特徵和屬性。	生植物的生長			1.水生生物	2.實作評量	1-2-1 覺知身體意	
			1-2-2-4 知道依目的(或屬性)	方式,可以分	1.教師指導學生根據水		圖片	3.習作評量	象對身心的影響。	十、獨立思
			不同,可做不同的分類。	為沉水性、挺	生植物在水中的生長方		2.水生生物			考與解決問
			2-2-2-2 知道陸生(或水生)動				相關影片		【環境教育】	題
			物外型特徵、運動方式,注				3.水族箱		1-2-1 覺知環境與	
			意到如何去改善生活環境、		浮在水中、葉挺出水面		4.沉水性水生		個人身心健康的關	
			調節飲食,來維護牠的健				植物(如水		係。	
			康。	觀察,知道沉			蘊 草、苦		3-2-1 思考生物與	
			5-2-1-1 相信細心的觀察和多				草)		非生物在環境中存	
			一層的詢問,常會有許多的				5.漂浮性水生		在的價值。	
			新發現。		植物的生長方式可分為		植物(如大		【家政教育】	
			6-2-2-2 養成運用相關器材、				萍、布袋		3-2-7 製作簡易創	
			設備來完成自己構想作品的 習慣。	11.。 3. 藉由操作和	性和漂浮性等四種類		蓮) 6.科學 Follow		意生活用品。	
					室。 (1)挺水性植物:荷花、		6.行字 Follow Me		/27_10/ HDD	
				既祭, 和担保 浮性水生植物			Me		【海洋教育】	
					(2)浮葉性植物:睡蓮、		學生:		1-2-5 瞭解家鄉或	
				可 東 京 葉 柄 有 氣 洞			1.放大鏡		鄰近沿海或河岸景	
					(3)漂浮性植物:布袋		2.小刀		觀的特色。	
					蓮、大萍、浮萍。		3.水族箱		3-2-1 認識家鄉或	
				到各處。	(4)沉水性植物:水蘊		4.紀錄表		鄰近的水域環境變	
				27176	草。				遷。	
					3.教師說明沉水性、挺				3-2-2 說明家鄉或	
					水性、浮葉性和漂浮性				鄰近的水域環境變	
					四種類型的定義。				遷對生活的影響。	
									5-2-1 認識生活中	
					【活動 2-2】水生植物的				常見的水產食物。	
	=				外形和構造				5-2-2 瞭解生活中	
第	`.	水			1.教師展示數種沉水性				水產食物對身體的 影響。	
八	水	生			水生植物或圖片,引導	3			影響。 5-2-4 認識水中生	
週	生	植			學生觀察沉水性水生植				物及其外型特徵。	
25	家	物			物的外形和構造有哪些				5-2-5 說明水中生	
	族				相似的地方。				物的運動方式。	
					2.教師指導學生操作試				1/3H1/2E3/1/3/2/	
					驗,改變水族箱中的水量、用手輕撥水族箱中					
					的水,並將水生植物拿					
					出水面,察覺沉水性水					
					生植物的莖、葉很柔					
					軟,可以適應不同的水					
					位和水流。					
					3.教師展示數種漂浮性					
					水生植物或圖片,引導					
					學生觀察漂浮性水生植					
					物的外形和構造有哪些					
					相似的地方。					
					4.教師引導學生觀察漂					
					浮性水生植物的外形與					
					構造,並指導學生操作					
					試驗,將漂浮性水生植					
1					物壓入水中、擠壓並切					
					開植物體來觀察,察覺					
					漂浮性水生植物的根通					
					常都漂浮在水中,可以					
1					順水漂流,葉柄或植物					
1					體中有許多氣洞,而且					
					葉大多不沾水,使它們可以漂浮左北上。					
					可以漂浮在水上。 5.教師指導學生將觀察					
					5.教師指導学生將觀祭 與實驗結果記錄在習					
					與 員 驗 紀 未 記 越 任 首 作,並向同學發表。					
	<u> </u>	<u> </u>	1		11 亚巴巴子汉化。		L	[<u> </u>	

第十週	二、水生家族	水生動物	2-2-1-1 對自然現象作有目的 的偵測。運用現成的工具如 溫度計、放大鏡、鏡子來幫 助觀察,進行引發變因改變 的探究活動,並學習安排觀	其的運吸と並社境環要,調活題他外動構能關區,境。能查周的化水形方造主懷所進權。與遭經數學處而權。有解環驗。如學處而權。有解環驗。如學處所數學,與生問數學,與生問	外形和構造 1.教師展示所飼養的其 他水生動物,引導學生、 運動方式和呼吸構造。 2.教師屬片,引導學生、 3.教的圖片,引導學生各 物的個水生動物也各 解其他水生動物也有其特殊的 有其特殊的 有其特殊的 生活。	3	教師 1. 動物 2. 片 3. 水牛 動物 1. 水牛 的 1. 水	3.習作評量	【性別學教育】1-2-1 覺心的 育眾	習四、表達、溝通與分享
第十一週	三、奇妙的光	光的直進與反射	1-2-4-2 運用實驗結果去解釋 發生的現象或推測可能發生 的事。	有得見數字。 有見數字 在 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	【活動1-1】有光才看得見物體 1.教師引導學生回想生 活中的光源有哪些,並 鼓勵學生自由發表。 2.透過光的照射,大地 變得明亮且多采多姿。 生活中常見的光源除了	3	教師: 1.生活中光源圖片 2.手電筒 3.生活中光的直線行進圖片 4.重點歸納影片 5.科學 Follow Me 學生: 1.各種不同的	3.習作評量	1-2-1 覺知身體意	十、獨立思 考與解決問 題

