

彰化縣北斗鎮萬來國民小學 114 學年度第一學期六年級自然科學領域／科目課程（部定課程）

5、各年級領域學習課程計畫

5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃

符合課程綱要規定，且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。

5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、興趣和動機，提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。

5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

教材版本	康軒版國小自然科 學 6 上	實施年級 (班級/組別)	六年級	教學節數	每週(3)節，本學期共(60)節。
課程目標					<p>1. 藉由生活經驗認識天氣現象、天氣變化基本原理，接著認識如何判讀衛星雲圖與天氣圖等，最後探討氣候變遷的極端天氣對生活的影響，以及認識碳足跡與水足跡。</p> <p>2. 藉由實驗操作了解物質混合前、後重量不會改變，接著透過實驗了解分離物質的方法應用，再認識水溶液的導電性及酸鹼性，以及如何利用物質的酸鹼性來解決生活中的問題。</p> <p>3. 藉由察覺肌肉、骨骼、關節等身體構造，了解動物的身體構造和運動方式，接著以呼吸系統為例，了解動物體內的器官系統，最後認識動物與人類生活的關係及應用。</p> <p>4. 藉由察覺指北針的指針是磁鐵，認識指北針會受到地磁的影響，接著透過製作電磁鐵，了解增加電磁鐵磁力的方法，最後認識電磁鐵在日常生活中的應用，以及電磁波的應用與影響。</p>
領域核心素養					<p>自-E-A1 能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。</p> <p>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。</p> <p>自-E-A3 具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規畫簡單步驟，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。</p> <p>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。</p> <p>自-E-B2 能了解科技及媒體的運用方式，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等，察覺問題或獲得有助於探究的資訊。</p>

	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
重大議題融入	<p>【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。</p> <p>【戶外教育】 戶 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。 戶 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衝擊。</p> <p>【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。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【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。</p> <p>【防災教育】 防 E1 災害的種類包含洪水、颱風、土石流、乾旱。 防 E5 不同災害發生時的適當避難行為。</p> <p>【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。</p> <p>【品德教育】 品 E4 生命倫理的意涵、重要原則、以及生與死的道德議題。 品 EJU1 尊重生命。</p> <p>【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 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p>

【海洋教育】

海 E10 認識水與海洋的特性及其與生活的應用。

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。

【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 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 E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。

【國際教育】

國 E4 認識全球化與相關重要議題。

【資訊教育】

資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。

資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。

【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 E12 培養喜愛閱讀的態度。

閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。

閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。

【環境教育】

環 E10 覺知人類的行為是導致氣候變遷的原因。

環 E13 覺知天然災害的頻率增加且衝擊擴大。

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。

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 E8 認識天氣的溫度、雨量要素與覺察氣候的趨勢及極端氣候的現象。

環 E9 覺知氣候變遷會對生活、社會及環境造成衝擊。

課程架構							
教學進度 (週次)	教學單元名稱	學習重點		學習目標	學習活動	評量方式	融入議題 內容重點
		學習表現	學習內容				
第一週	第一單元探索天氣的變化 活動一什麼是天氣變化的主角	tm-III-1 能經由提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解到有不同模型的存在。 ai-III-1 透過科學探索了解現象發生的原因或機制，滿	INc-III-12 地球上的水存在於大氣、海洋、湖泊與地下的過程中。 INd-III-11 海水的流動會影響天氣與氣候的變化。氣溫下降時水氣凝結為雲和霧或昇華為霜、雪。 INd-III-12 自然界的水	1. 了解雲與霧是如何形成的。 2. 認識天氣現象是水的三態變化所造成。 3. 了解雲、霧、霜、露、雪和雨的成因。	第一單元探索天氣的變化 活動一什麼是天氣變化的主角 【活動 1-1】天氣變化的魔術師——水 1. 教師引導學生分享觀察天氣現象的經驗，例如：晴天、雨天、陰天等。 2. 教師引導學生分享天氣是否會變化，例如一天當中，有時候晴天，有時候陰天；有時候今天是晴天，但隔一天就下大雨。 3. 教師引導學生進行「模擬雲和霧的形成」實驗，探究雲和霧的形成，分組討論如何進行實驗，在兩個錐形瓶中各加入等量的熱水，並將一袋冰塊	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 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擊。 環 E6 覺知人類過度的物質需求會

		<p>足好奇心。 ai-III-3 參與合作並與同儕有良好的互動經驗，享受學習科學的樂趣。</p> <p>pc-III-2 能利用較簡單形式的口語、文字、影像(例如：攝影、錄影)、繪圖或實物學詞、學式、模型等，</p>	<p>循環由海洋或泊水的發凝結再透過程地與水地等傳回海或洋泊。</p> <p>主海湖面蒸發，經降水透過水下表地等送回大洋或湖泊。</p>	<p>靠近其中一個錐形瓶瓶口附近。一段時間後，觀察兩個錐形瓶瓶口附近的現象。</p> <p>4. 教師引導學生進行「模擬露和霜的形成」實驗，探究露和霜的形成，分組討論如何進行實驗，準備三個燒杯，放入等量的常溫水後，測量水溫，並觀察杯壁情形。在第二個燒杯中加入冰塊，第三個燒杯中加入冰塊和食鹽。每隔3分鐘觀察杯壁的變化。</p> <p>5. 教師說明露和霜都是靠近地面的水蒸氣遇冷所形成的，只是形成的溫度不同，當氣溫足夠低時，地面附近的水蒸氣會附著在草木或其他物體表面，凝結成小水滴，就是露。當氣</p>	<p>對未來世代造成衝擊。</p> <p>環 E8 認識天氣的溫度、雨量要素與覺察氣候的趨勢及極端氣候的現象。</p> <p>環 E9 覺知氣候變遷會對生活、社會及環境造成衝擊。</p> <p>環 E10 覺知人類的行為是導致氣候變遷的原因。</p> <p>環 E13 覺知天然災害的頻率增加且衝擊擴大。</p> <p>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。</p> <p>【海洋教育】 海 E10 認識水與海洋的特性及其與生活的應用。</p> <p>【科技教育】 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p>
--	--	---	--	---	--

		<p>表達探究之過程、發現或成果。</p>		<p>溫接近或低於 0°C 時，地面附近的水蒸氣會附著在低於 0°C 的物體表面，直接變成冰晶，就是霜。</p> <p>6. 教師引導學生討論水的三態變化與常見的天氣現象，說明水有氣態、液態和固態的變化。空氣中的水大部分以氣態的水蒸氣呈現，但有時候也會變成小水滴或冰晶。當雲中的小水滴或冰晶聚集變大，越來越重，就會往下掉落。若小水滴直接掉落，或冰晶掉落過程時融化成水，就是下雨；如果冰晶在落下的過程中沒有融化，直接掉落地面，就是下雪。</p>		<p>【能源教育】 能 E1 認識並了解能源與日常生活關聯。 能 E2 了解節約能源的重要。 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 E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。</p> <p>【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。</p> <p>【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。</p> <p>【安全教育】</p>
--	--	-----------------------	--	---	--	--

							<p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【防災教育】</p> <p>防 E1 災害的種類包含洪水、颱風、土石流、乾旱。</p> <p>防 E5 不同災害發生時的適當避難行為。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>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。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								感，體驗與珍惜環境的好。 戶 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衝擊。 【國際教育】 國 E4 認識全球化與相關重要議題。
第二週	第一單元探索天氣的變化 活動一什麼是天氣變化的主角	tm-III-1 能經由提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解	INc-III-12 地球上的水存在於大氣、海洋、湖泊與地下中。 INd-III-11 海水的流動會影響天氣與氣候的	1. 認識自然環境中水的循環過程。 2. 了解海洋也是調節大氣環境的因素之一。	第一單元探索天氣的變化 活動一什麼是天氣變化的主角 【活動 1-2】大自然的水循環 1. 教師引導學生分享水蒸氣從何而來，例如從地面上的水蒸發上去、從河流、湖泊和大海蒸發來的、從植物身上蒸散來的。 2. 教師引導學生了解水是造成天氣變	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 E3 了解人與自	

		<p>到有不同模型的型存在。</p> <p>ai-III-1 透過科學探索了解現象發生的原因或機制，滿足好奇心。</p> <p>ai-III-3 參與學習並與同伴有良好的互動經驗，享受科學的樂趣。</p> <p>pc-III-2 能利用較簡單形式的口語、</p>	<p>變化。當溫度下降時水結和昇華為雲霧或霜雪。</p> <p>IND-III-12 自然界的水循環主要由海洋表面的水發凝結成水，再透過地表水和地下水傳回海洋或湖泊。</p>	<p>化的主要因素，在自然環境會不斷出現液態、氣態、固態的變化循環，產生各種天氣現象。</p> <p>3. 教師說明大自然的水循環與天氣現象的關係，地面或海洋的水蒸氣上升到空中，當溫度降低時，水蒸氣變成小水滴或冰晶，形成雲。如果雲變厚變重了，便形成雨或雪降落地面，滲入地下或沿著地面溪流流動，流入湖泊、大海，又再度蒸發，不斷循環。</p> <p>4. 教師說明地球上海洋面積很大，吸收了大部分的太陽輻射，儲存大量熱能。由於海面溫度的變化比陸地小，因此海洋可以調節氣溫的變化。</p> <p>5. 教師說明海水會流動，影響天氣變化，例如臺灣附近</p>	<p>然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。</p> <p>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p>環 E6 覺知人類過度的物質需求會對未來世代造成衝擊。</p> <p>環 E8 認識天氣的溫度、雨量要素與覺察氣候的趨勢及極端氣候的現象。</p> <p>環 E9 覺知氣候變遷會對生活、社會及環境造成衝擊。</p> <p>環 E10 覺知人類的行為是導致氣候變遷的原因。</p> <p>環 E13 覺知天然災害的頻率增加且衝擊擴大。</p> <p>環 E17 養成日常</p>
--	--	---	---	---	--

