南投縣潭南國民小學 114 學年度部定課程計畫

【第一學期】

領域/科目	自然科學	年級/班級	四年甲班
教師	四年級教師	上課週/節數	每週3節,21週,共63節

課程目標:

- 1.藉由觀察與討論了解組成地表環境的物質及它們之間的差異,並觀察改變地表環境的現象,最後認識地震對地表與我們生活的影響,做好防災準備。
- 2.藉由觀察與記錄認識生物生存環境的差異,再針對水域環境中的各種水生植物、動物做觀察,了解牠們適應水域環境的方式,並察覺環境提供豐富的資源,進一步培養愛護水域環境的觀念並落實行動。
- 3.藉由觀察、測量、記錄、討論和搜集資料等不同的學習方式,察覺物體振動產生聲音的特性與聲音的傳播方式,再觀察生活中光的現象,了解光的直線行進、反射等特性,最後結合聲與光的特性製作玩具並認識生活中的應用。
- 4.藉由觀察與查資料等方式,認識電路組成的元件與物品的導電性,再實際操作了解電池與燈泡串聯、並聯對於電路中燈泡亮度的影響,並認識小馬達的連接方式與應用,最後思考生活中的電能來源與用電安全行為。

į	 教學進度	比 、	松胡子叫 .	拉旦 十上	議題融入/
週次	單元名稱	核心素養	教學重點 数學重點	評量方式	跨領域(選填)
-	第一單兀地表的 靜與動 活動一地表物質 有什麼	官,敏銳的觀察問 遭環境,保持續 以 想像力持續 是 自 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	【活動 1-1】地表環境有什麼 1.教師引導學生分享對地表環境的 觀察經驗,認識地表環境樣貌豐富 多元,例如平地、森林、海岸等。 2.藉由觀察環境中的自然生態,了 解不同的自然環境各有特色,環境	習作評量	【性别平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板 印象,了解家庭、學校與 職業的分工,不應受性別 的限制。 【環境教育】 環 E3 了解人與自然和諧共 生,進而保護重要棲地。

學實驗。

象,知道如何欣賞的泥灘地挖洞。 美的事物。

與行動力。

問題特性、資源的中除了有各種生物外,還有空氣、 有無等因素,規畫水和岩石等非生物。

簡單步驟,操作適3.教師說明空氣和水是生物生存必 |合學習階段的器材| 須的物質,但是不同環境會生存著 儀器、科技設備及 不同的生物,例如砂丘上植物匍匐 資源,進行自然科生長、土壤裡有蟻窩。

4.教師說明不同植物適合生長的環 自-E-B3 透過五官 境不相同,各種動物也會選擇合適 知覺觀察周遭環境的地表環境居住,例如西瓜適合種 的動植物與自然現在鬆散的砂土中、招潮蟹會在鬆軟

【活動 1-2】地表物質大不同

自-E-C1 培養愛護 1.教師引導學生分享觀察地表環境 自然、珍愛生命、物質的經驗,例如海邊有很多砂、 惜取資源的關懷心 河床上堆積很多石頭。

> 2.讓學生用放大鏡觀察,再用手觸 摸礫石、砂和土壤等地表物質。

3. 教師引導學生說明觀察後的發 現,了解岩石、砂和土壤的特徵。

環 E4 覺知經濟發展與工業 發展對環境的衝擊。

環 E5 覺知人類的生活型態 對其他生物與生態系的衝 墼。

環 E12 養成對災害的警覺 心及敏感度, 對災害有基 本的了解,並能避免災害 的發生。

【科技教育】

科 E9 具備與他人團隊合作 的能力。

【安全教育】

安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【防災教育】

防 E1 災害的種類包含洪 水、颱風、土石流、乾 早...。

防 E2 臺灣地理位置、地質 狀況、與生態環境與災害 緊密相關。

防 E5 不同災害發生時的適 當避難行為。

【閱讀素養教育】

閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

					閱E4 中高年級後需發展長高度E12 培養喜愛閱讀的閱讀主題閱讀的態度 [12 培養喜愛閱讀的語言愛閱讀的語言愛閱讀的語言愛閱意。 【戶 E1 教育】 解析
					力。 戶 E4 覺知自身的生活方式 會對自然環境產生影響與 衝擊。
-1	靜與動 活動一地表物質 有什麼/活動二 地表環境會變動 嗎	官遭心索自實際 一次 會 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣	第一單元地表的靜與動活動一地表物質有什麼 【活動 1-2】地表物質大不同 1.教師引導學生討論岩石、砂和土壤等地表物質的生活應用,例如堅 硬的岩塊可以鋪設步道、肥沃的土壤可以讓農作物生長良好。 2.教師引導學生整理岩石、砂和土壤等地表物質的特性和它們的應用。	口頭評量 實作評量 習作評量	【性别平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板 印象,了解家庭、學校與 職業的分工,不應受性別 的限制。 【環境教育】 環E3 了解人與自然和諧共 生,進而保護重要棲地。 環E4 覺知經濟發展與工業 發展對環境的衝擊。

自-E-B3 透過五官 知覺觀察周遭環境 的動植物與自然現 象,知道如何欣賞 美的事物。

自-E-C1 培養愛護 自然、珍愛生命、 惜取資源的關懷心 與行動力。

有無等因素,規畫 活動二地表環境會變動嗎

簡單步驟,操作適【活動2-1】變動的大地

合學習階段的器材 1.教師引導學生根據經驗思考與分儀器、科技設備及 享地表環境是否會變動。

資源,進行自然科 2.教師引導學生透過觀察圖照,討學實驗。 論造成環境地表環境改變的原因。

自-E-B3 透過五官 3.進行「風的作用」實驗,並請學知覺觀察周遭環境 生說明所觀察到的現象。

環 E5 覺知人類的生活型態 對其他生物與生態系的衝 擊。

環 E12 養成對災害的警覺 心及敏感度,對災害有基 本的了解,並能避免災害 的發生。

【科技教育】

科 E9 具備與他人團隊合作的能力。

【安全教育】

安E1 了解安全教育。 安E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【防災教育】

防 E1 災害的種類包含洪水、颱風、土石流、乾旱...。

防 E2 臺灣地理位置、地質 狀況、與生態環境與災害 緊密相關。

防 E5 不同災害發生時的適 當避難行為。

【閱讀素養教育】

閱EI 認識一般生活情境中需要使用的,以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。

閱E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。

				閱E12 培養 度 E12 培養 內外 方 E1 教
11	第一單元地表的 靜與動 活動二地表環境 會變動嗎	自-E-A1 能運用五 第一單元地表的靜與動 官,敏銳的觀察問	· 砂 質粒 勺作	【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板 印象,了解家庭、學校與 職業的分工,不應受性別 的限制。 【環教育】 環 E3 了解人與自然和諧共 生,進而保護重要棲地。 環 E4 覺知經濟發展與工業 發展對環境的衝擊。

學實驗。

美的事物。

與行動力。 考岩石、砂和土壤等地表物質大量

簡單步驟,操作適【活動2-2】人類對大地的影響 合學習階段的器材 1.教師引導學生根據經驗思考與分 儀器、科技設備及 享哪些人類行為會破壞地表環境, 資源,進行自然科例如砍伐山坡地、在山坡地上種植 高冷蔬菜、在河川地開挖砂石。

自-E-B3 透過五官 2.教師引導學生討論人類過度開發 知覺觀察周遭環境自然環境,對地表環境會造成的影 |的動植物與自然現 | 響,例如過度開發的山林下大雨容 象,知道如何欣賞易造成土石流;種植高冷蔬菜,下 大雨容易沖刷土石,使得溪水變得 自-E-C1 培養愛護 黃濁;在河川地開挖砂石,破壞河 自然、珍愛生命、床使河流大量沖刷兩岸的土石。 惜取資源的關懷心 3.教師引導學生根據討論結果,思

流失的原因。

環 E5 覺知人類的生活型態 對其他生物與生態系的衝 墼。

環 E12 養成對災害的警覺 心及敏感度,對災害有基 本的了解,並能避免災害 的發生。

【科技教育】

科 E9 具備與他人團隊合作 的能力。

【安全教育】

安EI 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【防災教育】

防 El 災害的種類包含洪 水、颱風、土石流、乾 早...。

防 E2 臺灣地理位置、地質 狀況、與生態環境與災害 緊密相關。

防 E5 不同災害發生時的適 當避難行為。

【閱讀素養教育】

閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

閱 E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。

					閱E12 培養 度 E12 培養
四	第一單元地表的 靜與動 活動二地表環境 會變動嗎/活動 三怎樣做好 防災	官遭心索自實探力問 ,	第一單元地表的靜與動 活動二地表環境會變動嗎 【活動 2-2】人類對大地的影響 1.教師引導學生根據岩石、砂和土壤等地表物質大量流失的原因人為對於地表環境的影響,例如維持森於的完整、在裸露山坡地種植物、整治河川。 活動三怎樣做好地震防災 【活動 3-1】地震了	H 11 -1 -1	【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板 印象,了解家庭、學校與 職業的分工,不應受性別 的限制。 【環教育】 環 E3 了解人與自然和諧共 生,進而保護重要棲地。 環 E4 覺知經濟發展與工業 發展對環境的衝擊。

合學習階段的器材歷。 學實驗。 自-E-B3 透過五官 形成斷層瀑布。 美的事物。

自-E-C1 培養愛護 名詞。 與行動力。

簡單步驟,操作適 1.請學生分享自己遇過地震的經

儀器、科技設備及 2.教師說明地震和風、流水一樣會 資源,進行自然科改變地表形貌,例如地層隆起、山 坡地的土石滑落、河流中斷層錯動

知覺觀察周遭環境 3.教師引導學生討論強烈地震會造 的動植物與自然現成哪些災害,例如引發火災、物品 象,知道如何欣賞散落、橋梁斷裂。

4.教師說明地震報告單內容與相關

自然、珍愛生命、5.教師說明中央氣象局的地震震度 惜取資源的關懷心 分級,讓學生理解震度不同對人體 **感受、地表破壞程度的差異。**

環 E5 覺知人類的生活型態 對其他生物與生態系的衝 墼。

環 E12 養成對災害的警覺 心及敏感度,對災害有基 本的了解,並能避免災害 的發生。

【科技教育】

科 E9 具備與他人團隊合作 的能力。

【安全教育】

安E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【防災教育】

防 El 災害的種類包含洪 水、颱風、土石流、乾 早...。

防 E2 臺灣地理位置、地質 狀況、與生態環境與災害 緊密相關。

防 E5 不同災害發生時的適 當避難行為。

【閱讀素養教育】

閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

閱 E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。

					BE12 培養喜愛閱讀的態度。 E12 培養喜愛閱讀的態度。 E1 每月數學 一戶 整理 一戶 表现 一戶 一戶 表现 一戶 上戶 表现 一戶 一戶 表现 一戶 上戶 表现 一戶 上戶 表现 一戶 上戶 表现 一戶 上戶 表现 一戶 上戶 表现 一戶 上戶 表现 一戶 表现 一戶 上戶 表现 一戶 表现 一戶 上戶 表现 一戶 表现 一戶 表现 一戶 表现 一戶 表现 一戶 表现 一戶 上戶 表现 一戶 上戶 表现 一戶 表现 一戶 上戶 表现 一戶 一戶 上戶 表现 一戶 一戶 一
五	第一單元地表的 靜與動/第二與 元水生生物 境 活動三怎樣做動 一生物生有 境都相同嗎	官遭心索自實際 說明 說明 說明 的保持續 。 自然 。 自然 。 自然 。 其 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	2.教師引導學生了解平時、發生地 震時以及地震發生後應做的防災作 為。	口頭評量 習作評量	【性别平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板 印象,了解家庭、學校與 職業的分工,不應受性別 的限制。 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異 並尊重自己與他人的權 利。 【環境教育】

學實驗。

用簡單數學等方刻關閉瓦斯。 形式的口語、文【科學閱讀】怎麼知道地震來了 等,表達探究之過,理與功能。 程、發現或成果。 第二單元水生生物與環境 技運用、自然環流。

資訊。

簡單步驟,操作適3.教師歸納平時應準備好避難救生 合學習階段的器材 包、將廚櫃釘牢、熟悉避難逃生路 儀器、科技設備及 線、做好防災避難演練。

資源,進行自然科4.教師歸納發生地震時首先保護頭 |部,注意掉落物,立即採「趴下、 自-E-B1 能分析比 掩護、穩住」的動作。避難走樓梯 較、製作圖表、運 不搭電梯,若正在烹煮食物,要立

法,整理已有的自5.教師歸納地震發生後要檢查房屋 然科學資訊或數有無龜裂以及瓦斯、水、電等設 據,並利用較簡單備,確認安全後再使用。

字、影像、繪圖或 1.介紹張衡發明第一臺測定地震方 |實物、科學名詞、|位的科學儀器-「地動儀」。 數學公式、模型 2.介紹現今地震預警系統的運作原

自-E-B2 能了解科活動一生物生存的環境都相同嗎 |技及媒體的運用方|【活動 1-1】認識生物生存的環境 |式 , 並從學習活|1.請學生分享曾經看過哪些自然環 動、日常經驗及科境,例如森林、草地、潮間帶、溪

境、書刊及網路媒 2.教師引導學生討論這些環境分別 體等,察覺問題或屬於陸域環境或水域環境。

獲得有助於探究的 2.教師說明各種自然環境的特徵, 引導學生了解自然界中有水的環 境,就是水域環境。

環 El 參與戶外學習與自然 體驗, 覺知自然環境的 美、平衡、與完整性。 環 E2 覺知生物生命的美與

價值,關懷動、植物的生 命。

環 E3 了解人與自然和諧共 生,進而保護重要棲地。 環 E4 覺知經濟發展與工業 發展對環境的衝擊。

環 E5 覺知人類的生活型態 對其他生物與生態系的衝 墼。

環 E12 養成對災害的警覺 心及敏感度,對災害有基 本的了解,並能避免災害 的發生。

【海洋教育】

海 El 喜歡親水活動,重視 水域安全。

海 E4 認識家鄉或鄰近的水 域環境與產業。

海 E11 認識海洋生物與生 熊。

海 E14 了解海水中含有鹽 等成份,體認海洋資源與 生活的關聯性。

海 E15 認識家鄉常見的河 流與海洋資源,並珍惜自 然資源。

自-E-B3 透過五官 海 E16 認識家鄉的水域或 海洋的汙染、過漁等環境 知覺觀察周遭環境 問題。 的動植物與自然現 【科技教育】 象,知道如何欣賞 科 E9 具備與他人團隊合作 美的事物。 的能力。 自-E-C1 培養愛護 【品德教育】 自然、珍爱生命、 品 EJU1 尊重生命。 惜取資源的關懷心 【生命教育】 與行動力。 生 E6 從日常生活中培養道 自-E-C3 透過環境 德威以及美威,練習做出 相關議題的學習, 道德判斷以及審美判斷, 能了解全球自然環 分辨事實和價值的不同。 境的現況與特性及 【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生 其背後之文化差 活中簡單的問題。 異。 資 E11 建立康健的數位使 用習慣與態度。 【安全教育】 安El 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。 【防災教育】 防 E1 災害的種類包含洪 水、颱風、土石流、乾 早...。 防 E2 臺灣地理位置、地質 狀況、與生態環境與災害 緊密相關。

		防 E5 不同災害發生時的適
		當避難行為。
		【生涯規劃教育】
		涯 E12 學習解決問題與做
		决定的能力。
		【閱讀素養教育】
		閱EI 認識一般生活情境中
		需要使用的,以及學習學
		科基礎知識所應具備的字
		詞彙。
		閱 E4 中高年級後需發展長
		篇文本的閱讀理解能力。
		閱 E12 培養喜愛閱讀的態
		度。
		【戶外教育】
		户 E1 善用教室外、戶外及
		校外教學,認識生活環境
		(自然或人為)。
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		户 E2 豐富自身與環境的互
		動經驗,培養對生活環境
		的覺知與敏感,體驗與珍
		惜環境的好。 (200 × m = 201 × m
		户E3 善用五官的感知,培
		養眼、耳、鼻、舌、觸覺
		及心靈對環境感受的能
		力。
		户 E4 覺知自身的生活方式
		會對自然環境產生影響與
		衝撃。

物與環境 活動一生物生存數學公式、模型貌。

資訊。

自-E-A1 能運用五 第二單元水生生物與環境 官,敏銳的觀察周活動一生物生存的環境都相同嗎 遭環境,保持好奇【活動1-1】認識生物生存的環境 心、想像力持續探 1.教師說明不同的環境,有不同的 生物生存,例如森林中常見到松 索自然。 自-E-B1 能分析比 鼠、水田常見到小白鷺。

較、製作圖表、運2.請學生選擇一種環境進行資料蒐 用 簡 單 數 學 等 方 集,完成環境與生物資料表。 法,整理已有的自3.教師說明有些植物需要很多水分 然 科 學 資 訊 或 數 才能長得好;有些動物一定要在水 據,並利用較簡單中才能生存。

形式的口語、文【活動1-2】拜訪水域環境

第二單元水生生 | 字、影像、繪圖或 | 1. 教師說明水域環境有些是天然形 | 實物、科學名詞、成,有些是人為建造,各有不同樣

的環境都相同嗎 |等,表達探究之過 |2.教師提問引導學生思考調查水域 程、發現或成果。 環境需要準備的物品、觀察的項目 自-E-B2 能了解科或注意事項。

> 技及媒體的運用方 3. 教師在安全無虞下,帶領學生進 |式 , 並從學習活|行水域環境調查活動,並完成水域 動、日常經驗及科環境調查表。

> |技運用、自然環|4.根據實地調查結果,引導學生討 境、書刊及網路媒 論不同水域環境的水流、水質及陽 體等,察覺問題或光照射情形,以及生長在其中的生 獲得有助於探究的物。

> > 5.教師說明不同水域環境的水流、 水質及陽光照射情形等都不太一

口頭評量 實作評量 習作評量 【性別平等教育】

性 E3 覺察性別角色的刻板 印象,了解家庭、學校與 職業的分工,不應受性別 的限制。

【人權教育】

人 E5 欣賞、包容個別差異 並尊重自己與他人的權 利。

【環境教育】

環 E1 參與戶外學習與自然 體驗,覺知自然環境的 美、平衡、與完整性。 環 E2 覺知生物生命的美與 價值,關懷動、植物的生 命。

環 E3 了解人與自然和諧共 生,進而保護重要棲地。 環 E4 覺知經濟發展與工業 發展對環境的衝擊。 環 E5 覺知人類的生活型態 對其他生物與生態系的衝 墼。

【海洋教育】

海 El 喜歡親水活動,重視 水域安全。

海 E4 認識家鄉或鄰近的水 域環境與產業。

海 E11 認識海洋生物與生 熊。

六

美的事物。

自-E-C1 培養愛護 自然、珍爱生命、 惜取資源的關懷心 與行動力。

自-E-C3 透過環境 相關議題的學習, 能了解全球自然環 境的現況與特性及 其背後之文化差 異。

自-E-B3 透過五官樣,生長的水生動物和植物也不 知覺觀察周遭環境同,例如溪流的水流動快,常有 的動植物與自然現魚、蝦、蟹等;湖泊的水流動慢, 象,知道如何欣賞常有藻類、水鳥、蛙等。