第十二週	三、奇妙的光	光的直進與反射	1-2-4-1 由實驗的資料中整理 出規則,提出結果。 1-2-4-2 運用實驗結果去解釋 發生的現象或推測可能發生 的事。 2-2-1-1 對自然現象作有目的 的偵測。運用現成的工具來 證實計、放大鏡、鏡變因內工具 助觀察,進行引發變因內改變的探究活動,並學習安排觀 測的工作流程。 3-2-0-3 相信現象的變化,都 是由某些變因的改變所促成 的。	1.認射用2.進活3.中筆位時會4.培與能藉識原。能行動從,的置,改從養問力由生理 利光。操發光照行變操獨題。討活理 用的 作現從射進。作立解論中的 鏡反 過雷不鏡路 中思決論 中医決 人 医鹰 子射 程射同子線 ,考的	反射原理的應用,的 導學生說不知 所用,的後 所用,的後 所之 的 是 的 是 的 是 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	3	物	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	區4-24 中國 1-2-1 1-2-	組織與實踐 十、獨立思 考與解決問
+ =	、奇妙的	的直進與反	助觀察,進行引發變因改變的探究活動,並學習安排觀測的工作流程。 3-2-0-3 相信現象的變化,都是由某些變因的改變所促成的。	位時會後人 经 人 经 人 经 人 经 人 经 人 经 人 经 人 经 人 经 人 经	清楚的看到光的行進路 線。引導學生利用電子 等等生利用部 等明射透明等 等所 等所 等所 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	3	Me 學生: 1.鏡子 2.雷射筆 3.水族箱或透明容器 4.線香 5.透明蓋子 6.表面能反光		環境的變遷。 2-2-1 瞭解生活周遭的環境問題及其對個人、學校與社區的影響。 4-2-3 能表達自己意對生活環境的想法。 【家政教育】	

第十	二, 奇:	光的折	1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的特徵和屬性。 1-2-3-3 能在試驗時控制變因,做定性的觀察。 1-2-4-1 由實驗的資料中整理出規則,提出結果。 1-2-4-2 運用實驗結果去解釋發生的現象或推測可能發生的事。 1-2-5-2 能傾聽別人的報告,並能清楚的表達自己的表達自己的偵測。運用現成的工學習安排閱閱額,並學習安排閱閱額,並學習安排觀期的工作流程。 3-2-0-3 相信現象的變化,都是由某些變因的改變所促成的。	認識生活理 達別 光射 医恶子 医乳状的 医用 。 光射 位 沙 水 的 题 是 或 于 的 题 是 或 于 要 原 因 。	影像 1.教師引導學生討論, 生活中曾看過哪些光的 折射現象,例如從岸上 看游泳池中的人,感覺 腿會變短;將吸管放入	3	1.水族箱或透	3.習作評量	【性別平等教育】 1-2-1 覺知學別數學同的影響同的影響同時的影響同時的實施與生態, 電力 不可能	十、獨立思 考與解決問
二週	妙的光	11射			討論的學生數學生物學生物學生物學生物學生物學生物學生物學生物學生物學學生的學會看法。一個學生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				3-2-6 認識個人生活中可回收的資源。 【生涯發展教育】 2-2-1 培養良好的人際互動能力。 3-2-2 學習如何解決問題及做決定。	
第十四週	三、奇妙的光	光的折射	1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的特徵和屬學。 1-2-3-3 能在試驗時控制變因,做定性的觀察。 1-2-4-1 由實驗的資料中整理出規則,提出實驗結果去解釋發生的現象或推測可能發生的現象或推測可能發生的事。 1-2-5-2 能傾聽別人的報告,並能清楚的表達自己-2-5-1 利用折射、色散達之。2-2-5-1 利用折射、中國,經過數學,不可以與一個,一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與	觀在線2.觀在行3.觀通等會的察空行透察水進透察過不改路,氣進過,中。過,空同變線察中。操察是 操察氣物光。 操察是 操察氣物光。	【活動 2-2】光的折射現象 1.教師引導學生回想前面的活動學到光是直線行進的概念,察覺光在水中也會直線進行。但當光從空氣進入水中時行進路線會發生改變。 2.利用雷射筆,將雷射筆的光射入充滿煙的空水族箱中,讓學生觀察光通過空氣中的情形。	3	 教師: 1.水容線 2.線雷 3.雷水水 6.透打科學 8.科学 6.大容線 8.科学 9.水容線 1.水容線 3.雷水水 4.水水 5.达明 5.达明 5.达明 6.透明 6.显示 <l></l>	3.習作評量	【性別學等數量 第十2-1 覺的影響同 2-2-1 瞭解 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	組織與實踐十考題

			1	1	T		•		T	,
第十五週	三、奇妙的光	美麗的色光	1-2-4-2 運用實驗結果去解釋 發生的現象或推測可能發生	色生。2.霧經色光。 2. 電製。製彩 是能器光能的。 察種造光 生施。 也是 一种	1. 光色 中	3	数 1. 片 2. 噴 4. 相圖 5. 噴 4. 電 4	3.習作評量	3-2-2 學及 學及 學及 學及 學及 學及 學別 中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	表現與創新 與東表與 東國 東國 東國 東國 東國 東國 東國 東國 東國 東國
					光 1.教師展示生活中各種					