		<p>文字、影像(例如：攝影、錄影)、繪圖或實物、科學詞學式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。</p>		<p>的黑潮是從溫暖的赤道流向北方，可以升高周圍地區的溫度。</p>		<p>生活節約用水、用電、物質的行為，減少資源的消耗。</p> <p>【海洋教育】 海 E10 認識水與海洋的特性及其與生活的應用。</p> <p>【科技教育】 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【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 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 E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。</p> <p>【生命教育】 生 E6 從日常生活中培養道德感以 及美感，練習做</p>
--	--	---	--	------------------------------------	--	---

							<p>出道德判斷以及審美判斷，分辨事實和價值的不同。</p> <p>【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。</p> <p>【安全教育】 安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【防災教育】 防 E1 災害的種類包含洪水、颱風、土石流、乾旱。 防 E5 不同災害發生時的適當避難行為。</p> <p>【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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 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。</p> <p>戶 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。</p> <p>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。</p> <p>【國際教育】</p> <p>國 E4 認識全球化與相關重要議題。</p>
第三週	第一單元探索天氣的變化 活動二如何預測天	tr-III-1 能將自己及他	INd-III-7 天氣圖上用	1. 觀察並解讀衛星雲圖，了解雲圖上的雲量與天氣的關	第一單元探索天氣的變化 活動二如何預測天	口頭評量 習作評量	<p>【性別平等教育】</p> <p>性 E3 覺察性別角</p>

	氣變化	<p>人所觀察、記錄的自然現象與得的知識，互相連結，察覺彼此的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。</p> <p>ah-III-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。</p>	<p>高、低氣壓、鋒面、颱風等符號來表示天氣現象，並認識其天氣變化。</p> <p>INf-III-5 臺灣的主要天然災害之認識及防災避難。</p>	<p>係。</p> <p>2. 認識地面天氣圖中高、低氣壓中心、鋒面、等壓線等符號及其代表的意義。</p> <p>3. 了解冷、暖氣團的勢力大小會影響鋒面的移動狀況，形成冷鋒、暖鋒和滯留鋒等不同的鋒面。</p>	<p>氣變化</p> <p>【活動 2-1】衛星雲圖與地面天氣圖</p> <p>1. 教師引導學生分享從中央氣象署的預報資料可以獲得哪些訊息，例如可以知道天氣狀況、氣溫、降雨機率、風力、風向、國外氣象、旅遊景點氣象、海面的浪有多高、衛星雲圖、高低氣壓、鋒面等。</p> <p>2. 教師引導學生觀察兩張同一地區、不同日期的衛星雲圖，有什麼不同，說明水蒸氣在天空中凝結成雲，藉由天空中雲的分布可以推測天氣現象，氣象專家利用衛星雲圖上雲層的分布和變化來判斷天氣。</p> <p>3. 教師引導學生理解天氣變化的基本原理，認識天氣圖，說明當空氣在</p>	<p>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。</p> <p>【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。</p> <p>【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。 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 E8 認識天氣的溫度、雨量要素與覺察氣候的趨勢及極端氣候的</p>
--	-----	--	--	---	---	--

廣闊、平坦的地區上空停留一段時間，空氣就會和這個地區的溫度、溼度等特性逐漸變得一致，這些範圍廣大、性質相近的空氣就稱為氣團。

4. 教師說明氣團依照發源地可以分為大陸氣團和海洋氣團，再依照氣團本身溫度高低，又可以分為冷氣團和暖氣團。

5. 教師說明當冷、暖氣團交會，暖空氣中的水蒸氣遇到冷空氣凝結成小水滴，沿著交界面形成一條雲帶，稱為鋒面。冷、暖氣團的勢力不同，會影響鋒面移動，形成冷鋒、暖鋒和滯留鋒。

現象。
環 E9 覺知氣候變遷會對生活、社會及環境造成衝擊。

環 E10 覺知人類的行為是導致氣候變遷的原因。

環 E13 覺知天然災害的頻率增加且衝擊擴大。

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 E10 認識水與海洋的特性及其與生活的應用。

【科技教育】

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。

								<p>能 E4 了解能源的日常應用。</p> <p>能 E5 認識能源於生活中的使用與安全。</p> <p>能 E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。</p> <p>【生命教育】</p> <p>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。</p> <p>【資訊教育】</p> <p>資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>【安全教育】</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【防災教育】</p> <p>防 E1 災害的種類包含洪水、颱</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>風、土石流、乾旱。</p> <p>防 E5 不同災害發生時的適當避難行為。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>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。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 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。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							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。
第四週	第一單元探索天氣的變化 活動二如何預測天氣變化	tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此間的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。 ah-III-1	IInd-III-7 天氣圖上用高、低氣壓、鋒面、颱風等符號來表示天氣現象，並認識其天氣變化。 INf-III-5 臺灣的主要天然災害之認識及防災避	1. 了解如何應用天氣圖進行天氣變化分析。 2. 觀察颱風在衛星雲圖和地面天氣圖上的特徵。 3. 觀察颱風的行進路線圖，了解颱風的形成過程、行進路線和強度變化等。	第一單元探索天氣的變化 活動二如何預測天氣變化 【活動 2-1】衛星雲圖與地面天氣圖 1. 教師引導學生應用天氣圖進行分析，預測天氣變化。 【活動 2-2】颱風 1. 教師引導學生回顧颱風天氣現象，探究地面天氣圖和衛星雲圖上的颱風訊息，例如颱風衛星雲圖中螺旋狀的雲團，就是颱風大致所涵蓋的範圍。 2. 教師說明颱風通常生成於熱帶海洋	口頭評量 實作評量	【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 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。

		<p>利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。</p>	<p>難。</p>	<p>上，在北半球以逆時針方向旋轉，在衛星雲圖上像是螺旋狀的濃密雲團。在地面天氣圖上則是等壓線分布相當密集的低氣壓。</p> <p>3. 教師引導學生了解透過颱風的行進路線圖，可以更清楚了解颱風從生成到消散的過程，以及行進路線和強度變化。</p> <p>4. 教師說明颱風的路徑及強度是可以預測的，只要做好防颱準備和緊急應變措施，就可以降低颱風帶來的災害。</p>	<p>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p>環 E6 覺知人類過度的物質需求會對未來世代造成衝擊。</p> <p>環 E8 認識天氣的溫度、雨量要素與覺察氣候的趨勢及極端氣候的現象。</p> <p>環 E9 覺知氣候變遷會對生活、社會及環境造成衝擊。</p> <p>環 E10 覺知人類的行為是導致氣候變遷的原因。</p> <p>環 E13 覺知天然災害的頻率增加且衝擊擴大。</p> <p>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。</p> <p>【海洋教育】</p> <p>海 E10 認識水與</p>
--	--	----------------------------	-----------	--	---

								<p>海洋的特性及其與生活的應用。</p> <p>【科技教育】</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【能源教育】</p> <p>能 E1 認識並了解能源與日常生活 的關聯。</p> <p>能 E2 了解節約能源的重要。</p> <p>能 E4 了解能源的日常應用。</p> <p>能 E5 認識能源於生活中的使用與安全。</p> <p>能 E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。</p> <p>【生命教育】</p> <p>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。</p> <p>【資訊教育】</p> <p>資 E2 使用資訊科</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>【安全教育】</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【防災教育】</p> <p>防 E1 災害的種類包含洪水、颱風、土石流、乾旱。</p> <p>防 E5 不同災害發生時的適當避難行為。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>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。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】 戶 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。</p> <p>戶 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。</p> <p>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。</p> <p>【國際教育】 國 E4 認識全球化與相關重要議題。</p>
第五週	第一單元探索天氣的變化 活動三氣候正在改變嗎	tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識	INg-III-4 人類的活動會造成氣候變遷，加劇對生態與環境的影	<ol style="list-style-type: none"> 認識天氣與氣候的不同。 了解氣候變遷的現象與趨勢。 探究氣候變遷與溫室氣體變多的關係以及可能原因。 認識碳足跡與減碳行為。 	<p>第一單元探索天氣的變化 活動三氣候正在改變嗎 【活動 3-1】氣候變遷的影響 1. 教師引導學生透過查找資料，分享近年來，極端天氣</p>	口頭評量 習作評量	<p>【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。</p> <p>【人權教育】</p>