海 E14 了解海水中含有鹽 等成份,體認海洋資源與 生活的關聯性。

海 E15 認識家鄉常見的河 流與海洋資源,並珍惜自 然資源。

海 E16 認識家鄉的水域或 海洋的汙染、過漁等環境 問題。

【科技教育】

科 E9 具備與他人團隊合作 的能力。

【品德教育】

品 EJU1 尊重生命。

【生命教育】

生 E6 從日常生活中培養道 德威以及美威,練習做出 道德判斷以及審美判斷, 分辨事實和價值的不同。

【資訊教育】

資 E2 使用資訊科技解決生 活中簡單的問題。

資 E11 建立康健的數位使 用習慣與態度。

【安全教育】

安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【防災教育】

	防 E2 臺灣地理位置、地質
	狀況、與生態環境與災害
	緊密相關。
	【生涯規劃教育】
	涯 E12 學習解決問題與做
	 決定的能力。
	【閱讀素養教育】
	閲 E1 認識一般生活情境中
	需要使用的,以及學習學
	科基礎知識所應具備的字
	詞彙。
	閱 E4 中高年級後需發展長
	篇文本的閱讀理解能力。
	閱 E12 培養喜愛閱讀的態
	度。
	【户外教育】
	户 E1 善用教室外、户外及
	校外教學,認識生活環境
	(自然或人為)。
	户 E2 豐富自身與環境的互
	新經驗,培養對生活環境
	的覺知與敏感,體驗與珍
	户 E3 善用五官的感知,培
	養眼、耳、鼻、舌、觸覺
	及心靈對環境感受的能 力。
	户 E4 覺知自身的生活方式
	會對自然環境產生影響與
	大大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、

索自然。 較、製作圖表、運此挺出水面。 據,並利用較簡單面。 物與環境 + 活動二水生生物數學公式、模型水性及浮葉性。 如何適應環境 自-E-B2 能了解科造。 資訊。

自-E-A1 能運用五 第二單元水生生物與環境 官,敏銳的觀察周活動二水生生物如何適應環境 遭環境,保持好奇【活動2-1】認識水生植物 心、想像力持續探1.利用影片或課本跨頁圖,教師引 導學生觀察各種水生植物,有些漂 自-E-B1 能分析比 浮在水面上,有些生長在水裡,有 用簡單數學等方2.教師引導學生觀察水生植物生長 法,整理已有的自的方式,根生長的位置、整株植物 |然科學資訊或數|生長的位置、花、葉有無挺出水 形式的口語、文|3.教師引導學生歸納整理,確認水 第二單元水生生|字、影像、繪圖或|生植物依照生長的方式,大致可分 |實物、科學名詞、||為四種類型:漂浮性、沉水性、挺 |等,表達探究之過|4.進行「布袋蓮和大萍的特徵」實 |程、發現或成果。|驗,觀察它們分別具有什麼特殊構 技及媒體的運用方 5.教師說明漂浮性水生植物具有特 |式 , 並從學習活|殊構造,可以儲存空氣,例如布袋 動、日常經驗及科蓮的葉柄膨大、大萍的葉子表面有 |技運用、自然環||細毛,使植株漂浮在水面上。 境、書刊及網路媒 6. 進行「觀察水蘊草的特性」實 |體等,察覺問題或|驗,觀察水蘊草在水位升高以及水 獲得有助於探究的 流動的情形下,會有什麼變化。

7.教師說明沉水性水生植物的根生

長在水底的泥土裡,莖和葉沉在水

口頭評量 實作評量 習作評量 【性別平等教育】

性 E3 覺察性別角色的刻板 印象,了解家庭、學校與 職業的分工,不應受性別 的限制。

【人權教育】

人 E5 欣賞、包容個別差異 並尊重自己與他人的權 利。

【環境教育】

環 E1 參與戶外學習與自然 體驗,覺知自然環境的 美、平衡、與完整性。 環 E2 覺知生物生命的美與 價值,關懷動、植物的生 命。

環 E3 了解人與自然和諧共 生,進而保護重要棲地。 環 E4 覺知經濟發展與工業 發展對環境的衝擊。 環 E5 覺知人類的生活型態 對其他生物與生態系的衝 墼。

【海洋教育】

海 El 喜歡親水活動,重視 水域安全。

海 E4 認識家鄉或鄰近的水 域環境與產業。

海 E11 認識海洋生物與生 熊。

自-E-B3 透過五官中且柔軟,會隨著水位高低而伸展 海 E14 了解海水中含有鹽 等成份,體認海洋資源與 知覺觀察周遭環境或彎曲。 生活的關聯性。 的動植物與自然現 海 E15 認識家鄉常見的河 象,知道如何欣賞 流與海洋資源,並珍惜自 美的事物。 然資源。 自-E-C1 培養愛護 海 E16 認識家鄉的水域或 自然、珍爱生命、 海洋的汙染、過漁等環境 惜取資源的關懷心 問題。 與行動力。 【科技教育】 自-E-C3 透過環境 科 E9 具備與他人團隊合作 相關議題的學習, 的能力。 能了解全球自然環 【品德教育】 境的現況與特性及 品 EJU1 尊重生命。 【生命教育】 其背後之文化差 生 E6 從日常生活中培養道 異。 德感以及美感,練習做出 道德判斷以及審美判斷, 分辨事實和價值的不同。 【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生 活中簡單的問題。 資 E11 建立康健的數位使 用習慣與態度。 【安全教育】 安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。 【防災教育】

	防 E2 臺灣地理位置、地質
	狀況、與生態環境與災害
	緊密相關。
	【生涯規劃教育】
	涯 E12 學習解決問題與做
	 決定的能力。
	【閱讀素養教育】
	閲 E1 認識一般生活情境中
	需要使用的,以及學習學
	科基礎知識所應具備的字
	詞彙。
	閱 E4 中高年級後需發展長
	篇文本的閱讀理解能力。
	閱 E12 培養喜愛閱讀的態
	度。
	【户外教育】
	户 E1 善用教室外、户外及
	校外教學,認識生活環境
	(自然或人為)。
	户 E2 豐富自身與環境的互
	新經驗,培養對生活環境
	的覺知與敏感,體驗與珍
	户 E3 善用五官的感知,培
	養眼、耳、鼻、舌、觸覺
	及心靈對環境感受的能 力。
	户 E4 覺知自身的生活方式
	會對自然環境產生影響與
	大大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、

索自然。 較、製作圖表、運中。 形式的口語、文存空氣。 物與環境 |實物、科學名詞、|有什麼影響。 λ 如何適應環境 |體等,察覺問題或|造,幫助它們漂浮與生長。 獲得有助於探究的【活動 2-2】認識水生動物 資訊。

自-E-A1 能運用五 第二單元水生生物與環境 官,敏銳的觀察周活動二水生生物如何適應環境 遭環境,保持好奇【活動2-1】認識水生植物 心、想像力持續探1.進行「觀察荷花的外形特徵」實 驗,觀察荷花葉面、葉柄、地下莖 自-E-B1 能分析比 分別有什麼構造,幫助它生長在水 用 簡 單 數 學 等 方 2.教師說明挺水性水生植物的根生 法,整理已有的自長在水底的泥土裡,花和葉挺出水 |然 科 學 資 訊 或 數 面。荷花的葉面不易沾水,葉柄和 據,並利用較簡單地下莖有許多中空的構造,可以儲 第二單元水生生 |字、影像、繪圖或 |3. 觀察水位高低的變化對睡蓮的葉 活動二水生生物 數學公式、模型 4.教師說明浮葉性水生植物的根生 |等,表達探究之過|長在水底的泥土裡,葉平貼在水 程、發現或成果。面,花挺出水面。睡蓮的葉柄會隨 自-E-B2 能了解科 著水位高低而彎曲或伸展,讓葉面 技及媒體的運用方 保持平貼在水面上以爭取陽光。 |式 , 並從學習活|5.教師歸納四種水生植物的生長方 動、日常經驗及科 式與構造特徵,說明水生植物為了 |技運用、自然環|適應水中環境,外形各有不同的特 境、書刊及網路媒/徵,大部分具有儲存空氣或防水構

口頭評量 實作評量 習作評量

【性別平等教育】

性 E3 覺察性別角色的刻板 印象,了解家庭、學校與 職業的分工,不應受性別 的限制。

【人權教育】

人 E5 欣賞、包容個別差異 並尊重自己與他人的權 利。

【環境教育】

環 E1 參與戶外學習與自然 體驗,覺知自然環境的 美、平衡、與完整性。 環 E2 覺知生物生命的美與 價值,關懷動、植物的生 命。

環 E3 了解人與自然和諧共 生,進而保護重要棲地。 環 E4 覺知經濟發展與工業 發展對環境的衝擊。 環 E5 覺知人類的生活型態 對其他生物與生態系的衝 墼。

【海洋教育】

海 El 喜歡親水活動,重視 水域安全。

海 E4 認識家鄉或鄰近的水 域環境與產業。

海 E11 認識海洋生物與生 熊。

的動植物與自然現 水生動物。 美的事物。

自然、珍爱生命、造。

與行動力。

自-E-C3 透過環境 地在水中活動。 其背後之文化差吸,以維持生命。 異。

自-E-B3 透過五官 1.請學生依據生活經驗,分享水域 知覺觀察周遭環境環境中除了水生植物外,還有哪些

象,知道如何欣賞 2.觀察魚的外形及身體構造,認識 魚的外形分為頭、軀幹和鰭,具有 自-E-C1 培養愛護 口、魚鰭和魚鰓(外有鰓蓋) 等構

惜取資源的關懷心 3. 觀察魚的運動情形,了解魚利用 擺動魚鰭來運動及控制方向,幫助

相關議題的學習, 4.觀察魚的呼吸情形,了解魚利用 能了解全球自然環口和鰓蓋不停的一開一合,將含有 境的現況與特性及空氣的水流入和流出魚鰓,完成呼

海 E14 了解海水中含有鹽 等成份,體認海洋資源與 生活的關聯性。

海 E15 認識家鄉常見的河 流與海洋資源,並珍惜自 然資源。

海 E16 認識家鄉的水域或 海洋的汙染、過漁等環境 問題。

【科技教育】

科 E9 具備與他人團隊合作 的能力。

【品德教育】

品 EJU1 尊重生命。

【生命教育】

生 E6 從日常生活中培養道 德威以及美威,練習做出 道德判斷以及審美判斷, 分辨事實和價值的不同。

【資訊教育】

資 E2 使用資訊科技解決生 活中簡單的問題。

資 E11 建立康健的數位使 用習慣與態度。

【安全教育】

安EI了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【防災教育】

	防 E2 臺灣地理位置、地質
	狀況、與生態環境與災害
	緊密相關。
	【生涯規劃教育】
	涯 E12 學習解決問題與做
	 決定的能力。
	【閱讀素養教育】
	閲 E1 認識一般生活情境中
	需要使用的,以及學習學
	科基礎知識所應具備的字
	詞彙。
	閱 E4 中高年級後需發展長
	篇文本的閱讀理解能力。
	閱 E12 培養喜愛閱讀的態
	度。
	【户外教育】
	户 E1 善用教室外、户外及
	校外教學,認識生活環境
	(自然或人為)。
	户 E2 豐富自身與環境的互
	新經驗,培養對生活環境
	的覺知與敏感,體驗與珍
	户 E3 善用五官的感知,培
	養眼、耳、鼻、舌、觸覺
	及心靈對環境感受的能 力。
	户 E4 覺知自身的生活方式
	會對自然環境產生影響與
	大大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、

物與環境 ħ. 環境

自-E-A1 能運用五 第二單元水生生物與環境 遭環境,保持好奇【活動2-2】認識水生動物 索自然。

自-E-B1 能分析比 呼吸等特徵。 然科學資訊或數存。

技運用、自然環源。

資訊。

官,敏銳的觀察周活動二水生生物如何適應環境

心、想像力持續探 1.引導學生討論除了魚之外,其他

的水生動物各有什麼外形、運動、

較、製作圖表、運2.觀察影片或課本圖片中各種水生 用 簡 單 數 學 等 方 動物的外形特徵、運動方式和呼吸 法,整理已有的自構造,認識水生動物如何在水中生

據,並利用較簡單3.教師說明各種水生動物的外形特 第二單元水生生 | 形式的口語、文| 徵、運動方式和呼吸構造各不相 字、影像、繪圖或同,幫助牠們適應水域環境,例如 |活動二水生生物|實物、科學名詞、|蟹有八隻腳及一對螯,能在水中爬| 如何適應環境/數學公式、模型|行,用鰓呼吸;螺利用腹足爬行, 活動三如何愛護|等,表達探究之過|用鰓呼吸;龜的腳上有蹼,能在水 程、發現或成果。 中游水,用肺呼吸。

自-E-B2 能了解科活動三如何愛護環境

技及媒體的運用方【活動 3-1】環境提供豐富資源

|式 , 並 從 學 習 活|1.教師說明臺灣四面環海,擁有豐 動、日常經驗及科 富、多樣的環境,是我們重要的資

境、書刊及網路媒 2.教師引導學生思考海邊與山區的 |體等,察覺問題或|環境資源有什麼不同,居住在不同 獲得有助於探究的|環境的人們,飲食的種類也會不 同,例如山區產茶葉,西部海岸盛 產牡蠣。

口頭評量 習作評量

【性別平等教育】

性 E3 覺察性別角色的刻板 印象,了解家庭、學校與 職業的分工,不應受性別 的限制。

【人權教育】

人 E5 欣賞、包容個別差異 並尊重自己與他人的權 利。

【環境教育】

環 E1 參與戶外學習與自然 體驗,覺知自然環境的 美、平衡、與完整性。 環 E2 覺知生物生命的美與

價值,關懷動、植物的生 命。

環 E3 了解人與自然和諧共 生,進而保護重要棲地。 環 E4 覺知經濟發展與工業

發展對環境的衝擊。

環 E5 覺知人類的生活型態 對其他生物與生態系的衝 墼。

【海洋教育】

海 El 喜歡親水活動,重視 水域安全。

海 E4 認識家鄉或鄰近的水 域環境與產業。

海 E11 認識海洋生物與生 熊。

自-E-B3 透過五官 3.教師說明不同的環境影響人類食 海 E14 了解海水中含有鹽 等成份,體認海洋資源與 知覺觀察周遭環境物的種類、來源與飲食習慣。 生活的關聯性。 的動植物與自然現 海 E15 認識家鄉常見的河 象,知道如何欣賞 流與海洋資源,並珍惜自 美的事物。 然資源。 自-E-C1 培養愛護 海 E16 認識家鄉的水域或 自然、珍爱生命、 海洋的汙染、過漁等環境 惜取資源的關懷心 問題。 與行動力。 【科技教育】 自-E-C3 透過環境 科 E9 具備與他人團隊合作 相關議題的學習, 的能力。 能了解全球自然環 【品德教育】 境的現況與特性及 品 EJU1 尊重生命。 【生命教育】 其背後之文化差 生 E6 從日常生活中培養道 異。 德威以及美威,練習做出 道德判斷以及審美判斷, 分辨事實和價值的不同。 【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生 活中簡單的問題。 資 E11 建立康健的數位使 用習慣與態度。 【安全教育】 安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。 【防災教育】

	防 E2 臺灣地理位置、地質
	狀況、與生態環境與災害
	緊密相關。
	【生涯規劃教育】
	涯 E12 學習解決問題與做
	 決定的能力。
	【閱讀素養教育】
	閲 E1 認識一般生活情境中
	需要使用的,以及學習學
	科基礎知識所應具備的字
	詞彙。
	閱 E4 中高年級後需發展長
	篇文本的閱讀理解能力。
	閱 E12 培養喜愛閱讀的態
	度。
	【户外教育】
	户 E1 善用教室外、户外及
	校外教學,認識生活環境
	(自然或人為)。
	户 E2 豐富自身與環境的互
	新經驗,培養對生活環境
	的覺知與敏感,體驗與珍
	户 E3 善用五官的感知,培
	養眼、耳、鼻、舌、觸覺
	及心靈對環境感受的能 力。
	戶 E4 覺知自身的生活方式
	會對自然環境產生影響與
	大大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、

索自然。 自-E-B1 能分析比物健康的生長。 法,整理已有的自境。 第二單元水生生 | 字、影像、繪圖或 | 化,例如排放熱廢水,會導致附近 物與環境 |實物、科學名詞、|的海水溫度上升。 十 |活動三如何愛護|數學公式、模型|4.教師進一步引導,水域環境改變 環境 自-E-B2 能了解科死亡。 技運用、自然環到的具體行為。 資訊。

自-E-A1 能運用五 第二單元水生生物與環境 官,敏銳的觀察周活動三如何愛護環境

遭環境,保持好奇【活動3-2】愛護水域環境

心、想像力持續探 1.教師說明水域環境是水生生物的 家,乾淨的水域環境才能讓水生生

較、製作圖表、運2.學生透過蒐集資料,了解人類行 用簡單數學等方為或做法造成破壞或汙染水域環

|然科學資訊或數|3.教師引導學生整理所蒐集的資 |據,並利用較簡單|料,統整造成水域汙染的可能因 形式的口語、文素,以及其會導致的水域環境變

等,表達探究之過後,會對水生生物造成什麼影響, 程、發現或成果。 例如海水溫度上升後,珊瑚會白化

|技及媒體的運用方 | 5.教師引導學生討論可以採取什麼 |式 , 並從學習活|行動來愛護水域環境和水生生物, 動、日常經驗及科 並請學生分享自己在生活中可以做

境、書刊及網路媒 【科學閱讀】魚類身體的祕密 |體等,察覺問題或|1.介紹魚的鼻孔不是作為呼吸用, 獲得有助於探究的而是有嗅覺細胞,可以透過水流過 而聞到水裡的味道。

口頭評量 習作評量 【性別平等教育】

性 E3 覺察性別角色的刻板 印象,了解家庭、學校與 職業的分工,不應受性別 的限制。

【人權教育】

人 E5 欣賞、包容個別差異 並尊重自己與他人的權 利。

【環境教育】

環 E1 參與戶外學習與自然 體驗,覺知自然環境的 美、平衡、與完整性。 環 E2 覺知生物生命的美與 價值,關懷動、植物的生 命。

環 E3 了解人與自然和諧共 生,進而保護重要棲地。 環 E4 覺知經濟發展與工業 發展對環境的衝擊。 環 E5 覺知人類的生活型態 對其他生物與生態系的衝 墼。