			1-2-1-1 察覺事物具有可辨識				** ** *	1.口頭評量	【性別平等教育】	
			的特徵和屬性。	各種設施上的			1.各種與色光		1-2-1 覺知身體意	
			1-2-3-3 能在試驗時控制變		1.教師引導學生從生活		相關的設施	3.習作評量	象對身心的影響。	
					中常見的色光,探討生		圖片		2-2-1 瞭解不同性	
			1-2-4-2 運用實驗結果去解釋				2.各種交通工		別者在團體中均扮	
			發生的現象或推測可能發生				具的模型或			組織與實踐
			的事。 1-2-5-2 能傾聽別人的報告,		義。		圖片 3.交通工具演		3-2-1 運用科技與 媒體資源,不因性	
			並能清楚的表達自己的意				進的相關資			系 與 yr 元 十、獨立思
					了標示設施、警示功能		料			考與解決問
			2-2-5-1 利用折射、色散,電				4.重點歸納影		1-2-3 察覺生活周	
			池、電線、燈泡、小馬達,				片		遭人文歷史與生態	
			空氣或水的流動等來設計各				5.科學 Follow		環境的變遷。	
			種玩具。在想辦法改良玩具		樓最頂層也會有紅色警		Me		2-2-2 認識生活周	
			時,研討變化的原因,獲得		告標示位置;逃生出口		seri.		遭的環境問題形成	
			對物質性質的瞭解,再藉此				學生:		的原因,並探究可	
					飾或商店霓虹燈等色		1.交通工具發 明的資料		能的改善方法。	
			3-2-0-3 相信現象的變化,都				77日7貝11		4-2-2 能具體提出	
			是由某些變因的改變所促成的。		底。 【科學閱讀】靈光一閃				改善周遭環境問題 的措施。	
			1-2-5-3 能由電話、報紙、圖						4-2-3 能表達自己	
			書、網路與媒體獲得資訊。						對生活環境的意	
			2-2-6-2 認識運輸能源(如汽						見,並傾聽他人對	
	三、		油)和運輸工具(如火車頭、						環境的想法。	
	奇	美		架飛機的發明					【家政教育】	
	妙	麗	4-2-1-1 瞭解科技在生活中的						3-2-6 認識個人生	
	的	的	重要性。	代交通工具的					活中可回收的資	
***	光	色			1.透過圖像式閱讀,了				源。	
第		光、			解貓科動物的視覺極為				【資訊教育】 1-2-1 能瞭解資訊	
十	四	常			敏銳,瞳孔大小會隨著 環境光線而變化。	3			科技在日常生活之	
六		見			【活動 1-1】各種交通工	3			應用。	
婤	交	的			具				【生涯發展教育】	
. —	通	交			1.教師引導學生觀察常				2-2-1 培養良好的	
	工具	通			見交通工具,察覺交通				人際互動能力。	
	與與	工			工具有各種不同類型。				2-2-3 認識不同類	
	能	具			2.不同交通工具有快				型工作内容。	
	源				速、方便、安全、減少				3-2-2 學習如何解	
					體力、節省時間、載人名意、對無事是等不同				決問題及做決定。	
					多寡、載物重量等不同 特性,教師應讓學生有					
					條理整理並發表。					
					3.教師請學生利用課餘					
					時間上圖書館或網路查					
					詢交通工具的發明資					
					料。					
					【活動1-2】交通工具的					
					演進					
1					1.教師引導學生察覺交					
					通工具的演進。					
					2. 教師講述蒸汽機輪船、汽油引擎汽車和動					
					船、汽油引擎汽車和動 力飛機的發明故事,並					
					能從中體會現代交通工					
1					具是經過許多人的發明		1			
1					研究,才有今日的面		1			
1					貌。		1			
1					3.教師請學生分組分享		1			
					搜集到的交通工具發明					
					資料,並推派一名上臺					
					分享。					

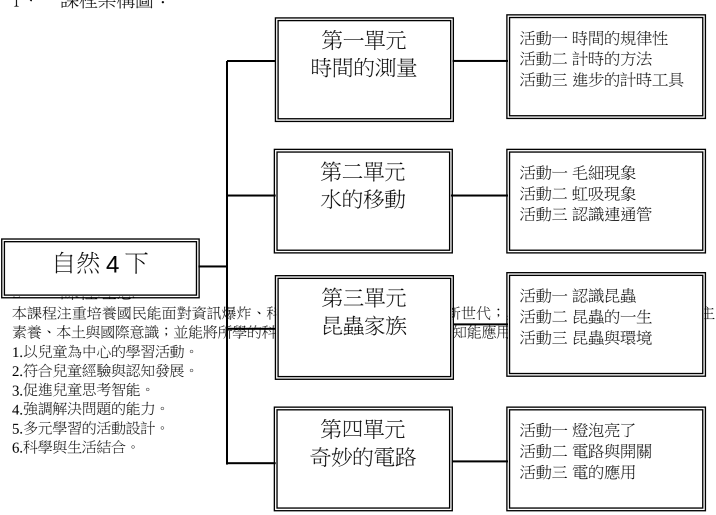
第十七週	四、交通工具與能源		1-2-5-3 能由電話、報紙、圖書、網路與媒體獲得資訊。 2-2-6-2 認識運輸能源(如汽油)和運輸工具(如火車頭、車廂、軌道)。 4-2-1-1 瞭解科技在生活中的重要性。	現具動同2.車騎識造3.踏功其代,力。藉與腳腳與透車能他的在來。由觀踏踏功過的,交交構源。騎察車車能認構並通通造的。腳別,的。識造認工工和異。踏人認構。腳與識具	演進 1.請學生上臺展示自己 搜尋到的交通工具發明 之初的圖片。	3	教師: 1. 腳踏車 2. 腳踏車圖片 3. 重點歸納影 4. 科學 Follow Me 學生: 1. 腳踏車		【性別 3-2-1 運源	
第十八週	四、交通工具與能源	陸上交通工	1-2-5-3 能由電話、報紙、圖書、網路與媒體獲得資訊。 2-2-6-2 認識運輸能源(如汽油)和運輸工具(如火車頭、車廂、軌道)。 4-2-1-1 瞭解科技在生活中的重要性。 5-2-1-1 相信細心的觀察和多一層的詢問,常會有許多的新發現。 5-2-1-2 能由探討活動獲得發現和新的認知,培養出信心及樂趣。 6-2-2-1 能常自問「怎麽做?」,遇事先自行思考解決的辦法。	見具交部 2.交有與 3.車識造 4.的橡車中及 5.皮過力的的,通位知通類功經的玩。模構皮,培樂透筋程與關的。認工構道工似能由觀具 仿造放並養趣過動,交係交識具造大具的。對察車 玩,筋在出。操力體通。通各的。部都構 玩,的 具製動過信 作車認工工種各 分具造 具認構 車作力程心 橡的動具	的構造和功能 1.教師帶領學生觀與學生觀察與與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人		表	3.習作評量	灣沿色。 【性別平等科技因 3-2-1 環體育有 境學式。 【性別理源費育 教學式學學資式, 1-2-4 學資式, 2-2-2 環體的原的。 第2-2-2 環境, 對學資子。 第2-2-2 環境, 對學資子。 第2-2-2 環境, 對學資子。 第2-2-2 環境, 對學資子。 第2-2-2 時期, 對學有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	表現與創新

						2.教師引導學生討論, 並思考、規畫製作玩具 車的方法,同時準備適 當材料進行製作。		8.車輪 9.硬式塑膠管 10.車廂紙卡 11.剪刀 12.雙面膠帶	【生涯發展教育】 2-2-3 認識不同類 型工作內容。 3-2-2 學習如何解 決問題及做決定。 【海洋教育】 5-2-3 應用網路或 其他資源,蒐集臺 灣沿海各地的飲食 特色。	
第十 才 逃	与一一	四、交通工具與能源	陸上交通工具的構造、認識能源	2-2-6-2 認識運輸能源(如汽油)和運輸工具(如火車頭、	車識造 2.的橡車中及 3.皮過力的 4.具能不所不多的玩。模構皮,培樂透筋程與關了需順同需一察觀具 仿造 並養趣過動,交係解要利交要定覺察車 玩,筋在出。操力體通。交能進通的相常,的 具製動過信 作車認工 通源行工能同見認構 車作力程心 橡的動具 工才,具源 交	1.教師指導學生依據課本上的製作方。 2.教師指導學生依據課作 橡皮筋動力導學生所 5.教師指導等動力等學生 5.教師指導等動力 5.教師指導等動力 5.教師是不 5.教師是不 5.教師 5.教師 5.教師 6.教師 6.教師 6.教育哪 6.教育 6.教育哪 6.教育哪 6.教育哪 6.教育哪 6. 5.教育哪 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	3	教 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	【性別 3-2-1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	表現與創新 四、表達、享 本規與分享 七、規與實踐 九、主動探