		<p>互相連結，察覺彼此的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。</p> <p>tc-III-1 能蒐集所的或資料，進行單錄與類，並習得知識，思考的資料確性別資訊與事實的差異。</p>	<p>響。 INg-III-6 碳足跡與水足跡所代表環境的意涵。</p> <p>INg-III-7 人類的行為改變可以減緩變氣候所造成衝擊與影響。</p>	<p>5. 認識水足跡與節約水資源。</p>	<p>變化的現象和造成的災害，並進一步探究，根據確信的資料來解讀極端天氣現象。例如根據西元 2019~2021 年的降雨量資料，西元 2020~2021 年臺灣乾旱缺水。</p> <p>2. 教師說明天氣變化的現象過於極端，例如降雨量與過去相比過多或過少，就可能造成災害。</p> <p>3. 教師說明全世界都出現氣溫上升、極端降雨、降雨過少等現象，包括臺灣在內，並引導學生分享這些氣候變遷的現象會造成什麼問題，例如氣候變得久旱少雨，使得水庫乾涸見底；極端降雨沖刷泥土，使水庫淤積大量土石；由於氣候持續暖化，使秘魯奎爾卡亞冰河融化</p>		<p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>【環境教育】</p> <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。</p> <p>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p>環 E6 覺知人類過度的物質需求會對未來世代造成衝擊。</p> <p>環 E8 認識天氣的溫度、雨量要素與覺察氣候的趨勢及極端氣候的現象。</p> <p>環 E9 覺知氣候變遷會對生活、社會及環境造成衝擊。</p> <p>環 E10 覺知人類</p>
--	--	--	---	------------------------	---	--	--

					<p>消退。</p> <p>4. 教師說明科技文明的發展需要大量能源，目前最主要使用的能源為煤、石油、天然氣等化石燃料，燃燒化石燃料會產生二氧化碳。此外，牛、羊等家畜也會排放甲烷。</p> <p>【活動 3-2】珍惜家園從我開始</p> <p>1. 教師引導學生認識碳足跡，說明日常生活中各種活動都會消耗能源，產生二氧化碳，產生二氧化碳的排放量，稱為碳足跡。</p> <p>2. 教師引導學生上網搜尋碳足跡的定義，認識碳足跡標章，以及常見生活消費行為的碳足跡。</p> <p>3. 教師引導學生了解氣候變遷後，久旱不雨的機會變多了，水資源可能不</p>	<p>的行為是導致氣候變遷的原因。</p> <p>環 E13 覺知天然災害的頻率增加且衝擊擴大。</p> <p>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。</p> <p>【海洋教育】</p> <p>海 E10 認識水與海洋的特性及其與生活的應用。</p> <p>【科技教育】</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【能源教育】</p> <p>能 E1 認識並了解能源與日常生活的關聯。</p> <p>能 E2 了解節約能源的重要。</p> <p>能 E4 了解能源的日常應用。</p> <p>能 E5 認識能源於生活中的使用與安全。</p> <p>能 E8 於家庭、校</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>足，所以同樣要重視水資源的使用。</p> <p>4. 教師說明除了碳足跡以外，生活中各方面也都會用到水，用來衡量直接與間接的水資源使用量，稱為水足跡。</p> <p>5. 教師說明為了減緩地球暖化和氣候變遷的影響，減少碳足跡和珍惜水資源，地球環境能永續發展。</p>		<p>園生活實踐節能減碳的行動。</p> <p>【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。</p> <p>【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。 資 E11 建立健康新聞的數位使用習慣與態度。</p> <p>【安全教育】 安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【防災教育】 防 E1 災害的種類包含洪水、颱風、土石流、乾旱。 防 E5 不同災害發生時的適當避難行為。</p> <p>【閱讀素養教</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>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】 戶 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。 戶 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衝擊。 【國際教育】</p>

						國 E4 認識全球化與相關重要議題。	
第六週	第二單元水溶液活動一物質溶解後消失了嗎	po-III-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等察覺問題。 pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材、器具、科技設備及資源。能進行客觀的質測量	I Na-III-3 混合物是由不同的物質所混合，物質混合前後重量不會改變，性質可能會改變。 INb-III-2 應用性質的不同可分離物質或鑑別物質。 INc-III-1 生活及探究中常用的生活的測量	1. 認識物質溶解在水中後形成水溶液，是一種混合物。 2. 了解物質溶解前、後總重量不變。 3. 了解藉由蒸發的方式，可以將溶解在水中的物質和水分離。	第二單元水溶液活動一物質溶解後消失了嗎 【活動 1-1】水溶液是一種混合物 1. 教師引導學生回憶舊經驗，有些物質能溶解在水中，例如砂糖、食鹽、小蘇打粉、檸檬酸等。 2. 教師說明物質完全溶解在水中即成為水溶液，例如食用醋、礦泉水、洗衣精、洗碗精、眼藥水、酒精、汽水、生理食鹽水等。 3. 教師準備一些常見水溶液，說明水溶液是由溶質和溶劑組成，且溶質可以是固體、液體或氣體，例如砂糖和食鹽、醋和酒精、汽水中的二氧化	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。 【海洋教育】 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。 【科技教育】 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。

		<p>性觀察或數量測並詳實记录。</p> <p>pa-III-1能分析比較、製作圖表、运用數方法，整理的資訊或数据。</p> <p>pc-III-1能理解同學报告，提出合理的或见能「所订定的问题」、「探究</p>	<p>工具和方法。 INe-III-4 物質溶解反應總重量不變。</p>	<p>碳。</p> <p>4. 進行「物質溶解前、後的重量變化」實驗：(1)先用量筒量取 30 毫升的水，倒入燒杯中，再分別測量裝有 30 毫升水的燒杯重量及食鹽的重量。(2)將食鹽加入水中，攪拌至完全溶解後，再測量食鹽水和燒杯的重量。(3)將實驗結果記錄下來。</p> <p>5. 教師引導學生根據實驗結果，歸納物質混合前、後重量不會改變。</p> <p>【活動 1-2】溶解後物質的分離</p> <p>1. 教師引導學生思考物質溶解在水中，成為水溶液後，如何將溶解在水中的物質取出。</p> <p>2. 進行「從食鹽水中分離出食鹽」實驗：(1)倒入 5 毫升的食鹽水於淺盤</p>	<p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>【安全教育】 安 E1 了解安全教育。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【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。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】 戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境</p>
--	--	--	--	---	---

		<p>方法」、「獲得證據」及「探究發之現」等的情形，進行檢核並提出優點和弱點。 ai-III-2 透過成功的科學經驗，感受自然學習的樂趣。 ai-III-3 參與合作並與同儕有良好的互動</p>		<p>中，並放在通風處。(2)大約一週後，觀察水分蒸發後的情形。</p>		感受的能力。
--	--	---	--	--------------------------------------	--	--------

		驗，享受學習科學的樂趣。				
第七週	第二單元水溶液 活動一物質溶解後消失了吗/活動二水溶液可以導電嗎	ti-III-1 能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知識科學方法想像可能發生的事情，以察覺不同的方法，也常能做出不同的成	INa-III-2 物質各有不同性質，有些性質會隨溫度而改變。 INa-III-3 混合物是由不同質所混合，混合前後不重量會改變，性質可能會改變。 INb-III-2 應用性質的	1. 了解水溶液藉由蒸發的方式分離物質，該原理可以應用在生活中。 2. 了解如何測試水溶液的導電性。	第二單元水溶液 活動一物質溶解後消失了吗 【活動 1-2】溶解後物質的分離 1. 教師引導學生根據實驗結果，歸納將水溶液的水蒸發後，可以使溶解在水中的物質被分離出來。 2. 教師引導學生察覺生活中，將溶解在水中的物質被分離出來的例子，例如臺灣早期粗鹽主要是利用陽光將海水中的水分蒸發取得、紅糖是利用熬煮甘蔗汁，使水分蒸發而製成。 活動二水溶液可以導電嗎 【活動 2-1】水溶液的導電性 1. 教師引導學生察	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。 【海洋教育】 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。 【科技教育】 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡

		<p>品。</p> <p>po-III-1 能從學習活動、日常生活經驗及科技运用、自然环境、书刊及網路媒体等察觉问题。</p> <p>pe-III-2 能正确操作学段的品材器器设备资源。能进行客观的质性观察或数值</p>	<p>不同可分離物質或鑑別物質。</p> <p>INc-III-1 生活及探究中常用的測量工具和方法。</p> <p>INe-III-4 物質溶解、反應前後總量不變。</p>	<p>覺有些物質會導電，有些則不會導電，將物質和水混合後，性質有可能會改變，例如導電性。</p> <p>2. 教師引導學生回憶舊经验，四年級學過將物品連接在電路中，可以透過燈泡是否發亮來判斷物品是否是電的良導體。</p> <p>3. 進行「水溶液的導電性」實驗： (1)準備3種常見的水溶液和純水，例如用純水製作的食鹽水、砂糖水和自己想實驗的水溶液各80毫升。(2)連接電路並測試發光二極體會不會發亮。(3)分別將3種測試的水溶液及純水連接到電路中，觀察發光二極體的發亮情形。</p>		<p>單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>【安全教育】 安 E1 了解安全教育。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【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。</p> <p>【戶外教育】 戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸</p>
--	--	--	---	--	--	---

		<p>量測並詳實記錄。 pa-III-1 能分析、比較、圖運單等，已整理的資料或訊或據。</p> <p>pc-III-1 能理解同學報告，提出疑問並對答。能對所訂問題、「探究方法」、「獲得</p>			覺及心靈對環境感受的能力。
--	--	--	--	--	---------------

證及究發等的情
之據「探」間應進
之現之符形，進行檢核
並提出優點和
優弱點。
pc-III-2
能較利用單
形式語、文字、
影像(例如攝錄繪實科名數公模，
如影影)或圖物學詞學式型表達探

