南投縣伊達邵國民小學 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	四年級
教師	黄柏嘉	上課週/節數	每週(3)節,本學期共(63)節

課程目標:

- 1. 觀察天空中天體有東升西落的現象。
- 2. 觀察星星有些亮有些暗。
- 3. 能利用高度角觀測器與拳頭數測量月亮的高度角。
- 4. 能利用方位與高度角描述月亮在天空中的位置。
- 5. 觀察月亮在天空中的位置,發現一天中月亮在天空的位置會由東向西移動。
- 6. 觀察不同日期月亮的位置,發現不同日期月亮的位置與月相會改變。
- 7. 知道月亮有盈虧的變化。
- №. 認識並知道有各種不同的水域環境,實地觀察並且記錄水域環境。
- №.探討不同水域環境與出現的生物,能理解不同的環境有不同的生物生存。
- 10. 發現水生植物的內部與外部構造,能適應特殊的水域環境。
- 11. 認識水中動物的呼吸構造與運動方式。
- 12. 認識常見的水域環境影響人類生活方式,包含水域娛樂活動、漁獲與鹽業等。
- 13. 理解人類的經濟活動亦會破壞水域環境,並且人類可以透過積極恢復、永續經營來永續利用水域環境與其資源。
- 14. 能察覺自然環境中有許多的物質變化,以及變化的速度來自於不同因素的影響並形成問題。
- 15. 能觀察物質的形態隨著溫度改變的規律性。
- 16. 能運用簡單分類、製作圖表等方法,整理透過五感觀察到的酸鹼資訊。
- 17. 觀察生活中會發出聲音的物體,知道物體振動會產生聲音。
- 18. 透過操作知道聲音可以在空氣、水和固體中傳播。
- 19. 知道不同的動物會發出不同的聲音,並作為溝通的方式。

- 20. 知道本身能發光的物品稱為光源,以及生活中常見的光源種類。
- 21. 透過實驗知道光是直線行進的。
- 22. 利用鏡子觀察光的反射現象,並了解光的反射現象在生活中的應用。
- 23. 透過生活中的例子,知道聲音和光的功能,以及它們在生活中的應用。

教	學進度				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)
第一週	一、閃亮的空子。	自用的境心續 E-A1,問題, 能敏遭好力然 運銳環奇持。	活一1. • 亮二1.麼• 2. 什• 太•察方升•學邊• • 面西• 向衙一、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	口頭評量	【 科技教育 】 科 E2 了解動手實作的 重要性。

			三、討論		
			1. 仔細觀察課本的圖片,引導學生說一		
			說,太陽落下後,夜晚的天空和白天有什		
			麼不同呢?		
			• 白天天色亮, 夜晚天色暗。		
			•太陽下山後,月亮變得比較亮。		
			• 白天看不到星星,晚上才看得到。		
			• 沒有月亮時天色更暗,星星看起來更		
			亮。		
			• 星星的亮度不太相同		
			2. 仔細觀察圖片,說一說,月亮在天空中		
			的位置會改變嗎?		
			• 引導學生藉由圖片觀察說出位置會改		
			變。		
			• 引導學生利用上下圖片的景物與座標,		
			發現月亮會移動。		
			•月亮在天空中的高度也有改變。		
			四、歸納		
			1. 一天中,太陽、月亮、星星都會由東向		
			西移動。		
			2. 天空中的星星亮度不同。		
			3. 面向南方,左邊為東方、右邊為西方。		
		自-E-A1 能運	活動一:月亮的位置		
		用五官,敏銳	一、引起動機		
			1. 太陽在天空中的位置會有東升西落的變		
		的觀察周遭環	化,請學生思考,月亮的位置也會像太陽		
		境,保持好奇	一樣改變嗎?		
	一、閃亮的天	心、想像力持	•引導學生說出月亮也會有東升西落的現	口頭評量	【科技教育】
第二週	空	續探索自然。	象。 2. 怎麼樣可以證明月亮有東升西落的現象	習作評量	科 E2 了解動手實作的
	2. 月亮的位置		2. 怎麼樣可以證明月亮有東升西落的現象	日日日王	重要性。
		自-E-B1 能分	呢?		
		析比較、製作	•引導學生說出,可以利用查詢資料或實		
		圖表、運用簡	際觀察,月亮在天空中的位置是否有東升		
			西落的現象。		
		單數學等方	二、觀察活動		

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。

- 1. 想一想,要怎麼清楚地描述月亮在天空 中的位置呢?
- 利用教室的座位或排隊的位置,引導學 生說出描述位置需要用座標的概念(第幾 排第幾個)。
- 觀察月亮時可以利用指北針來尋找月亮 的方位。
- 2. 除了知道月亮的方位,還需要什麼才能 |清楚地描述月亮在天空中的位置呢?
- 引導學生思考,在天空中同一個方位是 從地平線到天頂,相當於座位的第幾排, 所以還缺少另一個條件(第幾個)。
- 請學生平視前方(想像成望向遠方地平 線),接著慢慢地抬頭望向頭頂上方(天 頂),引導學生說出整個過程都在同一的 方向,且頭愈抬愈高。
- 引導學生說出除了方位,還需要知道月 亮在天空中的高度。

活動二: 測量高度角

- 一、觀察活動
- 1. 仔細觀察課本圖片,想一想,你要如何 描述月亮的位置呢?
- 可以利用明顯不會移動的景物來描述月 亮的位置。如:在101 大樓旁邊,跟101 大樓頂一樣高的位置。
- 引導學生說出旁邊、前後左右,不易描 述清楚,利用指北針找出月亮的方位較能 正確描述月亮的位置。
- •除了方位,還要知道月亮在天空中的高 度,才能清楚地描述月亮的位置。
- 提醒學生月亮常出現在南方天空。
- 二、操作活動 1. 利用指北針找出月亮方位後,要怎麼測 量月亮的高度呢?
- •引導學生自由發表,如可以像量身高一 樣用尺量嗎?太遠了無法用尺量……。