第二十週	四、交通工具與能源	認識能源	5-2-1-1 相信細心的觀察和多一層的詢問,常會有許多的新發現。 5-2-1-2 能由探討活動獲得發現和新的認知,培養出信心及樂趣。 6-2-2-1 能常自問「怎麼做?」,遇事先自行思考解決的辦法。 6-2-3-2 養成遇到問題時,先試著確定問題性質,再加以實地處理的習慣。	通不 2.活器提中 3.常源為事 4.重習用能 4.源工同藉中,供各認用,我。了要在能源認。具能由常了人種識的知們 解性生源。識的源認用解們需生各道做 能,活、 綠各。識的電生求活種它哪 源並中節 色卷。識的電生水活種它哪 源並中節 色種 生電能活 中能們些 的學使約 能	具. 是不的 考的 的考電 察並 討我「哪能 詢的解與 電明石源可通本、 生不 的 考的 的考電 察並 討我「哪能 鄭於學,動關導重 思同 能 並能 電:從 生讓 論們如些源 、資節方 與綠油可要工頁電 思同 能 並能 電:從 生讓 論們如些源 、資節方 與綠	3	1.重點歸納影 片 2.科學 Follow Me 3.各種能源資 料 學生: 1.節約能源資	3.習作評量	【性别 3-2-1 運票	我與發展潛能 二、欣賞、 表現與創新 四、表達、 溝通與分享
第二十一週	四、交通工具與能源	認識能源	書、網路與媒體獲得資訊。 2-2-6-2 認識運輸能源(如汽油)和運輸工具(如火車頭、	駕駛汽車的構 造,並可解各 國自動蓬勃 異的 養勃 展。	車」真實上路了 1.透過閱讀,了解無人		製師· 1.科學 Follow Me 學生: 1.自動交通工 具資料	7,7,2	1-2-1 能瞭解資訊 科技在日常生活之	畫與終身學 習 九、主動探

<u>彰化</u>縣 <u>一一○</u> 學年度 第 <u>二</u> 學期 <u>大莊</u> 國民小學 <u>四</u> 年級 自然與生活科技 領域教學計畫表 設計者:四年級團隊

1、 課程架構圖:



3、 先備經驗或知識簡述:

- 1.藉由月亮圓缺變化與月亮會東升西落等現象,發現規律的自然現象可以用來表示時間,並認識計時工具的演變,了解利用規律性測量時間的工具,並能利用計時工具在生活中不同用途上。
- 2.了解水的重要性,觀察水在物品細縫中的移動,認識毛細現象,再認識虹吸現象與連通管原理,了解水的各種性質。
- 3.藉由常見陸生動物身體部位名稱及運動方式的舊經驗,辨識昆蟲的外形特徵與特殊構造,進行時地觀察,並藉由飼養活動,了解昆蟲一生的成長變化。
- 4.知道電的現象,如燈泡發亮、玩具轉動,學習通路、斷路、串聯、並聯等概念,並能利用所學,設計、製作 通電玩具,培養細心探索的科學態度。

4、 課程目標:

- 1. 從自然現象的規律性察覺時間單位,了解時間的延時性與分割性,再認識計時器的規律性,並學習善用計時工具在不同用途上。
- 2. 藉由試驗察覺水能沿著細縫往上或往各方向移動,認識生活中的毛細現象;利用虹吸現象能讓水自動從水管流出來;以及操作水管的試驗,認識連通管的原理。
- 3. 藉由觀察校園中的各種小動物,認識昆蟲的外形構造與身體特徵,並透過飼養,察覺昆蟲一生的變化。
- 4. 藉由觀察,引導學生認識電池、電線、燈泡和小馬達,再利用這些材料設計各種玩具,從實際操作中,認識電及相關材料的性質。

五、教學策略建議:

- 1. 科學與科技兼容並蓄。
- 2. 學習目標全方位。
- 3. 活動彈性化。
- 4. 教學設計活潑而有趣。
- 5. 啟發研究的精神。
- 6. 提升科學閱讀的興趣。

六、參考資料:

- 1. 羅布森撰稿(民 84)(石綠設計群編輯部譯)。測量、量度與時間。臺北市:文庫出版公司。
- 2. 柯文尼·海菲爾德(民 87)(江濤、向守平譯)。時間之箭。臺北市:藝文出版社。
- 3. 陳錦松(民 81)。毛細現象之理論分析(21269)數值及砂箱實驗之驗證。碩士論文——臺大農工所。
- 4. 蕭次融等(民91)。生活科學——動手玩科學2。臺北市:遠哲科學教育基金會。
- 5. 張永仁(民87)。昆蟲圖鑑。臺北市:遠流出版社。
- 6. 法布爾昆蟲記(民93)(曾明鈺譯)。臺北市:晨星出版社。
- 7. 陳美玲(民 90)。親親自然——看不見的電。臺北市:親親文化。
- 8. 喬安娜·柯爾文(民 91)(冶海孜譯)。魔法校車 9——電路大冒險。臺北市:遠流出版社。

七、課程計畫:

學習總目標:

- 1.認識自然現象的規律性,知道古人計時的方式。
- 2.認識計時科技發展的歷程,體認科技與人類生活的互動。
- 3.認識各種計時工具,並學習有效的應用在生活中。
- 4.透過試驗,察覺水能沿著細縫往上移動,建立毛細現象的概念。
- 5.透過動手操作水管,認識虹吸現象與連通管的原理,培養細心觀察的科學態度。
- 6.認識運用毛細現象、虹吸現象與連通管原理的生活實例。
- 7.藉由觀察,認識昆蟲的外形特徵。
- 8.透過實際飼養的經驗,學習照顧小動物。