究之過程、發現或成果。

ai-III-2
透過成功的科學探索經驗，感受自然學習的樂趣。

ai-III-3
參與合作並儕好動，受科學的樂趣。

an-III-1
透過科學探究活動，了解科學知識

		的基礎是來自於真實的經驗和證據。				
第八週	第二單元水溶液 活動二水溶液可以導電嗎/活動三水溶液的酸鹼性可以改變嗎	ti-III-1 能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知識科學方法想像可能的事情，以察覺不同的方法，也常能	I Na-III-2 物質各有不同性質，有些性質會隨溫度而改變。 I Na-III-3 混合物是由不同所的物質所，混合物質前重量不會變，性質可能會改變。 INe-III-	1. 了解不同物質和水混合後，導電性有可能會改變，有些水溶液容易導電，有些水溶液則不易導電。 2. 酸鹼性為水溶液的性質之一，可以用石蕊試紙檢驗。	第二單元水溶液 活動二水溶液可以導電嗎 【活動 2-1】水溶液的導電性 1. 進行「水溶液的導電性」實驗： (1) 準備 3 種常見的水溶液和純水，例如用純水製作的食鹽水、砂糖水和自己想實驗的水溶液各 80 毫升。(2) 連接電路並測試發光二極體會不會發亮。(3) 分別將 3 種測試的水溶液及純水連接到電路中，觀察發光二極體的發亮情形。 2. 教師引導學生根據實驗結果，歸納不同物質和水混合後，導電性有可能	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。 【海洋教育】 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。 【科技教育】 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 【資訊教育】

		<p>做出不同的成品。</p> <p>po-III-1 能從學習活動、日常生活經驗及科运用、自然環境、書網路及媒體等察覺問題。</p> <p>pe-III-2 能正確操作適合學段的品材器、科技設備及資源。能進行客觀的質</p>	<p>物質的形性與可燃性，因燒、鏽、酵、鹼等變或變成新質，改這些有和度水氣等關變發常需要一條件。</p> <p>I Ne-III-5 常用酸鹼物質的特</p>	<p>會改變，有些水溶液容易導電，有些水溶液則不易導電。</p> <p>活動三水溶液的酸鹼性可以改變嗎</p> <p>【活動 3-1】檢驗水溶液的酸鹼性</p> <p>1. 教師引導學生察覺生活中有各式各樣的水溶液，除了可以用顏色和氣味來分辨，也可以利用酸鹼性作為分辨水溶液的依據。</p> <p>2. 教師說明使用試紙是檢驗水溶液酸鹼性的方法之一，石蕊試紙是一種常用的酸鹼試紙，有紅色和藍色兩種。</p> <p>3. 教師於實驗前先介紹石蕊試紙的使用方式，例如(1)用鑷子夾出石蕊試紙，避免用手觸碰汙染試紙，影響實驗結果。(2)用滴管吸取要測試的水溶液，分別滴在紅</p>		<p>資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>【安全教育】</p> <p>安 E1 了解安全教育。</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>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。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 E3 善用五官的</p>
--	--	---	---	---	--	--

	<p>觀察數值或量測並詳實記錄。</p> <p>pa-III-1 能分析比較、製作圖表、簡用數方法，整理已有資訊或数据。</p> <p>pa-III-2 能從(所得的)資訊或数据，解釋現知、知關係、解問題、或</p>	<p>水溶性酸鹼質及生活的作用。</p>	<p>色和藍色石蕊試紙上，觀察試紙顏色的變化。</p>	<p>感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p>
--	--	----------------------	-----------------------------	------------------------------------

發現問題。並能自己研究和他人的結果(例如：來自同學)比較，檢查最近是否有相近的結果。

pc-III-1能理解同學報告出的或見能「探研究問題」、「所訂問題」。

方法」、「獲得證據」、「探之現形」間應行並優點和弱點。

pc-III-2 能較形式的口語、文字、影像(例如：攝錄繪實科名數公模

等，探過發
達之、或成
究程現果。

ai-III-3

參作並儕好動
與學與有的經享習的
習同良互經享習的
學習樂趣。

an-III-1

透學活動了解知識基礎來自實驗證
究，科識基礎來自實驗證
的是學來真經驗證
於的和據。

ah-III-2

		透過科學探究活動解決一部分生活週遭的問題。				
第九週	第二單元水溶液活動三水溶液的酸鹼性可以改變嗎	<p>po-III-1 能從學習活動、日常生活經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等察覺問題。</p> <p>pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材、科技設備</p>	<p>INa-III-2 物質各有不同性質，有些性質會隨溫度而改變。</p> <p>INa-III-3 混合物是由不同的物質所混合，混合前後不會變，性質可能會改變。</p>	<p>1. 酸性水溶液可使紅色石蕊試不變色，藍色石蕊試紙變紅色；鹼性水溶液可使紅色石蕊試變藍色，藍色石蕊試紙不變色；中性水溶液滴上紅、藍色石蕊試紙則皆不變色。</p> <p>2. 進行酸鹼溶液混合實驗，觀察混合後水溶液的酸鹼性變化。</p>	<p>第二單元水溶液活動三水溶液的酸鹼性可以改變嗎</p> <p>【活動 3-1】檢驗水溶液的酸鹼性</p> <p>1. 教師說明不同水溶液分別滴在石蕊試紙上，依據石蕊試紙顏色的變化，可以將水溶液分成酸性、中性、鹼性三類。</p> <p>2. 進行「石蕊試紙檢驗水溶液的酸鹼性」實驗：(1)準備幾種常見的水溶液，例如醋、食鹽水、小蘇打水和自己想實驗的水溶液各 30 毫升。(2)用不同的滴管吸取每一種水溶液，分別滴在紅色和藍色石</p>	<p>口頭評量 實作評量 習作評量</p> <p>【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。 【海洋教育】 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。 【科技教育】 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p>

		<p>及 資 源。能 進行客 觀的質 性觀察 或數值 量測並 詳實記 錄。</p> <p>pa-III-1 能分析 比較、圖 製作、圖 表、簡單等 數學等 方法，整 理已有 的資訊或 數據。</p> <p>pa-III-2 能從(所 得的)資 訊或數 據，形 成解 釋、發 現新 知、獲</p>	<p>INe-III- 2 物質的形 態與可燃 燒、鏽、酵 等變或成 變成新質 物這會溫 度水、空氣 等有關。 要能發生 常需要一 些具備條 件。</p> <p>INe-III- 5 常用酸 鹼物</p>	<p>蕊試紙上，觀察並記錄試紙的顏色變化。</p> <p>【活動 3-2】酸鹼溶液的混合</p> <p>1. 教師引導學生回憶生活經驗，例如園遊會上有許多各式各樣的飲料，有些飲料是將兩種不同的飲料混合的漸層飲料，察覺不同水溶液混合後，除了顏色可能會改變，酸鹼性也可能會改變。</p> <p>2. 進行「酸性和鹼性水溶液混合」實驗：(1)準備 3 支試管，以及酸性水溶液和鹼性水溶液各一種，例如醋和小蘇打水。(2)在兩種水溶液中分別滴入自製的酸鹼指示劑，例如蝶豆花瓣汁，觀察水溶液的顏色。(3)將酸性水溶液倒入空的試管中，再用滴管</p>	<p>【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立健康的數位使用習慣與態度。</p> <p>【安全教育】 安 E1 了解安全教育。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【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。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p>
--	--	---	--	---	---

	<p>因果關係、解決問題、或是發現新的問題。並能將自己的探究和其他人的結果(例如：來自同學)比較對照，檢查相近是否有相近的結果。</p> <p>pc-III-1能理解同學報告，提出合疑見的或見能</p>	<p>質的特性，水溶液的酸鹼性及其生活上的運用。</p>	<p>吸取鹼性水溶液，每次滴入1滴並充分混合，直到混合後的水溶液顏色偏藍色，並和其他組進行比較。</p>	<p>戶 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。</p>
--	---	------------------------------	--	--

「所訂定的問題」、「探究方法」、「獲得證據」、「探發現之情形」間應進行檢核並提出優點和弱點。

pc-III-2能利用單較簡形式的口語、文字、影像(例如：攝影、錄影)、繪圖或實物、科

名數公模，探過發
學詞學式型表究程現果。

ai-III-3 合習同良互經享習的
參與學與有的動驗，學學的樂趣。

an-III-1 過探究，科識礎自實
透過探動，了解知識基來真
科學活了解學的是於

第十週	第二單元水溶液活動三水溶液的酸鹼性可以改變嗎	po-III-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等察覺問題。 pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物	ah-III-2 透過科學探究活動解決一部分生活週遭的問題。	I Na-III-2 物質各有不同性質，有些性質會隨溫度而改變。 I Na-III-3 混合物是由不同的物質所混合，物質混合作前重會不會	1. 將酸性水溶液和鹼性水溶液混合後，水溶液可能較接近中性。 2. 生活中許多的酸鹼性水溶液可以解決生活上的問題。	第二單元水溶液活動三水溶液的酸鹼性可以改變嗎 【活動 3-2】酸鹼溶液的混合 1. 進行「酸性和鹼性水溶液混合」實驗：(1)準備 3 支試管，以及酸性水溶液和鹼性水溶液各一種，例如醋和小蘇打水。(2)在兩種水溶液中分別滴入自製的酸鹼指示劑，例如蝶豆花瓣汁，觀察水溶液的顏色。(3)將酸性水溶液倒入空的試管中，再用滴管	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。 【海洋教育】 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。