·鼓勵學生網輪入關鍵字 月亮高度 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	h	
·從網路度角 ·從網路度角 ·從網路度角 · 紹子 · 紹子 · 化 · 化 · 化 · 化 · 化 · 化 · 化 · 化		・鼓勵學生上網輸入關鍵字「月亮高
测量名。 2.介导應用		
测量名。 2.介导應用		● 從網路上可查詢到高度角定義、拳頭數 □
2.介紹等生查資料,發現月亮、星星以用高度角置,等學生查資料,發現月亮、星星以用高度角表示高度角表不高度角有不動與角度兩種方法表高。 中月亮高度角有拳動與测量 月亮之前,需每天高高度角有拳動测量 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		
·引等學生養 ·引等學生養 ·引等學生養 ·月亮高度角 ·月亮高度角有 ·月亮高度角有 ·月內,不 ·月內,不 ·月內,不 ·月內,不 ·月內,不 ·月內, ·月內, ·月內, ·月內, ·月內, ·月內, ·月內, ·月內, ·月內, ·月內, ·月內, ·月內, ·月內, ·月內, ·月內, ·月內, ·內, ·內, ·內, ·內, ·內, ·內, ·內, ·		
陽等天體在天空中多高的位置,可以用高 吃月亮高度角有拳頭數測量 (1) 想一想,進行拳頭數測量月亮之前,需 要先了解科量頭數測量月亮之前,需 要先了解外壓。 吃了, 吃了, 吃了, 吃了, 吃了, 吃了, 吃了, 吃了,		
度角表示。 •月亮高度角是指月亮和地平線的夾角。 •月亮高度角有拳頭數測量 (1) 想一想,進行拳頭數測量月亮之前,需要先了解學生提出拳頭數測量月亮之前,需要先了解學性發出點測量月亮之前,需要先了解學生提出拳頭數形方法。 • 引導學生提出拳頭數形方法。 • 房介紹拳頭大海動動力方法。 * 房介紹拳頭大為的意義(對角角頭頭大小會角頭所以每角頭所代表的數型。 (2)實際利用拳頭會自己個拳頭等於兩戶與數形頂是幾度發現每個人測出是幾度發現每個人測出是幾度發現每個人測出表別。 (2)實際利用拳頭數測量高度角。 (2)實際利用拳頭數別量別高度角。 (1)除了利用數面。 (1)除了利用人數測量別高度角。 (1)除了利用人數測量用高度角。 (1)除了利用人數測量用高度角。 (1)除了利用人數測量用高度角。		
•月亮高度角有拳頭數與角度兩種方法表示。 3.利用拳頭數測量月亮之前,需 4. (1) 他是 4. 使死。 3. 利用 4. 有數數 2. 有數數數 2. 有數數數 2. 有數數數 2. 有數數數數數數數數數數		
·月亮高度角有拳頭數測量 (1)想一想,進行拳頭數測量月亮之前,需要先了解什麼呢? ·引導學生提出需頭數代表的意義是什麼? ·引導學生提出拳頭數代表的意義是什麼? ·介紹拳頭數代表的意義是什麼? ·介紹拳與測量的方法。 ·介紹拳與測量的方法。 ·亦介經學與數測量的應義不,一個人的人應 一個人人的人。 ·商優拳頭大約 10°;每個人的卷會 有些微的差異, 一個人一個拳頭所代表的角度會 有些微的差異 (2)實際利用拳頭數測量高度角 ·實測医角數會發達 ·和同相對頭數所 等於高度學比較會相差 1-2 個 ·等於高度學比較會相差 1-2 個 ·於高度學比較會相差 1-2 個 ·利用教政數的別錄。 《1.利用表面數例數數 (1.利用高度角觀測數例臺門高度 度角,還可以利用變別量高度角 ·利用關鍵字「测量角亮在天空中的高度角,。還可以用剛量		
示。 3. 利用拳頭數測量 (1) 想一想,進行拳頭數測量月亮之前,需要先了解什麼呢? • 引導學生說出需要了解測量的方法。 • 引導學生提出拳頭數代表的意義是什麼? • 介紹拳頭數代表的意義(拳頭數愈多,高度角愈大;拳頭數代表的意義(拳頭數度東大,不同,然數與一個人數與用角度東大,不同,所以每個人。 (2)實際利用人。 (2)實際利用人。 (2)實際利用是幾個。 · 有些微的差異學頭數,自己一個拳頭等於高厚學比較會發現每個人測出的拳頭數別量高度角 • 宇和同學內內測量數測量數, • 和用賴致數的物品、智 進行拳頭數別量 (1)除了利用拳頭動測量 (1)除了利用會內內。 度角,還可以利用量別高度角。 (1)除了利用養別高度角。 (1)解了利用量月亮在天空中的高度角,還可以利用量月亮在		
3. 利用拳頭數測量 (1)想一想,進行拳頭數測量月亮之前,需要先了解什麼呢? •引導學生說出審要了解測量的方法。 •引導學生提出拳頭數代表的意義是什麼? •介紹拳與大義頭數人的意義(拳頭數意多,高度角拳頭人類看頭人的人。個拳頭人的人。個拳頭人的人。個拳頭的方法。 - 介紹為達大,如 10°;個學大小會 一個所的人一。個學頭人的人會 一個學頭人類人一。個學頭人的人產人的 (2)實際利用拳頭數測量高度角 • 實於高度角變會發現每個人測出的拳頭數 •和同同,室內的物品(四數 •和用數重於是一個人類 •於高度角變會發現每個人測出的拳頭數 •和用數面數分配。 •利用數面數分配。 (1)除了利用拳頭數別量月亮高度角? •利用關鍵字「測量月亮高度角」上網查		
(1)想一想,進行拳頭數測量月亮之前, 要先了學學生說出際吧? •引導學生說出學面數代表的意義是什麼? •介紹拳頭數代表的意義(學頭數愈多, 高度的一個人的方法。 •介紹拳頭數代表數數也可個人的拳頭數一個 一個人的人的人。 一個人的人的人們, 一個人的人的人。 (2)實際利用拳頭的一個人 有些微的利用拳頭數測量高度角 •實測天頂是數個拳頭數 等於高度的變度。 •和同學比會相個人測出的拳頭數 不太相則數數例是個人測出的拳頭數 不太相則數數例是一個人 等於高層學比會相例。 •利用制頭數內的過量線習測量 (1)除了利用拳頭數什麼的 進行半頭對的高度的觀測器測量 (1)除了利用拳頭對什麼的 進行利用高度角影測量月亮在天空中的高 度角,還可以用什麼到數一個 後期對一個 (1)除了利用拳頭對什麼可以 (1)除了利用拳頭對什麼可以 每個		
要先了學生提出學頭數所方法。 •引導學生提出學頭數代表的意義是什會學生提出學頭數於表表是什會學的方法。 ·內留學與數測量的方法。 ·內的經學與數別是一個人的學園, 一個所以的人一個學頭大,不同,與一個所以的人一個人的人, 一個,所以是異數別量。 「包含,一個學別, 「自然,一個學別, 「一個學別, 「一個學們, 「一學們,		
·引導學生說出奉頭數代表的意義是 ·引導學生提出拳頭數代表的意義 ·介紹拳頭數代表的意義(學頭數後多, ·介紹拳頭數代表的意義(別用角度, ·介紹為之, ·內國人的意義, ·內國人的人。 (2)實際利用拳頭數測量高度角 ·實測天頂幾緩會 ·實測天頂幾機個拳頭 ·和用人數。 ·和用人數 ·利用人數 ·) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
·引導學生提出拳頭數代表的意義是什麼? ·介紹拳頭數測量的方法。 ·介紹拳頭數代表的意義(拳頭數愈多,高度角愈大,為到數一人,為國人,為國人,為國人,為國人,為國人,有些人,為國人,與國人,與國人,與國人,與國人,與國人,與國人,與國人,與國人,與國人,與		
麼? •介紹拳頭數例量的方法。 •介紹拳頭數人表面數數愈多, 高度角數的意義(拳頭數度表示, 一個拳頭大約 10° 等每個人的拳頭度 所以每個人一個拳頭所代表的角度會 有些微的人。 (2)實際利用拳頭數剛量高度角 •實為度角數頭數,自己一個拳頭等於同是幾度發現每個人測出的拳頭數 等於同學比較會發現每個人測出的拳頭數 不太相同家內的測量線習。 •利用教頭數的量線習。 4.利用內別量數測量月亮在天空中的高度角,。 ·利用關鍵字「測量月亮高度角? •利用關鍵字「測量月亮高度角」上網查		
·介紹拳頭數八表的意義(拳頭數愈多,高度角擊,大為紹養。人為與大人,為國數代表的意義(學頭數愈多,高度角擊,一個拳頭大為一個人的人。 (2)實際利用拳頭數測量高度角 ·實別天頂是幾個拳頭 等於同學性數質數數,自己一個拳頭等於同學的人類。 ·和同變會發現每個人測出的拳頭數不太相同,會相差 1~2 個。 ·利用教室的的測量經濟。 ·利用教室與大頂之數數之不及可以的人。 ·利用教室與人類是不及可以的。 ·利用教室與人類是不及可以的。 ·利用數數則量是一個。 ·利用高度角兒,還可以利用什麼測量高度角? ·利用關鍵字「測量月亮高度角」上網查		
·介紹拳頭數代表的意義(拳頭數愈多,高度角愈大;拳頭數也可以用角度表示,一個拳頭大約 10°;每數也個人的拳頭大小下。個人的人一個拳頭所代表的角度會有些微的差異)。 (2)實際利用拳頭數測量高度角 (2)實際利用拳頭數測量高度角 ·實別高度角幾度。 ·和同學比較會發現每個人測出的拳頭數不太相同,會相差 1~2 個。 ·利用教室內的測量線習。 ·利用為度內觀測量, 進行拳頭數測量 (1)除了利用拳頭數測量月亮在天空中的高度角,還可以利用什麼測量月高度角? ·利用關鍵字「測量月亮高度角」上網查		
高度角愈大;拳頭數也可以用角度表示,一個拳頭大約 10°;每個人的拳頭大小不同,所以每個人一個拳頭所代表的角度會有些微的差異)。 (2)實際利用拳頭數測量高度角 ・實測天頂是幾個拳頭數,自己一個拳頭等於高度與大頭是幾個人測出的拳頭數不力,會相差 1~2個。 ・利用教室內的物品(如教室黑板頂端)進行拳頭數的測量系列量(2)除了利用拳頭數測量(1)除了利用拳頭數測量月亮在天空中的高度角,還可以利用什麼測量高度角? ・利用關鍵字「測量月亮高度角」上網查		•介紹拳頭數測量的方法。
一個拳頭大約 10°;每個人的拳頭大小不同,所以每個人一個拳頭所代表的角度會有些微的差異)。 (2)實際利用拳頭數測量高度角 •實測天頂是幾個拳頭數,自己一個拳頭等於高度角幾度。 •和同學比較會發現每個人測出的拳頭數不太相同,會相差 1~2 個。 •利用教室內的物品(如教室黑板頂端)進行拳頭數的測量練習。 4. 利用高度角觀測器測量 (1)除了利用拳頭數測量月亮在天空中的高度角,還可以利用什麼測量高度角? •利用關鍵字「測量月亮高度角」上網查		•介紹拳頭數代表的意義(拳頭數愈多,
一個拳頭大約 10°;每個人的拳頭大小不同,所以每個人一個拳頭所代表的角度會有些微的差異)。 (2)實際利用拳頭數測量高度角 •實測天頂是幾個拳頭數,自己一個拳頭等於高度角幾度。 •和同學比較會發現每個人測出的拳頭數不太相同,會相差 1~2 個。 •利用教室內的物品(如教室黑板頂端)進行拳頭數的測量練習。 4. 利用高度角觀測器測量 (1)除了利用拳頭數測量月亮在天空中的高度角,還可以利用什麼測量高度角? •利用關鍵字「測量月亮高度角」上網查		高度角愈大;拳頭數也可以用角度表示,
同,所以每個人一個拳頭所代表的角度會有些微的差異)。 (2)實際利用拳頭數測量高度角 ・實測天頂是幾個拳頭數,自己一個拳頭等於高度角幾度。 ・和同學比較會發現每個人測出的拳頭數不太相同,會相差 1~2 個。 ・利用教室內的物品(如教室黑板頂端)進行拳頭數的測量練習。 4. 利用高度角觀測器測量 (1)除了利用拳頭數測量月亮在天空中的高度角,還可以利用什麼測量高度角? ・利用關鍵字「測量月亮高度角」上網查		一個拳頭大約 10°;每個人的拳頭大小不
有些微的差異)。 (2)實際利用拳頭數測量高度角 ・實測天頂是幾個拳頭數,自己一個拳頭等於高度角幾度。 ・和同學比較會發現每個人測出的拳頭數 不太相同,會相差 1~2 個。 ・利用教室內的物品(如教室黑板頂端) 進行拳頭數的測量練習。 4. 利用高度角觀測器測量 (1)除了利用拳頭數測量月亮在天空中的高度角,還可以利用什麼測量高度角? ・利用關鍵字「測量月亮高度角」上網查		
(2)實際利用拳頭數測量高度角 •實測天頂是幾個拳頭數,自己一個拳頭等於高度角幾度。 •和同學比較會發現每個人測出的拳頭數 不太相同,會相差 1~2 個。 •利用教室內的物品(如教室黑板頂端) 進行拳頭數的測量練習。 4. 利用高度角觀測器測量 (1)除了利用拳頭數測量月亮在天空中的高度角,還可以利用什麼測量高度角? •利用關鍵字「測量月亮高度角」上網查		
•實測天頂是幾個拳頭數,自己一個拳頭等於高度角幾度。 •和同學比較會發現每個人測出的拳頭數不太相同,會相差 1~2 個。 •利用教室內的物品(如教室黑板頂端)進行拳頭數的測量練習。 4. 利用高度角觀測器測量 (1)除了利用拳頭數測量月亮在天空中的高度角,還可以利用什麼測量高度角? •利用關鍵字「測量月亮高度角」上網查		
等於高度角幾度。 •和同學比較會發現每個人測出的拳頭數不太相同,會相差 1~2 個。 •利用教室內的物品(如教室黑板頂端)進行拳頭數的測量練習。 4. 利用高度角觀測器測量 (1)除了利用拳頭數測量月亮在天空中的高度角,還可以利用什麼測量高度角? •利用關鍵字「測量月亮高度角」上網查		
·和同學比較會發現每個人測出的拳頭數不太相同,會相差 1~2 個。 ·利用教室內的物品(如教室黑板頂端) 進行拳頭數的測量練習。 4. 利用高度角觀測器測量 (1)除了利用拳頭數測量月亮在天空中的高 度角,還可以利用什麼測量高度角? ·利用關鍵字「測量月亮高度角」上網查		
不太相同,會相差 1~2個。 •利用教室內的物品(如教室黑板頂端) 進行拳頭數的測量練習。 4.利用高度角觀測器測量 (1)除了利用拳頭數測量月亮在天空中的高 度角,還可以利用什麼測量高度角? •利用關鍵字「測量月亮高度角」上網查		
•利用教室內的物品(如教室黑板頂端) 進行拳頭數的測量練習。 4.利用高度角觀測器測量 (1)除了利用拳頭數測量月亮在天空中的高 度角,還可以利用什麼測量高度角? •利用關鍵字「測量月亮高度角」上網查		不大相同,命相关 1~9 個。
進行拳頭數的測量練習。 4.利用高度角觀測器測量 (1)除了利用拳頭數測量月亮在天空中的高 度角,還可以利用什麼測量高度角? •利用關鍵字「測量月亮高度角」上網查		
4. 利用高度角觀測器測量 (1)除了利用拳頭數測量月亮在天空中的高 度角,還可以利用什麼測量高度角? •利用關鍵字「測量月亮高度角」上網查		
(1)除了利用拳頭數測量月亮在天空中的高度角,還可以利用什麼測量高度角? •利用關鍵字「測量月亮高度角」上網查		
度角,還可以利用什麼測量高度角? •利用關鍵字「測量月亮高度角」上網查		
┃ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		(1/l体 1 小用 争
		[詢,可以查詢到利用局度用觀測 高別重。