- 9.觀察昆蟲的成長歷程與昆蟲一生的變化,培養尊重生命與保護環境的情操。
- 10.透過觀察與操作,認識電與電池、電線、燈泡和小馬達等相關材料的性質。
- 11.認識電路的通路、斷路意義,知道正確的連接電池、電線、燈泡和小馬達。
- 12.學習製作通電的玩具,培養探索科學的興趣與解決問題的能力。

起訖週次	主題	單元名稱	對應能力指標	教學 目標	教學活動重點	教學節數	教學 資源	評量 方式	重大 議題	十大 基本 能力
第一週	、時間的	時的 律 、時方法	1-2-5-1 能運用表格、圖表(如如。 2-2-1-1 能運用表格及登錄 (2-2-1-1 對自然現象作有成的,與自然運用,對自然理用,與自然運用,與自然運用,與自然運用,與自然運用,與自然運動,與自己的。 6-2-1-1 能由「怎會」。 6-2-1-1 能由「怎會」。 6-2-2-1 能,對於常國,一個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學	現天一2.的以單3.現一月精4.日計以道5.分年間割6.延年間伸7.象、年了自作位知象天、確察曆時幫時認割、時。認時、時。認為,一的解然為。道所 一。覺、工助間識性月間 識性月間 古認個時規現時 由表、年 鐘月具我。時,、間 時,、間 古識月間律象間 自示一並 錶曆,們 間知日的 間知日的 人識月間律象間 自示一並 錶曆,們 間知日的 間知日的 人。性可的 然的個不 、等可知 的道之分 的道之延 描一、。性可的 然的個不	律性的自然現象可以知道一天、一個月或一年。」 【活動 1-2】時間的單位 1.藉由生活經驗,引導 學生思考人們如何表述		教師: 1.生活目 1.生時 1.生時 2.日曆 3.月曆 4.年 5.重點 5.重點 5.重點 5.		【生涯發展教育】3-2-2 學習如何解 決問題及做決定。	二表四溝九索十考題、現、通、與、與以與表與主研獨解,與表與主研獨解,與大與大學,與一個與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,

					時方法 1.了解古人的計時工具如一炷香,不能精確的表示一段時間。 2.教師請學生設計測量一炷香時間實驗,並請學生進行實驗。 3.實驗結束後請學生討論結果,並利用各組所得出的結果,推算出一柱香的時間。					
第週	一、時間的測量	計的法	1-2-2-2 能權宜的運用自 目記的運用。 1-2-4-1 由實驗的資料。 1-2-4-1 由實驗的資料。 1-2-5-1 能運用數 1-2-5-1 能運用資料。 1-2-5-1 能運用資料。 1-2-5-1 能運用資料。 1-2-5-1 能運用資料。 1-2-5-1 能運用資料。 1-2-5-1 能運用資料。 1-2-5-1 能運用資料。 1-2-5-1 能運用資料。 1-2-5-1 能運用資料。 1-2-2-1 作業。 1-2-2-1 作業。 1-2-2-1 作業。 1-2-2-1 作業。 1-2-2-1 作業。 1-2-2-1 作選問題。 1-2-2-1 作選問。 1-2-2-2 情報。 1-2-2-2 情報。 1-2-2-2 情報。 1-2-2-2 情報。 1-2-2-2 情報。 1-2-2-2 情報。 1-2-2-2 情報。 1-2-2-2 情報。 1-2-2-3 情報。 1-2-3 情報。	比較性的時間香表間 2.驗是的知知與有時的一個不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	時方法 1.統整、歸納試驗結 果,讓學生了解燃燒一	3	教師: 1.沙湯 3.計時學 Follow Me 5.計時學 歸歸 : 火	1.實作評量 2.口頭評量 3.習作評量	【生涯發展教育】3-2-2學習如何解決問題及做決定。	達、 溝 通 與分享
第三週	一、時間的測量	進步計工具	表(如解讀資料及登錄 資料)。	驗,認等。 之 人 用沙漠有時 的 是 人 用沙漠有時 知明認時 是 人 人 用沙漠有 的 是 , 这 一 是 , 这 一 是 , 这 一 是 , 这 一 是 , 这 一 是 , 这 一 是 , 这 一 是 , 这 一 是 , 这 一 是 , 这 一 是 , 这 一 是 , 这 一 是 , 这 一 是 , 这 一 是 , 这 一 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是	【活動 3-1】單擺與計時 1.教師引發學生興趣與 主介紹發明擺鐘的的演變 支。 2.教師請學生觀察與 與 數 數 數 數 數 數 數 等 數 數 等 數 數 等 數 數 等 數 等	3	教師: 1.棉線 2.金屬片 3.支架 4.科學 Follow Me 5.計時工具 學生: 1. 手 錶 (馬 錶) 2.量角器 3.剪刀	1.實作評量 2.口頭評量 3.習作評量	【生涯發展教育】 3-2-2 學習如何解決問題及做決定。	賞、表現 與創新

	1			1	1	1	1		
			樣?」等角度詢問,提出可探討的問題。 6-2-2-1 能常自問「怎麼做?」,遇事先自行思考解決的辦法。 6-2-2-2 養成運用相關器材、設備來完成自己構想作品的習慣。 7-2-0-2 做事時,能運用科學探究的精神和方法。		測量項目。				
第四	一、時間的測量	進的時具	6-2-2-2 養成運用相關器 材、設備來完成自己構	認造製2.驗擺適3.驗用不4.技代的展又工新各途3.各的識,單透證的用透證來夠知由,進,準具,種。認種計單並擺過並規性過單計精道古隨步許確不且不 鐵不時擺設。實察律。試擺時確計代著步多的不運不 生同工的計 驗覺性 驗可,。時到生而方計斷用同 活用具構自 ,單和 ,以但 科現活發便時創在用 中途,	【活動 3-1】單 擺題 3-1】 解 3-1】		1.實作評量 2.口頭評量 3.習作評量	【生涯發展 育】3-2-2學習如做決問題 完。 資訊教育】1-2-1能日 主。 1-2-1。	規劃與終身學習 四、、溝 強分享 七、規
第五週	二、水的移動		1-2-4-1 由實驗的資料 果。 2-2-1-1 對自然現象作現 與別之之。 1-2-1-1 對自然現象作現 與別之 與別之 與別之 是 對別。 是 對別 是 對別 是 對別 是 對 對 是 對 是 對 是	品動。2. 異物移察能,。 異物移察能, 學是不多。 學品動變使有 對於不 , 與數學學學, 對於一個學學, 對一個學學, 對一個學學, 對一學學, 對一學, 對一學學, 對一學學, 對一學, 對一學學, 對一學學, 對一學學, 對一學, 對一	【活動 1-1】哪些物品能讓水移動 1.教師可以先引導學生 回想水往低處流的經驗 再進行水在物品中移動 的教學。 2.透過觀察,讓學生發 現有些物品能讓水往上 移動。 3.教師請學生選擇身邊	1.放大鏡	1.實作評量 2.口頭評量 3.習作評量	【生涯 育】 3-2-2 學習及 定。 【環境教育】 2-2-2 環境認境因的的可。 (環境認度因的的可。 (海科) (本述)	自展二賞與九探究十段能、表新主與 獨、創、索、與 教主與 獨 國 獨 國 國