		<p>品材器儀、科器設備及源。能進行客觀性觀察或數量測並詳记录。</p> <p>pa-III-1 能分析比較、製作圖表、運用數學方法，整理已有的資訊或数据。</p> <p>pa-III-2 能從(所得的)資訊或数据，形</p>	<p>變質可能會改變。</p> <p>INe-III-2 物的形態與性因可燒鏽酵鹼等變成質這些有和度水氣等關變發常需具備一些</p> <p>性，可能改變，</p> <p>性質燃生發酸用改形物這變會溫、空光有改要能，要一條</p>	<p>吸取鹼性水溶液，每次滴入1滴並充分混合，直到混合後的水溶液顏色偏藍色，並和其他組進行比較。</p> <p>2. 教師引導學生根據實驗結果，歸納將酸性水溶液和鹼性水溶液混合後，水溶液可能較接近中性。</p> <p>【活動 3-3】生活中的酸鹼應用</p> <p>1. 教師引導學生察覺生活中的酸鹼性水溶液，例如汽水、檸檬汁是酸性水溶液；有些洗碗精、清潔劑是鹼性水溶液。</p> <p>2. 教師引導學生想一想，利用酸性和鹼性水溶液互相作用，使物質變成接近中性，此特性可以解決生活中哪些問題，例如(1)胃藥裡通常含有鹼性物質，可以中和胃</p>		<p>【科技教育】 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>【資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。】</p> <p>【安全教育】 安 E1 了解安全教育。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【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。</p> <p>【閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能</p>
--	--	---	--	--	--	---

		<p>成了解釋、發現現知、獲知因果關係、解決問題或是發現的新問題。並能將自己的探究和其他人的結果(例如：來自同學)比較對照，檢查相近是否有相近的結果。</p> <p>pc-III-1能理解同學報告，提出合理</p>	<p>件。 INe-III-5常用酸鹼物質的特性，水溶液的酸鹼性及其生活上的運用。</p>	<p>酸。(2)用酸性清潔劑去除馬桶內的汙垢。(3)熱水瓶使用一段時間產生的水垢是鹼性物質，可以用檸檬酸清洗。(4)長時間使用氮肥土壤會酸化，撒上石灰粉可以調整土壤的酸鹼性。</p>	<p>力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 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。</p>
--	--	---	---	---	---

問意並對所訂的問題、究定題「探究方法」、「獲證及究發等的情進核出優點和弱點。
pc-III-2能利用單的形式的口語、文字、影像(例如：攝

錄繪實科名數公模，探過發影、或圖物學詞學式型表究程現果。

ai-III-3 合習同良互經享習的樂趣。
參作並儕好動驗受科學的樂趣。

an-III-1 透過科
學探究活動，了解科

第十一週	第三單元動物大解密 活動一動物如何運動	ti-III-1 能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知	學知識的基礎是來自真實的經驗和證據。 ah-III-2 透過科學探究活動解決一部分生活週遭的問題。	INb-III-6 動物的形態特徵與行為相關，動物身體的構造不同，有不同的運動方式。 INb-III-8 生物可依其	1. 了解人體內具有肌肉、骨骼和關節等構造。 2. 察覺肌肉、骨骼和關節互相配合，可以幫助我們完成各種動作。 3. 了解動物身體的構造不同，有不同的運動方式。 4. 比較動物的身體構造和運動方式與人類有什麼異同。 5. 利用簡單的二分法將生物依其特徵	第三單元動物大解密 活動一動物如何運動 【活動 1-1】人體的構造與運動方式 1. 教師引導學生分享生活經驗，討論為什麼身體可以完成許多不同的動作，再根據課本的情境圖片，以各種踢球的動作，引導學生聚焦思考問題。	口頭評量 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。 【環境教育】 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

	<p>科學方法想像可能發生的事情，以察覺不同的方法，也常能做出不同的成品。</p> <p>tc-III-1 能就所蒐集的數據或資料，簡單的記錄與分類，並習得知識，思考的正性及別他資訊與事實的</p>	<p>形態特徵進行分類。</p>	<p>進行分類。</p>	<p>2. 教師說明人體內具有肌肉、骨骼和關節等構造，肌肉能伸縮產生運動或維持姿勢，骨骼能支撐、幫助運動並保護人體，關節是骨骼與骨骼連接的地方，讓我們可以做出不同動作。</p> <p>3. 教師引導學生觀察手臂中的肌肉、骨骼和關節是如何運作，能讓手臂彎曲和伸直，例如(1)內側肌肉收縮，外側肌肉舒張，帶動骨骼和關節，使手臂彎曲。(2)內側肌肉舒張，外側肌肉收縮，帶動骨骼和關節，使手臂伸直。</p> <p>4. 教師說明肌肉伸縮拉動骨骼，使關節處彎曲或伸直，肌肉、骨骼和關節互相配合，幫助我們做出各種動作。</p> <p>【活動 1-2】動物</p>	<p>展與工業發展對環境的衝擊。</p> <p>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p>【科技教育】</p> <p>科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【品德教育】</p> <p>品 EJU1 尊重生命。</p> <p>品 E4 生命倫理的意涵、重要原則、以及生與死的道德議題。</p> <p>【生命教育】</p> <p>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。</p> <p>【資訊教育】</p> <p>資 E2 使用資訊科</p>
--	---	------------------	--------------	--	--

	<p>差異。 tm-III-1 能經由 提問、及 觀察等 歷程，自 然界之 象的係 立的概 型，並 到有不 同模的 型存 在。</p>		<p>的構造與運動方式 1.教師展示各種動 物運動圖片或影 片，察覺動物的運 動方式不一定相 同，例如鳥會飛、 魚會游水、狗會 跑、跳、行走等。 2.教師引導學生探 討動物的身體構造 與運動方式，例如 (1)狗的腳有肌 肉、骨骼和關節， 能幫助牠運動。 (2)鳥的身體裡有 肌肉、骨骼和關 節，幫助牠展開翅 膀。 3.教師引導學生思 考有些動物沒有 腳，也沒有翅膀， 牠們怎麼運動，例 如(1)蝸牛沒有 腳，利用收縮腹足 內的肌肉來爬行。 (2)蚯蚓沒有骨骼 和關節，靠著肌肉 的伸縮爬行。(3) 河蚌沒有腳，利用 斧足內的肌肉在水</p>		<p>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。 【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 E5 發展檢索資 訊、獲得資訊、 整合資訊的數位 閱讀能力。 閱 E12 培養喜愛 閱讀的態度。 【戶外教育】 戶 E4 覺知自身的</p>
--	---	--	--	--	--

					<p>中爬行。(4)章魚沒有骨骼和關節，牠會利用肌肉構成的腕足在水中游水或爬行。</p> <p>4. 教師說明動物身體的構造不同，有不同的運動方式，引導學生比較動物的身體構造和運動方式與人類有什麼異同。</p> <p>5. 教師說明二分法的用途，引導學生用二分法進行分類。</p>		生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。
第十二週	第三單元動物大解密 活動一動物如何運動/活動二動物如何呼吸	ti-III-1 能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的	INb-III-5 生物體是由細胞所組成，具有由細胞、器官到個體等不同層次的構造。 INb-III-6 動物	1. 利用簡單的二分法將生物依其特徵進行分類。 2. 了解空氣經由鼻或口吸入，通過氣管進入肺，空氣中一部分的氧氣在肺部與二氧化碳進行氣體交換，再經由肺、氣管，最後由鼻排出人體外。 3. 了解數個器官會組成系統，例如鼻、口、氣管和肺	<p>第三單元動物大解密 活動一動物如何運動 【活動 1-3】動物的分類 1. 教師說明二分法的用途，引導學生用二分法進行分類。</p> <p>活動二動物如何呼吸 【活動 2-1】人體的呼吸</p>	口頭評量 實作評量 習作評量	<p>【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。</p> <p>【環境教育】 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。</p>

		<p>科學知識 方法想像可能的事情，以察不同的方法，也常能做出不同的成品。</p> <p>tc-III-1 能就所蒐集的數據或資料，進行簡單的记录與分類，並依據的知識，思考資料的正確性及辨别他人资讯與</p>	<p>形態與行為相關，身體的構造，有不同的運動方式。</p> <p>INb-III-8 生物可依其形態特徵進行分類。</p> <p>INc-III-7 動物體內的器官是由器官共同組合，以執行特定的生理作用。</p>	<p>等器官組成了呼吸系統。</p>	<p>1. 教師說明外界環境的空氣由人體的鼻吸入，經由氣管進入肺，空氣中一部分的氧氣在肺部與二氧化碳進行氣體交換，再經由肺、氣管，最後由鼻排出人體外。</p> <p>2. 教師進一步解釋人體是由細胞所組成，許多不同的細胞組成組織，數個組織組成器官，數個器官會組成器官系統，例如鼻、氣管和肺等器官組成呼吸系統。</p> <p>3. 教師引導學生察覺空氣是生物生存必要的物質之一，我們呼吸時，會不斷吸入、呼出氣體。</p> <p>4. 教師引導學生探討呼吸時，呼出來的二氧化碳是否與吸氣時相同。</p>		<p>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。</p> <p>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p>【科技教育】 科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【品德教育】 品 EJU1 尊重生命。</p> <p>品 E4 生命倫理的意涵、重要原則、以及生與死的道德議題。</p> <p>【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。</p> <p>【資訊教育】</p>
--	--	--	---	--------------------	---	--	---