第一个 2. 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	說 景奇 诗。分作簡 有資並形文會科學 究 一·觀度 1 高迴 一·觀度 2 (角) 學一度、 一·觀度 2 (角) 學一度、 一·觀度 4 () 對為用 一·觀度 5 () 對為用 一·觀度 6 () 對為用 一·觀度 7 () 對為用 一·觀度 8 () 對為用 一·觀度 8 () 對為用 一·觀度 8 () 對為用 一·觀度 9 () 對為用 一·觀度 1 高迴 一·觀度 1 高迴 一·觀度 1 高迴 一·觀度 2 () 對為用 一·觀度 2 () 對為用 一·觀度 2 () 對為用 一·觀度 2 () 對為用 一度 2 () 對為用 一度 3 () 對為 一度 3 () 對為 一度 4 () 對為 一度 5 ()	口頭評量習作評量	【 科技教育 】 科 E2 了解動手實作的 重要性。
--	--	----------	---

	端),利用自製的高度角觀測器進行高度
	角的測量。
	7. 比較拳頭數測量和高度角觀測器測量結
	果、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
	• 高度角觀測器測量地平面到天頂的角度
	為 90°, 拳頭數約 9 個, 每個人拳頭大小
	不同會有 1~2 個的差距。
	• 有些同學測量的拳頭數和大家相差很
	多。
	•引導同學說出相差很多的原因,可能是
	拳頭疊加時,手臂位置移動了。
	·一個拳頭數大約是10°,不夠一個拳頭數
	時,需要自己估算,高度角觀測器則有明
	顯的刻度,不用自己估算。
	• 利用高度角觀測器測得的結果比較準
	確。
	• 不同位置測得的黑板頂端高度角不太相
	同。
	• 通常前排同學測量到的角度較大,後排
	角度較小。
	活動三:近物與遠物
	一、操作活動
	1. 利用測量結果,進行「測量距離更遠的
	物體時,若觀測者的位置前後移動幾步,
	高度角會有變化嗎?」的探究。
	•觀察—測量黑板頂端的高度角時,坐在
	前排和後排的同學,測量到的高度角不同
	•提出問題—測量距離更遠的物體時,若
	觀測者的位置前後移動一小段距離,測量
	到的高度角會不同嗎?並請學生試著提出
	自己的問題。
	• 蒐集資料—依據看掛在牆上時鐘的舊經
	驗,愈靠近牆壁,頭要抬得愈高。
	2. 看月亮或遠山,當我們走近月亮或遠山
	時,頭沒有明顯的抬高。
	3. 上網搜尋「月亮高度角」,發現中央氣
<u> </u>	

	象局網站提供的資料,在相同時間、同一
	個 城市的月亮高度角只有一個數據。
	•提出假設—當觀測者前後移動幾步時,
	距離愈遠的物體,測出的高度角變化愈
	小。
	• 設計實作
	(1)提醒學生遠物高度角變化的多寡,需要
	經過比較才能知道。
	(2)分組進行討論
	a. 1 遠物高度角的變化需要利用什麼來做
	比較?(需觀測近物高度角的變化)
	b. 2 測量方式?(在同一地點測量完遠物
	和近物後,改變位置,在下一個位置再
	測量遠物和近物)
	c. 3使用工具?(自製高度角測量結果比
	拳頭數精確)
	d. 4 測量次數? (多測量幾次,取最多次)
	相同或接近的數據,較為準確)
	•實作:依小組討論結果進行實驗
	1. 選擇近物、遠物各一,利用高度角觀測
	器測量高度角。
	2. 前進或後退幾步後,再測量一次。
	3. 比較遠物和近物,哪一個相差的角度較
	小呢?
	結論
	1. 引導學生從實驗結果驗證假設並歸納:
	相同時間,位置相近,物體距離我們的遠
	近,會影響高度角測量的結果,距離愈遠
	的物體,測量到的高度角越接近,表示高
	2. 想一想,月亮距離我們比遠物還要遠很
	多,相同時間,位置相近,測得的月亮高
	度角會如何呢?
	二、結論
	引導學生說出物體距離我們愈遠,高度角
	受位置影響愈小,月亮離我們很遠,同一
· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		場所,不同位置測得的高度角幾乎一樣。		
第四週 一、 閃亮的 空 2. 月亮的位	从 · 正吐 · 门 /	活一1.是•間亮向2.••中•已己的隔•論間角二1.•針考•門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門	口習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。

的方位與高度角。 • 每隔一小時觀測記錄一次,連續三次, 觀察並記錄月亮的位置。 三、討論 1. 學生依據觀察紀錄表討論,一天中月亮 在天空中的位置有沒有改變,是如何改變 的呢? • 可以請各組先討論整合結果後,推派代 表上臺報告。 •月亮由東向西移動。 • 月亮高度角由低到高再由高到低… (依 實際觀察結果回答) • 若選擇的時段無法呈現完整的現象,可 配合課本圖片說明。 2. 一天中月亮的位置會改變,月亮的形狀 會改變嗎? 不會。 • 引導學生回想曾經看過不同形狀的月 |活動五:不同日期月亮位置的改變 一、引起動機 1. 一天中月亮在天空的位置會改變,想一 想,月亮在天空中的位置,每一天都相同 嗎? • 引導學生回答,有時候月亮和太陽會同 |時出現在天空,有時候不會,表示月亮在 天空中的位置每天會改變。 • 請學生思考如何比較每天的位置是否有 改變?引導學生說出因為月亮一天中的位 置會改變,所以要比較不同天的位置,要 選定相同的時間點(如晚上8點)觀察, 才能進行比較。 • 請學生回家進行實驗觀察。 2. 同學觀察課本圖片,想一想,連續三週 在同一地點,每週二晚上八點觀察月亮的 紀錄,發現了什麼?

			·有月亮有高麗麗子 ·有月亮的有天亮的 ·有月亮的一个 ·有月亮的一个 ·有月亮的一个 ·有月亮的一个 ·有月亮的一个 ·有月点, ·有月点, ·一一, ·一, ·		
第五週	一、閃亮的天 空 3. 月相的變化	自析圖單法的訊利式字圖學公等之或自析圖單法的訊利式字圖學公等之或B1、學整然數較口影實詞、表程果化、運等理科據簡語像物、模達、。能製用方已學,單、、、數型探發能製用方已學,單、、、數型探發分作簡 有資並形文繪科學 究現	期月元十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	口頭發表 觀察紀 錄 小組互動 表 習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。

		自-E-B1 能分	・介紹「農曆觀察月相到導農曆間期 原月相到 月相與農曆間期 原時間觀察月相到 月相與農曆間期 原時間觀察月相,尋找 時間觀察月相,尋找 時間觀察月相, 時間觀察月相, 時間觀察月相, 時間觀察月相, 時間觀察月相, 時間觀察月相, 一之 一之 一之 一之 一之 一之 一之 一之 一之 一之		
第六週	二、水域環境 1. 認識水域環 境	析圖單法的訊利的表學等理科據的製用方已學,與解方已學,與數據的數的	一一九一九一十二十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十	口頭發表 小組互動表現 習作評量	【環身會 養養 養 養 養

湖泊是如何形成的? • 教師可以概略介紹家鄉溼地或臺灣有名 的溼地,如:臺南臺江公園、花蓮馬太鞍 溼地、河濱公園與其人工溼地等。 • 教師可以介紹一些人工水域環境,例 如:溝渠、圳、埤塘、魚池、水田等。 3. 教師請學生簡單的說明,這些不同的水 域環境看起來有什麼不同。例如:大小規 模的不同、深淺的不同、地勢高地的不 同、顏色的不同、生物的不同、周遭水岸 邊石頭或土壤顆粒的大小與顏色不同等。 三、討論與歸納 1. 教師與學生共同總結生活周遭的水域環 境有哪些,以及它們的主要特徵。 活動二: 拜訪水域環境 一、準備活動 1. 事先/事後準備:如需進行戶外教學,須 規劃行程、交通方式、學生保險。 2. 教師說明,接下來將要進行水域環境的 調查,需要規劃事前準備。 二、探究活動 1. 教師與學生共同討論接下來要前往調查 的水域環境。 • 此部分可以搭配習作進行探討,要對水 域環境調查之前,可以先做簡易的環境與 安全性評估。 • 為了幫助學生理解水域環境的不同,建 議調查兩種不同的水域環境,以符合教學 目標-比較水域環境與其生物的不同。 • 如果學校內無生態池,或社區周遭無明 顯的水域環境,在時間上難以進行兩種以 上水域環境的安排,而要進行較長途的戶 外教學,建議可以選擇環境較為豐富有層 次變化的環境,如:溼地、潮間帶。 • 此部分教師的教學順序,可以依照課本 的順序,先以概覽式的模式先介紹調查水

域環境的準備事項,再來討論要前往的水 域環境,並對應該有的準備事項做確認檢 核。教師亦可在學生先討論出欲調查的水 域環境後,再來使用課本,引導學生討論 需要注意哪些事項。 2. 引導學生在進行戶外觀察時,需要注 安全性 (1)可以事先進行天氣預報的調查。 (2)盡量選擇安全的水域環境。 • 準備器材 (1)不同的水域、不同的觀察目標,所需要 的器材也不同。 |(2)可以請學生討論這次規劃的行程,哪些 是必要的、哪些是不必要的,哪些是可以 額外準備的。 |(3)若要觀察水鳥、或觀察水域的水位變化 較多、水流較大,建議攜帶望遠鏡在遠處 觀察,以安全性為先。 (4)若要觀察水生昆蟲、水生小生物,則可 以攜帶水箱、撈網、水桶、放大鏡等器 材。 • 預計要觀察的事項 (1)建議紀錄事項為:岸邊情況、水域環境 的動物與植物。 三、規劃水域環境的調查項目 1. 教師請學生可以善用五感來進行水域環 境調查。 (1)視覺:觀察水質顏色。 (2)聽覺:判斷水流快慢。 (3)嗅覺:以嗅聞的方式觀察水質是否受到 汙染。 2. 教師也可以請學生想像其他的測量工具 進行水域調查。 如:使用透明容器,瓶裝水樣品,來進行 混濁程度的紀錄。