			7-2-0-2 做事時,能運用 科學探究的精神和方法。 7-2-0-3 能安全妥善的使 用日常生活中的器具。		巾和紙的吸水速度不同,並進一步發現吸水 速度和物品的細縫大小 有關。					
第週	二、水的移動	-L-5HI	1-2-2-1 運用 或現的 的上。 1-2-2-2 框用 或现的 的上。 1-2-2-2 能權可 的 1-2-2-2 能權可 的 1-2-2-3 能權可 的 1-2-2-3 能權可 的 1-2-2-3 能稱 可 即 使 1-2-2-3 能 可 即 使 1-2-3-3 能 可 即 使 1-2-3-3 能 定 實 的 原 的 原 的 原 的 是 时 的 原 的 原 的 是 时 的 原 的 是 时 的 原 的 是 时 的 原 的 是 要 不 的 是 要 不 的 是 要 不 的 是 要 不 的 是 要 不 的 是 要 不 的 医 的 是 要 不 的 医 的 是 要 不 的 医 的 医 的 医 的 医 的 医 的 医 的 医 的 医 的 医 的	大小和水位上 升的高度有關。 2.認識生活中的毛細現象。	【活動 1-2】	3	教師: 1. 1. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	1.實作評量 2.口頭評量 3.習作評量	【環境教育】 2-2-2 認境時 成的的原態 成的的形態 是一個學生 是一一 是一一 是一一 是一一 是一一 是一一 是一一 是一一 是一一 是一	與七畫與九探究十思創、寶、索、考新、組踐主與 獨與 獨與 獨與
第七週	二、水的移動	現 象、 虹吸	1-2-4-1 由實驗的資料中整理出規則,提出結果。 2-2-3-2 認識水的性質與	作,利用毛細現象進行遊戲。 2.察覺虹吸現象的產生需要	【活動 1-3】生活中的毛細現象 1.請學生上台分享自己的渲染畫。 2.請學生上台分享自己設計的毛細現象遊戲。 【活動 2-1】怎樣讓水流出來 1.教師與圖示或是實際獨一人,與一人,與一人,與一人,與一人,與一人,與一人,與一人,與一人,與一人,與		教師: 1.科學 Follow Me 2.顏色水 3.小自然,不會 4.毛中 5.透明水容 6.裝水容 學生: 1.廚房紙中 2.水	1.實作評量 2.口頭評量 3.習作評量	【生涯發展教育】 3-2-2 學習如何解決定。 【人權教育】 1-2-1 欣異人一個別一人, 1-2-1 欣異人一人, 1-2-1 於異人一人, 1-2-2 認識要性。 4-2-1 認識要性。 4-2-2 說的的性質與其意明明關係及其重要性。	自展二賞與七畫與 教務、我別、人人、人人、人人、人人、人人、人人、人人、人人、人人、人人、人人、人人、人人

					要特定條件。 3.播放實驗示範影片或是教師自進行實際操作的示範。 4.提醒學生實驗過程中水管必須裝滿水,將裝滿水的管子一端放入水族箱內一端放在水族箱外,並且出水口必須低於水族箱內的水面。					
第週	二、水的移動	現象	1-2-2-1 運用國家 現用 國家 理用 國家 理用 ,	吸現象需要哪 些條件。 2.能利用虹吸 現象來吸水。 3.藉由操作, 體會虹吸現象 產生的條件與	【活動 2-1】怎樣讓水流出來 1.引導學生實的 2.於義 1.引導學生實的 2.校義 1.引導操作與 2.校義 1.引導操作與 2.校義 1. 可要生育的 1. 不 1. 可要生育的 1. 不 1. 可要生物,使吸生物,使吸生物,是是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一	3	1.科學 Follow	1.實作評量 2.□頭評量 3.習作評量	別者做決定的自 主權。 【海洋教育】	賞與四達與七畫與天書與四達與七畫與明 表通 規織
第九週	二、水的移動	認連管	1-2-2-2 能權宜的運用自訂的標準。 2-2-3-2 認識水的性質量。 2-2-3-2 認識水的性質與其重要性。 3-2-0-3 相信現象的赞化,都是由某些。 5-2-1-2 能由探討活知,等分別的一个。 5-2-1-2 能由探討活知。 6-2-1-1 能由「怎詢問過過一個。 6-2-3-2 養別問題,對問題理例, 6-2-3-2 後別問題,對問題理例, 6-2-3-2 做事時,能和對學探究的特別。 7-2-0-2 做事時, 科學探究的特別。	的水面總是保 持一知之 2.知定義 3.能理理 等。 3.能理理量 。 4.知定 4.知定 5.能理理 5.能原理 5.能原理量水	1.教師請學生回想生活 經驗,如裝水的寶特瓶 傾斜,水面靜止後依然 會維持水平、水倒入各	3		1.實作評量 2.口頭評量 3.習作評量	育】 2-2-2 尊重不同性 別者做決定的自 主權。 【海洋教育】	四、 溝 與 大 畫 與 世 畫 實 選