【海洋教育】

海 El 喜歡親水活動,重視 水域安全。

海 E4 認識家鄉或鄰近的水 域環境與產業。

海 E11 認識海洋生物與生 熊。

自-E-B3 透過五官 2.介紹魚鰾可以像游泳圈一樣,幫 海 E14 了解海水中含有鹽 等成份,體認海洋資源與 知覺觀察周遭環境助調整魚的浮力,有些魚還特化成 生活的關聯性。 的動植物與自然現有呼吸功能。 海 E15 認識家鄉常見的河 象,知道如何欣賞 流與海洋資源,並珍惜自 美的事物。 然資源。 自-E-C1 培養愛護 海 E16 認識家鄉的水域或 自然、珍爱生命、 海洋的汙染、過漁等環境 惜取資源的關懷心 問題。 與行動力。 【科技教育】 自-E-C3 透過環境 科 E9 具備與他人團隊合作 相關議題的學習, 的能力。 能了解全球自然環 【品德教育】 境的現況與特性及 品 EJU1 尊重生命。 【生命教育】 其背後之文化差 生 E6 從日常生活中培養道 異。 德威以及美威,練習做出 道德判斷以及審美判斷, 分辨事實和價值的不同。 【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生 活中簡單的問題。 資 E11 建立康健的數位使 用習慣與態度。 【安全教育】 安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。 【防災教育】

	防 E2 臺灣地理位置、地質
	狀況、與生態環境與災害
	緊密相關。
	【生涯規劃教育】
	涯 E12 學習解決問題與做
	 決定的能力。
	【閱讀素養教育】
	閲 E1 認識一般生活情境中
	需要使用的,以及學習學
	科基礎知識所應具備的字
	詞彙。
	閱 E4 中高年級後需發展長
	篇文本的閱讀理解能力。
	閱 E12 培養喜愛閱讀的態
	度。
	【户外教育】
	户 E1 善用教室外、户外及
	校外教學,認識生活環境
	(自然或人為)。
	户 E2 豐富自身與環境的互
	新經驗,培養對生活環境
	的覺知與敏感,體驗與珍
	户 E3 善用五官的感知,培
	養眼、耳、鼻、舌、觸覺
	及心靈對環境感受的能 力。
	戶 E4 覺知自身的生活方式
	會對自然環境產生影響與
	大大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、

索自然。 學探究的問題或解念。 第三單元有趣的 聲光現象 +-活動一聲音如何 產生和傳播 能發生的事情,以終夥伴等。 據或解釋方式。 大小不同的聲音。

自-E-A1 能運用五 第三單元有趣的聲光現象 官,敏銳的觀察周活動一聲音如何產生和傳播 遭環境,保持好奇【活動1-1】聲音的產生

心、想像力持續探 1.教師引導學生實際聆聽,並說出 周遭有哪些聲音。

自-E-A2 能運用好 2.進行「發出聲音的物體」實驗, 奇心及想像能力, 觀察物品發出聲音的現象。

|從觀察、閱讀、思|3.教師引導學生發表觀察結果,歸| |考所得的資訊或數||納出「當物體發出聲音時,產生聲 據中,提出適合科音的部位會有振動的現象」的概

釋資料,並能依據 4.透過影片、圖片介紹不同動物會 已知的科學知識、一發出不同的聲音來溝通,例如雄蟋 |科學概念及探索科||蟀摩擦翅膀發聲求偶、海豚利用聲| |學的方法去想像可||音來探測周圍環境、尋找食物、聯|

及理解科學事實會【活動 1-2】聲音的大小

有不同的論點、證 1.教師引導學生以各種方式來發出

自-E-A3 具備透過 2.教師提問:「物體振動的大小和 實地操作探究活動|聲音的大小有關係嗎?|

|探索科學問題的能|3.藉由觀察尺的振動,了解振動大 |力,並能初步根據||小與聲音大小的關係。

|問題特性、資源的|4.教師引導學生發表觀察結果,歸 |有無等因素,規畫||納出「當物體振動小,發出的音量 |簡單步驟,操作適|較小;當物體振動大,發出的音量 合學習階段的器材 也比大」的概念。

口頭評量 實作評量 習作評量

【性別平等教育】

性 E3 覺察性別角色的刻板 印象,了解家庭、學校與 職業的分工,不應受性別 的限制。

【科技教育】

科 E1 了解平日常見科技產 品的用途與運作方式。 科 E4 體會動手實作的樂 趣,並養成正向的科技態 度。

科 E9 具備與他人團隊合作 的能力。

【安全教育】

安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【閱讀素養教育】

閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

閲 E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態 度。

	,
儀器、科技設備及	
資源,進行自然科	
學實驗。	
自-E-B1 能分析比	
較、製作圖表、運	
用簡單數學等方	
法,整理已有的自	
然科學資訊或數	
據,並利用較簡單	
形式的口語、文	
字、影像、繪圖或	
實物、科學名詞、	
數學公式、模型	
等,表達探究之過	
程、發現或成果。	
自-E-B3 透過五官	
知覺觀察周遭環境	
的動植物與自然現	
象,知道如何欣賞	
美的事物。	
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。	

第三單元有趣的 聲光現象 活動一聲音如何 產生和傳播/活 動二光有什麼特 性

遭環境,保持好奇【活動1-3】聲音的傳播

索自然。 學探究的問題或解耳朵。 科學概念及探索科播。

自-E-A3 具備透過 由固體傳播。 探索科學問題的能體和固體傳播。

自-E-A1 能運用五 第三單元有趣的聲光現象 官,敏銳的觀察周活動一聲音如何產生和傳播

心、想像力持續探1.教師引導學生觀察生活中物體振 動會產生聲音的現象,例如操場上 |自-E-A2 能運用好||可以聽見同學彼此的加油聲,思考 奇心及想像能力, 這些聲音如何傳到我們耳朵。

|從觀察、閱讀、思 2. 教師說明聲音需要藉由物質來傳 考所得的資訊或數播,當物體振動時,會使周圍的空 據中,提出適合科氣隨著振動,並將聲音傳到我們的

釋資料,並能依據 3. 教師引導學生思考聲音除了在空 已知的科學知識、氣中傳播,還可以透過什麼來傳

學的方法去想像可 4.藉由水中芭蕾舞者在水下聆聽音 能發生的事情,以樂、海豚在水中的傳聲溝通的圖 及理解科學事實會片,了解聲音也可藉由液體傳播。 有不同的論點、證 5.藉由將耳朵貼在桌面或門板上, 據或解釋方式。 可以聽到聲音,了解聲音也可以藉

實地操作探究活動 6.教師歸納聲音可以藉由氣體、液

力,並能初步根據 7.教師可補充說明聲音一定要有介 |問題特性、資源的|質才能傳播出去,在太空中沒有空 有無等因素,規畫氣當傳播聲音的介質,因此物體雖 |簡單步驟,操作適|然振動,也無法聽到聲音,需要透 合學習階段的器材 過電子設備才能交談。

口頭評量 習作評量 【性別平等教育】

性 E3 覺察性別角色的刻板 印象,了解家庭、學校與 職業的分工,不應受性別 的限制。

【科技教育】

科 E1 了解平日常見科技產 品的用途與運作方式。

科 E4 體會動手實作的樂 趣,並養成正向的科技態 度。

科 E9 具備與他人團隊合作 的能力。

【安全教育】

安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【閱讀素養教育】

閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

閲 E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態 度。

十二

儀器、科技設備及 活動二光有什麼特性
資源,進行自然科【活動 2-1】生活中的光
學實驗。 1.教師配合課本情境圖或生活經
自-E-B1 能分析比 驗,引導學生思考眼睛能看見物體
較、製作圖表、運的原因。
用簡單數學等方 2.觀察有光或無光照在物體上時,
法,整理已有的自眼睛看到物體的現象。
然 科 學 資 訊 或 數 3.教師說明眼睛能清楚看見物體,
據,並利用較簡單是因為物體本身會發光,或有光照
形式的口語、文在物體上。
字、影像、繪圖或
實物、科學名詞、
數學公式、模型 製學公式、模型
等,表達探究之過
程、發現或成果。
自-E-B3 透過五官
知覺觀察周遭環境
的動植物與自然現
象,知道如何欣賞
美的事物。
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。

索自然。 從觀察、閱讀、思光等。 學探究的問題或解光像一條直線。 第三單元有趣的 聲光現象 十三 活動二光有什麼 特性 及理解科學事實會 會形成影子。 有無等因素,規畫徵。 簡單步驟,操作適 合學習階段的器材

自-E-A1 能運用五 第三單元有趣的聲光現象 官,敏銳的觀察周活動二光有什麼特性

|遭環境,保持好奇|【活動2-2】光如何行進

心、想像力持續探 1. 觀察課本中各種生活中光直線行 進的圖片,例如從雲縫中穿過的陽 自-E-A2 能運用好光、夜晚汽車大燈射出的燈光、燈 奇心及想像能力, 會的雷射光、從樹林間透出來的陽

考所得的資訊或數 2.教師利用雷射筆的光照在充滿煙 據中,提出適合科霧的盒中,引導學生觀察雷射筆的

釋資料,並能依據3.教師利用手電筒的光,引導學生 已知的科學知識、觀察直進的光被物體阻擋時,物體 科學概念及探索科 另一側會形成影子。

學的方法去想像可4.教師歸納說明光是直線前進的, 能發生的事情,以當光被物體阻擋時,物體的另一側

有不同的論點、證【活動 2-3】光的反射

據或解釋方式。 1.教師引導學生觀察生活中的反光 自-E-A3 具備透過 現象與反光物的鏡面特徵,例如大 實地操作探究活動 樓的玻璃帷幕、平靜的水面和不鏽 探索科學問題的能翻杯子表面都會反光現象。

力,並能初步根據 2.教師說明生活中會反光的物體通 |問題特性、資源的|常具有表面平滑、光亮的鏡面特

口頭評量 實作評量 習作評量 【性別平等教育】

性 E3 覺察性別角色的刻板 印象,了解家庭、學校與 職業的分工,不應受性別 的限制。

【科技教育】

科 E1 了解平日常見科技產 品的用途與運作方式。 科 E4 體會動手實作的樂 趣,並養成正向的科技態 度。

科 E9 具備與他人團隊合作 的能力。

【安全教育】

安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【閱讀素養教育】

閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

閱 E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態 度。

儀器、科技設備及 3.進行「光的反射」實驗,觀察在
資源,進行自然科 鏡子角度不同時,光的行進路線有
學實驗。 沒有改變。
自-E-B1 能分析比 4.教師引導學生根據實驗結果進行
較、製作圖表、運歸納光照射到鏡子時會改變行進方
用簡單數學等方向,是光的反射現象。反射後光還
法,整理已有的自是直線前進;當鏡子角度改變時,
然科學資訊或數光的反射方向也會改變。
據,並利用較簡單
形式的口語、文
字、影像、繪圖或
實物、科學名詞、
數學公式、模型
等,表達探究之過
程、發現或成果。
自-E-B3 透過五官
知覺觀察周遭環境
的動植物與自然現
象,知道如何欣賞
美的事物。
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。
谐相處的能力。

自-E-A1 能運用五 第三單元有趣的聲光現象 【性別平等教育】 口頭評量 性 E3 覺察性別角色的刻板 官,敏銳的觀察周活動二光有什麼特性 實作評量 印象,了解家庭、學校與 遭環境,保持好奇【活動2-3】光的反射 習作評量 職業的分工,不應受性別 心、想像力持續探 1.觀察生活中利用光的反射現象設 的限制。 索自然。 計的物品,例如轉彎處的凸面鏡、 【科技教育】 自-E-A2 能運用好 車子後視鏡、彎道旁的反光鏡。 科 E1 了解平日常見科技產 奇心及想像能力,活動三如何應用聲與光 品的用途與運作方式。 從觀察、閱讀、思【活動 3-1】聲光活動 科 E4 體會動手實作的樂 考所得的資訊或數 1.教師引導說明生活中有許多聲或 趣,並養成正向的科技態 據中,提出適合科光的應用,我們也能結合聲或光的 度。 學探究的問題或解特性,自己動手製作簡單的玩具。 科 E9 具備與他人團隊合作 第三單元有趣的釋資料,並能依據2.學生發表自己的想法並製作運用 的能力。 【安全教育】 聲光現象 |已知的科學知識、||聲或光特性的玩具,例如萬花筒、 安 E1 了解安全教育。 活動二光有什麼 科學概念及探索科 聲光動動杯。 十四 安 E4 探討日常生活應該注 特性/活動三如 學的方法去想像可 意的安全。 何應用聲與光 能發生的事情,以 【閱讀素養教育】 及理解科學事實會 閱 E1 認識一般生活情境中 有不同的論點、證 需要使用的,以及學習學 據或解釋方式。 科基礎知識所應具備的字 自-E-A3 具備透過 詞彙。 實地操作探究活動 閱 E4 中高年級後需發展長 探索科學問題的能 篇文本的閱讀理解能力。 力, 並能初步根據 閱 E12 培養喜愛閱讀的態 問題特性、資源的 度。 有無等因素,規畫 簡單步驟,操作適 合學習階段的器材

儀器、科技設備及
資源,進行自然科
學實驗。
自-E-B1 能分析比
較、製作圖表、運
用簡單數學等方
法,整理已有的自
然科學資訊或數
據,並利用較簡單
形式的口語、文
字、影像、繪圖或
實物、科學名詞、
數學公式、模型
等,表達探究之過
程、發現或成果。
自-E-B3 透過五官
知覺觀察周遭環境
的動植物與自然現
象,知道如何欣賞
美的事物。
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
谐相處的能力。

十五 聲與光/活動一

索自然。 自-E-A2 能運用好 燈、車鈴。

考所得的資訊或數 裝飾或娛樂等目的。 據中,提出適合科第四單元好玩的電路 學探究的問題或解活動一如何讓燈泡發亮 第三單元有趣的|釋資料,並能依據|【活動1-1】燈泡亮了 能發生的事情,以電池以及開闢。

自-E-A1 能運用五 第三單元有趣的聲光現象 官,敏銳的觀察周活動三如何應用聲與光

遭環境,保持好奇【活動 3-2】生活中的聲與光 心、想像力持續探1.教師引導學生觀察聲與光在生活 中的應用,例如燈塔、救護車警示

奇心及想像能力, 2. 教師說明各種聲與光的應用所具 從觀察、閱讀、思有的功能,可以達到警示、指示、

聲光現象/第四 已知的科學知識、1.由參與元宵節燈會活動的生活經 單元好玩的電路 科學概念及探索科 驗,引導學生觀察燈籠的構造。 活動三如何應用 學的方法去想像可 2. 教師說明燈籠內有燈泡、電線、

如何讓燈泡發亮 及理解科學事實會 3.教師引導學生討論生活中還有哪 有不同的論點、證此會發光的物品,並且這些物品中 據或解釋方式。 有哪些共同的東西。

> 自-E-A3 具備透過 4.觀察電池、電線和燈泡的外觀與 實地操作探究活動 構造,教師分別介紹它們的特徵。 |探索科學問題的能|5.進行「讓燈泡發亮」實驗,學生 力,並能初步根據|測試電線連接電池與燈泡的各種連 |問題特性、資源的|接方法,並根據結果說明通路和斷 有無等因素,規畫路的連接方式。

> 簡單步驟,操作適 6.教師說明以電線連接電池和燈 合學習階段的器材 泡,燈泡會發光的電路,稱為通

口頭評量 實作評量 習作評量 【性別平等教育】

性 E3 覺察性別角色的刻板 印象,了解家庭、學校與 職業的分工,不應受性別 的限制。

【人權教育】

人 E5 欣賞、包容個別差異 並尊重自己與他人的權 利。

【科技教育】

科 E1 了解平日常見科技產 品的用途與運作方式。

科 E4 體會動手實作的樂 趣,並養成正向的科技態 度。

科 E9 具備與他人團隊合作 的能力。

【能源教育】

能 E4 了解能源的日常應 用。

能 E5 認識能源於生活中的 使用與安全。

【安全教育】

安El 了解安全教育。

安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【生涯規劃教育】

涯 E12 學習解決問題與做 决定的能力。

【閱讀素養教育】

儀器、科技設備及路;燈泡不會發光的電路,稱為斷 閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 資源,進行自然科路。 科基礎知識所應具備的字 學實驗。 6.由電路連接正確但燈泡卻無法發 詞彙。 |自-E-B1 能分析比| 亮的情形, 教師可進一步介紹燈泡 閱 E4 中高年級後需發展長 較、製作圖表、運 座和電池座的構造與功能。 篇文本的閱讀理解能力。 用簡單數學等方 閱 E12 培養喜愛閱讀的態 法,整理已有的自 度。 然科學資訊或數 據,並利用較簡單 形式的口語、文 字、影像、繪圖或 實物、科學名詞、 數學公式、模型 等,表達探究之過 程、發現或成果。 自-E-B3 透過五官 知覺觀察周遭環境 的動植物與自然現 象,知道如何欣賞 美的事物。 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。

學探究的問題或解的亮或不亮。 科學概念及探索科 的測試。 第四單元好玩的 電路 據或解釋方式。 十六 活動一如何讓燈 泡發亮 問題特性、資源的 有無等因素,規畫 簡單步驟,操作適 合學習階段的器材 儀器、科技設備及 資源,進行自然科 學實驗。 自-E-B1 能分析比

較、製作圖表、運

自-E-A2 能運用好 第四單元好玩的電路 奇心及想像能力,活動一如何讓燈泡發亮 從觀察、閱讀、思【活動 1-2】電路與開關

考所得的資訊或數 1.觀察手電筒開闢構造,了解手電 據中,提出適合科筒內的金屬片移動,可以控制燈泡

釋資料,並能依據2.進行「哪些物品會導電」實驗, 已知的科學知識、萬集周遭適合物品進行物品導電性

學的方法去想像可3.教師說明連接在電路中的物品, 能發生的事情,以能讓燈泡發光,,大多是金屬材 |及理解科學事實會|質,是電的良導體; 而無法使燈泡 有不同的論點、證 發光的則是電的不良導體。

4.引導學生運用電的良導體與不良 自-E-A3 具備透過 導體的概念,設計一個簡易開關。 實地操作探究活動 5.教師說明藉由改變電路中良導體 探索科學問題的能的連接或分開,可以製作開關,控 力,並能初步根據制電路的通路和斷路。

口頭評量 實作評量 習作評量 【人權教育】

人 E5 欣賞、包容個別差異 並尊重自己與他人的權 利。

【科技教育】

科 E4 體會動手實作的樂 趣, 並養成正向的科技態 度。

科 E9 具備與他人團隊合作 的能力。

【能源教育】

能 E4 了解能源的日常應

能 E5 認識能源於生活中的 使用與安全。

【安全教育】

安El 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【生涯規劃教育】

涯 E12 學習解決問題與做 决定的能力。

【閱讀素養教育】

閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

閱 E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。

		用簡單數學等方			閱 E12 培養喜愛閱讀的態
		法,整理已有的自			度。
		然科學資訊或數			
		據,並利用較簡單			
		形式的口語、文			
		字、影像、繪圖或			
		實物、科學名詞、			
		數學公式、模型			
		等,表達探究之過			
		程、發現或成果。			
		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-E-A2 能運用好 第四單元好玩	的電路	口頭評量	【人權教育】
		奇心及想像能力,活動二電路有	哪些連接方式	實作評量	人 E5 欣賞、包容個別差異
		從觀察、閱讀、思【活動 2-1】電	電池的串聯和並聯	習作評量	並尊重自己與他人的權
		考所得的資訊或數 1.由生活中電	器電池的裝置方式,		利。
	第四單元好玩的	據中,提出適合科讓學生蒐集資	料了解電池在電路中		【科技教育】 科 E4 體會動手實作的樂
 十七	電路	學探究的問題或解的連接方式。			种 L4
1 -	活動二電路有哪	釋資料,並能依據 2.教師引導學	生觀察並歸納電池的		度。
	些連接方式	已知的科學知識、 連接方式,將	一個電池的正極連接		科 E9 具備與他人團隊合作
		科學概念及探索科 另一個電池的	負極,再連接電線與		的能力。
		學的方法去想像可燈泡,形成的	通路稱為電池串聯;		【能源教育】
		能發生的事情,以用電線將兩個	電池的正極連正極、		能 E4 了解能源的日常應
		及理解科學事實會			用。