四、實地戶外教學 五、比較不同水域環境的生物差異 1. 教師請學生發表自己的觀察。 生物可能棲息在同一個大水域環境中不同的位置,因此不同組學生可能觀察到不同的生物。 2. 教師引導學生深究的水域環境可能特徵	
1. 教師請學生發表自己的觀察。 生物可能棲息在同一個大水域環境中不同 的位置,因此不同組學生可能觀察到不同 的生物。	
生物可能棲息在同一個大水域環境中不同的位置,因此不同組學生可能觀察到不同的生物。	
的位置,因此不同組學生可能觀察到不同 的生物。	
的位置,因此不同組學生可能觀察到不同 的生物。	
2. 教師引導學生深究的水域環境可能特徵	
與生物之間的關係。	
3. 教師鼓勵從學生調查的現象中,對於各	
種水域生物的觀察提出可探究的問題。並	
將本次的觀察紀錄、發現與問題記錄於習	
作的觀察紀錄表中。	
4. 教師鼓勵學生分享,並協助全班共同進	
5. 教師引導學生探究水域環境可能的特徵	
與生物之間的關係。	
6. 例如:水流強、可能水中的動物必須要	
被汙染,水中生物就必須要能夠忍耐有毒	
物質,生物種類也與乾淨的水域不同。	
六、結論	
教師統整:水生生物的生活會受到水質、	
水流、陽光和空氣的影響,因此不同的水	
域環境的生物也會有不一樣的地方。	
自-E-A2 能運 活動一:認識水生植物	
用好奇心及想一、準備活動	
	松育】
第十週 一、小域场境 然 例 明 心	致用』 了解動手實作的
2. 水生植物 考所得的貧訊 一、發展活動 - - - - - - - - -	
究的問題或解 2. 教師於黑板上歸納水生植物型態與生長	

釋依學概學像事解有點釋為問題之的可情科不、方料已識及方能,學同證式,如、探法發以事的據。並的科索去生及實論或能科學科想的理會解

水域位置特殊的地方,例如:

- · 有些水生植物具有部分的漂浮能力,或者全株離開水底,在水上漂浮。
- · 有些水生植物則是完全沉入水底,外表呈片狀或者條狀柔軟的模樣。
- 不同的水生植物,可能葉子平貼在水面上,或者挺出水面上。
- 3. 教師引導學生進行提問:
- 為什麼水生植物具有漂浮能力?
- 為什麼水底的水生植物比較柔軟?
- 為什麼有些水生植物的葉子會剛好平貼在水面上?
- · 為什麼有些水生植物葉子挺出水面?水面底下的水生植物長什麼模樣?
- •可以詢問學生,水生植物要如何生活在水中?
- 三、 總結活動
- 教師針對學生的各種提問,挑選學生能夠探究的主題(如:水生植物為什麼能夠漂浮、要如何呼吸等),說明未來會再繼續探究。
- 活動二:觀察水生植物(布袋蓮及陸生植物)
- 一、準備活動
- 教師請學生觀察能夠漂浮在水面上的水 生植物。如:布袋蓮或圓心萍等具有通氣 組織的浮水性、浮葉性水生植物。
- 2. 教師請學生分享這些水生植物的形態特徵,例如:有鼓起且厚的外表。
- 3. 教師請學生觀察陸生植物(如青江菜、莧菜)的形態。
- 二、發展活動
- 提出問題:教師引導學生合理的推測, 這些外型特徵可能與水生植物能夠漂浮有 關,或許是植物內部具有一些特殊的構 造。

0 站住次则,如允许银儿艺住次则,次则	
2. 蒐集資料:教師請學生蒐集資料,資料	
可以包含自己的經驗,或者別人的經驗	
(查書籍、網站)。	
•學生曾經學過空氣具有浮力,在水中會	
往上浮,例如:游泳圈、三年級曾經做過	
的水盆中空氣占有體積實驗。	
• 查詢科普學習資源網站發現,有些水生	
植物內部具有氣室等構造。氣囊、氣室、	
氣管等內部構造皆為「通氣組織」,能夠	
儲存或運送空氣。	
3. 教師引導學生假設水生植物內部可能具	
有填裝空氣的空間,並進一步討論如何知	
道內部的構造。	
三、探究活動	
1. 教師請學生用眼觀察、用手觸摸布袋蓮	
的葉柄。	
2. 教師請學生將布袋蓮壓入水中,以手感	
受上浮的力,並且將手放開後確認布袋蓮	
沉水後會自動上浮。	
3. 教師請學生使用剪刀剪開,或用美工刀	
切開葉柄,觀察葉柄內的構造。	
4. 教師請學生在水中擠壓葉柄,觀察是否	
有氣泡的產生。	
5. 教師請學生觀察陸生植物切開的葉柄(例	
如:青江菜),觀察是否有翰水生植物相似	
的通氣組織。	
四、統整	
部分水生植物有膨大的部分,裡面可能具	
有空氣,讓它們全株或部分能漂在水面	
上。	

五、總結活動 教師說明水生植物利用各種方式,如:使 用氣室漂浮、中空的管道儲存及運送空 氣、柔軟的身體以適應水域環境。 活動四:水生植物的類型 一、準備活動 1. 教師提問:如果今天你要為生態池造 景,你要怎樣安排種植水中生物?在布置 情境中,生態池的底土安排必須有高有 低,水位有深有淺的差異。 二、探究活動 1. 教師以圖卡說明有哪些水生植物可以使 用做為造景。 2. 教師提示:每一種水生植物的高度具有 差别,有些可以沉在水底,有些可以不必 考慮水面與土壤的距離。 3. 教師請學生發表小組的想法與安排,並 請小組自評自己設計的好處與困難的地 方。 4. 教師總結:不同的水生植物可依照生長 在水中的位置,分成四大類型: • 挺水性: 植物葉片或莖會長出水面,根 部長在土裡,通常生長在水位較淺的地 方。 • 浮葉性: 大多生長在水稍微深的地方, 葉片平貼於水面上, 而葉柄會隨著水的深 度而變化。 • 沉水性: 植物全株生長在水中, 根部長 在土裡,它們大多生長在水深的地方。 •漂浮性:通常漂浮在水面上,會隨水位 高低而上升下降。可以生活在水深的地 方,直接漂浮在水面上。 三、統整活動 教師統整,這些水生植物以各種不同的內 部或外部構造,來適應在不同 位置的水中 環境生活。我們可以利用這一點,營造豐

第九週	二、水域環境 3. 水生動物	自用像察考或出究釋依學概學像-E-好能、所數適的資據知念的可A2心,讀的中科題,知、探法發能及從、資,學或並的科索去生運想觀思訊提探解能科學科想的	富司讓 活一.看.教到教际,在你吃吃,我们的的物 的话语 學之 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	口專動觀習	【環境教育】 環E2 覺知生物生命的 其與價值,關懷動、植 物的生命。
			人類在水中生活需要這些構造或功能。這		

式給學生概覽如:海岸、河岸或哺乳類、
鳥類動物:如:彈塗魚、寄居蟹、水獺、
扁跳蝦等。
2. 教師說明這些動物的呼吸方式
•大部分水中生物使用鰓呼吸,鰓是一種
扁平片狀的物體,可以交換體內與水中溶
解的空氣。
• 爬蟲類、鳥類、哺乳類使用肺呼吸,肺
可以在空中呼吸,但無法水下呼吸。這些
動物的呼吸需要浮上水面來換氣,並且要
能潛水較久的時間。
• 紅娘華與孑孓等部分水棲昆蟲使用呼吸
管呼吸。
3. 教師以實體的水中生物 (魚類) 請學生
觀察,擅長在水中游泳並且生活的動物,
身體的外型具備什麼特徵?
• 身體呈現流線型。
• 通常具有蹼或鰭漿,滑動或者擺動來推
動水流游泳。
4. 教師繼續請學生觀察其他實體動物,或
者進行影片的觀察,讓學生記錄一些水生
動物的各種行為與運動動作。
• 田螺是以腹足黏在水中物體中,田螺移
動時,腹足會呈現蠕動的模樣,並且田螺
會邊移動邊張口刮時附著在水中物體上的
藻類。
• 蝦子移動能力不高,以胸足步行、腹足
游泳,緊急時會全身緊縮而往後彈跳。
5. 教師可以真實的水中生物實體給學生觀
S. 教師了以具員的小下生物員
盖的開闔;有時蓋斑鬥魚會浮上水面張口
呼吸。使用放大鏡觀察蝌蚪,可以發現體
內的鰓會進行開闔運動。紅娘華在水中會
將尾部的呼吸管扶起;子孓平時會將呼吸 第四五次五章
管貼平水面、受到驚擾時則會以扭動的方
式往下沉、躲避天敵。

第十週	二、水域環境3.水生動物	依學概 學 概 等 的 可 。 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於	三1. 为了。 三2. 为呀。 三2. 为呀。 三3. 为可。 三3. 为可。 三4. 为。 三4. 为。 三4. 为。 三5. 为。 三6. 为。 三6. 为。 三7. 为。 三7. 为。 三7. 为。 三8. 为。 三8. 为。 三8. 为。 三9. 为。	口專動觀習 與題表紀評 與題表紀評 如與 五 如 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	【環境教育】 環 E2 覺知生物生命的 質質值,關懷動、植 物的生命。
オージ	3. 水生動物	學知識、科學 概念及探索科學的方法去想 像可能發生的	識的水生動物,他們的呼吸與運動方式會配合適應環境。 2. 教師以實體的水中生物(蝌蚪/魚類) 請學生觀察,擅長在水中游泳並且生活的 動物,身體的外型具備什麼特徵?	觀察紀錄	

(1)蝌蚪生活在水中,利用鰓呼吸。
(2)成蛙主要以肺呼吸。
4. 教師請學生觀察水生動物(蝌蚪、紅華
娘)及陸生動物(蜥蜴)的外觀有何不同。
•蝌蚪有尾巴,沒有腳,皮膚濕潤光滑。
• 紅娘華有外骨骼,尾部有一根長長的呼
吸管,有腳和堅硬的外骨骼。
• 蜥蜴有四隻腳、長長的尾巴、皮膚粗
一般、具有角質層保護。
5. 教師介紹蝌蚪、紅娘華、蜥蜴的運動和
呼吸方式。
•蝌蚪的尾巴可在水中擺動前進、以鰓在
水中呼吸。
· 紅娘華可以游泳,可以爬行,用尾部呼
吸管呼吸。
·蜥蜴用腳和爪子爬行,以肺呼吸。
三、統整活動
一
水中動物,以不同的方式呼吸。常見的呼
吸有一鰓與皮膚、呼吸管、肺等,也有各
自不同的外觀特徵。
2. 教師介紹兩生類動物(蛙)的生活史,
在不同階段會有水生與陸生的差異,其呼
吸與運動的構造也產生變化。
3. 教師帶學生,以表格整理方式,比較陸
生與水生動物的呼吸與運動構造差易。
4. 教師請學生配合習作探究,查詢並記錄
玩。我听明于王郎占自作妹先一直的亚巴斯 雨種水生動物的運動與呼吸方式,並整理
且發表。。
EL 19 AX