		<p>事實的 差異。 tm-III-1 能經由 提問、及 觀察等 實驗程 歷，自現 間關建 象之，建 立簡單 的關係 概念， 並理解 到不同 的模型 存在。</p> <p>po-III-2 能初步 辨別適 合科學的 探究問題， 並能依據 觀察、觀 察、蒐</p>			<p>資 E2 使用資訊科 技解決生活中簡 單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健 的數位使用習慣 與態度。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決 問題與做決定的 能力。</p> <p>【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。</p> <p>閱 E4 中高年級後 需發展長篇文本 的閱讀理解能 力。</p> <p>閱 E5 發展檢索資 訊、獲得資訊、 整合資訊的數位 閱讀能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛 閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p>
--	--	---	--	--	---

		<p>資閱思討，適究問 集料、、等，提出探 考論、宜之題。 pe-III-1</p> <p>能自項變預測時的和適數的。意在或書導明能探計 變能響行次試義教教的或下，了解究的並 畫，並</p>				戶 E4 覺知自身的 生活方式會對自 然環境產生影響 與衝擊。
--	--	---	--	--	--	--

而能問特資
源(設備等)的有
無，根據題性、
進研究單規，
劃的探活動。

pe-III-2 確操合階物器儀科備資能客質察值並詳記錄。
能安全適學習的、品材器設及源進觀性或量測實記錄。

		pc-III-2 能利用單形式的口語、文字、影像(例如：攝影、錄影、繪圖或科學名詞學式、模型等，探究之過程、發現或成果。				
第十三週	第三單元動物大解密 活動二動物如何呼吸/活動三動物與我們生活有關嗎	po-III-2 能初步辨別適合科學探究的問題，並能依據觀察	INb-III-5 生物體是由細胞所組成，具有由細胞、器官到	1. 察覺我們吸進去的空氣不會使澄清的石灰水變混濁，而呼出的氣體會使澄清的石灰水變混濁。 2. 了解有些動物具有與人類相同的呼吸	第三單元動物大解密 活動二動物如何呼吸 【活動 2-1】人體的呼吸 1. 進行「驗證呼出的氣體」實驗：	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。 【環境教育】 環 E2 覺知生物生命的美與價值，

		<p>察、蒐資 集、閱 讀、思 考、討 論等， 提出適 宜探究 之問 題。</p> <p>pe-III-1 能了解 自變 項、應 變項並 預測改 變時可 能的影 響和進 行適當 次數測 試的意 義。在 教師或 教科書 的指導 或說明 下，能 了解探 究的計</p>	<p>個體等 不同的層 次的構 造。 INc-III- 7 動物 體內的 器官系 統是由 數個器 官共同 組合， 以執行 某種特 定的生 理作用。 INf-III- 3 自然 界生物 的特徵 與原理 在人類 生活上 的應用。 INf-III- 4 人類 日常生活 中所</p>	<p>吸器官及呼吸方 式，例如狗。 3. 了解有些動物使 用不同的呼吸器官 及呼吸方式，例如 魚。 4. 察覺動物與我們 生活的關係。</p>	<p>(1)準備兩個塑膠 袋，一個裝滿人呼 出的氣體，另一個 裝滿空氣。(2)將 兩個塑膠袋內的氣 體分別注入裝有澄 清石灰水的兩個燒 杯中。(3)觀察兩 杯澄清石灰水與氣 體混合後的變化。 2. 教師引導學生根 據實驗結果，歸納 人體呼出的氣體會 使澄清石灰水變得 比較混濁，所以人 體呼出的氣體中含 有比空氣中較多二 氧化碳。 【活動 2-2】動物 的呼吸 1. 教師引導學生討 論不同動物如何呼 吸，例如(1)狗用 肺呼吸，進行氣體 交換。(2)魚用鰓 呼吸，進行氣體交 換。(3)蝗蟲用氣 管呼吸，進行氣體 交換。 2. 教師說明生活在</p>	<p>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 衝擊。</p> <p>【科技教育】 科 E5 繪製簡單草 圖以呈現設計構 想。</p> <p>科 E9 具備與他人 團隊合作的能 力。</p> <p>【品德教育】 品 EJU1 尊重生 命。</p> <p>品 E4 生命倫理的 意涵、重要原 則、以及生與死 的道德議題。</p> <p>【生命教育】 生 E6 從日常生活 中培養道德感以</p>
--	--	--	--	---	---	--

	<p>，並進而能根據問題的特性、資源(設備等)的有無等因素，規劃簡單的探究活動。</p> <p>pe-III-2能正確安全操作學習階段的品材器、器設備及源。能進行的質察或數量測並詳實記</p>	<p>依賴經濟動植物及養殖的方法。</p>	<p>水中的魚與人類不同，鰓是魚的呼吸器官，吸收水中的氧氣，將二氣碳排出到水中，這兩種氣體都可以溶於水；有些昆蟲則利用氣管呼吸，例如蝗蟲。</p> <p>活動三動物與我們生活有關嗎</p> <p>【活動 3-1】動物與我們的生活</p> <p>1. 教師引導學生察覺動物與我們的生活關係密切，例如(1)乳牛生產我們常喝的牛奶。(2)綿羊提供我們冬天穿著的毛衣。(3)雞提供我們常吃的雞肉和雞蛋。(4)魚、蝦、貝類等提供人類豐富的食物。(5)動物的皮經過加工成為各種商品，具有經濟價值。</p>	<p>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。</p> <p>【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【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。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E5 發展檢索資</p>
--	--	-----------------------	---	--

			錄。 pc-III-2 能利用較簡單形式的口語、文字、影像(例如：攝影、錄影)、繪畫實物圖或科學名詞、學式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。				訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。 【戶外教育】 戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。
第十四週	第三單元動物大解密 活動三動物與我們生活有關嗎		INf-III-3 自然界生物的特徵與原理 在人類生活上	1. 了解人們如何利用動物資源。 2. 察覺人類生活中的發明，有哪些來自動物的靈感。	第三單元動物大解密 活動三動物與我們生活有關嗎 【活動 3-1】動物與我們的生活 1. 教師說明人類生	口頭評量 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。 【環境教育】 環 E2 覺知生物生

			<p>的應用。 INf-III-4 人類日常生活所依賴的經濟動植物及栽培養殖的方法。</p>	<p>活所需的動物資源常透過各種養殖方式來取得，但須注重食品安全與環境保護，避免過度開發以減少對環境衝擊。例如(1)養雞業者須提供雞適當的活動空間及每日戶外活動的時間。(2)養殖業者使用箱網養殖魚類，不必像傳統的魚塭一樣在陸地上挖掘魚池，再引進海水或抽取地下水灌入池中，可避免過度抽取地下水，導致地層下陷。</p> <p>【活動 3-2】來自動物的靈感</p> <p>1. 教師展示來自動物靈感的產品圖片，並引導學生察覺這些產品是如何被發明出來的。例如(1)飛機是模仿翅膀的外形構造和鳥類運動方式。(2)蛙鞋的靈感，</p>	<p>命的美與價值，關懷動、植物的生命。</p> <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。</p> <p>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p>【科技教育】 科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【品德教育】 品 EJU1 尊重生命。</p> <p>品 E4 生命倫理的意涵、重要原則、以及生與死的道德議題。</p> <p>【生命教育】 生 E6 從日常生活</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>來自動物的蹤。(3)船槂和魚的鰭有關。(4)吸盤和章魚的吸盤很像。</p> <p>2.教師引導學生透過觀察許多不同的動物，想一想，哪一種動物擁有讓學生有想模仿的身體構造或運動方式。</p> <p>3.教師說明科學家會模仿動物的身體構造或運動方式，研發並製造出許多新的科技產品，讓我們的生活更便利。</p> <p>4.教師說明仿生是模仿生物的構造與行為，研發可以幫助我們的工具或產品。</p>		<p>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。</p> <p>【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【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。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。 【戶外教育】 戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。
第十五週	第四單元電磁作用 活動一指北針為何能辨認方位	ti-III-1 能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生異，並能依據已知的科學知識科學方法想像可能發生的	INe-III-9 地球有磁場，會使指北針指向固定方向。	1. 察覺指北針的指針是磁鐵製成的。 2. 認識指北針的指針具有 N 極和 S 極，具有同極相斥、異極相吸的特性。 3. 認識自由轉動的磁鐵與指北針的指針靜止後，都會指向南、北方。	第四單元電磁作用 活動一指北針為何能辨認方位 【活動 1-1】磁鐵對指北針的影響 1. 教師引導學生回顧中年級磁力的舊經驗，推論指北針的指針是由什麼材質製成的。例如磁鐵可以吸引鐵製品，所以指針應該是鐵製品；磁鐵間具有異極相吸的情形，所以指針可能是磁鐵。 2. 教師引導學生利用長條形磁鐵探究指北針指針的材	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

		<p>事情，以察覺不同的方法，也常能做出不同的成品。</p> <p>ai-III-1 透過科學探索現象發生的原因或機制，滿足好奇心。</p>		<p>質，將長條形磁鐵的N極和S極分別靠近指北針的指針，觀察指針箭頭的變化。</p> <p>3. 教師引導學生操作並觀察長條形磁鐵對指北針指針的影響，並請學生發表觀察到的結果。透過指針與長條形磁鐵間具有同極相斥、異極相吸的現象，說明指北針的指針是由磁鐵製成，指北針的指針和磁鐵一樣，具有N極和S極，也會產生同極相斥、異極相吸的現象。</p> <p>【活動 1-2】指北針與地磁</p> <p>1. 教師引導學生根據指針是由磁鐵製成的知識，推論靜止的磁鐵是否也會指向南、北方。</p> <p>2. 教師請學生分組討論讓長條形磁鐵自由轉動的方法，</p>	<p>成正向的科技態度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【能源教育】 能 E5 認識能源於生活中的使用與安全。</p> <p>【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。</p> <p>【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>【安全教育】 安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【閱讀素養教育】</p>
--	--	--	--	--	--