據或解釋方式。 自-E-A3 具備透過 3.進行「電池連接方式對燈泡亮度 合學習階段的器材 亮。 儀器、科技設備及 資源,進行自然科 學實驗。

自-E-B1 能分析比 較、製作圖表、運 用簡單數學等方 法,整理已有的自 然科學資訊或數 據,並利用較簡單 形式的口語、文 字、影像、繪圖或 實物、科學名詞、 數學公式、模型 等,表達探究之過 程、發現或成果。 自-E-C2 透過探索 科學的合作學習,

有不同的論點、證 負極連負極,再連接電線與燈泡, 形成的通路稱為電池並聯。

實地操作探究活動的影響」實驗,引導學生實際測試 探索科學問題的能在電路中多連接一個電池的連接方 力,並能初步根據 式,並觀察其燈泡亮度的變化。 問題特性、資源的 4.教師說明電池串聯時,燈泡會比 有無等因素,規畫 只連接一個電池更亮;電池並聯 簡單步驟,操作適時,燈泡會和只連接一個電池一樣

能 E5 認識能源於生活中的 使用與安全。

【安全教育】

安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【生涯規劃教育】

涯 E12 學習解決問題與做 决定的能力。

【閱讀素養教育】

閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

閱 E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態 度。

+1	電路	奇從考據學釋已科學能及有據自實探力問有心觀所中探資知學的發理不或E地索,題無想案得,究料的概方生解同解A操科並特等想、的提的,科念法的科的釋3作學能性因像閱資出問並學及去事學論方具探問初、素能讀訊適題能知探想情事點式備究題步資,力、或合或依識索像,實、。透活的根源規,思數科解據、科可以會證 過動能據的畫	【活由了之子】 (2-2】 (2) 是 (3) 是 (4)	【人並利【科趣度科的【能用能使【安安意【涯決人 E5 重 技體養 具。教了 認安教了 探全周 的生 E12 的人 的 於 教解 的 大
			売。	

		T		T	T = 4
		儀器、科技設備及			閱EI 認識一般生活情境中
		資源,進行自然科			需要使用的,以及學習學
		學實驗。			科基礎知識所應具備的字
		自-E-B1 能分析比			詞彙。
		較、製作圖表、運			閱 E4 中高年級後需發展長
		用簡單數學等方			篇文本的閱讀理解能力。
		法,整理已有的自			閱 E12 培養喜愛閱讀的態
		然科學資訊或數			度。
		據,並利用較簡單			
		形式的口語、文			
		字、影像、繪圖或			
		實物、科學名詞、			
		數學公式、模型			
		等,表達探究之過			
		程、發現或成果。			
		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。			
			第四單元好玩的電路	口頭評量	【人權教育】
		奇心及想像能力,	活動三用電觀念知多少	實作評量	人 E5 欣賞、包容個別差異
	第四單元好玩的	從觀察、閱讀、思	【活動 3-1】認識小馬達	習作評量	並尊重自己與他人的權
十九	電路	考所得的資訊或數	1.觀察生活中內部有小馬達的物		利。
1 76	活動三用電觀念		品,引導學生討論小馬達通電後有		【科技教育】
	知多少	學探究的問題或解			科 E4 體會動手實作的樂
		釋資料,並能依據	11 /2 /4 NU		趣,並養成正向的科技態
		11年只有一 亚尼风源			度。

自-E-A3 具備透過 方向會相反。 力,並能初步根據問題。 問題特性、資源的 有無等因素,規畫 簡單步驟,操作適 合學習階段的器材 儀器、科技設備及 資源,進行自然科 學實驗。

自-E-B1 能分析比 較、製作圖表、運 用簡單數學等方 法,整理已有的自 然科學資訊或數 據,並利用較簡單 形式的口語、文 字、影像、繪圖或 實物、科學名詞、

- 已知的科學知識、2.透過觀察與操作了解小馬達的構 科學概念及探索科 造以及電路的連接方式。
- 學的方法去想像可 3.教師說明小馬達兩側的金屬片分 能發生的事情,以別連接電池的正極、負極,會形成 及理解科學事實會 通路,使小馬達轉動。
- 有不同的論點、證 4.觀察小馬達的轉動情形,並改變 據或解釋方式。 電池的連接方向,察覺小馬達轉動
- 實地操作探究活動 5.學生利用小馬達與開闢,設計通 探索科學問題的能電玩具,並能提出想進一步探究的

科 E9 具備與他人團隊合作 的能力。

【能源教育】

能 E4 了解能源的日常應

能 E5 認識能源於生活中的 使用與安全。

【安全教育】

安El 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【生涯規劃教育】

涯 E12 學習解決問題與做 决定的能力。

【閱讀素養教育】

閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

閱 E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態 度。

		數學公式、模型 等,表達探究之過程、發現或成果。 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-E-A2 能運用好 奇心及想像能力, 從觀察、閱讀、思 考所得的資訊或數 據中,提出適合科 學探究的問題或解 用與處理不當,可能會對環境造成	【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異 並尊重自己與他人的權 利。 【科技教育】 科 E4 體會動手實作的樂
#	第四單元好玩的 電路 活動三用電觀念 知多少	程	趣度 E9 具備與他人團隊合作的人團隊合作的人團隊合作的人團隊合作的人團隊合作的人團隊合作的人團隊合作的人團隊合作的人團隊合作的人團隊合作。 E4 與解於生活。 E5 與報節,於生活,與安全有關。 E4 探全會 以表述 (安) 以表述

學實驗。

較、製作圖表、運法。 用簡單數學等方 法,整理已有的自 然科學資訊或數 據,並利用較簡單 形式的口語、文 字、影像、繪圖或 實物、科學名詞、 數學公式、模型 等,表達探究之過 程、發現或成果。 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。

有無等因素,規書 5.教師透過課本圖片範例說明,例 簡單步驟,操作適如不可用潮溼的手碰觸插座、延長 合學習階段的器材 線不要同時連接太多電器,建立學 儀器、科技設備及 生正確的用電觀念。

資源,進行自然科 6.教師引導學生檢視教室或家中電 器的使用情形,指出有安全疑慮的 自-E-B1 能分析比 用電方式,並共同討論改善的方

涯 E12 學習解決問題與做 決定的能力。

【閱讀素養教育】

閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

閱 E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態 度。

從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數表所得的資訊或數據中,提出適合科學問題與一個人的生活更便利。 第四單元好玩的電路 活動三用電觀念知多少 一個一個人的生活更便利。 是一知的科學知識、的啟發,進行了一連串實驗後,提出了金屬電理論,並製作出伏打電學的方法去想像可能發生的事情,以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。	應具備的字 及後需發展 理解能力。	學字 發力
---	-------------------------	-------

註:

- 1. 本表格係依〈國民中學及國民小學課程計畫備查作業參考原則〉設計而成。
- 2. 計畫可依實際教學進度填列,週次得合併填列。

南投縣潭南國民小學 114 學年度部定課程計畫

【第二學期】

領域/科目	自然科學	年級/班級	四年甲班
教師	四年級教師	上課週/節數	每週3節,21週,共63節

課程目標:

- 1.察覺天體運行的規律性,藉由觀測位置變化,了解日與月在天空中東升西落的現象;長時間觀察月相,了解一個月的時間循環。
- 2.察覺處處可見的毛細現象、虹吸現象和連通管原理等水的移動現象,並做有系統的探索,以了解所應用的科學原理,以及在 生活中的各種應用。
- 3.了解昆蟲在外觀上有哪些具體的細部特徵、習性、一生在不同階段的變化及行為。最後舉生活中昆蟲的相關例子,加深認識昆蟲對其他生物和環境具有極其重要的地位。
- 4.了解介紹提供能量的自然資源、提供物質的自然資源與使用資源的負面衝擊,最後察覺如何身體力行,降低這些負面衝擊。

2	教學進度	拉以丰美	北 超 壬 剛	亚 里士士	議題融入/
週次	單元名稱	核心素養	教學重點 	評量方式	跨領域(選填)
	夜晚的天空 活動一日夜景象 有什麼不同/活 動二一天中太陽 的位置會改變嗎	官遭心索自, 一遭恐惧, 一遭恐惧, 一遭恐惧, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点	1.教師提問:白天是什麼照亮了天空和大地,使我們能夠看清楚各種景象呢? 學生回答:是太陽,因為有太陽,讓我們有白天和夜晚的差別。 2.教師提問:太陽出來了,世界會	觀察紀錄 資料蒐集 小組討論 習作評量	【科技教育】 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 【資訊教育】 資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。 資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。 【安全教育】 安 E1 了解安全教育。

已知的科學知識、了。 實地操作探究活動 星嗎? 力,並能初步根據|看見月亮。 學實驗。

學探究的問題或解學生回答:天亮了,陽光灑在地面 釋資料,並能依據上,物體形狀、顏色都變得清楚

科學概念及探索科 • 教師引導學生討論白天當太陽升 學的方法去想像可|起後的現象及變化。例如陽光下的 |能發生的事情,以|植物顯得綠意盎然、陽光穿透窗戶 及理解科學事實會讓室內變明亮、在陽光下感覺熱、 有不同的論點、證 陽光下的沙灘溫度很高等。

據或解釋方式。 3.教師提問:白天的天空除了太 自-E-A3 具備透過陽,還有什麼?可以看到月亮和星

探索科學問題的能學生回答:白天有太陽,有時也會

|問題特性、資源的|•白天能否看見月亮和星星,學生 |有無等因素,規劃||通常能回答「白天看不見星星」, |簡單步驟,操作適|但對於月亮,若學生沒有白天看過| |合學習階段的器材||月亮的經驗,教師可再追問:「月 儀器、科技設備與一定只有夜晚才看得到嗎?」, 資源,進行自然科並向學生解釋,月亮和星星白天也 |會出現在天空,只是被陽光遮住 |自-E-B1 能分析比||了;而有時白天也會看見月亮,是 |較、製作圖表、運|因為月亮距離地球相對較近,它所 用 簡 單 數 學 等 方 反射的陽光若比周圍陽光亮,就能 |法,整理已有的自|在白天看見月亮。

然 科 學 資 訊 或 數 【活動 1-2】夜晚的景象

|據,並利用較簡單|1.教師提問:夜晚觀察天空能發現 |形式的口語、文||什麼?

安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【閱讀素養教育】

閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

閱 E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態 度。

【戶外教育】

自-E-B3 透過五官學生回答:不一定。 象,知道如何欣賞 星或月亮? 美的事物。 培養與同儕溝通表和月亮。

諧相處的能力。

字、影像、繪圖或學生回答:能看到月亮和星星,星 實物、科學名詞、 星有的亮、有的暗。

數學公式、模型•教師提問:白天也可能可以看到 |等,表達探究之過|月亮,反過來說,夜晚的天空也一 |程、發現或成果。|定都可以看到月亮和星星嗎?

知覺觀察周遭環境 2.教師追問: 你觀察到什麼情況下 |的動植物與自然現||有星星和月亮,什麼情況下沒有星

學生回答:都市夜晚可以看到月 自-E-C2 透過探索 亮,但有些星星看不清楚;有雲遮 科學的合作學習, 住天空的時候, 也會看不清楚星星

達、團隊合作及和 3.教師再問:哪些地方比較看得清 楚星星?

> 學生討論或查資料可以得知,在山 上或是少汙染的地方可以看得比較 清楚,使用望遠鏡也可以看得比較 清楚。

- •教師補充:在都市,因為夜晚商 店的招牌燈光、路燈燈光、大樓的 燈光等大量人造光線產生了嚴重的 光害,間接照亮夜空,會讓比較不 |亮的星星變得看不清楚。
- •教師可引導學生利用日夜交替的 照片觀察天空,藉此發現天體的移 動,使學生了解天空中的日夜交替

是伴隨著光線的變化與天體的移
動。
4.教師提問:白天和夜晚的光源都
一樣嗎?有什麼差異?
學生回答:白天的光源是太陽光,
很亮、很刺眼,夜晚的光源是燈
光,光線可以隨人類設計,裝設的
燈泡可以改變強度或顏色。
活動二一天中太陽的位置會改變嗎
【活動 2-1】太陽和影子
1.教師引導學生觀察課本圖片,同
一個物體在一天中的不同時間,影
子有什麼不同?或可讓學生回想生
活經驗,發表自己的想法。
2.教師提問:影子在上午、中午、
下午有什麼不同?
•學生可能回答:上午的影子比較
長,中午的影子很短,下午的影子
又變長;且上午、中午和下午的影
子位置也不一樣。
3.教師引導學生回想舊經驗,已知
被光照射的物體會產生影子,由此
可以發現太陽和影子的關係。
•教師引導學生利用手電筒來掌握
光源方位的變因,藉此使學生了解
光源位置和影子方位的關係。
\\\(\sigma_1 \rightarrow \frac{1}{12} \rightar

索自然。 奇心及想像能力,心。 第一單元白天和釋資料,並能依據 • 課本封底亦有提供方位盤,教師 夜晚的天空 活動二一天中太 科學概念及探索科 • 教師亦可引導學生思考可以用哪 陽的位置會改變學的方法去想像可此物品取代氣球底座。 嗎 簡單步驟,操作適偏移。 合學習階段的器材

自-E-A1 能運用五 第一單元白天和夜晚的天空 官,敏銳的觀察周活動二一天中太陽的位置會改變嗎 口頭報告 遭環境,保持好奇【活動2-1】太陽和影子

心、想像力持續探1.「模擬光源的位置和影子的關資料蒐集 係 實驗:

自-E-A2 能運用好(1)將氣球底座固定在方位盤的中習作評量

從觀察、閱讀、思•教師可喚起學生舊經驗,曾在三 考所得的資訊或數 下單元四風向風力觀測操作中製作 據中,提出適合科及使用方位盤,教師依學生學習程 學探究的問題或解度彈性補充說明。

已知的科學知識、教學時可彈性運用。

能發生的事情,以|(2)將手電筒分別從東方、上方和西 及理解科學事實會 方朝向氣球底座照射,觀察並比較 有不同的論點、證 影子有什麼不同。

據或解釋方式。 •教師可先指導學生將教室燈光關 自-E-A3 具備透過 閉,並且拉上窗簾,或者在暗室內 |實地操作探究活動|進行,以便清楚觀察到影子變化。 |探索科學問題的能|•教師應鼓勵學生分組操作,藉此 力,並能初步根據 培養互助合作的工作態度。

|問題特性、資源的|•氣球底座或鉛筆可以用黏土或膠 |有無等因素,規劃| 帶固定於方位盤正中央,較不容易

課堂問答 觀察紀錄 小組討論 【科技教育】

科 E9 具備與他人團隊合作 的能力。

【資訊教育】

資 E9 利用資訊科技分享學 習資源與心得。

資 E11 建立康健的數位使 用習慣與態度。

【安全教育】

安El 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【閱讀素養教育】

閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

閱 E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態 度。

【戶外教育】

學實驗。 美的事物。

諧相處的能力。

儀器、科技設備與 •手電筒由東方往上方再往西方移資源,進行自然科動時,須保持相同距離,若學生對學實驗。 此有操作困難,教師可以指導學生自-E-B1 能分析比 拿半圓形量角器作為基準,將量角較、製作圖表、運器中央對準氣球底座,手電筒沿著用簡單數學等方 量角器邊緣移動即可。

- 法,整理已有的自 手電筒要對準氣球底座的杆子部 然 科學 資 訊 或 數 分 , 影子才會清晰。
- 據,並利用較簡單。手電筒須以扇形移動,盡量不要形式的口語、文一直平舉,會造成觀察上的誤差。字、影像、繪圖或。此實驗僅是要讓學生藉由連結生實物、科學名詞、活經驗,獲知影子與光源間的關聯數學公式、模型性,並為下一活動奠定基礎,並未等,表達探究之過要針對高度角進行探討。
- 程、發現或成果。 2. 教師提問: 手電筒從東方、上 自-E-B3 透過五官 方、西方等不同的方位照射氣球底 知覺觀察周遭環境 座,影子的方位有什麼不同?
- 的動植物與自然現 教師引導學生觀察影子的方位和象,知道如何欣賞 手電筒照射的方位有何關係。
 - •學生可能回答:
- 自-E-C2 透過探索 (1)用手電筒在東方照射,影子會在 科學的合作學習,西方。
- 培養與同儕溝通表 (2)影子的方位和手電筒照射的方位達、團隊合作及和 相反。
 - (3)從上方照射時,影子比較短。
 - 3.教師提問:一天中的不同時間, 同一個物體的影子都一樣嗎?