		才有辦法永續利用。		
三、物變 質變 質 動變 動因 看 動變 動因 動	自用的境心續自用像察考或出究釋依學概學像事解上五觀,、探上好能、所數適的資據知念的可情科AI,周持像自2心,讀的中科題,知、探法發以事能敏遭好力然能及從、資,學或並的科索去生及實運銳環奇持。運想觀思訊提探解能科學科想的理會	活一1.學有「能生二1.例境嘗了理化化活一1.彼嘗如陽等某二1.活一1.學有「能生二1.例境嘗了理化化活一1.彼嘗如陽等某二1.初的對習空若會「、教的,試解成時,動、在此試:光。個、數學學的引到題」與境常廢當的影可時物 已。」菜就是關於實經三關有的變能驗過讓之集質建短是些經課響生種陽導能驗過讓之集質建短是些經課響生種陽導能驗過讓之集質建短是些經課響生種陽導能驗透質經三關有的變能驗過讓之集質建短是些經課響生種陽導能驗過讓之集質,很會,成「元是察」表生的性學吹藉想論課看子人間所當。變學此意長長的學學會驗年於重沙化會、學學前資與立之需因驗程而回菜光學有、過學經三關有的變能驗過讓之集質建短是些經課響生種陽導能驗透的性學內藉想論課看子人間所當。變學此意長長的一個大學內對,是一個大學學的學學的學問,我們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們	口紙實發評量	【 科技教育 】 科 E2 了解動手實作的 重要性。

	有不同的論 點、證據或解 釋方式。 自-E-A3 具備	驗,引導機, ,引導, ,引導, , , , , , , , , , , , , ,		
三、物質變變 等十三週 2. 溫度對物質 的影響	透過實地操作 探究活動探索 科學問題的 的 並能初步 化據問題特	二1.陽合法但度·還使·方下·常可放站活一1.型票額所照的如易感意許,意,的意,相談不充 實導人 大	口頭發表量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。

體),其他的物質會隨著溫度變化而產生
型態變化嗎?」並請學生發表相關之生活
經驗。
•注意事項 1:在此盡量避免使用「變
冷、變熱」避免學生建立太多關於熱的迷
思概念。
•注意事項2:在此可引導學習者發表溫度
上升的例子,可以連帶「溫度下降」的例
子都一併發表。
二、觀察實驗、發表經驗與討論
1. 教師可使用不同媒材讓學生進行觀察,
如:影片、圖片、實體等。在此可引導學
生進行物質狀態的觀察,包含顏色、型
態、大小、形狀等,接著進行過程的描述
或是繪圖,如:雞蛋或爆米花在加熱前的
顏色、型態、大小、形狀,加熱中的顏
色、型態、大小、形狀,持續加熱後的顏
色、型態、大小、形狀。最後可請學生發
表觀察到的結果進行討論。
•注意事項:在引導學生進行觀察的繪圖
或發表時,因為加熱時間長短以及器材可
能會引起物質被加熱後不同的變化,可請
學生描述時間的長短以及加熱方法。
三、加深討論
1. 若學生已經建立物質變化後回復的既定
概念後,可嘗試討論「若有受熱後可回復
之物質,持續對此物質加熱的話,能夠無
限制的回復成原先的狀態嗎?」例如:若
對巧克力持續加熱,則溫度下降後,巧克
力都能回復原本的狀態嗎?
在巧克力的探究中,可引導學生多發表對
於現象的完整描述以及物質與環境因素的
連結。最後也可使用不同物質讓學生整理
分析或推理其他物質在溫度變化下可能有
的改變。

第十四週 2	三、物質變變 變 2.溫度對物質 的影響	自透探科力根性無劃操階器及自驗-A3 開門 一個究學,據、等簡作段、資然。-A3 地動題能題源素步合器技,學具操探的初特的,驟學材設進實供探的初特的,驟學材設進實備作索能步 有規,習儀備行	活嗎一1.並有二1.如生態或顏色色表。或能學之生現狀法。以溫應題。喚的燥教與響一旦回與學等。包進米,持最。進長同加物例些青力與與學、包進米,持最。進長同加物例些青力與與學、包進米,持最。進長同加物例些青力較如與及的人類。與學、包進米,持最。進長同加物例些青力較如與及的人類。是有一個人類的人類,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,一個	實作評量	【科技教育】 科E2 了解動手實作的 重要性。
--------	-------------------------------	--	--	------	-------------------------------

	自-E-A1 ,用的境心續 能敏環子力 能數環子力 。 運稅 等 分 持 人 人 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	三、延伸討論 1 在進伸討論 1 在此一一 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位		
三、物質變變 第十五週 3.酸與鹼對物 質的影響	自用像察考或出究釋依學概學像事解上好能、所數適的資據知念的可情科名 心,讀的博據合問料已識及方能,學能及從、資,學或並的科索去生及實運想觀思訊提探解能科學科想的理會	字二.「及食「記發生」 家可字此情報 類學生利學所用, 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	口頭發表軍	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。

	有不同的論 點、證據或解 釋方式。 自-E-A1 能運			
三、物質變變 等 3. 酸質的影響	考所得的資訊	活一1.「能此模二1.察解本齡會後•同他•紫級物的驗前、再吃定、生便斷色結產果生相究於,處所容思能可與不完。 對可使驗能是不在實與是是一個人。 對明,和「或個討方當,後的高顏。中高對於經過汁。能確物學方對紫驗而結1水菜一分讓學能檢表論安色麗色 材菜自為於於以用證物結 中高發質與最前,生可來驗性,一個人。 對明,是一個人。 對明,是一個人,是一個人,是一個人,是一個人,是一個人,是一個人,是一個人,是一個人	口紙筆養養量量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。

		有不問 所 所 所 所 就 一 E-A1 所 制 無 無 無 無 一 一 五 に の に 。 に の に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	活動一:聲音是怎麼產生的呢? 一、引起動機 1.學生分享生活中聽到的聲音。 2 教師提問並引導學生思考:有哪些方法可 以發出聲音?		
笠 L L 畑	、聲光世界 真有的產 學傳播	心續自透探科力根性無劃操階器及自驗自、探上過究學,據、等簡作段、資然。上想索-A.實活問並問資因單適的科源科(C.像自3地動題能題源素步合器技,學(2.力然具操探的初特的,驟學材設進實(透持。備作索能步(有規,習儀備行)過	二1.發察。與一個人工學學生觀,引發於一個人工學學生觀,引發於一個人工學。 一1.發聲,一個人工學。 一1.發聲,一個人工學。 一一一一工學, 一一一一工學, 一一一一工學, 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	口頭發表	【性別平等教育】 性 E7 解讀各種媒體所 傳遞的性別刻板印象。

探索科學的合 到對方的耳朵裡。 2 教師提問並引導學生思考:還有哪些物質 作學習,培養 可以傳播聲音呢? 與同儕溝通表 二、探索活動 1 教師提問並引導學生思考為什麼在水中仍 達、團隊合作 然能聽到岸上的哨音呢? 及和諧相處的 2 引導學生針對問題蒐集資料,並提出假 能力。 設。 此處可以引導學生根據觀察,提出問題 和假設。此外,也可以指導學生蒐集資料 的方法,包含透過不同管道查詢資料,例 如:科學書籍、影片、頻道或網站,同時 也應指導學生學習運用適當的關鍵詞來搜 尋資料。 3 教師引導學生分組討論能在水中製造聲音 的方法,並實際備材料在空氣中測試,例 如互相敲擊兩枝不鏽鋼筷。 4 預測:請學生預測在水中敲擊不鏽鋼筷 時,可以聽到不鏽鋼筷的敲擊聲嗎? 5 操作:引導學生依照課本中的操作活動進 行,並將觀察結果記錄在習作中。 6. 討論:根據實驗結果,聲音可以透過空 氣和水傳播嗎? 7. 結論:聲音可以透過空氣和水傳播。 三、綜合活動 11. 教師提問並引導學生思考聲音除了可以 在空氣和水中傳播外,還能過什麼傳播? 2. 觀察現象: 趴在桌上可以聽見敲擊桌面 的聲音。 3. 教師引導學生根據觀察到的現象,提出 問題和假設、設計實作、分析驗證並形成 結論。 提出問題舉例:為什麼趴在桌上可以聽 見敲擊桌面的聲音?/桌子也可以傳播聲

音嗎?

提出假設舉例:聲音可以透過桌子傳

	自-E-A1 能運	播。/聲音可以透過固體傳播。 4.總結:聲音可以透過物質傳播,這些物質可以是固體、液體或氣體。 活動三:動物想透過聲音表達什麼呢?	
四、聲光世四、真有的播 1.聲傳播	用的境心續自透探科力根性無劃操階器及自驗自五觀,、探上過究學,據、等簡作段、資然。上官察保想索-A實活問並問資因單適的科源科(2,周持像自3地動題能題源素步合器技,學(2敏遭好力然具操探的初特的,驟學材設進實(透銳環奇持。備作索能步(有規,習儀備行)過	一、學生情養發生,一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	【性別平等教育】 性 E7 解讀各種媒體所 傳遞的性別刻板印象。

第十九週 2. 光夷直射	整進與 力根據問題為 ,並問題 ,並問題 , 並問題 , 其 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	活動一:光是怎麼行進的呢? 一、引起動機 1. 連結學生的生活經驗,請學生想一想什麼,探索活動人際會形成影子?為什麼會形成影子?為什麼會形成影子? 1. 教師提問並引導學生思考:當光照射到不透影子。轉學生思考的體體呢?是光為的明的物體上時,光會會被阻擋呢?是是光為光不會轉學從觀察中發現舞臺上的雷射光為,教學學性從觀察中發現舞臺上的雷射光。數數學學生思考光是直線前四小實際。可以引導學生思考光是直線前四小實際,並提出問題,並是一個人工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	一
第十九週 真有規	世界 科學問題的的 步 根據問題特 人根據問題特 性、資源的有無等因素,規	嗎? 4. 引導學生針對問題蒐集資料,並提出假 設。 ·此處可以引導學生根據觀察,提出問題 和假設。此外,也可以指導學生蒐集資料 的方法,包含透過不同管道查詢資料,例 如:科學書籍、影片、頻道或網站,同時	作的