					並於實際操作期間進行修正，實驗結束後請學生分享自己成功的經驗。例如(1)利用棉線和紙片，將長條形磁鐵懸空吊起來。(2)將長條形磁鐵固定在瓦楞板上，再將它放在水面上。		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。
第十六週	第四單元電磁作用 活動一指北針為何能辨認方位/活動二電磁鐵是什麼	ti-III-1 能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知識科學方法想像可能	INc-III-4 對相同事物做多次測量，其結果間可能有差異，差異越大表示測量越不精確。 INe-III-9 地球有磁場，會使指北	1. 了解地球具有磁性，稱為地磁。指北針受到地磁影響可使能自由轉動的磁鐵和指北針的指針箭頭指向北方。 2. 知道通電的電線能使指北針的指針偏轉，改變電流方向或電線擺放的位置也會改變指北針指針的偏轉方向。	第四單元電磁作用 活動一指北針為何能辨認方位 【活動 1-2】指北針與地磁 1. 教師引導學生想一想，在地球上不同位置的指北針指向，進一步說明地球本身具有磁性，內部就好像有一支長條形磁鐵，科學家稱為地磁。地磁的 N 極靠近地球的南方，地磁的 S 極靠近地球的北方，使指北針指針指向固定的方向。	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

	<p>發生的事情，以察覺不同的方法，也常能做出不同的成品。</p> <p>po-III-2 能初步適合科探究的問題，並能依觀察集資料、閱讀考、討論等，提出適宜探究之問題。</p> <p>pe-III-1 能了解自變</p>	<p>針指向固定方向。</p> <p>INe-III-10 磁鐵與電線產生磁力，附近北針轉變電方向或大小，可以調控磁鐵極或磁力大小。</p>	<p>活動二電磁鐵是什麼</p> <p>【活動 2-1】神奇的電磁鐵</p> <ol style="list-style-type: none"> 教師引導學生透過查找資料並分享，指北針可以指出正確的方向，生活中有哪些物品可能會影響指北針指向正確的方向。 教師引導學生閱讀奧斯特的實驗漫畫，引導學生操作觀察通電的電線對指北針指針的影響。 進行「電線通電前、後對指北針的影響」實驗：(1)分組討論指北針與電線如何擺放，例如將電線放在指北針上方。通電後，觀察指北針指針箭頭的偏轉情形。(2)接續步驟 1，改變電流方向，觀察指北針指針箭頭的偏轉情形。(3) 	<p>作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【能源教育】</p> <p>能 E5 認識能源於生活中的使用與安全。</p> <p>【生命教育】</p> <p>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。</p> <p>【資訊教育】</p> <p>資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>【安全教育】</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【閱讀素養教</p>
--	---	--	---	---

		<p>項、應變項並預測時可能影響和適當次試義。在教師教科的指導或說明下，能了解研究計畫並進根題性、資源(設備等)的有無等因素，規劃簡單的探究活動。</p>		<p>改變電線擺放位置，通電後，觀察指北針指針箭頭的偏轉情形。</p> <p>4. 教師引導學生根據實驗結果，歸納通電的電線具有磁性，可以使指北針指針偏轉，這是電磁作用的現象。改變電流方向或電線的擺放位置，可能會影響指北針指針的偏轉方向。</p>		<p>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。</p>
--	--	---	--	---	--	---

正確操作各科備置能客質察值並記。
完全適習的、行的觀數測實記錄。
能安全作學段品材器技及源進觀性或量詳錄。
pa-III-1 分析、圖運單等，已資數據。
能比較作、簡學方法理的或訊據。

pa-III-2
能從(所得的)資訊或數據，形解發新獲果、問或現問題、關係解決、發的新題。將自己究和他人的結果(例如：來自同學)比較，對照檢查相近是否相近的結果。

pc-III-1 能理解報提理問意並對訂問、究所的問題，能告出的或見能「定題」、「探方法」、「獲證」及究發等的情進之據「探之現」間應之形，行檢核並提出優點和弱點。
pc-III-2 能利用單較簡

形式的
口語、
文字、
影像(例
如影
影)、或
圖物
學詞
學式
型表
究程
現果。
ai-III-1
透過學
科探索現
生因機滿
解發原
象的或制
足好奇
心。
ai-III-3

第十七週	第四單元電磁作用 活動二電磁鐵是什麼	ti-III-1 能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知識科學方法想像可能發生的事情，	INc-III-4 對相同事物做多次測量，其結果可能有異，差異越大表示量越不精確。 INe-III-10 磁鐵與通電的導線皆可產生磁力，使	1. 知道製作電磁鐵的方法。 2. 察覺改變電流方向會改變電磁鐵的磁極。	第四單元電磁作用 活動二電磁鐵是什麼 【活動 2-1】神奇的電磁鐵 1. 教師引導學生透過資料查詢與討論製作電磁鐵的方法，進行「製作電磁鐵」實驗：(1) 在長約 8 公分的吸管上分別用不同顏色的膠帶標示吸管兩端，再以相同方向纏繞 90 圈漆包線，並在兩端預留 2 公分長度。(2) 用砂紙將兩端預留漆包線上的漆完全磨除。(3) 在吸管	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

		<p>以察覺不同的方法，也常能做出不同的成品。</p> <p>po-III-2 能初步辨別適學探合究的題，並能依觀察集料、讀考論等，提出適宜探究之題。</p> <p>pe-III-1 能了解變項、應變項並</p>	<p>附近指北針偏轉。改流或，調電方向大小，可以控磁鐵極或磁力大小。</p>	<p>中放入比吸管稍長的鐵棒，並將線圈兩端分別與電池正極、負極相接。(4)通電時，將其中一端靠近迴紋針，觀察吸起迴紋針的情形。(5)拿掉電池一段時間之後，將其中一端靠近迴紋針，觀察吸起迴紋針的情形。</p> <p>2.教師說明在通電線圈中放入鐵棒，可以吸起鐵製品，利用這個方法可以製作電磁鐵，斷電一段時間後，它的磁性會消失。</p> <p>3.進行「改變電流方向對電磁鐵的影響」實驗：(1)將兩個指北針平放在電磁鐵的兩端，待指北針指針靜止，通電後觀察指北針指針偏轉情形。(2)改變電流方向，再重複步驟1，通電後觀察指</p>	<p>度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【能源教育】 能 E5 認識能源於生活中的使用與安全。</p> <p>【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。</p> <p>【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>【安全教育】 安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱 E1 認識一般生</p>
--	--	--	--	--	--

		<p>預測改變時可能的影響和進行適當測試的意義。在教師或教科書的指導或說明下，能了解研究的計畫，並能根據題性、資源(設備等)的有無等因素，規劃簡單的探究活動。</p> <p>pe-III-2 能正確安全操</p>	<p>北針指針偏轉情形。</p> <p>4. 教師說明電磁鐵的兩端分別是 N 極和 S 極，改變電流方向，電磁鐵的磁極也會改變。</p>	<p>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。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p>
--	--	--	--	---

合階物器儀科備資能客質察值並記錄。
適習的、設施、品材器技及源進觀性或量測實記錄。

pa-III-1 能分析、圖運單等，已資數據。
能比較、製作、簡學方法，整理的或數據。

pa-III-2 能從(所

得的)資訊或數據成解釋現知關係解題是新題能自己究和的結果。(例如：來自同學)比較對照，檢查探近是否相近的結果。
pc-III-1
能理解

學報提理問意並對同學告出的或見能「所訂問定題」、「探究方法」、「獲證及究發等的情進之據」、「探發之現」間應，進行檢核並提出優點和弱點。
pc-III-2能利用單的較簡形式的口語、

文字、影像(例如：攝影、錄影)、繪圖或影物、學詞、學式、型表、究程現、或成果。

ai-III-1
透過探索現生因機滿奇心。

ai-III-3
參與合作

		並與同儕有良好的互動經驗，享受學習科學的樂趣。				
第十八週	第四單元電磁作用 活動二電磁鐵是什麼	ti-III-1 能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知識科學方法想像可能發生的事情，以察覺不同的	INc-III-4 對相同事物做多次測量，其結果可能有異，差異越大表示測量越不精確。 INe-III-10 磁鐵與通電的導線皆可產生磁力，使附近指北針偏	1. 了解線圈圈數、電池串聯數量、鐵棒粗細等因素對電磁鐵磁力大小的影響。	第四單元電磁作用 活動二電磁鐵是什麼 【活動 2-2】磁力大挑戰 1. 教師引導學生透過查詢資料與討論，察覺可能影響電磁鐵磁力大小的因素，並擬定探究主題。 2. 進行「電池數量對電磁鐵磁力影響」實驗：(1)用漆包線在吸管上纏繞線圈，例如 90 圈的線圈，並將漆包線兩端的漆完全磨除。(2)在線圈中放入鐵棒，連接一個電池，通電時，觀察能吸起迴	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