			•學生可能回答:物體的影子有		
			長、有短,方位也不一樣,會隨著		
			太陽的方位改變。		
			【活動 2-2】一天中太陽位置的變		
			化		
			1.教師引導學生思考如何利用物體		
			影子的方位和太陽的方位相反,來		
			觀測太陽的位置。		
			•學生可能提出不同的方法,教師		
			應盡量讓學生發表自己的想法,並		
			能在聆聽的過程中,歸納他人發表		
			的內容。		
			•舉例引導:上午時,物體影子朝		
			向西方,表示太陽在東方;中午		
			時,物體影子朝向北方,表示太陽		
			在南方;下午時,物體影子朝向東		
			方,表示太陽在西方。		
			•教師宜引導學生討論所想出的各		
			種方法,並試著分析其可行性。同		
			時也要提醒學生,不論用哪一種方		
			法觀測,都不能用眼睛直視太陽,		
			以免強光傷害眼睛。		
	the said			課堂問答	【科技教育】
	第一單元白天和	官,敏銳的觀察周	活動二一天中太陽的位置會改變嗎	口頭報告	科 E9 具備與他人團隊合作
三	夜晚的天空	遭環境,保持好奇	【活動 2-2】一天中太陽位置的變		的能力。
	活動二一天中太		化	資料蒐集	【資訊教育】
	陽的位置會改變	索自然。	1.自製太陽觀測器	小組討論	資 E9 利用資訊科技分享學
					習資源與心得。

每天都在變嗎 一奇心及想像能力, 球底座。

|據中,提出適合科||否為垂直狀態。

自-E-A3 具備透過 12 時不可缺少。

力,並能初步根據|變化不算太大。

有無等因素,規劃驗:

學實驗。

嗎/活動三月亮 | 自-E-A2 能運用好|(1)將長約 4~7 公分的吸管插入氣|習作評量

從觀察、閱讀、思(2)將底座固定在方位盤紙卡的中 考所得的資訊或數心,並用三角板檢查吸管和地面是

學探究的問題或解 • 課本封底亦有提供方位盤,教師 釋資料,並能依據教學時可彈性運用。

已知的科學知識、 • 在平地上將吸管插在氣球底座 科學概念及探索科中,放置在陽光下後,吸管會產生 學的方法去想像可影子,隨著太陽位置改變,吸管影 能發生的事情,以一子的方位、長度也會跟著改變。

及理解科學事實會 • 教師應告知學生,一天之中定時 有不同的論點、證|觀測太陽的位置,觀測時段最少應 據或解釋方式。 包括上午8時到下午4時,且中午

實地操作探究活動 • 根據前人的觀測經驗發現,一個 探索科學問題的能星期之間,同一時刻,太陽的位置

問題特性、資源的 2. 「在陽光下觀測太陽的方位」實

簡單步驟,操作適 (1)將指北針盤面上的南、北,對準 合學習階段的器材 方位盤上的南、北。

|儀器、科技設備與|(2)轉動方位盤,讓盤面上的北字對 資源,進行自然科準指針箭頭,確認實際方位。

(3)觀察吸管影子的方位,用筆將影 |自-E-B1 能分析比||子的方向書下來,和吸管影子相反 較、製作圖表、運方向的方位就是太陽的方位。

資 E11 建立康健的數位使 用習慣與態度。

【安全教育】

安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【閱讀素養教育】

閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

閱 E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態 度。

【戶外教育】

用簡單數學等方(4)操作探索。 形式的口語、文就可以。 象,知道如何欣賞 測。

培養與同儕溝通表注意。

諧相處的能力。

美的事物。

法,整理已有的自•教師可以指導學生每隔二小時定 然科學資訊或數時觀測一次,在未來一週之中,同 據,並利用較簡單一時刻,只要採記一次以上的資料

字、影像、繪圖或|•教師帶領學生到戶外陽光下進行 實物、科學名詞、太陽位置(影子)的測量,分別在 數學公式、模型同一天的上午、中午、下午各找一 等,表達探究之過個時間測量影子的方位與長度,並 程、發現或成果。 書記在習作紀錄表上。

自-E-B3 透過五官 ·以同一天進行,教師可請學生至 知覺觀察周遭環境中央氣象局網站查詢日出日沒相關 的動植物與自然現資訊,挑選有陽光的日期進行觀

•須於同一地點進行測量。

自-E-C2 透過探索 • 指北針須等指針靜止之後才可判 |科學的合作學習, |斷方位, 在方位校準時可提醒學生

達、團隊合作及和 • 可以讓學生分組進行觀測,一人 觀測、一人協助記錄,可以讓幾個 組別分別於不同天觀察,學生能比 較同一天與不同天所觀測的結果。 •提醒學生畫記影子方向時,勿讓 書記超出影子的長度。

3.教師說明:一天中,太陽大約會 由東方升起,西方落下;且上午和 下午的影子會比中午時長。

	4.學會從影子的測量與觀察推測出
	一天中太陽的方位是由東移動到西
	的概念。
	活動三月亮每天都在變嗎
	【活動 3-1】我知道的月亮
	1.教師說明世界各地許多的民族或
	國家,對月亮都有著不同的想像與
	傳說,請學生思考曾經看過或聽過
	哪些有關月亮的故事。
	•教師可於課前請學生蒐集資料,
	在課堂上進行分享。
	2.教師提問:有人形容月亮是「皎
	潔的月亮」,但月亮表面真的是光
	亮無瑕的嗎?
	•教師可搭配月亮照片或影片,引
	導學生察覺月亮表面並非光亮無
	瑕,而是有許多陰影。
	3. 教師說明月亮本身不會發光,它
	是將太陽的光反射進入我們的眼
	睛,使我們能夠看見它,並解釋月
	亮表面和地球表面一樣有高、有
	低,較暗的地方是地勢較低處,較
	亮的地方是地勢較高處。
	•教師可讓學生自由想像並發表,
	說出自己覺得月亮表面的亮、暗部
	分可以想像成什麼圖案。
<u> </u>	

			4.教師提問:只有夜晚才看得到月 亮嗎? •教師引導學生回想自己的經驗, 發表自己曾看到月亮的時間點。		
			•學生可能回答:		
			(1)我只在夜晚看過月亮。		
			(2)我在上學的路上也看過月亮。		
			5.教師提問:同一天中,月亮在天		
			空中的位置會改變嗎?		
			學生可能回答:(1)我覺得不會改變。		
			(2)太陽在天空中的位置會改變,所		
			以我認為月亮也會改變。		
			•教師引導學生可以在下課後對當		
			天的月亮進行觀察,作為下一堂課		
			的引起動機。		
			6.教師提問:你現在知道月亮有哪		
			些特别的地方呢? •學生可能回答:月亮表面有的地		
			方亮、有的地方暗;在白天和夜晚		
			都可能看得到;月亮在天空中的位		
			置會移動。		
	第一品ニムエも		第一單元白天和夜晚的天空	課堂問答	【科技教育】
			活動三月亮每天都在變嗎	口頭報告	科 E9 具備與他人團隊合作 的能力。
四	活動三月亮每天		【活動 3-2】月亮的位置改變了 1.教師提問:一天中,月亮的位置	觀察紀錄	【資訊教育】
	都在變嗎	索自然。	自改變嗎?又是如何改變的呢?	小組討論	資 E9 利用資訊科技分享學 習資源與心得。

自-E-A2 能運用好 • 學生可能回答: 從觀察、閱讀、思離樓頂越來越遠。 |據中,提出適合科||起,西方落下。 已知的科學知識、下? 學的方法去想像可月亮的位置。 及理解科學事實會 學生可能回答: 據或解釋方式。 沒有改變。 實地操作探究活動有變化。 簡單步驟,操作適想法是否正確。 學實驗。 較、製作圖表、運

奇心及想像能力,(1)月亮會在天空中移動,因為它會

|考所得的資訊或數 |(2) 月亮跟太陽一樣,會由東方升

學探究的問題或解 2.教師提問:要怎麼證明月亮和太 釋資料,並能依據陽一樣,也是由東方升起,西方落

科學概念及探索科學生可能回答:到戶外去觀察記錄

能發生的事情,以一教師提問:要怎麼記錄呢?

有不同的論點、證(1)可以用指北針記錄月亮的方位有

自-E-A3 具備透過 (2)可以拍照記錄看月亮的位置有沒

探索科學問題的能(3)可以書圖記錄月亮位置的變化。

力,並能初步根據|•最好讓學生說出自己所想到的可 問題特性、資源的以看出月亮位置移動的方法,以增 有無等因素,規劃強學生實作的動力,並確定自己的

|合學習階段的器材|例如找一個固定的景物當作參考 儀器、科技設備與體,每隔一段時間觀測一次月亮和 資源,進行自然科 參考體之間的位置變化。也可以利 用指北針、拳頭數或高度角觀測器 自-E-B1 能分析比 來測量月亮方位和高度角。

習作評量

資 E11 建立康健的數位使 用習慣與態度。

【安全教育】

安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【閱讀素養教育】

閱 E1 認識一般生活情境中 |需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

閱 E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態 度。

【戶外教育】

美的事物。

諧相處的能力。

用簡單數學等方3.如果學生的回答是著重於觀測工 法,整理已有的自具的不同,例如利用相機拍照、用 |然 科 學 資 訊 或 數 |繪圖的方式等,此時教師可以進一 |據,並利用較簡單|步提問:「拍攝(或繪製)時,除 |形式的口語、文||了月亮,你還會讓什麼入鏡?」、 |字、影像、繪圖或|「你要拍攝(繪製)幾次?」、 |實物、科學名詞、|「每次入鏡(繪製)的其他物體須 數學公式、模型 要都相同嗎? | 等,引導學生察覺 等,表達探究之過記錄月亮位置變化的重點及方法。 程、發現或成果。 |•教師依據上述討論的觀測方法, 自-E-B3 透過五官以課本第29頁的紀錄表為例,引導 知覺觀察周遭環境學生察覺觀測記錄月亮位置變化, 的動植物與自然現應該包含的項目有:觀測日期(國 象,知道如何欣賞曆、農曆)、觀測時間、月亮方 位、月亮高度角等。

- |自-E-C2 透過探索|4.「觀測月亮的方位」:
- 科學的合作學習, (1)面向月亮,將指北針平放在掌 |培養與同儕溝通表 |心,讓指北針中心對齊中指,並使 達、團隊合作及和 中指對準月亮垂直落到地面的方 向。
 - (2) 指針靜止後,轉動指北針使 「北」字對準指針箭頭。
 - (3)中指方向對準的指北針刻度,就 是月亮的方位。
 - 5.測量月亮高度角的方法:

方法一:拳頭數

(1)手握拳頭,伸直手臂,拳頭上方
舉到和眼睛一樣高的時候,代表的
是地平線的高度。
(2)另一隻手的拳頭往上疊,重複疊
到拳頭將視線中的月亮遮住,此時
的拳頭數就代表月亮的高度角。
方法二:自製高度角觀測器
(1)將畫好角度的紙卡剪下、對折。
(2)將吸管黏在紙卡上方。
(3)將綁上迴紋針的棉線一端穿過紙
卡後黏貼固定。
(4)在戶外進行觀測,將吸管對準月
亮調整角度,當管口中央可以看到
月亮時,用手指按住棉線,棉線垂
下的角度就是月亮的高度角。
方法三:利用量角器自製高度角觀
測器
(1)在量角器的一面黏貼長約7公分
的吸管。
(2)在量角器另一面的中心處黏貼綁
了迴紋針的棉線並固定。
(3)帶到戶外實測。
(4)將吸管對準月亮調整角度,當管
口中央可以看到月亮時,用手指按
住棉線,棉線垂下的角度就是月亮
的高度角。
6. 「觀測月亮在天空中的位置」:
O. 例似1. 近下7. 工 I HA 压 耳

•指導學生用指北針、拳頭數或高
度角觀測器及地面的參考體,在固
定的地點記錄月亮的位置。方法說
明如下:
(1)用指北針確定方位,再將月亮的
方位與高度角記錄在習作中。
(2)習作紀錄表中,度數所代表的是
月亮的高度角,引導學生利用拳頭
數或高度角觀測器的方式來測量月
亮的高度角。
(3)找三個時間進行測量與記錄。
7.引導學生比較自己與同學的測量
结果,尋找共同點與相異處,以了
解月亮隨時間改變的方位與高度角
變化情形。
• 釐清同學做記錄時,隨著時間改
變的方位與高度角,數據雖不一
樣,但要看出變化的趨勢是否接
近。也可以比較出月亮的出現時間
並不限於夜晚,在特定時間(例如
農曆二十、農曆初七左右)的上午
或下午也可以觀察到。
8.確認學生可以正確使用拳頭數或
高度角觀測器,進行月亮的測量與
記錄。
10-14

遭環境,保持好奇【活動3-3】月相變化 索自然。 從觀察、閱讀、思相畫下來。 第一單元白天和 夜晚的天空 Ŧ. 活動三月亮每天 都在變嗎 據或解釋方式。 力,並能初步根據態。

自-E-A1 能運用五 第一單元白天和夜晚的天空 官,敏銳的觀察周活動三月亮每天都在變嗎

心、想像力持續探 1.教師說明:月亮看起來的形狀, 稱為月相。

自-E-A2 能運用好|•教師提問:你觀測月亮的時候, 習作評量 奇心及想像能力,看過不同的月相嗎?將你看過的月

考所得的資訊或數 • 教師可讓學生口頭回答,或將看 據中,提出適合科過的月相畫在紙上、黑板上,來檢 學探究的問題或解視學生對月相的認識有多少。

釋資料,並能依據,教師不必刻意要求學生的月相書 已知的科學知識、 得準確,但必須提醒學生注意月相 |科學概念及探索科||光亮部分的大小和方向,簡單的以 學的方法去想像可左、右區分光亮部分,辨別亮與暗 |能發生的事情,以|哪一部分較大即可,此一經驗有助| 及理解科學事實會於學生歸納月相變化的規律性。

有不同的論點、證 2.教師指導學生觀察課本第 30、31 頁的月相圖。

|自-E-A3 具備透過|•教師可提醒學生,月亮在升落期 |實地操作探究活動|間,會有傾斜的變化,課本所顯示 |探索科學問題的能|的照片是月亮在天空最高處時的狀

|問題特性、資源的|•教師亦可再準備 1~2 個月的月相 有無等因素,規劃變化圖,供學生觀察。

|簡單步驟,操作適|•若要讓學生進行長期月相觀測, 合學習階段的器材 教師須提醒學生,月亮每天出來的

課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集 小組討論 【科技教育】

科 E9 具備與他人團隊合作 的能力。

【資訊教育】

資 E9 利用資訊科技分享學 習資源與心得。

資 E11 建立康健的數位使 用習慣與態度。

【安全教育】

安El 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【閱讀素養教育】

閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

閱 E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態 度。

【戶外教育】

儀器、科技設備與 時間不太一樣,有時在大白天便能 資源,進行自然科看到月亮,有時卻得等到三更半夜 才會出現。因此長期觀測月亮時, 學實驗。 自-E-B1 能分析比 必須掌握月亮的出沒時刻,而每天 較、製作圖表、運月出的時間約比前一天晚50分鐘左 |用簡單數學等方|右。 法,整理已有的自 • 建議進行長期觀測時,應選擇在 |然 科 學 資 訊 或 數 | 上弦月前後~滿月時(農曆初七~ |據,並利用較簡單|農曆十五左右)觀測較佳,農曆十 形式的口語、文五之後月出時間越來越晚而不易觀 字、影像、繪圖或察。教師可指導學生上網查詢中央 實物、科學名詞、氣象局所提供的「月出月沒時刻 數學公式、模型表 得知。 |等,表達探究之過|3.教師引導學生觀察從農曆的月初 程、發現或成果。 到月底,月相從缺變成圓,再從圓 自-E-B3 透過五官 變成缺的情形,以及滿月的前後, 知覺觀察周遭環境月相有什麼不一樣。 的動植物與自然現 • 教師可提出相關問題引導學生尋 象,知道如何欣賞找月相變化的規律,例如: 美的事物。 (1)農曆初一到十五,月相越來越圓 自-E-C2 透過探索嗎? |科學的合作學習,|(2)農曆十五到三十,月相由圓到缺 培養與同儕溝通表 嗎? |達、團隊合作及和|•學生可能回答:農曆每月月初開

> 始看不見月亮,接著出現彎彎細 細、亮面在右邊的月相。隨著日期 的改變,月相光亮的部分越來越

諧相處的能力。

		自-E-A2 能運用好 奇心及想像能力,	活動一毛細現象有什麼特性	課堂問答明察紀錄	【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板 印象,了解家庭、學校與
六	活動一毛細規聚 右 右 付 麻 特 性	據中,提出適合科 學探究的問題或解 釋資料,並能依據	•學生可能回答: (1)瀑布的水是由高處往低處流。	資料蒐集 小組討論 習作評量	職業的分工,不應受性別 的限制。 【科技教育】 科 E9 具備與他人團隊合作 的能力。
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(2)雨水是由天空落到地面。(3)河流會由上游流到下游。		【閱讀素養教育】

及理解科學事實會會更聚焦。 有不同的論點、證 • 教師歸納:大部分的情況下,大 實地操作探究活動 到水? 問題特性、資源的的時間。 |有無等因素,規劃|•學生可能回答:洗澡、洗東西、 儀器、科技設備與的? 學實驗。

學的方法去想像可2.可以先觀看大自然水流動的影 能發生的事情,以片,再進一步討論這些水的移動,

|據或解釋方式。 |自然的水是由高處往低處流動。 自-E-A3 具備透過 3.教師提問: 生活中什麼時候會用

探索科學問題的能 • 水是生活必需品,四處可見,透 力,並能初步根據 過提問,讓學生回想生活中使用水

|簡單步驟,操作適|澆花、拖地、洗衣服的時候等。 合學習階段的器材 4.教師提問:這些水是怎麼移動

資源,進行自然科•學生可能回答:蓮蓬頭的水噴出 後會往下流動、打開水龍頭水往下 自-E-C2 透過探索 流、澆花的時候水會由上往下流。 科學的合作學習, •討論水的流動方向時, 如學生無 培養與同儕溝通表法具體說出水的流動方向,教師可 達、團隊合作及和以舉 1~2 個實際例子加以輔助說 諧相處的能力。 明,例如下雨時雨水的移動方向、 一澆花時水是怎麼流動,或是透過影 片讓學生觀察。 5.鼓勵學生說出生活中其他水流動

的方向。

閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

閱 E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的熊 度。

·教師引導學生歸納,大部分情況下,水是由高處往低處流動,但有時也會往其他方向移動。 6.這個活動主要是讓學生察覺大多數情況下水是往下流,但有時也會往其他方向移動。透過討論,引發學生思考,幫助進一步學習毛細現象、虹吸現象等不同水的移動方式。 【活動 1-2】水在細縫中的流動 1.教師提問:生活中有哪些物品會吸水? •學生可能回答:衛生紙、抹布、	
時也會往其他方向移動。 6.這個活動主要是讓學生察覺大多 數情況下水是往下流,但有時也會 往其他方向移動。透過討論,引發 學生思考,幫助進一步學習毛細現 象、虹吸現象等不同水的移動方 式。 【活動 1-2】水在細縫中的流動 1.教師提問:生活中有哪些物品會 吸水?	
6.這個活動主要是讓學生察覺大多數情況下水是往下流,但有時也會往其他方向移動。透過討論,引發學生思考,幫助進一步學習毛細現象、虹吸現象等不同水的移動方式。 【活動 1-2】水在細縫中的流動 1.教師提問:生活中有哪些物品會吸水?	
數情況下水是往下流,但有時也會往其他方向移動。透過討論,引發學生思考,幫助進一步學習毛細現象、虹吸現象等不同水的移動方式。 【活動 1-2】水在細縫中的流動 1.教師提問:生活中有哪些物品會吸水?	
往其他方向移動。透過討論,引發學生思考,幫助進一步學習毛細現象、虹吸現象等不同水的移動方式。 【活動 1-2】水在細縫中的流動 1.教師提問:生活中有哪些物品會 吸水?	
學生思考,幫助進一步學習毛細現象、虹吸現象等不同水的移動方式。 【活動 1-2】水在細縫中的流動 1.教師提問:生活中有哪些物品會吸水?	
學生思考,幫助進一步學習毛細現象、虹吸現象等不同水的移動方式。 【活動 1-2】水在細縫中的流動 1.教師提問:生活中有哪些物品會吸水?	
象、虹吸現象等不同水的移動方式。 【活動 1-2】水在細縫中的流動 1.教師提問:生活中有哪些物品會 吸水?	
式。 【活動 1-2】水在細縫中的流動 1.教師提問:生活中有哪些物品會 吸水?	
【活動 1-2】水在細縫中的流動 1.教師提問:生活中有哪些物品會 吸水?	
1.教師提問:生活中有哪些物品會吸水?	
吸水?	
報紙、毛巾等。	
2.教師可繼續提問:吸水的物品具	
有什麼特徵?	
•學生可能回答:軟的物品可以吸	
水。	
3.教師提問:水在這些物品可能會	
如何移動?是由上往下嗎?	
•讓學生回想水在吸水物品的移動	
情形,如果回答有困難,教師可以	
示範水滴在布上,或是以課本的圖	
片作為提示。	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
(1)用衛生紙擦乾水時,水會往四面	
八方移動。	