探作與達及	·和·以9.通彎看彎三1.觀2.察3.	討根彎從推總過曲到。、教察鼓到總充論據出於一次之子, 然師到勵光結於明明結時管怎水在法, , 所以 是 其 , 的麼軟另通光 , 所 , 的麼軟另通光 , 一 進分例、 , 通狀, 的麼軟另通光 , 一 進分的光, , 一 進分的光, , 一 進分的光, , 一 其 , 的是 , 一 , 是 上 前 並 上 。 於 一 過 與 的 是 。 於 一 過 與 的 是 。 於 一 過 是 是 。 於 一 過 是 。 於 一 過 是 。 於 一 過 是 。 於 一 過 是 。 於 一 過 是 。 於 一 過 是 。 如 過 是 。 於 一 過 是 。 於 一 過 是 是 。 如 過 是 是 。 如 過 是 是 。 如 過 是 是 。 如 過 是 是 是 是 。 如 過 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	情通? 自到,泉 持通? 以为,前 他 中 的 時點會進 現 各 燈 、 、 在 , 、 在 , 、 在 , 、 在 , , 、 在 , , 、 , , , ,	
用的境心續自透探科力根性	E-A1 ,	有 有 有 所 所 是 所 是 的 機 的 不 並 的 機 的 不 並 的 数 生 生 的 数 生 と の ま の に の の に の 。 の に の に の に の に の に の に の に の 。 の 。 の 。 の 。 の 。 の 。 の 。 の 。 の 。 の 。 の 。 の 。 の 。 の 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	學者:一一一 考 字 黑 遇 是 生 到 這 的 的 的 光 反 既 是 到 。 不 做 體 , 聚 现 。 的 , 我 现 。 的 , 我 现 。 的 , 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我	【 科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。

	1	habe on a series	以		
		劃簡單步驟,	進行,並將觀察結果記錄在習作中。		
		操作適合學習	6. 討論:		
		階段的器材儀	• 光線遇到鏡子後,光的行進路線如何改變?		
		器、科技設備	• 改變手電筒的照射方向,光的行進路線		
		及資源,進行	有什麼不同?		
		自然科學實	7. 總結: 光除了直線行進外,當光照射在 表面比較光滑的鏡子上時,會改變行進方		
		驗。	向而產生反射,稱為光的反射現象,反射		
		自-E-C2 透過	的光也是直線前進。從不同方向照到鏡子		
		探索科學的合	時,反射的方向也會不同。三、統整活動 1. 教師提問:生活中有哪些物品是利用光		
		作學習,培養	[1. 教師提问·生活午有哪些物品是利用元] 的反射現象設計的呢?		
		與同儕溝通表	2. 鼓勵學生討論並分享生活中利用光的反		
		達、團隊合作	射現象所設計的物品。		
		及和諧相處的	3. 總結:汽車的遮陽板、道路上的反光裝置、攝影用的反光板和反光背心上的反光		
		能力。	條,都是利用光的反射現象設計的物品。		
			4. 學生自行閱讀充電站「皎潔月光的祕		
			密」,教師依據充電站內容提問與解說。		
		自-E-B2 能了	活動一:生活中有哪些應用聲音和光的例子?		【科技教育】 科 El 了解平日常見科
		解科技及媒體	、引起動機		技產品的用途與運作方
	der v v ver	的運用方式,	1. 連結學生的生活經驗,請學生說一說生		式。
		並從學習活	活中應用聲音、光和兩者結合的例子及其		科 E3 體會科技與個人
		i	用途。		及家庭生活的互動關
第二十一		動、日常經驗		口頭發表	係。
週	3. 聲音和光的	及科技運用、		專題報告	【資訊教育】
~	應用	自然環境、書		習作評量	資 E6 認識與使用資訊
		刊及網路媒體	關資料。		科技以表達想法。 答 FO 利用容訊科サム
		等,察覺問題	2. 分組報告蒐集到資料。 三、統整活動		資 E9 利用資訊科技分 享學習資源與心得。
			二、統定佔勤 1. 總結:生活中,我們常會結合聲音和光		子字百貝你無心付。 【閱讀素養教育】
		或獲得有助於	的特性,設計出能傳遞訊息或吸引他人注		閱 E10 中、高年級:
		探究的資訊。	意的物品,讓生活變得更便利、更多采多		能從報章雜誌及其他閱
	1	<u> </u>			NOTE THE TANK NOTICE TO BE

	安 。	讀媒材中汲取與學科相
		關的知識。
		閱 E13 願意廣泛接觸
		不同類型及不同學科主
		題的文本。
		閱 E14 喜歡與他人討
		論、分享自己閱讀的文
		本。

南投縣伊達邵國民小學 114 學年度部定課程計畫

【第二學期】

領域 /科目	自然	年級/班級	四年級
教師	黄柏嘉	上課週/節數	每週(3)節,本學期共(63)節

課程目標:

- 1. 透過物體的狀態改變了解力的作用。
- 2. 知道力的表示法。
- 3. 了解力有不同形式。
- 4. 知道力可以透過物質傳送。
- 5. 知道可以利用連通管原理來測水平。
- 6. 知道可以利用虹吸現象幫魚缸換水。
- 7. 地表上具有岩石、沙和土壤等不同環境。
- 8. 知道大地的樣貌會受到水流、風等因素影響而改變。
- 9. 知道地震會帶來災害,平時要做好防震準備。
- 10. 認識能源及其應用。
- 11. 認識電池和燈泡的串聯與並聯。
- 12. 知道能源有很多形式。
- 13. 知道節約能源的方法,並落實在生活中。

教	學進度				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)

第一週	一、生活中的 力 1.力的作用	自-E-A1 -E-A1 -E-TE -E -E -E -E -E -E -E -E -E -E -E -E -E	活力力之二、	口頭報告筆量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。
第二週	一、生活中的 力 1.力的作用	自用的境心續 E-A1,問題,、探 能敏遭好力然 運銳環奇持。	活動?、社会的,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,	口頭評量解評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。

			三1.可2.的 活一1.「產時二1.變的討導風三1.的 納頭師明 一月		
第三週	一、生活中的 力 2. 力的比較與 表示	自-E-A1 , 自-E-A1 , 自一E-A1 ,	活動了記述 () 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一 : 一	口頭報告紙筆評量	【 科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。

第四週	一、生力比示中 與	的境心續自析圖單法的訊利式字觀,、探下比表數,自或用的、察保想索B較、學整然數較口影周持像自1、運等理科據簡語像遭好力然能製用方已學,單、、環奇持。分作簡 有資並形文繪	教師統整:可以透過物體受力後的變形程度、距離遠近、運動快慢等方式比較或測量力的大小。 活動二:要怎麼表示力的大小與方向? 一、連結舊經驗 1. 教師確認學生已經知道力有方向以及可	口紙實	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。
		等,表達探究 之過程、發現	一、連結舊經驗		

			二人大學學學生,是一個人工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		
第五週	一、生活中的 力 3. 力的傳送	自用的境心續 -E-A1,問持像自 能敏遭好力然 運銳環奇持。	點」。 活一、對於一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人,	口觀察作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。

			題質是一個人工學的學生看麼的人工學,是一個人工學,是一個人工學,是一個人工學,是一個人工學,是一個人工學,是一個人工學,是一個人工學,是一個人工學,是一個人工學,是一個人工學,是一個人工學,是一個人工學,是一個人工學,是一個人工學,是一個人工學,是一個人工學,是一個人工學,是一個人工學,是一個人工學,一個工學,一個工學,一個工學,一個工學,一個工學,一個工學,一個工學,一個		
第六週	二、水的奇妙 現象 1. 連通管	用五官,敏銳 的觀察周遭環 境,保持好奇	活動 () () () () () () () () () (口頭報告 小組互動表現 觀察記錄作 習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。

還能觀察到什麼現象。 2. 請學生觀察裝水容器的水面是不是都是 一個平面。 3. 引導學生提出問題:如果改變容器擺放 |的樣子,水面還會是平面嗎? 3. 觀察水壺倒水時的水面,試試看,你可 以提出哪些問題來進行探究呢? 4. 静止的水面就是水平面, 請學生想一 想,有沒有方法可以證明各個水平面它們 之間的關係呢? 1. 引導學生進行操作: (1)請學生水將寶特瓶裝一半的水,根據上 一堂課討論的方法,將棉線對準水面後固 定。 |(2)改變寶特瓶的擺放方式,將寶特瓶移到 棉線前或後,觀察寶特瓶的水面是否和棉 線重疊? (3)改變寶特瓶的水量,將寶特瓶移到棉線 前或後,觀察寶特瓶的水面是否和棉線重 疊? (4)如果時間允許,可以讓學生改用不同容 器裝水,再將寶特瓶移到棉線前或後,觀 察寶特瓶的水面是否和棉線重疊? 2. 請學生分組討論實驗結果,並上台發 表。 (1)改變寶特瓶擺放方式,水面和棉線會重 (2)改變寶特瓶的水量,水面和棉線會重 (3)也可以改用不同容器裝水,觀察水面和 棉線會重疊。 3. 歸納實驗結果: 裝水的容器,不管水量多少,不論如何擺 放,當水靜止時,水面都會和棉線重疊, 不同的水面都會呈平行的關係,這些靜止

		1	11 b - 16 - 1 b - 5		T .
			的水面就是水平面。 活動一:連通管原理		
第七週	二、水現連的奇。	境,保持好奇	一个人。 一个一。 一一。 一	口小觀實習出類與五部之間,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	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。

麼?如何固定?如何觀察水面變化?小組 依據準備的用具進行組裝,選出最適合的 方式。 2. 將組裝好的用具,裝水後進行實驗,並 利用前面的棉線裝置測試當水靜止時,各 個容器的水面是否在同一個水平面。 3. 改變容器的大小、將連接的水管提 高……,當水靜止時,觀察容器中的不同 水面是否會在同一個水平面。 六、討論 1. 學生分組討論,報告實驗結果。 2. 改變其中一個裝水容器的位置,水會從 水位高的容器流到水位低的容器,當兩邊 的水面在同一個水平面時,水會靜止,不 再流動。 3. 改變容器大小、將連接的水管提高,都 會得到相同的實驗結果。 活動二:連通管應用 一、討論 1. 把水倒進底部相連通的容器裡,因為連 通管原理,當水靜止時,各個容器的水面 |高度會相同。想一想,生活中有那些事物 應用了連通管原理呢? 2. 實測: (1)利用裝水的水管,實際測量教室內的東 西(如窗戶、海報、桌面等)是否水平? (2)除了利用水管還可以怎樣測量水平? (3)可以利用簡易水平儀擺放在物品上面、 拿一顆珠子或小球放在物品上,看看珠子 是否會滾動……。 二、歸納 11. 水除了會因毛細現象在細縫中移動,也 會由高處往低處流動。 2. 静止的水面就是水平面,各個水平面是 互相平行的。