第十週	二、水的移動	認識通管	1-2-4-1 由實驗的資料中整理出規則,提出結果。 2-2-3-2 認識水的性質與其重要性。 3-2-0-3 相信現象的医的改變所促成的。 5-2-1-1 相信細數學的數學的一個的對理的。 5-2-1-2 能由探討活動,第一個的對現和的數學的, 養出信心及樂趣的。 6-2-2-2 養成運用相同已構來完成。 6-2-2-1 養成主動參與工作的習慣。 7-2-0-2 做事時,能和科學探究的精神和方法。	生活中,連通管原理的應	通管 1.教師請學生蒐集資 料更多連通管 2.教師請學生蒐集資 理應用的例子。 2.教師顯稱它的來意熱水 外側顯稱於,馬和內以補之的來管 與其一數,使學生, 一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	3	2. 重點歸納影片		【資訊教育】1-2-1能瞭解資訊科技在日常生活之應用。 【性用。 【性別解解實質 2-2-1 瞭解體的 是-2-1 時解體的 色。環境教有遭環的 查生活經驗。 【生曆數 香生活經驗。 【生曆數 香生經濟數 表-2-2 其語經驗。 【生曆數 育】 2-2-1 培動能力。	二賞與四達與五重與作七畫與九探究十思決、創、分、團、實、索、考問、表新、溝享、關隊、 組踐主與 獨與題於現 表通 尊懷合 規織 動研 立解
第一一週	二、昆蟲家族	認識昆蟲	1-2-1-1 察覺事物具有可 辨識的特徵和屬性。 1-2-2-4 知道依目的(不 屬性)不同 的分類。 2-2-2-2 知道陸生(數 動方式活環地的於 食,來維護地知心, 食,來維護他的, 看許多的新發現的, 5-2-1-1 相信納詢閱。 5-2-1-2 能由探討知。 6-2-3-1 養成主動參閱, 作的習慣。 7-2-0-2 做事時精神和方 法。	外形特徵和身體構造。 2.知道如何分辨昆蟲。 3.學習觀察昆蟲的方法,並實地進行校園	2.教師可以藉由觀察圖	3	教師: 1.科學 Follow Me 學生: 1.昆蟲圖鑑	1.實作評量 2.口頭評量 3.習作評量	【有】 2-2-1 瞭面 1-2-2 觸、,,方受 1-2-2 觸 等 所體要 育】 1-2-2 觸、,,方受 3-2-1 物的 3-2-1 物的 3-2-1 绝 3-2-1 整 3-2-1 题 3-2-1 题 3-2	達與五重與作七畫與 滿享、關隊 . 組 以

	1		1011 庭園市棚日七三	1 知滋目电码	【注册 10】 年光校园	⇒4-10元 ·	1 审师知具	「理校教女」	m . ±
第十二二	二、昆蟲家族	認昆蟲昆的生	1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的特徵和係目的特徵和係目的行為關性。 1-2-2-4 知道依何可的分類。 1-2-5-2 能傾聽別人表情,可能清楚的意思。 2-2-2-2 知道陸特到別表表情,可能不可能的,可以不是不可能的,可以不是不可能的,可以不是不是不是一个,可以不是一个,可以不是一个,可以不是一个,可以不是一个,可以不是一个,可以不是一个,可以不是一个,可以不是一个。 第一次,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	運動方式與生活習性。 2.擬定飼養計畫,準備飼養 昆蟲所需的物	【活動 1-2】拜訪校園 1.2】拜訪校園 1.2】拜訪校園 1.2】拜訪校園 1.2】拜訪校園 1.透過蟲 1.透過觀察阿克亞 1.透過觀有用與達。 發力 1.透過與有用與達。 發力 1.透過與 1.透過與 1.透過與 1.透過與 1.透過與 1.透過與 1.透過與 1. 数 2.1】 1. 数 1	教師: 1 放教 (自 2.放文罐 3.毛斗學 Follow Me 5.重點 歸納影 片學生: 1.昆蟲圖 2.調查紀錄表	3.習作評量	查生活周遭環境問題的經驗。 【生涯發展教育】 2-2-1 培養良好的	四達與五重與作七畫與九探究 十思決、分、團、、實、索、、考問、、溝享、關隊、 組踐主與 獨與題表通 尊懷合 規織 動研 立解
第十三週			1-2-5-1 能運用表格、圖表(如解讀資料及登錄 資料)。 2-2-2-1 實地種植一種植物,飼養一種小園養一種生物,飼養性型質的。 2-2-2-1 實地種植動物藉其性 殊的人類性類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類類	昆準不2.畫的3.蟲飼同 4.能問解知養,的。據布。同所環 由現,的道物要別別的之類的記述,的一樣不會,所不 由現,的道的要哪樣, 也 察養提法察見錄些 人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰	【活動 2-1】飼養昆蟲 1.引導權 1.引導養學學學生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	教師: 1.放教室備開第3.紗路上	3.習作評量	生活方式對環境 的影響。	四達與九探究 十思決、,為之,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

第四	二、昆蟲家族	的生品	1-2-5-1 能運 資料)。 1-2-5-2 能力 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点,	成計表。2.的出3.一的4.是的認境所長續。發題決知成程認成異識的面3.生過能蟲差認境所以方道長。識長。昆關臨此法是變不變。異關臨時,方道長。識長。昆關臨時,方道長。共變,是關聯。	日記 1.透過閱讀,知道有些 昆蟲有蛻皮化蛹的行為,作為日後觀察昆蟲 生長變化的參考資料。 【活動 2-3】昆蟲的成長變化 1.透過飼養活動與觀察 記錄,知道昆蟲一生的	教師: 1.科學 Follow Me 2.重點歸納影	1.實作評量 2.口頭評量 3.習作評量	【環境教育】1-2-4覺知自己的生活方式對環境的影響。3-2-1思考生物與非生物在環境中存在的價值。 【生涯發展教育】 2-2-1培養良好的人際互動能力。	四達與九探究 十思決、,分、索、、考問、,為之、,,為與人,,以及,,以及,,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,
第十五週	四、奇妙的電路	燈泡亮了	1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的特徵和屬性。 1-2-5-1 能運用表格、圖表(如解讀資料及資料)。 1-2-5-2 能傾聽別人的報告,並能清楚的意思。 2-2-2-2 知道陸生(或、何節意思,注意,不注意,不注意,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能	電線和燈泡的 構造。 2.學習通路、 斷路的概念。 3.試驗燈泡的	色。 【活動 1-1】讓燈泡發 見.透過觀察,認識電 光、透過觀察、認識的物質。 2.教觀。 2.教觀。 2.教觀為 類型 類型 類型 類型 類型 類型 類型 類型 類型 類型 類型 類型 對 通 對 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	教師: 1.科學 Follow Me 2.電線 3.燈泡 4.燈泡底座 學生: 1.3 號乾電池	1.實作評量 2.口頭評量 3.習作評量	【生涯發展教育】 3-2-2 學習如何解 決問題及做決 定。	二賞與四達與九探究十思決、創、分、索、考問、務新、溝享主與 獨與題於現 表通 動研