	(2)雨水會從有裂縫的水泥牆滲入室	
	內。	
	(3) 畫水彩時,水會在圖畫紙上往四	
	面八方移動。	
	(4)毛巾吸水時,毛巾中的水沒有固	
	定的移動方向。	
	4.教師提問:水可以在所有的物品	
	上移動嗎?	
	•教師應多鼓勵學生發表其他水往	
	四面八方移動的例子,也可以舉一	
	些不吸水例子讓學生思考,例如玻	
	璃、塑膠、鋁箔紙等物品。	
	•探究過程資料的查詢很重要,可	
	以透過討論,練習搜尋時應該使用	
	什麼關鍵字,再由教師或學生自行	
	搜尋,以蒐集相關資料。	
	•藉由觀察吸水物品的特性,以及	
	所蒐集的資料,引導學生思考並提	
	出假設:吸水的物質具有細縫。	
	5.教師提問:怎麼樣才能驗證假設	
	是否正確?	
	•學生自由回答,學生可能會回答	
	做實驗,或進行實驗。	
	6.「哪些物品會吸水」實驗:	
	(1)準備生活中常見物品,包括會吸	
	水和不會吸水的物品。	
<u> </u>		

			(2)將物。 •內 · · · · · · · · · · · · ·		
t	動 活動一毛細現象 有什麼特性/活 動二虹吸現象有 什麼特性	從觀察、閱讀、思 考所得的資訊或數 據中,提出適合科 學探究的問題或解 釋資料,並能依據	第二單元水的移動 活動一毛細現象有什麼特性 【活動 1-2】水在細縫中的流動 1.「水在不同大小細縫中的移動情	小組討論	【性别平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板 印象,了解家庭、學校與 職業的分工,不應受性別 的限制。 【科技教育】 科 E9 具備與他人團隊合作 的能力。 【閱讀素養教育】

學實驗。

達、團隊合作及和 測方式。 諧相處的能力。

學的方法去想像可考水上升高度是否和物品細縫大小 能發生的事情,以有關,進而提出問題。

- 及理解科學事實會 •藉由製造兩片透明板之間大小不 有不同的論點、證 同的細縫進行實驗,讓學生察覺細 據或解釋方式。 縫和水上升高度的關係。
- 自-E-A3 具備透過 用橡皮筋固定兩片透明板的一 實地操作探究活動端,若學生操作困難,可先用兩支 探索科學問題的能竹筷固定板子,再用橡皮筋綁緊。 力,並能初步根據|另一端放入迴紋針,可製造兩端大 問題特性、資源的小不同的細縫。放入水中觀察時, 有無等因素,規劃可看見水呈曲線上升,即可比較細 簡單步驟,操作適 縫大小和水上升高度的關係。
- 合學習階段的器材 •除了用迴紋針外,教師可以使用 儀器、科技設備與 其他物品,例如紙片、硬幣或貼紙 資源,進行自然科 放入透明板中,以進一步比較細縫 的大小對於水上升高度的影響。
- 自-E-C2 透過探索 觀察水位高度時,可以複習看溫 |科學的合作學習, |度計讀數的舊經驗, 眼睛應平視透 培養與同儕溝通表 明板間上升的水面,才是正確的觀
 - 2.教師提問:在剛剛的操作中,水 的上升高度相同嗎?和細縫的大小 有沒有關係?
 - •教師先引導學生觀察實驗結果, 鄉橡皮筋的一端水上升較高、夾迴 **| 紋針的一端水上升較低。**
 - •學生可能回答:

閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

閱 E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的熊 度。

(1)細縫大,水上升的高度較低;組	9
縫小,水上升的高度較高。	
(2)夾迴紋針的那端水上升的高度轉	ξ
低,綁橡皮筋、沒有夾東西的那端	ชื่อ
水上升的高度較高。	
•教師指導學生比較水上升的高度	
時,若無法用比較精確的標準,可	
鼓勵學生用自訂標準,例如「低、	
中、高」等較粗略的比較方式,甚	<u>.</u>
至以尺來測量水上升高度的嚴謹標	5
準。只要合理、可行,均應予以支	
持鼓勵。	
3.學生能正確說出:水能沿著細經	\$ E
移動,且細縫越小,水移動越明	
顯。	
【活動 1-3】生活中的毛細現象	
1.教師提問:除了毛巾吸水外,生	<u>.</u>
活中有哪些應用毛細現象的例子?	
•透過課本或事先準備的圖片,引	
發學生思考。	
•學生可能回答:	
(1)用來洗碗的海綿也會吸水。	
(2)熔化的蠟油會沿著燭芯往上彩	3
動。	
(3)浴室門外的腳踏墊可以吸乾腳上	<u>.</u>
的水。	
(4)毛筆可以沾墨汁寫字。	
[\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

	2.讓學生分享生活中毛細現象的應
	用實例。
	•引導學生回想生活中毛細現象的
	例子,或透過有關毛細現象的影
	片,介紹生活中其他微觀的毛細現
	象,例如植物構造內的水分輸送、
	土壤中的水分移動、排汗衣能夠迅
	速將汗水排出。
	3.若實際教學情況允許,教師可引
	導學生應用毛細現象,利用廚房紙
	中、水彩顏料等材料,進行渲染畫
	等遊戲,加深學生對毛細現象的學
	習印象。
	•教師可以視時間和現場情況,由
	學生自行操作,或是以示範方式進
	行。
	•教師也可鼓勵學生應用毛細現
	象,在課後進行自製植物澆水器等
	其他生活應用。
	活動二虹吸現象有什麼特性
	【活動 2-1】虹吸現象的條件
	1.提問:你曾經幫忙清洗過水族箱
	嗎?要幫水族箱換水時,有什麼好
	方法呢?
	學生可能回答:
	(1)用水盆將水舀出來。
	(2)放一條毛巾。
<u> </u>	(-) Nr • 1

	自-E-A2 能運用好 奇心及想像能力,	(3)直接將水倒出來。 (4)接一條水管。 第二單元水的移動 活動二虹吸現象有什麼特性 【活動 2-1】虹吸現象的條件	- A IK D	【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板 印象,了解家庭、學校與
動 活動二虹吸現象 有什麼特性/活 動三連通管原理	據學釋已科學能及有據自實探力問有簡中探資知學的發理不或E地索,題無單,究料的概方生解同解A子操科並特等步出問並學及去事學論方具探問初、素,適題能知探想情事點式備究題步資,操科解據、科可以會證 過動能據的劃適	·教師引導學生針對各種方法的 優、缺點發表看法。若學生對水族 箱換水沒有相關生活經驗,或是 過影片介紹讓學生了解,或是準 過影片介紹讓學生了解 一個大型的整理箱,裡面裝水 生體驗水族箱換水可能遇到 生體驗水族箱換水可能遇 題。 ·發表前教師提醒水族箱換水 意事項,例如一次換水 意事項,例如一次換水 意事項,很 都 1/3、水族箱材質是玻璃,	月相討論	職的【科的【閱書基文 E12 無關於 大應 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

儀器、科技設備與3.「改變出水口位置對水流動的影 資源,進行自然科響」實驗: 學實驗。 (1)水管裝滿水後,用手指封住兩 自-E-C2 透過探索端,一端放入裝水容器內,一端放 科學的合作學習, 在容器外。 培養與同儕溝通表 (2)分別讓出水口高於水面或低於水 達、團隊合作及和 面,觀察水的流動情形。 諮相處的能力。 ◆若時間許可,教師可引導學生探 究不同條件,例如水管內是否裝 水,讓學生更進一步了解虹吸現象 的條件。 •教師進行組間巡視,針對各組討 論或操作提供建議,若發現學生有 困難時,盡量以提醒的方式,避免 直接提供解答。 4. 虹吸現象對學生而言是新的概 念,學生可能無法順利回答水流出 的條件,教師可視學生反應提供思 考方向,例如水管要先裝水嗎?如 |果要裝水,須要裝滿嗎?水管出水 口的位置有沒有影響? •學生可能回答: (1)要在水管內裝滿水。 (2)把水管的出水口放低一點,水就 可以流出來。 5.學生能夠完整說出虹吸現象發生 的條件:

	(1)水管內須先裝滿水。
	(2)出水口的位置要比水面低。
	活動三連通管原理有什麼特性
	【活動 3-1】水平的現象
	1. 教師提問:如果將裝水容器傾
	斜,水面會有什麼變化?
	•學生可能回答:
	(1)水面也會跟著傾斜。
	(2)水面保持不變。
	(3)只有容器完全放倒後,水面才會
	改變。
	2.教師提問:怎麼知道水面有沒有
	改變?
	•學生可能回答:
	(1)用直尺量。
	(2)用眼睛看。
	(3)用手比比看。
	3. 將裝水容器一邊傾斜,測量傾斜
	後水面高度的變化。
	•教師可以視情況決定是以示範方
	式,或是分組方式進行。但若時間
	狀況允許,建議可以讓學生操作。
	4.根據操作結果,發現裝水容器傾
	斜時,水面也是保持水平。
	5.教師提問:生活中,有哪些與水
	平現象有關的例子呢?
	•學生可能的答案:
'	

九	第二單元水的移動 動活動三連通管原 理有什麼特性	自奇從考據學釋已科學能及有據自實探力問告、心觀所中探資知學的發理不或 E. 地索,題名 是. 人名想、的提的,科念法的科的釋 3 作學能性能像閱資出問並學及去事學論方具探問初、運能讀訊適題能知探想情事點式備究題步資明力、或合或依識索像,實、。透活的根源好,思數科解據、科可以會證 過動能據的	活動 3-2】 3-2】 音明 3-2】 音明 3-2】 音明 3-2】 音明 3-2】 音明 4 通	觀察紀錄資料蒐集小組計論習作評量	【性E3 ,的制力與別人。 性E3 ,的制力與別人。 不察解不不 的校性的人類。 不够解解, 一种的人 一种的人 一种的人 一种的人 一种的人 一种的一个。 一种一个。 一种一个一个。 一种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
		問題特性、資源的			

學實驗。

諧相處的能力。

簡單步驟,操作適(1)將兩個形狀不同的容器底部切 |合學習階段的器材|除,連接在水管兩端,提起水管, 儀器、科技設備與 讓左、右兩端容器高度相同,再從 資源,進行自然科 其中一端容器倒水,觀察兩個容器 的水面變化。

- 自-E-C2 透過探索 (2)改變其中一個容器的高度,讓 科學的合作學習, 左、右兩端高度不同, 倒水後觀察 培養與同儕溝通表 兩個容器的水面變化。
- 達、團隊合作及和 教師說明實驗注意事項。操作時 建議 2 人共同合作進行,1 人操作 水管,另1人協助測量兩端水面高 度,如果有適當的架子,可以將容 器放在架子上,幫助操作和觀察。 •教師進行組間巡視,針對各組操 作提供建議和諮詢,若發現學生有
 - •操作時應避免一端拉太高,造成 水流出,測量兩個容器的水面高 度,最後將結果記錄在習作中。 3. 教師提問:如果換成不同的容 器,結果是否相同?

困難時,盡量以提醒或提問方式協

助學生,避免直接提供解答。

- •學生可能回答:只要底部相通, 不論接上什麼容器,水面高度都會 保持相同。
- 4.經過實際操作後,教師引導學生 說出水在水管或是底部相通的容器

令從考據學釋已科學的發理不或E.地索,題無單 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	內流動,的高度。 •教師進通管原理有什麼特性。 E-A2 能運用好,是不想像讀,或數學生應,是不說賣賣,也可以與一個人類,是不可以的一個人類,是不可以的一個人類,是不可以的一個人類,一個人類,一個人類,一個人類,一個人類,一個人類,一個人類,一個人類,	課口觀資小習管告錄集論量	【性E3 字解解解的【科的】题等性别是不等数别的。 性是3 ,的制力。 一种,是4 ,的是2 ,的一个,是4 ,的是2 ,的是2 ,的是4 ,的是4 ,的是2 ,是4 ,的是4 ,的是4 ,的是4 ,的是4 ,的是4 ,的是4 ,的是4
--	---	--------------	--

字、影像、繪圖或 2.教師在黑板上畫兩個大圈圈,寫實物、科學名詞、上六隻腳與不是六隻腳。將學生的數學公式、模型 回答寫入大圈圈中。 等,表達探究之過 •教師提問:你觀察到的小動物有程、發現或成果。 幾隻腳?

技運用、自然環蛛。 資訊。

美的事物。

自-E-C1 培養愛護 尊重生命的態度。 惜取資源的關懷心 昆蟲? 與行動力。

式,並從學習活學生回答:昆蟲有蝴蝶、螞蟻、獨 動、日常經驗及科角仙、蜻蜓;不是昆蟲有蝸牛、蜘

境、書刊及網路媒 4.教師做出初步總結,定義大部分 體等,察覺問題或有6隻腳的小動物,稱為昆蟲。

獲得有助於探究的【活動 1-2】拜訪昆蟲

1.教師帶學生到戶外觀察前,先讓 自-E-B3 透過五官 學生思考及討論戶外觀察時應該要 知覺觀察周遭環境注意的事項及重點。讓學生在心理 的動植物與自然現 及認知有準備後,可以避免學生受 象,知道如何欣賞到昆蟲的傷害,同時也能保護昆 蟲,避免遭到過度干擾,建立學生

自然、珍愛生命、一教師提問:你常在戶外哪裡看到

學生回答:草叢中、花朵旁、樹 上、水池附近等。

- 2.教師指導學生使用放大鏡、飼養 箱、相機、錄影器材、筆記本等工 具,分組進行活動,來觀察和記錄 昆蟲的身體構造與行為。
- 3.教師指導學生觀察時要避免對昆 蟲造成過度的干擾;注意安全,不 |要用手觸摸昆蟲,特別是有毒的昆 蟲,例如蜂類、豆芫青、紅火蟻及 蛾類幼蟲; 觀察結束, 要將昆蟲放 回原處。

生 E4 觀察日常生活中生老 病死的現象,思考生命的 價值。

生 E6 從日常生活中培養道 德威以及美威,練習做出 道德判斷以及審美判斷, 分辨事實和價值的不同。

【資訊教育】

資 E2 使用資訊科技解決生 活中簡單的問題。

資 E11 建立康健的數位使 用習慣與態度。

【安全教育】

安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【生涯規劃教育】

涯 E12 學習解決問題與做 决定的能力。

【閱讀素養教育】

閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

閱 E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態 度。

【戶外教育】

4.教師指導學生觀察重點:	户 E1 善用教室外、户外及
(1)昆蟲的覓食行為,觀察成蟲或幼	校外教學,認識生活環境
蟲吃些什麼。	(自然或人為)。
(2)觀察昆蟲的運動方式與身體構造	
的關係。	
(3)其他常見的行為(飛行、打鬥、	
交配、合作抬東西、築巢、產卵	
等)。	
(4)如果發現了昆蟲,應該如何指出	
昆蟲的位置,指導學生利用參考體	
傳達相對位置的概念。	
5.分組尋找昆蟲,並觀察、記錄昆	
蟲正在做什麼。	
6.記錄找到的昆蟲位置及行為。	
(也可用捕蟲網或捕蟲器,捕捉昆	
蟲後,放進昆蟲觀察箱或觀察盒內	
方便回教室觀察,完畢後再放回原	
處。)	
7.回教室或在戶外,討論小組發現	
的昆蟲的位置和行為。	
•教師提問:你觀察到的昆蟲出現	
在哪裡?正在做什麼事呢?	
學生回答:蜜蜂、蝴蝶常會飛到花	
朵間吸食花蜜;草叢中的蝗蟲會吃	
植物,會跳著移動;在水池可以發	
現水黽;樹上有蟬在鳴叫。	

+	第三單元昆蟲元配。	自官遭心索自較用法 -E-A -E- -A -E- -A -E- -A -B -B -B -B -B -B -B -B -B -B -B -B -B	活動一昆蟲在哪裡 【活動 1-3】多樣的昆蟲 1.教師引導學生觀察課本第 72 頁的 昆蟲圖片,並說出不同昆蟲的身體 構造有什麼相同和不同的地方。 •教師提問:圖中昆蟲的構造與在 戶外觀察的昆蟲,有什麼相同和不	資料蒐集 小組討論 習作評量	【環境教育】 環境教育】 環盤知生物的美與 價值。 器型,關懷動、植物的生 命環 E3 了解人與自然和諧, 生,我有人與自然和谐。 【科技教育】 科 E9 具備與他人團隊合作 的【品德教育】 品 EJU1 尊重生命。
+=	活動一昆蟲在哪	法,整理已有的自 然科學資訊或簡 據,並利用較簡單 形式的口語、 圖或 等、影像、繪圖或	同的地方? 學生回答:昆蟲的身體可以分成頭部、胸部和腹部三個部分,但是外觀長得都不一樣,例如觸角的形狀、翅膀的樣子、蝴蝶的身體細長,獨角仙比較圓胖。		的能力。 【品德教育】

技及媒體的運用方 境間的關係。 動、日常經驗及科式? 境、書刊及網路媒 爬行及划水等。 資訊。

美的事物。

與行動力。

等,表達探究之過2.帶領學生回想舊經驗,找出昆蟲 程、發現或成果。的運動與身體構造特徵的關聯,進 自-E-B2 能了解科 一步探討昆蟲的身體構造及適應環

式,並從學習活•教師提問:昆蟲有哪些運動方

技運用、自然環學生回答:昆蟲可以飛行、跳躍、

體等,察覺問題或。教師提問:不同的運動方式和身 獲得有助於探究的 體構造有什麼關係?

學生回答:蝴蝶有翅膀能飛行。蟋 自-E-B3 透過五官 蟀和獨角仙都有腳,但蟋蟀的後腳 知覺觀察周遭環境粗壯,適合跳躍,獨角仙腳前端有 的動植物與自然現 鉤爪,適合在樹幹上爬行。

象,知道如何欣賞 • 教師提問:龍蝨為什麼適合在水 中华活?

自-E-C1 培養愛護 學生回答: 龍蝨的後腳扁平多毛, 自然、珍爱生命、 適合划水,可以生活在水中。

惜取資源的關懷心 3.教師宜行間巡視,讓學生搭配照 片腹面觀察才能看見腳連接身體的 位置, 並指出長出腳與翅膀的位置 是在胸部。

> •教師提問:仔細觀察,昆蟲的腳 和翅膀等運動構造長在身體的哪個 部位?