(2)請各組不範引水的方法,觀察引水成功 的組別,原因是什麼?不成功的組別,失 敗的原因可能是什麼?	第八週	水見吸 水見吸 上-A1 -E-E-B1 -E-E	(1)我知道水流相通的容器,水會從高處往低處流。 (2)利用網路查詢水族箱換水,發現要利用裝滿水的塑膠管,才能讓水從高處往低處 流。 4.提出假設:要利用裝滿水的塑膠管連 流。 4.提出假設:要利用裝滿水的塑膠管連 表水面,才能將水引出來。 5.設計實作: (1)將實驗用具發給各組計論,將 是否能將水從水盆中引出。試驗完,將 是否能將水從水公中引出。試驗完, 結果與各組分享。 (2)請各組示範引水的方法,觀察引水成功的組別,原因是什麼?不成功的組別,失	口小觀實習頭組察驗作告數錄作量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。
--	-----	---	--	-----------------	--------------------------------

水面高於出水口;失敗的組別則是出水口 高於入水口的水面、水管中有空氣、入水 口沒有放入水中等。 (4)操作 • 準備兩個容器,一個裝入一半的水後放 在較高的位置,另一個不裝水放在較低的 位置。 • 用手按住裝滿水的塑膠管開口,將入水 口放入容器 A 的水面下, 出水口朝向 B 容 器。 • 讓出水口的位置低於容器 A 的水面,再 放開塑膠管兩端的開口,觀察水的流動情 形。 • 將出水口慢慢提高,當出水口和容器 A |的水面等高時,觀察水的流動情形。 ·繼續將出水口提高,當出水口高於容器 A 的水面時,觀察水的流動情形。 • 改用沒裝水的塑膠管進行操作,重複步 驟 2 ~ 5,並觀察水的流動情形。 6. 分析驗證: |(1)利用裝滿水的塑膠管引水時,在步驟3 ~ 5 中,出水口的位置高低會如何影響水 |的流動情形? (2)步驟 6 中,沒裝水的塑膠管,可以把水 引出來嗎?7. 結論 |塑膠管入水口的水面要比出水口高,才能 讓水從水位高流向水位低的地方。 三、歸納 1. 利用充滿水的管子幫水族箱換水最為安 全又方便。 2. 利用裝滿水的管子,將水從水位高的容 器中引出,再流向水位低的一端,稱為虹 吸現象。 活動二:水往哪裡移動?

2) 1 2 1)	
一、引起動機	
1. 想一想,水流相通的容器,連接的塑膠	
管高於水面時,兩邊容器內的水面也會在	
同一個水平面嗎?	
二、實驗操作	
1. 進行操作活動:塑膠管位置對水位的影	
響。	
(1)連接兩個注射筒的塑膠管,裝水並靜止	
後,塑膠管自然垂下,兩邊的水面會在同	
一個水平面,將注射筒兩邊水面對齊基準	
線,觀察水面對齊基準線的刻度分別是多	
少。	
(2)將垂下的塑膠管往上拉,觀察兩邊注射	
简水面變化的情形。	
2. 引導學生試試看:	
(1)當塑膠管高過注射筒水面後,固定塑膠	
管位置,拉高其中一個注射筒的位置,觀	
察兩邊注射筒水位的改變情形。	
(2)利用基準線判斷水移動的方向,以及兩 $ $	
邊注射筒水面是否在同一個水平面。	
3. 實驗結果歸納:	
(1)塑膠管移動前後,兩邊注射筒的水面分	
別對在同一個刻度。	
(2)塑膠管移動前後,兩邊注射筒的水面會	
在同一個水平面並對準基準線。	
(3)下垂的水管往上拉後,改變兩邊注射筒	
的位置,水會從水位高的注射筒流向水位	
低的注射筒,當水停止流動時,利用基準	
線,檢驗兩邊注射筒的水面,發現兩邊水	
面會在同一個水平面。	
m tl hr 1 m	

第九週	二、C2 學, 一E-C2 學, 一子 一子 一子 一子 一子 一子 一子 一子 一子 一子	1. 進行遊戲 • 請學生分組討論設計引水裝置闖關遊戲。 • 鼓勵學生自由發表各組的闖關設計,例	口小觀實習的人物質的人物,也可以不可以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	【 科技教育 】 科 E2 了解動手實作的 重要性。
-----	--	--	--	---

			院、具有氣味。 2. 進一步觀察乾掉的土壤顆粒,會發現大部分的土壤顆粒小於沙子,但通常混合一些生物遺骸或者碎屑。 活動一:岩石、沙和土壤的應用 一、準備活動		
第十一週	、變動的大 地 找們的大地	自用的境心續-E-A1,問題不知 -E-A1,問題不知 -E-A1,問題 -E-A1,問題 	1. 土二1. 詢錄三之人做或為人人的學性活學生,運動與關門,以為其實的人類與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人	口專小觀實習與與人之之,也不可以與人之之,也不可以與人之之,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	【戶外教育】 戶 E3 善用 五 官 的

耐久的特性。	
(2)沙子可以做為緩衝或者填充的用途,具	
有鬆散、容易攜帶與填充、輕度透水的特	
(0)工农 1 从欧州恒初准但一川	
汗動 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	
主),請學生觀察,學生可能觀察到岩石	
可能為顆粒與顆粒組成的。	
(2)教師給學生看許多岩石碎裂的照片,或	
者岩石自然崩碎的照片。	
2. 教師引導學生,岩石進一步受外界干擾	
1.15	
教師總結岩石可能因為受力而變化,逐漸	
	(2)沙子可以做為緩衝或者填充的用途,具有鬆散,等學與填充、輕度透水的特性。 (3)土壤可以做為植物種植之用。 活動二:讓岩石改變的因素 一、報話動 1. 教師等生思考的時期,沒有相同,不知,不是相同,不知,不可,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,

		變成沙子,並讓學生想像沙子是否有可能 進一步變為土壤。 活動一:水對大地的影響 一、準備活動 1.教師請學生想想看,之前上課介紹的許 多自然景觀中,哪些可能是受到水的作用		
三、變動的大 地表的變化	自透探科力根性無劃操階器及自驗-E過究學,據、等簡作段、資然。-A實活問並問資因單適的科源科多地動題能題源素步合器技,學具操探的初特的,驟學材設進實備作索能步 有規,習儀備行	而形成的? 2.通常由水形成的大地地貌都靠近鄰近有水的地方,並且容易時常接觸河水、 或雨水。 二、探究活動 1.教師請學生從課本的舉例中想像這些過景的原因,並請學生發表他們所查閱的資訊。 2.教師請學生發表可能可以怎樣進行探究的實驗。	口專小觀實習的與人之一,也要與人之一,與人之之一,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	【戶外教育】 戶 E3 善用五官的

貌,我們可以使用小型的裝置模擬大尺度 的地貌變化,進行實驗探究。 活動二:水對大地的影響探究活動 一、準備活動 1. 教師請學生回顧上節課討論的探究題 目,進行實驗探究。 二、探究活動 1. 教師請學生重複說明學生的觀察。 例如:下雨過後水流變得混濁的經驗,或 者種菜澆花時泥水飛濺、下雨天走經草皮 後鞋底有泥濘之類的經驗。 2. 教師請學生發表對這類現象的提問。例 如:"是因為陸地上的石頭、沙子或土壤 被雨水沖刷到路面上嗎?"或是"水能讓 石頭、沙子、土壤分散嗎?"的提問,並 假設這些物質是否會受到水流而產生改 3. 教師請學生依照自己的提問,進行實驗 設計。 |(1)學生可以探討如何模擬山丘。 1(2)學生可以討論要以什麼材料作為探究, 例如:岩石、沙子、土壤。 (3)學生可以討論水流的設定,例如:使用 水管的水柱進行沖刷,或者用噴霧或灑水 器的水滴來模擬雨水等。 (4)請學生使用校園或者實驗室、班級教室 內現有的材料,進行實驗設計。 (5)請學生簡易規劃實驗進行的步驟,與後 續收拾方法與工作分配。 4. 教師請學生發表他們的發現。 |(1)例如:使用噴水的方法,無法帶走岩 石,但是可以稍微带走沙子或土壤。 (2)學生可能進一步發現,被雨水帶走的沙 土也有顆粒大小的差異,也有遠近的差 異。

第十三週	操作適合學習 機段的 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	(3)、新文学、 (3)、 (3)、 (3)、 (4)、 (4)、 (4)、 (4)、 (4)、 (5)、 (6)、 (6)、 (6)、 (6)、 (6)、 (6)、 (6)、 (6	口專小觀實習頭題組察驗作報整五記操評告告動錄作量	【戶外者育】 戶外者 育】五官 內 官 等 明 、心 。 的 能 見 力 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
	器、科技設備 及資源,進行	驗模型。(此部分建議使用乾燥的土壤粉 末而非使用沙子,或可以使用粉筆灰、太		

定的距離而後又落下, 觀察沙堆的形狀是 否會產生改變。 三、討論 介紹充電站:頂頭額沙丘,知道風長期的 影響會讓地貌產生變化。 四、統整活動 教師統整,除了水以外,風也會帶來地表 的變化。可以帶動的沙土與風力的大小有 關。 活動二:其他因素對大地的影響 一、準備活動 1. 教師向學生提問,除了風與水以外,生 物可能會在地表進行什麼活動?可能會怎 樣影響大地的外表。 二、探究活動 11. 教師向學生說明 (1)有些生物可能具有鑽洞的能力,甚至鑽 入到較為鬆散的岩石中,造成岩石坑坑洞 洞,或者沙土中間具有通道,例如:蚯 蚓。 (2)有些生物則可能在岩石上面生長,對岩 石造成破壞,例如:植物的根會撐開、毀 壞岩石。 (3)有些生物則會在岩石上面生長,並且造 礁、在岩石上面鋪上自己的身體並且捕捉 更多沙土,例如:珊瑚礁、藻礁等。 (4)有些則可能是季節性的變化,例如:植 物或者藻類的變化。 (5)有些生物則幫忙維護地景的穩定,例 如:樹木可以抓住土壤、避免土壤沙石流 失。 2. 教師可以請學生說說看、查詢資料,人 類為了什麼特定的用途而改變地貌。 (1)住的用途:大地地表有許多房屋,人類 開採水泥來建造房屋。