第十週	四、奇妙的電路	亮 了 電路 與開	1-2-1-1 察覺事物具有可辨識的特徵和屬性。 1-2-3-2 能形成預測式的假設(例如這球一定明之。 1-2-4-1 由實驗的資料中整理出規則,提出實驗的資料中整理出規則,提出國際有許多的新發自問「怎麼做?」,為專力的新發自問「怎麼做?」,的辦法。 6-2-2-1 能常事先同的實際。 6-2-2-2 養成運用相同關關權想作品的習慣。 7-2-0-2 做事時,相同科學探究的精神和方法。 7-2-0-3 能安全妥善的使用日常生活中的器具。	串聯與並聯的接法。 2.認識導電和不導電的物品。 3.練習製作開關和物品上的	【活動 1-2】電路的串聯與並聯 1.認識電池的串聯、並聯方式。 2.透過實際操作,比較電光透過實際操作,比較高速 2.透過實際操作,比較為一定 3.透,與 6.透,與 6.於,與 6.於,與 6.於,以 6.於,		教師: 1.科學 Follow Me 2.電線 3.燈泡 4.燈泡底座 5.3 號電池盒 學生: 1.3 號乾電池 2.小迴紋針 3.紙卡	1.實作評量 2.□頭評量 3.習作評量	【生涯發展教育】 3-2-2 學習如何解 決問題及做決 定。	二賞與四達與九探究十思決、創、分、索、考問、表新、溝享主與 獨與題於現 表通 動研 立解
第十週	四、奇妙的電路		1-2-1-1 察覺事屬性 非識的特徵和成理 1-2-3-2 能形的 假設,因是 1-2-4-1 由實則 大學理 是理出想, 是理出想, 是理出想, 是理出想, 是是是是是的。 是是是是是的。 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	可以使物品動 起來。 2.試驗電池連 接方向與小馬 達轉動方向有	【活動 3-1】通電的小馬達 1.能連接電池、電線和小馬達轉動。 2.透過操作,外馬達轉動。 2.透過操作,小馬達的會改變,馬達的自也會改變,馬達的自己清楚觀察小馬達轉動方向的方法。		教師: 1.科學 Follow Me 2.電線 學生: 1.3 號乾電池 2.紙片 3.小馬達	1.實作評量 2.口頭評量 3.習作評量	【生涯發展教育】 3-2-2 學習如何解 決問題及做決 定。	二賞與九探究十思決、創、索、、考問、表新主與 獨與題於現 動研 立解
第十八週	四、奇妙的電路	電的應用	2-2-5-1 利用折射、色散,電池、電線、空氣線、或水的流動等來設計各種玩具,在想辦法改良玩具,在想辦法改良原因時,研討變化的質數不數,一個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學	電線和現金 2.電物 2.電物 3.票 4.知 4. 2. 2. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	【活動 3-2】製作通電 玩具 1.用電池、電線、燈泡 製作玩具。 2.透過製作玩具,培養 正確連接電路的能力 透過數作所以 過期的 到實 3.数師引導說明,,利用 小馬達連接通扇。 4.透過操作小過操作, 地透電線和小馬達設計 通電玩具。	3	教師: 1.科學 Follow Me 2.重點歸納影 月 3.電線 4.3 號電池盒 學生: 1.3 號乾電池 2.小迴紋針 3.紙卡 4.通馬達 6.彩色扇葉	1.實作評量 2.口頭評量 3.習作評量	【家政教育】 3-2-7 製作簡易創意點心與生活用品。 【資訊教育】 1-2-1 能瞭解資訊科技在日常生活之應用。 【性別平等教育】 3-2-1 運用科技與媒體資源,不因性別而有差異。	二賞與四達與九探究十思決、創一、分、索 、考問、 表, 溝享主與 獨與題於現 表通 動研 立解

			5-2-1-1 相信細心的觀察和多一層的詢問,常會有許多的新發現。 6-2-2-1 能常自問「怎麼做?」,選事先自行思考解決的辦法。 6-2-2-2 養成運用相關器材、設備來完成自己構想作品的習慣。 7-2-0-2 做事時,能運用科學探究的精神和方法。 7-2-0-3 能安全妥善的使用日常生活中的器具。 4-2-2-3 體會科技與家庭生活的互動關係。 5-2-1-1 相信細心的觀察和多一層的詢問,常會有許多的新發現。	密切的關係。 2.察覺電能幫 我們做許多 事。	2.能察覺廢電池處理方		教師: 1.重點歸納影 片	1.實作評量 2.口頭評量 3.習作評量	【資訊教育】 1-2-1 能瞭解資訊 科技在日常生活 之應用。	二賞與四達:
第十九週	四、奇妙的電路	電的應用	6-2-2-2 養成運用相關器 材、設備來完成自己構	電器的功能和 用電注意事 項。 4.知道日常生 活中節約用電 的方法。	法。 3.透過討論與分享生活經驗,了解電在日常生活中的重要性。 4.察覺有些電器不需要電池,而是使用運作。 5.透過討論與分享的電光。 5.透過討論與分享的問題,可解科技與生活間電的注意事項及建立節約用電的概念。	3				與分享 主動 大 索 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
第二十週	四、奇妙的電路	電的應用	1-2-5-3 能由電話、報紙、圖書、網路與媒體 紙、圖書、網路與媒體 獲得資訊。 4-2-1-1 瞭解科技在生活中的重要性。 5-2-1-1 相信細心的觀察 和多一層的詢問,常會 有許多的新發現。 7-2-0-2 做事時,能運用 科學探究的精神和方法。	能詳的科學家 背景及其成 就。	【科學閱讀】永不停止 的發明家 1.藉由閱讀愛迪生的故 事,啟發學生對於創新 發明的研究,並讓學生 了解愛迪生對於科學研 究的努力及永不放棄的 精神。			1.口頭評量	【資訊教育】 1-2-1 能瞭解資訊 科技在日常生活 之應用。 【性別平等教 育】 3-2-1 運用科技與 媒體資源,不因性 別而有差異。	二、欣 賞、東 類 東 一 文 東 分 享