學生回答:胸部。

生 E4 觀察日常生活中生老 病死的現象,思考生命的 價值。

生 E6 從日常生活中培養道 德威以及美威,練習做出 道德判斷以及審美判斷, 分辨事實和價值的不同。

【資訊教育】

資 E2 使用資訊科技解決生 活中簡單的問題。

資 E11 建立康健的數位使 用習慣與態度。

【安全教育】

安El 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【生涯規劃教育】

涯 E12 學習解決問題與做 决定的能力。

【閱讀素養教育】

閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

閱 E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態 度。

【戶外教育】

	•教師提問:根據大家的觀察和討	户 E1 善用教室外、户外及
	論,昆蟲的身體構造具有哪些主要	校外教學,認識生活環境
	的特徵?	(自然或人為)。
	學生回答:昆蟲的身體可分為頭、	
	胸、腹部三部分;大部分昆蟲胸部	
	有六隻腳和翅膀(有些昆蟲有兩對	
	翅膀,有些只有一對翅膀,另一對	
	翅膀退化。例如蒼蠅的後翅退化成	
	平衡棍,可以幫助飛行時保持平	
	衡。),頭部有觸角、眼睛。	
	4.教師帶領學生觀察課本第74頁的	
	昆蟲圖片,引導學生發現昆蟲身體	
	的顏色、外形與環境相似。	
	5.引導學生透過觀察圖照,說出昆	
	蟲躲藏的意義為何。	
	•教師提問:和環境的顏色很像或	
	是長得形狀像樹葉,而不容易被發	
	現,對昆蟲有什麼好處?	
	學生回答:不容易被發現,就比較	
	不會被天敵吃掉。或者可以悄悄的	
	接近獵物,所以比較容易捕食到獵	
	物。	
	•教師提問:想一想,昆蟲的身體	
	構造還有什麼功能?	
	學生回答:依據課本內容或生活經	
	驗回答,察覺昆蟲的飛行、覓食、	
<u> </u>	Mark E	

十三	解密	自官遭心索自較用法然據形字實數等程自技式	2.引導學生觀察課本第76頁圖片, 了解昆蟲小時候和長大後,外形特 徵的差異。 •教師提問:昆蟲小時候和長大的 樣子一樣嗎? 學生回答:鳳蝶差異很大;蟋蟀則 是大小不同、外形相似。	課口觀資小習問報紀義計劃	【環價命環生【科的【品品要德【生病價生德道分【環程2, 育生動、與重 物、與重 的的的和地 時間 所解保育與 是 。 為 。 為 的的 。 為 的的 。 為 的 的 的 的 的 的 的 的 的
----	----	----------------------	--	--------------	---

資訊。

美的事物。

與行動力。

境、書刊及網路媒 •引導學生了解可以透過飼養的方 體等,察覺問題或法,進一步了解昆蟲一生的變化。 獲得有助於探究的3.討論如何飼養昆蟲:

- (1)小組討論想要飼養哪一種昆蟲? 自-E-B3 透過五官 (2)上網查資料,要飼養的昆蟲需要 知覺觀察周遭環境什麼食物和環境。還有實際進行可 的動植物與自然現 能遇到的問題、如何解決等。
- 象,知道如何欣賞(3)各組依照不同種類的昆蟲,提出 可能的想法。教師視實際情況,給 自-E-C1 培養愛護 予適合的指導原則:食物保持新鮮 自然、珍愛生命、乾淨、空氣要流通、不可過度集中 惜取資源的關懷心飼養、依各種昆蟲習性,布置適合 的環境。
 - •有些昆蟲會分泌毒素,不適合飼 養,例如豆芫青。
 - •甲蟲的生命週期通常較長,飼養 時要有耐心。
 - 4.教師提問:飼養昆蟲時有哪些需 要注意的事項?
 - •引導學生參考課本飼養紋白蝶、 棉桿竹節蟲的做法,先查閱資料了 解飼養時應該要做的相關準備,以 及對飼養昆蟲習性的了解。
 - 5.「昆蟲吃什麼食物」實驗:
 - •教師引導學生觀察昆蟲周遭的植 物,例如葉片是否破損、植物種

資 E2 使用資訊科技解決生 活中簡單的問題。

資 E11 建立康健的數位使 用習慣與態度。

【安全教育】

安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【生涯規劃教育】

涯 E12 學習解決問題與做 決定的能力。

【閱讀素養教育】

閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

閱 E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態 度。

【戶外教育】

户 E1 善用教室外、户外及 校外教學,認識生活環境 (自然或人為)。

類、植物生長環境或其他發現等,
並給予適時提問引導。
•教師除了課本所舉之昆蟲與植
物,亦可讓學生自由準備進行此實
驗。
(1)準備相同大小的小白菜葉與番石
榴葉。
(2) 將測試的植物分別放在容器兩
端,再將飼養的昆蟲放置在容器中
央的位置,與食草保持相等距離。
(3)觀察並記錄昆蟲的進食情形。
6.教師提問:飼養的昆蟲比較喜歡
小白菜葉還是番石榴葉?
•學生依照實際情況回答,若有多
組飼養,可以讓學生與其他飼養相
同昆蟲的學生進行結果的比較。
•讓學生理解每種昆蟲對於食物各
有不同偏好,且許多昆蟲只會吃特
定植物,例如紋白蝶幼蟲只會吃小
白菜、高麗菜等十字花科植物;無
尾鳳蝶幼蟲只會吃柑橘類植物等。
7. 當昆蟲出現異常狀況,可以藉由
請教師長或查閱書籍等方式,找出
問題並提出解決的方法。
•教師提問:飼養時,要注意哪些
事項才能讓昆蟲健康成長?
•學生回答:

(1)飼養箱要放在通風的位置,還要
避開螞蟻的攻擊。
(2)定期更換新鮮、乾淨的食物。
(3)定期清理昆蟲的排泄物。
(4)幼蟲變成成蟲後,要放回原來生
長的地方。但若是飼養家蠶(蠶
蛾),則不可以野放,必須飼養到
其自然死亡,且不要讓其交配產
卵。
(5)萬一有死掉的昆蟲,要盡速用夾
子移除。(教師需指導學生面對小
動物的死亡及善後處理)。
•飼養不同的昆蟲所需要準備的物
品也不同,要根據昆蟲的特性,做
好飼養準備,在觀察與飼養過程中
要有愛心和耐心,並好好照顧這些
生命。
【活動 2-2】昆蟲日記
1.開始飼養昆蟲,引導學生思考如
何將所飼養的昆蟲成長過程記錄下
來。課本提供紀錄表的範例,教師
可以和學生一起討論是否直接使用
習作所提供的表格來記錄,還是要
加以修改或重新設計。
2. 飼養及觀察昆蟲可能需要一段較
長的時間,教師可鼓勵學生分工照
N-1-1-1 3V-1 1 WW-1 - W

	顧,每人平均分配數天專職照顧,
	培養互助合作的工作態度。
	3.教師提問:飼養昆蟲的過程須要
	觀察和記錄哪些重點?
	•學生可參考課本第 84 頁紋白蝶與
	棉桿竹節蟲紀錄表,討論小組要如
	何搭配使用紀錄表內各種項目:
	(1)昆蟲名稱、觀察日期、外形特徵
	等。
	(2)畫出外形變化,並寫出觀察重點
	和發現。
	(3)也可加入觀察心得、發現問題和
	解決方法等。
	4.教師指導學生觀察重點:
	(1)昆蟲自孵化後,即為「一齡」,
	之後每蜕一次皮,就會增加一齡,
	因此在飼養幼蟲的過程中,須記錄
	地蜕皮的形態變化、每一齡幼蟲的
	天數,並統計蛻皮次數。
	(2)記錄化蛹和蛹期的形態變化和天
	數。
	(3)觀察昆蟲羽化的過程。
	(4) 幼蟲蛻皮化蛹會經歷「前蛹
	期」,此時幼蟲呈現不進食、不移
	動的狀態,幼蟲體積會變為略小,
	經過一次蜕皮後化成蛹。所以當學
	生飼養時若發現幼蟲靜止不動,不
'	<u> </u>

中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國	數·教師提問:在昆蟲的成長過程單中,需要經過蛻皮嗎?你看過幾	課口觀資小習等告錄集論量答告錄集論量	【環價命環生【科的【品品要德【生病價生德道分【環E2, 育】生動、與重 人護 類解解解解解 所稱有 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以
--	--------------------------------	--------------------	---

獲得有助於探究的色等。 資訊。

美的事物。

與行動力。

技運用、自然環 2.教師提問:隨著飼養經過幾天, 境、書刊及網路媒 牠的外形有什麼變化?

體等,察覺問題或學生回答:變大、變長、變胖、變

•教師提問:自己飼養的昆蟲一生 |自-E-B3 透過五官|可分為幾個階段?

知覺觀察周遭環境學生依實際情況回答。

的動植物與自然現3.教師提問:有卵、幼蟲、蛹和成 象,知道如何欣賞 蟲四個階段的昆蟲,歸為一類,稱 為什麽昆蟲?

自-E-C1 培養愛護 學生回答:完全變態的昆蟲。

自然、珍愛生命、•教師提問:昆蟲的一生當中,沒 惜取資源的關懷心有蛹期,只有卵、若蟲和成蟲三個 階段,稱為什麼昆蟲?

學生可能回答:不完全變態的昆

4.教師提問:說說看,哪些昆蟲是 完全變態的昆蟲?哪些是不完全變 態的昆蟲?

學生回答:蝴蝶、蒼蠅、蛾、獨角 仙、蜜蜂和螞蟻等是完全

變態;竹節蟲、蟋蟀、蟑螂、蝗蟲 等則是不完全變態。

|•教師提問:昆蟲小時候和成蟲外 形十分相似,是哪一類的昆蟲? 學生可能回答:不完全變態的昆 蟲。

資 E2 使用資訊科技解決生 活中簡單的問題。

資 E11 建立康健的數位使 用習慣與態度。

【安全教育】

安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【生涯規劃教育】

涯 E12 學習解決問題與做 決定的能力。

【閱讀素養教育】

閱 E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

閱 E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態 度。

【戶外教育】

户 E1 善用教室外、戶外及 校外教學,認識生活環境 (自然或人為)。

	5. 昆蟲一生當中需要經過卵、幼	
	蟲、蛹、成蟲四個階段,這種成長	
	過程稱為完全變態。例如蝴蝶、蒼	
	蠅、蛾、獨角仙、蜜蜂和螞蟻等。	
	6. 昆蟲一生當中需要經過卵、若	
	蟲、成蟲三個階段,缺少蛹期,這	
	種成長過程稱為不完全變態。例如	
	竹節蟲、蟋蟀、蝗蟲等。	
	活動三昆蟲重要嗎	
	【活動 3-1】小昆蟲大影響	
	1.根據研究,全世界目前已知的昆	
	蟲大約有一百萬種,保守估計至少	
	還有二、三百萬種的昆蟲尚未被發	
	現、命名。世界上,平均每四種動	
	物中就有三種是昆蟲,可見昆蟲的	
	種類數量極為龐大。蒐集相關資	
	訊,知道昆蟲對動物、植物和人類	
	可能的影響。	
	2.教師提問:昆蟲是世界上種類數	
	量最多的動物,超過一百萬	
	種。昆蟲在自然界扮演哪些角色?	
	•學生回答:	
	(1)傳粉:螞蟻、蜜蜂、蝴蝶、蒼蠅	
	等。	
	(2)提供食物:很多動物的食物是昆	
	蟲,例如鳥、食蟻獸等。	
<u> </u>		

T	
	(3)自然界的清道夫:可以加速死亡
	的動、植物屍體及糞便等的分解。
	例如糞金龜、埋葬蟲等。
	3. 昆蟲在大自然中扮演著重要的角
	色,是自然界中不可或缺的一員。
	4.教師提問:昆蟲對我們人類生活
	有哪些影響?
	•學生回答:
	(1)養蠶吐絲結繭,剝繭抽絲、紡紗
	織布做衣服。
	(2)養蜜蜂釀蜜,取蜜當作食物。
	(3)傳播疾病:白線斑蚊、埃及斑蚊
	傳播登革熱,三斑家蚊傳播日本腦
	炎。
	(4)其他:飼養蟋蟀當作魚類的食
	物、蝗蟲肆虐啃食農作物等。
	5. 教師可於課堂中播放相關影片,
	向學生介紹人們如何從昆蟲的外形
	特徵或生活習性中獲得創造和發明
	的靈感。
	6. 昆蟲與其他生物彼此關係密切,
	例如提供傳粉、當動物的食物、帶
	來疾病等。
	•昆蟲及其生態可啟發且豐富人類
	心靈與生活。

技及媒體的運用方 活動一能量重要嗎 式,並從學習活【活動1-1】我們需要能量 動、日常經驗及科 1.與學生一同觀察周遭,提示學生資料蒐集 技運用、自然環 在宇宙中,黑暗與寒冷才是常態, 境、書刊及網路媒為何我們會覺得溫暖與光亮? 體等,察覺問題或 學生可能回答:因為有太陽。 獲得有助於探究的2.教師提問:為什麼地球上植物的 資訊。 能量,都是源自於太陽? 自-E-C1 培養愛護 •學生可能回答:因為有陽光才能 自然、珍爱生命、讓植物生長、製造養分。 惜取資源的關懷心 3.教師提問:為什麼動物的能量也 第四單元自然資|與行動力。 源自於太陽? 源與利用 自-E-C2 透過探索 ·學生可能回答:因為動物需要食 十五 活動一能量重要 科學的合作學習,物,食物最終來自於植物,有陽光 嗎 培養與同儕溝通表才能讓植物生長。 達、團隊合作及和 4.教師說明:動物攝食所獲得的能 諧相處的能力。 量,最終都是來自於植物。植物能 自-E-C3 透過環境 夠成長,能量都是來自於陽光。所 |相關議題的學習, |以地球上所有動、植物成長所需要 能了解全球自然環的能量,追根究柢都是源自於太 境的現況與特性及陽。 其背後之文化差5.讓學生觀察生活周遭,空有完好 異。 架構,但不具能量的設備。發現這 些設備沒壞,卻無法運作。 6.教師提問:課本中手機、風車和 烤肉的例子,為何無法正常運作?

自-E-B2 能了解科 第四單元自然資源與利用

課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 小組討論 習作評量

【環境教育】

環 E4 覺知經濟發展與工業 發展對環境的衝擊。

環 E5 覺知人類的生活型態 對其他生物與生態系的衝 墼。

環 E6 覺知人類過度的物質 需求會對未來世代造成衝

環 E14 覺知人類生存與發 展需要利用能源及資源, 學習在生活中直接利用自 然能源或自然形式的物 質。

環 E15 覺知能資源過度利 用會導致環境汙染與資源 耗竭的問題。

環 E16 了解物質循環與資 源回收利用的原理。

環 E17 養成日常生活節約 用水、用電、物質的行 為,減少資源的消耗。

【海洋教育】

海 E15 認識家鄉常見的河 流與海洋資源,並珍惜自 然資源。

海 E16 認識家鄉的水域或 海洋的汙染、過漁等環境 問題。

【科技教育】

•學生可能回答:手機要有電才能 運作;風車需要有風吹動才會轉 動;烤肉需要讓鍋子一直保持炙 熱,才能將肉烤熟。

7.教師歸納空有設備是不夠的,要 讓設備能運作起來、能產生變化, 還需要提供能量。

8.在此直接提出能量的簡略定義: 能量沒重量,看不見也摸不到。獲 取能量後,可以讓物體運作或是產 生變化(像是雞蛋加熱可變熟)。

9.若教學時間允許,教師可帶領學 生討論:物體或設備,若要正常運 作,應該如何提供能量?

10.教師說明:

- (1)汽車能行駛是由汽油燃燒提供能量。
- (2)水車會轉動是由水的流動提供能量。
- (3)瓦斯爐能煮熟食物是由瓦斯燃燒 提供能量。
- (4)稻米成長是由陽光照射提供能量。
- (5)人類能活動是由消化食物提供能量。

科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。

【能源教育】

能 E1 認識並了解能源與日常生活的關聯。

能 E2 了解節約能源的重要。

能 E3 認識能源的種類與形式。

能 E4 了解能源的日常應 用。

能 E5 認識能源於生活中的 使用與安全。

能 E7 蒐集相關資料、與他 人討論、分析、分享能源 議題。

能 E8 於家庭、校園生活實 踐節能減碳的行動。

【生命教育】

生 E6 從日常生活中培養道 德感以及美感,練習做出 道德判斷以及審美判斷, 分辨事實和價值的不同。

【法治教育】

法 E4 參與規則的制定並遵守之。

【安全教育】

安El 了解安全教育。

- 11.教師提問:還有什麼是器材正常,但因為沒有提供能量就沒有辦 法運作的例子嗎?
- •學生可能的答案:
- (1)停路邊的腳踏車。
- (2)沒插電的電視機。
- (3)電用光的手電筒。
- (4)沒人踢的足球。
- 12. 教師說明:
- •就算有了正常的設備與器材,還要提供它們能量後才能運作。
- •能量看不見也摸不到,能量沒有 重量,獲取能量後才能讓物體運作 或改變。

【活動 1-2】不同形式的能量

- 1.判斷課本中的這些物品是否具有能量?它們在運作或是改變嗎?
- •學生可能回答:圖中的物品都具有能量,能讓物體運作或是改變。 2.教師提問:可以讓物體移動或是產生變化的能量,其實有好幾種形式,在課本的公園情境圖中,你能找出幾種不同類型的能量呢?
- •學生回答:動能、熱能、光能、電能、食物中的能量(化學能)。 3.教師說明:太陽的光能、快速移動的物體(球棒、風與流水)的動

安 E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【防災教育】

防 E2 臺灣地理位置、地質 狀況、與生態環境與災害 緊密相關。

【生涯規劃教育】

涯 E12 學習解決問題與做 決定的能力。

【閱讀素養教育】

閱EI 認識一般生活情境中需要使用的,以及學習學科基礎知識所應具備的字

閱E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。 閱E12 培養喜愛閱讀的態度。

【戶外教育】

户 E2 豐富自身與環境的互動經驗,培養對生活環境的覺知與敏感,體驗與珍惜環境的好。

户 E3 善用五官的感知,培養眼、耳、鼻、舌、觸覺 及心靈對環境感受的能力。

户 E4 覺知自身的生活方式 會對自然環境產生影響與 衝擊。

			,		,
			能、電動機車的電能、能讓冰棒融		【國際教育】
			化的熱能,都是可以讓物體運作或		國 E4 認識全球化與相關重
			是產生變化,但是形式不同的能		要議題。
			量。		
			4.「跳著舞的毛根」實驗:		
			(1)在紙杯側面中間剪一個約3公分		
			的十字痕,摺出缺口後,將紙杯倒		
			置在桌上。		
			(2)將毛根捲曲成蛇狀,放在倒置的		
			紙杯杯底上。		
			(3)嘴巴對著缺口持續發出聲音,觀		
			察毛根的變化。		
			•教師指導學生操作實驗,當對著		
			紙杯缺口發出聲音時,能觀察到毛		
			根轉圈、移動的現象,讓學生認知		
			到聲音也符合可以讓物體產生改變		
			的能量定義。		
			5.利用實驗結果,帶領學生確認聲		
			音符合可以讓物體產生改變的定		
			義,確認聲音是能量的一種形式。		
		自-E-B2 能了解科	第四單元自然資源與利用	課堂問答	【環境教育】
	第四單元自然資	技及媒體的運用方	活動一能量重要嗎	口頭報告	環 E4 覺知經濟發展與工業
	源與利用	式,並從學習活	【活動 1-3】生活中的能源	資料蒐集	發展對環境的衝擊。
十六	活動一能量重要	動、日常經驗及科	1.教師提示學生:夜晚城市燈火通	小組討論	環E5 覺知人類的生活型態
	嗎/活動二如何	技運用、自然環	明、出外旅遊汽車塞得到處都是,	習作評量	對其他生物與生態系的衝
	運用自然資源	境、書刊及網路媒	整個城市要運作,需要消耗大量的		擊。
		體等,察覺問題或	能量。		