		(2)食的用途:人類砍伐森林,改建成農地或者果樹林,並且可能過度砍伐會造成水土無法保持的土石流效果。看觀是人類為了捕魚而製造的特殊景觀。 (3)行的用途:人類為了交通,可能會改變地貌,如:開採隧道等。 一、教歷歷期,水、風都能改變大地的地貌,所生物的活動、人類的活動也可以改變大地的財務。 1.教師統整,水、風都能改變大地的地貌,而生物的樣貌。 活動一:常見的大地災害		
三、變動的大 第十四週 3. 大地的災害	的並動及自刊等 運從、科然及, 方習常運境路覺 式活經用、媒閱 、書體閱	1. 数所 1. 数所 1. 数所 1. 数的。 1. 数是 1. 数是 1. 数是 1. 数是 2. 数是 2. 数别是 3. 数别是 3. 数别是 3. 数别是 4. 数别是 5. 数别	口頭報告 報互動表 到 作評量	【環警害避【防洪乾防的防查期 育人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

	T	1	V5 101	T	
			一、準備活動		
			1. 教師請學生想像地震時後可能會發生什		
			麼事。教師請學生發揮創意與想像力,自		
			由的發表。		
			二、探究活動		
			1. 教師將學生所舉的例子,請學生試著以		
			短篇的情境劇演出。		
			2. 教師請其他學生指出在地震遇到各種災		
			14. 教叫明兵他学生相当住地辰型到合俚火		
			害的情况下,對於情境劇中遇到地震的當		
			事者,有哪些可以改善的作為或建議。		
			3. 教師歸納這些不同的地震防災情境,可		
			以搭配不同的策略,並說明地震時常見的		
			正確避難動作與其原因。		
			三、統整活動		
			教師請學生探討,在地震後可能造成的種		
			種後續傷害或者危害、生活不便,並探討		
			地震避難包要如何安排、事情如何透過種		
			種作為降低地震的危害。		
			活動一:生活中有哪些能源呢?		【環境教育】
			一、引起動機		環 E14 覺知人類生存
					與發展需要利用能源及
		4 F DO 41 7	1. 連結學生的生活經驗,請學生說一說太		典
		自-E-B2 能了	陽有哪些功能。		資源,學習在生活中直 接利用自然能源或自然
		解科技及媒體	二、探索活動		接利用自然能源或自然
		的運用方式,	1. 教師說明:像太陽這樣可以產生能量,		形式的物質。
	四、能源與電	並從學習活	提供人們使用的資源,就稱為「能源」。		【資訊教育】
	7夕	動、日常經驗	2. 教師鼓勵學生蒐集更多生活中應用能源	口頭報告	資 E6 認識與使用資訊
第十五週	B	及科技運用、	的例子。	專題報告	科技以表達想法。
		自然環境、書	3. 分組報告蒐集整理有關生活中應用能源	習作評量	資 E9 利用資訊科技分
	源	刊及網路媒體	的資料。		享學習資源與心得。
		等,察覺問題	三、統整活動		【能源教育】
		或獲得有助於	1.總結:能源包含太陽能、風能、水能、		能 El 認識並了解能源
		探究的資訊。	地熱能及各種燃料,能源是維持萬物生存		與日常生活的關連。
		シトプロロン只可い	的動力來源。		能 E3 認識能源的種類
			H		ル LO 認識 LE が 内 種類 與形式。
			江和一·爾里乍麻水仙?		
			活動二:電是怎麼來的?		能 E4 了解能源的日常

		一、引起動機 1.教師各種發電方式的圖片,請學生 說師各種發電方式的圖片,請學生 說電是意應來的 二、透過更多的發電 1.透過學生知道更多的發電 1.透過學生知道更多的發電 2.建活學生的生活經驗,請學生說一說 2.建活學生的運用 2.在生統:現一 2.被整形 經濟型的 經濟型的 經濟型的 經濟型的 經濟型的 經濟型的 經濟型的 經濟型的		應能中 【 B E E E E E E E E E E E E E E E E E E
四、能源與電 路 路 2. 燈泡亮了	自探上 -E-C2 學, 一E-C2 學, 漢學同、和力 透的培通合處 過合養表作的	活一1.經池之是大學的人類 一1.經池之是提東二1.物呢之.終徵三1.有會金屬 時期、透驗後請燈西、教品?發小,、歸正發 時期、一 一月過,會學籍組探師中 一月過,會學籍組探師中 一月過,會學籍組探師中 一月過,會學籍組探師中 一月過,會學籍組探師中 一月過,會學籍組探師中 一月過,會學籍組探師中 一月過,會學籍組探師中 一月過,會學的 一月過,會學的 一月過,會學的 一月過,會學的 一月過,會學的 一月過,會學的 一月過,會學的 一月過,會學的 一月過,會學的 一月過,會學的 一月過, 一月, 一月, 一月, 一月, 一月, 一月, 一月, 一月	口頭報告 小組互動表現 習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。 科 E4 體會動手實作的 樂趣,並養成正向的科 技態度。

活動二:電路有哪些連接方式? 一、引起動機 1. 請學生根據對電池、燈泡和電線的認 識,說一說它們要怎麼連接,燈泡才會發 二、探索活動 1. 發給每組(或每人)1 個電池、1 個鎢絲 小燈泡及2條電線。 2. 操作:依課本上的連接方式,利用電線 將電池和小燈泡連接起來,並將實驗結果 記錄下來。 3. 討論與分享:哪些連接方式小燈泡會發 亮?為什麽? 4. 教師提問:還有哪些連接方式可以使小 燈泡發亮? 5. 操作:學生自由操作,並將電池、小燈 泡和電線的連接方式及實驗結果記錄下 來。 三、統整活動 1. 各組分享電池、小燈泡和電線不同的連 接方式及實驗結果。 2. 討論:這些能讓燈泡發亮的連接方式, 有什麼相同的地方? 3. 歸納:連接在小燈泡的螺紋狀金屬體及 灰色接點的電線,要分別接在電池的正負 極上,小燈泡才會發亮。 4. 教師說明:這些能使小燈泡發亮的電 路,稱為「通路」;小燈泡不會發亮的電 路,稱為「斷路」。 5. 教師提問並引導學生思考:哪些原因會 造成斷路? |6.分組討論並發表。 7. 總結:利用電池、小燈泡和電線形成的 電路,若小燈泡能發亮,則為通路,但當 電池沒電、燈泡壞掉、電池和燈泡沒接好

		或接錯等,都會形成斷路,燈泡都不會發亮。 活動一:開關與導體		
四、能源與電 路 2. 燈泡亮了	自探作與達及能-C2學,滿隊相,透的培通合養表作的	一1.器電光、	口頭報告表類互動作量	【科技教育】 科 E2 m 動手實作的 科 E4 體 會動正 會動正 的 的 教 的 的 科 数 度

			紋針及作 8. 操 4 等		
第十八週	四、能源與電 路 3. 串聯和並聯	與同儕溝通表	活動、連接 一引持 一引持 一引持 一一方 一一方 一一方 一一方 一一方 一一方 一一方 一一	口頭報告 小組互動表現 實驗操作 習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。 科 E4 體會動手實作的 樂趣,並養成正向的科 技態度。

			三1. 計學 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		
第十九週	四、能源與電路3. 串聯和並聯	與同儕溝通表	1.連結學生的生活經驗,請學生說一說有時在樹上或櫥窗上看到一長串的燈泡,它們是用什麼方式連接的呢?你認為燈泡也可以像電池一樣,有串聯和並聯不同的連接方式嗎? 二、探索活動 1.教師說明:使用2個燈泡時,它們的連	口頭發表 可組至動表現 實驗操 習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。 科 E4 體會動手實作的 樂趣,並養成正向的科 技態度。

4.學生自行閱讀充電站內容,教師依據充電站內容提問與解說。 活動一:為什麼要節約能源? 自-E-B2 能可解科技及媒體的運用方式式,並從學財務的運用方式式,並從學生思考並回答,如果沒有電,對我電學生思考並回答,如果沒有電,對我會上語學生思考在麼影響? 2.請學生思考並回答,如果沒有電,對我與發展需要習在生活的人類生歷者所來,自然環境、書習在生活的人類生歷,有什麼影響。 2. 持學生思考前資料,可解發展學的人類,自然實。日常生態,有什麼。 2. 教師提問會不會用完?為什麼? 2. 教師提問會不會用完?為什麼? 2. 教師提問會不會用完?為什麼? 2. 教師是問題或獲得有助於探究的資料與開發,至於經歷的資料,可與報告實際的行為,以對於實施。自是C2 透過自來於與開發,並前論這些生?。 3. 分組報告意集整理的資料及討論結果。的資料及討論結果。的自然是否可以在短時間內產生?。 4. 節約能源的行為,減少資格,對我的行為,減少資格,對我的行為,減少資格,對我的行為,以對於對於實施。自然不能在短時間內大量產與同價溝通表。上,例如媒和石油等;有些能源可以在較能 E8 於家庭、校園	第二十週路	與 源解的並動及自刊等或探自探作與達及方習常運境路覺有資2學,溝隊相技用學日技環網察得的一科習儕團諧技用學日技環網察得的一科習儕團諧視式活經用、媒問助訊透的培通合處體, 驗、書體題於。過合養表作的	電活一1.電2.們二1.這2.的完3.三1.生短等站所以和一月時期的一個人工學學生活索提所與關係。然為動生。一次學生,與學學是一個人工學學學生活索提所與關係。如? 多為對達內資 在有關的 大學學學生活索提所,對學學學生活索提所,對學學學學學學學學學學,不學學與與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	專題報告	是14 E14 医重能者 医14 医
---	-------	--	--	------	--------------------

		活一儿。 活一儿。 活一儿。 一儿。 一儿。 一儿。 一儿。 一儿。 一儿。 一儿。 一儿。 一儿。		
第二十一 四、能源與電路 4. 節約能源	自解的並動及自刊等或探自探作與達上科運從、科然及,獲究上索學同、B2 及方習常運境路覺有資2 學,溝隊能媒式活經用、媒問助訊透的培通合了體, 驗、書體題於。過合養表作了體,	活動引起 一	口頭報告專題報告習作評量	環境 1 1 1 1 1 1 1 1

المحالية المحالية	1		
能力。	等。利用能源轉換成電的過程中,不但會		
	耗能,也可能會造成環境汙染。		
	活動二:如何節約能源呢?		
	• • • • • •		
	11. 明子工手山外「叭电貝干、业刀子亩坳」		
	2. 請學生說一說節約用電的方法。		
	3. 教師引導學生查蒐集更多節約能源的方		
	2. 閱讀科學百科 愛迪生」,並讓學生想		
	一想、說一說,回答課本中動動腦的問		
	及和諧相處的能力。	能力。 等。利用。 等。利用。 利用可能力。 一、 一、 一	能力。 等。和 等。 利用能源轉換成環境 一、 一、 等。 一、 , 一、 , 一、 , 一、 , 一、 , 一、 , , 一、 , , 一、 , 。 一、 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。