資訊。 自-E-C1 培養愛護 等。 惜取資源的關懷心稱為能源。 與行動力。 諧相處的能力。 於太陽。 其背後之文化差 異。

獲得有助於探究的 2.教師提問:這些能量怎麼來的? 學生可能回答:電、石油、太陽

自然、珍愛生命、3.教師說明:能提供能量的來源,

4.教師說明:可經由燃燒產生能量 自-E-C2 透過探索的能源,稱為燃料。

|科學的合作學習, |5.教師說明化石燃料來自於古代生 培養與同儕溝通表 物遺骸,與活動 1-1 呼應,所以化 達、團隊合作及和 石燃料的產生, 追根究柢也是來自

自-E-C3 透過環境 活動二如何運用自然資源

相關議題的學習,【活動2-1】自然資源

能了解全球自然環 1.與同學一起觀察周遭,覺察我們 境的現況與特性及周遭有許多便利生活的用品。

環 E6 覺知人類過度的物質 需求會對未來世代造成衝

環 E14 覺知人類生存與發 展需要利用能源及資源, 學習在生活中直接利用自 然能源或自然形式的物

環 E15 覺知能資源過度利 用會導致環境汙染與資源 耗竭的問題。

環 E16 了解物質循環與資 源回收利用的原理。

環 E17 養成日常生活節約 用水、用電、物質的行 為,減少資源的消耗。

【海洋教育】

海 E15 認識家鄉常見的河 流與海洋資源,並珍惜自 然資源。

海 E16 認識家鄉的水域或 海洋的汙染、過漁等環境 問題。

【科技教育】

科 El 了解平日常見科技產 品的用途與運作方式。 科 E9 具備與他人團隊合作 的能力。

【能源教育】

	A TI was V - kn I was
	能 E1 認識並了解能源與日
	常生活的關聯。
	能 E2 了解節約能源的重
	要。
	能 E3 認識能源的種類與形
	式。
	能 E4 了解能源的日常應
	用。
	能 E5 認識能源於生活中的
	使用與安全。
	能 E7 蒐集相關資料、與他
	人討論、分析、分享能源
	議題。
	能 E8 於家庭、校園生活實
	踐節能減碳的行動。
	【生命教育】
	生 E6 從日常生活中培養道
	德感以及美感,練習做出
	道德判斷以及審美判斷,
	分辨事實和價值的不同。
	【法治教育】
	法 E4 參與規則的制定並遵
	守之。
	【安全教育】
	安 El 了解安全教育。
	安 E4 探討日常生活應該注
	意的安全。
	【防災教育】

	- PO + Will 1 //
	防 E2 臺灣地理位置、地質
	狀況、與生態環境與災害
	緊密相關。
	【生涯規劃教育】
	涯 E12 學習解決問題與做
	決定的能力。
	【閱讀素養教育】
	閱 E1 認識一般生活情境中
	需要使用的,以及學習學
	科基礎知識所應具備的字
	詞彙。
	閱 E4 中高年級後需發展長
	篇文本的閱讀理解能力。
	閱 E12 培養喜愛閱讀的態
	度。
	【戶外教育】
	户 E2 豐富自身與環境的互
	動經驗,培養對生活環境
	的覺知與敏感,體驗與珍
	世環境的好。
	户E3 善用五官的感知,培 *m H 自 T 知照
	養眼、耳、鼻、舌、觸覺
	及心靈對環境感受的能
	カ・
	户 E4 覺知自身的生活方式
	會對自然環境產生影響與
	衝擊。
	【國際教育】
	國 E4 認識全球化與相關重
	要議題。

技運用、自然環要哪些材料? 資訊。 第四單元自然資|與行動力。 源與利用 十七 活動二如何運用 |科學的合作學習, |然資源。 自然資源 自-E-C3 透過環境源。 異。

自-E-B2 能了解科 第四單元自然資源與利用 技及媒體的運用方 活動二如何運用自然資源 式,並從學習活【活動2-1】自然資源

動、日常經驗及科 1.教師提問:要製作剪刀和木桌需 資料蒐集

境、書刊及網路媒 學生可能回答:剪刀由鐵和塑膠 習作評量 體等,察覺問題或製成,木桌的材料是木材。

獲得有助於探究的 • 教師提問:如何由自然界中取得 這些材料呢?

自-E-C1 培養愛護 2.教師說明:鐵來自於鐵礦,塑膠 自然、珍愛生命、來自於石油,木材來自於樹木。

惜取資源的關懷心 • 我們使用的所有材料,都取自於 大自然中各式各樣的資源。這些可 自-E-C2 透過探索|被我們利用的能源或物質,稱為自

|培養與同儕溝通表|3.教師說明:自然界中植物、動物 達、團隊合作及和 等都是屬於生物資源;其他例如陽 諧相處的能力。 光、水、石油、煤等屬於非生物資

相關議題的學習, 4.教師可隨手取教室中物品向學生 能了解全球自然環提問,例如鐵尺、塑膠尺、紙張 |境的現況與特性及|等,這些是由什麼材料所製成的? 其背後之文化差•學生可能回答:鐵、塑膠、紙

> 5.教師提問:延續上面提問,這個 材料又是由什麼自然資源所製造出 來的?

課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 小組討論

【環境教育】

環 E4 覺知經濟發展與工業 發展對環境的衝擊。

環 E5 覺知人類的生活型態 對其他生物與生態系的衝 墼。

環 E6 覺知人類過度的物質 需求會對未來世代造成衝

環 E14 覺知人類生存與發 展需要利用能源及資源, 學習在生活中直接利用自 然能源或自然形式的物 質。

環 E15 覺知能資源過度利 用會導致環境汙染與資源 耗竭的問題。

環 E16 了解物質循環與資 源回收利用的原理。

環 E17 養成日常生活節約 用水、用電、物質的行 為,減少資源的消耗。

【海洋教育】

海 E15 認識家鄉常見的河 流與海洋資源,並珍惜自 然資源。

海 E16 認識家鄉的水域或 海洋的汙染、過漁等環境 問題。

【科技教育】

•學生可能回答:鐵礦、石油、樹	科 El 了解平日常見科技產
木。	品的用途與運作方式。
6.教師提問:延續上面提問,這個	科 E9 具備與他人團隊合作
資源是屬於生物資源還是非生物資	的能力。
源呢?	【能源教育】
	能 El 認識並了解能源與日
【活動 2-2】自然資源的運用	常生活的關聯。
1.教師提問:生活中有哪些物品是	能 E2 了解節約能源的重
由生物資源所製造的?	要。
•學生可能回答:紙張來自植物、	能 E3 認識能源的種類與形
皮革來自動物、羽絨衣的羽毛來自	式。
鳥類等。	能 E4 了解能源的日常應
	用。
	能 E5 認識能源於生活中的
	使用與安全。
	能 E7 蒐集相關資料、與他
	人討論、分析、分享能源
	議題。
	能 E8 於家庭、校園生活實
	踐節能減碳的行動。
	【生命教育】
	生 E6 從日常生活中培養道
	德感以及美感,練習做出
	道德判斷以及審美判斷,
	分辨事實和價值的不同。 【法治教育】
	法 E4 參與規則的制定並遵
	守之。
	【安全教育】
	安 E1 了解安全教育。

	N. T. L. Market and A. S. Carrier and A. Carrier an
	安 E4 探討日常生活應該注
	意的安全。
	【防災教育】
	防 E2 臺灣地理位置、地質
	狀況、與生態環境與災害
	緊密相關。
	【生涯規劃教育】
	涯 E12 學習解決問題與做
	决定的能力。
	【閱讀素養教育】
	閱 E1 認識一般生活情境中
	需要使用的,以及學習學
	科基礎知識所應具備的字
	詞彙。
	閱 E4 中高年級後需發展長
	篇文本的閱讀理解能力。
	閱 E12 培養喜愛閱讀的態
	度。
	【戶外教育】
	户 E2 豐富自身與環境的互
	動經驗,培養對生活環境
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	世環境的好。 世環境的好。
	户 E3 善用五官的感知,培
	養眼、耳、鼻、舌、觸覺
	及心靈對環境感受的能
	力。
	户 E4 覺知自身的生活方式
	會對自然環境產生影響與
	衝擊。

				【國際教育】 國 E4 認識全球化與相關重 要議題。
第四單元利用 四頭二角 新四 源	技式動技境體獲資自自惜與自科培達諧自相能及,、運、等得訊上然取行上學養、相上關了媒並日用書,有。C、資動C的與團處C議解的從經、及覺於 培愛的。透作儕合能透的球運學驗自網問探 養生關 過學溝作力過學自用習及然路題究 爱命懷 探習通及。環習然方活科環媒或的 護、心 索,表和 境,環	2.小組討論或資料蒐集,並發表: 是否有濫用生物資源而造成的壞處?3.教師統整並非所有的生物資源都 是生生不息的,若過度使用終有用	習作評量	【環發環對擊環需擊環展學然質環用耗環源環用為【環E4 對覺生 覺對 覺利生或 覺疑問了利養用少務的類生 過代 生為 覺明活自 知環題解的人與 人來 人能中然 覺環題解用成電資育展。 E15 尊的態 過代 生及接式 源染 獨原常物的 過與 類世 類源 接式 源染 獨原常物的 過與 類地 類源 有 新

其背後之文化

其背後之文化差活動三開發自然資源會有什麼影響

【活動 3-1】開發及應用自然資源 的影響

- 1.我們利用各種自然資源建造現代 世界,在這個開發與利用資源的過 程中,有沒有產生什麼不好的影響?
- •學生可能回答:
- (1)過度開採,造成資源枯竭。
- (2)開採與使用的過程中,造成環境 汙染。
- (3)使用過後產生的垃圾,造成生態 災難。
- 2.小組討論或資料蒐集,並發表開發與利用資源會對環境造成哪些衝擊?(各組可以課本所舉的例子回答)
- 3.教師說明:雖然開發與利用資源 帶給我們很大的好處,但也發現現 在的環境有很多不好的改變。
- 4.教師展示:未開發的森林圖與開 發森林造成的破壞圖。
- 5.教師說明:
- •開發森林的壞處。
- •開闢茶園很麻煩(可以細數需要做的事情,例如砍樹、搬運清除、 整地、裝水管、種植等)。

海 E15 認識家鄉常見的河 流與海洋資源,並珍惜自 然資源。

海 E16 認識家鄉的水域或海洋的汙染、過漁等環境問題。

【科技教育】

科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。

【能源教育】

能 E1 認識並了解能源與日常生活的關聯。

能 E2 了解節約能源的重要。

能 E3 認識能源的種類與形式。

能 E4 了解能源的日常應用。

能 E5 認識能源於生活中的 使用與安全。

能 E7 蒐集相關資料、與他 人討論、分析、分享能源 議題。

能 E8 於家庭、校園生活實 踐節能減碳的行動。

【生命教育】

生 E6 從日常生活中培養道 德感以及美感,練習做出

- 6.教師提問:開發森林有這麼多壞處,卻還是要開發森林,一定有好處,有何好處?
- •學生可能回答:可以賺錢。
- •教師總結:除了能賺錢養家,人們也需要茶葉等資源。
- 7.教師以開發森林為例,請學生分 組於課前蒐集資料,找出開發森林 的好處與壞處。
- (1)全班分一半(建議整班依前後,或是依左右分界),一半學生找出開發森林的好處,一半學生找出壞處。
- (2)將找到的資料記錄於習作中。 (若未及預先查找資料,可請同學 小組討論後填寫,每人盡量記錄下 不同的理由)
- 8.教師解釋何謂辯論,以及辯論方 法與規則。
- •什麼是辯論:
- (1)辯論不是吵架。辯論是練習如何 有道理的說出理由來說服別人。
- (2)辯論是要練習如何有道理的說明對方觀點有哪些地方錯誤。
- (3)辯論是練習說理,因此辯論時選 定的觀點不需與真正的價值觀一 致。

道德判斷以及審美判斷, 分辨事實和價值的不同。

【法治教育】

法 E4 參與規則的制定並遵守之。

【安全教育】

安EI 了解安全教育。 安E4 探討日常生活應該注 意的安全。

【防災教育】

防 E2 臺灣地理位置、地質 狀況、與生態環境與災害 緊密相關。

【生涯規劃教育】

涯 E12 學習解決問題與做 決定的能力。

【閱讀素養教育】

閱EI 認識一般生活情境中需要使用的,以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。

閱E4 中高年級後需發展長 篇文本的閱讀理解能力。 閱E12 培養喜愛閱讀的態 度。

【戶外教育】

户 E2 豐富自身與環境的互動經驗,培養對生活環境的覺知與敏感,體驗與珍惜環境的好。

			9.教師主持辯論。 (1)兩組猜拳決定哪一組先發言,並		户E3 善用五官的感知,培養眼、耳、鼻、舌、觸覺
			輪流發表意見。 (2)發言用組員可舉手等待機會 選發言(有少數學生參與發表,換養言人數學生參與後人,與學生參與後人,與人人,與學生參與後人,與人人,與人人,與人人,與人人,與人人,與人人,與人人,與人人,與人人,		及心靈對環境感受的能力。 戶E4 覺知自身的生活方式 會對自然環境產生影響與 衝擊。 【國際教育】 國E4 認識全球化與相關重 要議題。
			若為有道理的新觀點,教師為小組 畫記1分,最終比較總分。		
十九	第四單元自然資源與利用 活動三開發自然 資源會有什麼影	自-E-B2 就 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	第四單元自然資源與利用 活動三開發自然資源會有什麼影響 【活動 3-2】環保行動 1.教師簡述開發對環境產生的影響,喚起學生活動 3-1 的學習經	資料蒐集 小組討論 習作評量	【環境教育】 環E4 覺知經濟發展與工業 發展對環境的衝擊。 環E5 覺知人類的生活型態 對其他生物與生態系的衝擊。 環E6 覺知人類過度的物質 需求會對未來世代造成衝擊。 環E14 覺知人類生存與發 展需要利用能源及資源,

自-E-C1 培養愛護 •學生可能回答: 惜取資源的關懷心買。 與行動力。 其背後之文化差一分心力。 異。

- 自然、珍愛生命、(1)減少垃圾廢棄物的產生,例如少
 - (2)不要過度包裝。
- 自-E-C2 透過探索 (3) 購物自備購物袋。
- 科學的合作學習, (4) 塑膠廢棄物不亂丟。
- 培養與同儕溝通表 (5)堅持垃圾分類回收。
- 達、團隊合作及和 3.教師引導:享用自然資源時,不 諧相處的能力。 只消耗資源,同時也對環境造成破 自-E-C3 透過環境壞。我們該如何對環保盡一分心 |相關議題的學習, |力?可由減量、環保採購、重複使 能了解全球自然環用、回收再生、節能減碳幾個方 境的現況與特性及面,從自己與家庭開始,為環保盡
 - 4.教師說明回收物再利用的範例, 讓學生實際動手做做看。
 - •歸納說明:「當用則用、當省則 省」的環保生活原則,在享用自然 資源的同時,為環境盡一分力量。

學習在生活中直接利用自 然能源或自然形式的物

環 E15 覺知能資源過度利 用會導致環境汙染與資源 耗竭的問題。

環 E16 了解物質循環與資 源回收利用的原理。

環 E17 養成日常生活節約 用水、用電、物質的行 為,減少資源的消耗。

【海洋教育】

海 E15 認識家鄉常見的河 流與海洋資源,並珍惜自 然資源。

海 E16 認識家鄉的水域或 海洋的汙染、過漁等環境 問題。

【科技教育】

科 E1 了解平日常見科技產 品的用途與運作方式。 科 E9 具備與他人團隊合作 的能力。

【能源教育】

能 E1 認識並了解能源與日 常生活的關聯。

能 E2 了解節約能源的重 要。

能 E3 認識能源的種類與形 式。

 	Т	To the second se	I	[N + 4
				能 E4 了解能源的日常應
				用。
				能 E5 認識能源於生活中的
				使用與安全。
				能 E7 蒐集相關資料、與他
				人討論、分析、分享能源
				議題。
				能 E8 於家庭、校園生活實
				踐節能減碳的行動。
				【生命教育】
				生 E6 從日常生活中培養道
				德感以及美感,練習做出
				道德判斷以及審美判斷,
				分辨事實和價值的不同。
				【法治教育】
				法 E4 參與規則的制定並遵
				守之。
				【安全教育】
				安 E1 了解安全教育。
				安 E4 探討日常生活應該注
				意的安全。
				【防災教育】
				防 E2 臺灣地理位置、地質
				狀況、與生態環境與災害
				緊密相關。
				【生涯規劃教育】
				涯 E12 學習解決問題與做
				决定的能力。
				(
				【阅读系食仪片】

					閱需科詞閱篇閱度【戶動的惜戶養及力戶會衝【國要 問需科詞閱篇閱度【戶動的惜戶養及力戶會衝【國際 記明知 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期
#	第四甲兀目然負源與利用 活動三開發自然 資源會有什麼影	奇心及想像能力, 從觀察、閱讀、思 考所得的資訊或數 據中,提出適合科	第四單元自然資源與利用 活動三開發自然資源會有什麼影響 【科學閱讀】 讓學生覺察塑膠製品提供便利生活 的同時,不但使環境受到危害,最 終也可能影響到人類。塑膠微粒因	小組討論	【閱讀素養教育】 閱E1 認識一般生活情境中 需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。

	釋資料,並能依據 已知的科學知識、 科學概念及探索科 學的方法去想像可 能發生的事情,以 及理解科學事實會 有不同的論點、證 據或解釋方式。		閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。
第四單元自然資 源與利用 活動三開發自然 資源會有什麼影	尸知的科學知識、 栓,治入海甲宮被海洋生物與食朮	小組討論	【閱讀素養教育】 閱E1 認識一般生活情境中需要使用的,以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。 閱E12 培養喜愛閱讀的態度。

註:

- 3. 本表格係依〈國民中學及國民小學課程計畫備查作業參考原則〉設計而成。
- 4. 計畫可依實際教學進度填列,週次得合併填列。