		<p>方法，也常能做出不同的成品。</p> <p>po-III-2 能初步辨別適合科學探究的問題，並能觀察集料、讀考論等，提出適宜探究之題。</p> <p>pe-III-1 能了解自項、變項並預測改變時可</p>	<p>轉。改變電流方向或大小，可以電控鐵極方向或磁力大小。</p>	<p>紋針的數量，並重複進行三次。(3)改串聯兩個電池，重複步驟3，觀察電磁鐵能吸起迴紋針的數量。(4)改串聯三個電池，重複步驟3，觀察電磁鐵能吸起迴紋針的數量。</p> <p>3. 進行「線圈圈數對電磁鐵磁力影響」實驗：(1)用漆包線分別在吸管上纏繞不同圈數的線圈，例如10圈、30圈與90圈，並將漆包線兩端的漆完全磨除。(2)分別在不同圈數的線圈中放入相同的鐵棒，通電時，觀察電磁鐵能吸起迴紋針的數量，並重複進行三次。</p> <p>4. 教師引導學生根據實驗結果，歸納電池串聯數量和電磁鐵的線圈圈數，</p>	<p>團隊合作的能力。</p> <p>【能源教育】 能E5 認識能源於生活中的使用與安全。</p> <p>【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。</p> <p>【資訊教育】 資E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>【安全教育】 安E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【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</p>
--	--	--	-----------------------------------	---	--

	<p>能影響和進行適當測試的意義。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究計畫，並能設計並根據題性的特質、源(設備等)的有無等因素，規劃簡單的探究活動。</p> <p>pe-III-2 能正確安全操作適合學習階</p>		<p>都會影響電磁鐵的磁力大小。</p>	<p>學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p>
--	---	--	----------------------	---

物器儀科備資能客質察值並
段品材器設及源進觀性或量測實記錄。

pa-III-1 分析、圖運單等，已資數
能比較作、簡學法理的或有訊據。

pa-III-2 能從(所得的)資訊或數

據成釋現知知關係解題是新題。能自己究和他人的結果(例如：來自同學)比較，對檢查相近是否近的結果。
pc-III-1
能理解同學報告，提

合理問題並對
出的或見能
「所訂問
定題」、「探
究方法」、「獲
之據」、「探
之現」間應進
之符形，進行檢核
並提出優點和
弱點。

pc-III-2
能利用單
較簡形式的
口語、文字、
影像(例

攝錄繪實科名數公模，探過發
如影影)、或、等達之、發現果。
圖物學詞學式型表究程現果。

ai-III-1
透過學了解象的或制足好奇心。

ai-III-3
參與合作並與有

		好的互動經驗，享受學習科學的樂趣。				
第十九週	第四單元電磁作用 活動三電磁作用對生活有什麼影響	pa-III-1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的資訊或數據。 ai-III-1 透過科學探索了解現象發生的原因或機制，滿足好奇心。	INf-III-2 科技在生活中的應用與對環境與人體的影響。 INf-III-6 生活中的電器可以產生電磁波，具有功能但可能造成傷害。	1. 知道磁鐵與電磁鐵特性的異同，並察覺電磁鐵在生活中的應用。 2. 了解電磁波在生活中的應用及電磁波產品相關使用安全規範。	第四單元電磁作用活動三電磁作用對生活有什麼影響 【活動 3-1】電磁鐵的生活應用 1. 教師說明人們利用電能生磁的原理製作電磁鐵，電磁鐵和磁鐵都具有磁力，可以吸引鐵製品。電磁鐵要通電時才具有磁力，而且可以改變磁力大小與磁極的方向。 2. 教師引導學生藉由討論過程，以圖表彙整磁鐵與電磁鐵相同與不相同的特性。 3. 教師說明人們利用電磁鐵產生的磁力轉換成移動或轉動的動力，並透過電流控制電磁鐵磁	口頭評量 【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。

				<p>力的有無與大小，可以應用在有些電器用品或機械裡。並引導學生討論生活中，有哪些電磁鐵的應用例子。例如(1)回收場的起重機利用通電的電磁鐵吸起，並搬運鐵製回收物。斷電後，鐵製品就能放到適當的地點。(2)電動玩具車中的馬達轉動時，會不斷改變線圈的電流方向，讓馬達持續轉動，使玩具車移動。(3)磁浮列車透過調整電磁鐵線圈的電流大小，能控制列車行駛的速度。改變電流方向，就能改變列車行駛的方向。</p> <p>【活動 3-2】科技生活的利與弊 1. 教師引導學生了解電磁波也是電磁作用的應用，說明電磁作用所能影響</p>		<p>【能源教育】 能 E5 認識能源於生活中的使用與安全。</p> <p>【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。</p> <p>【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。</p> <p>【安全教育】 安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【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</p>
--	--	--	--	---	--	--

的範圍稱為電磁場，電磁場在空間中的傳播則會形成電磁波。電器產品在使用時，通常會產生電磁波。

2. 教師引導學生透過查資料了解電磁波的應用，例如(1)微波爐利用電磁波快速加熱食物。(2)手機利用電磁波傳遞訊息。(3)遙控器利用電磁波，控制遠端的電器。(4)口腔X光攝影機利用電磁波，拍攝口腔內部構造的照片

3. 教師引導學生透過生活經驗，例如微波爐、吹風機等都是生活中常用的電磁波應用產品，說明有些電磁波，長期接觸可能會增加罹患癌症的風險，危害人體健康。進一步討論電磁波在生活中對我

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。

					<p>們可能還有哪些影響。</p> <p>4. 教師說明電磁波可能帶來的負面影響以及正確的因應措施，引導學生了解電器產品為現代生活帶來許多便利，當人們在使用的同時，也須面對電磁波可能帶來的影響，適時的控制使用時間與學習電器產品正確的使用方法，才能同時享有健康與便利的生活。</p>		
第二十週	第四單元電磁作用 活動三電磁作用對生活有什麼影響	pa-III-1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的資訊或數據。 ai-III-1 產生電	INf-III-2 科技在生活中的應用與對環境與人體的影響。 INf-III-6 生活中的電器可以	1. 知道英國科學家法拉第透過實驗證明磁能生電的過程。	<p>第四單元電磁作用 活動三電磁作用對生活有什麼影響 【科學閱讀】發現磁生電的祕密 1. 介紹英國科學家法拉第透過實驗證明磁能生電的過程。</p>	口頭評量	<p>【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。</p>

		<p>透過科學探索了解現象，發生意象的原或制，滿足好奇心。</p>	<p>磁波，具有功能但可能造成傷害。</p>			<p>【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。</p> <p>【能源教育】 能 E5 認識能源於生活中的使用與安全。</p> <p>【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。</p> <p>【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。</p>
--	--	-----------------------------------	------------------------	--	--	--

							<p>【安全教育】 安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【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。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

備註：

1. 總綱規範議題融入：【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、
【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】
2. 教學進度請敘明週次即可，如行列太多或不足，請自行增刪。

彰化縣北斗鎮萬來國民小學 114 學年度第一學期六年級自然科學領域／科目課程（部定課程）

5、各年級領域學習課程計畫

5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃

符合課程綱要規定，且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。

5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、興趣和動機，提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。

5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

教材版本	康軒版國小自然科 學 6 下	實施年級 (班級/組別)	六年級	教學節數	每週(3)節，本學期共(54)節。
課程目標					<p>1. 生活中有許多物品都利用了簡單機械的原理，例如槓桿、滑輪、輪軸等。另外，生活中還有很多機會會利用齒輪、鏈條組合來傳送動力。所以本單元要讓學生認識槓桿原理以及傳送動力的應用與方法，增進對科技的認識。</p> <p>2. 從速度與動能的探究活動開始，引導學生透過實驗了解速度與動能的關係，並進一步讓學生了解能量在轉換的過程中，能量的總量不會增加，也不會減少。最後讓學生了解不同類型的能源以及其使用的限制。</p> <p>3. 以多面向的角度來探討地球的生態，接著了解能量的轉換可以讓生物活動，認識大自然中能量的轉換與傳遞，再帶領學生了解我們的地球目前正面臨著嚴重的生態危機。讓學生了解氣候變遷、大規模物种滅絕等威脅都正在破壞生態系的平衡和穩定、地球的生態危機對人類社會和自然環境生態系統的影響都是巨大深遠的。</p>
領域核心素養					<p>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。</p> <p>自-E-A3 具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備與資源，進行自然科學實驗。</p> <p>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。</p> <p>自-E-B2 能了解科技及媒體的運用方式，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等，察覺問題或獲得有助於探究的資訊。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

	<p>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。</p> <p>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。</p>
重大議題融入	<p>【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。</p> <p>【戶外教育】 戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 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。</p> <p>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。</p> <p>【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。</p> <p>【性別平等教育】 性 E3 察覺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。</p> <p>【品德教育】 品 EJU1 尊重生命。</p> <p>【科技教育】 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【海洋教育】 海 E11 認識海洋生物與生態。</p> <p>海 E15 認識家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自然資源。</p> <p>【能源教育】 能 E1 認識並了解能源與日常生活的關聯。</p> <p>能 E2 了解節約能源的重要。</p> <p>能 E3 認識能源的種類與形式。</p> <p>能 E4 了解能源的日常應用。</p> <p>能 E5 認識能源於生活中的使用與安全。</p> <p>能 E6 認識我國能源供需現況及發展情形。</p> <p>能 E7 蒿集相關資料、與他人討論、分析、分享能源議題。</p> <p>能 E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。</p>

	<p>【國際教育】 國 E4 認識全球化與相關重要議題。 國 E9 認識世界基本人權與道德責任。</p> <p>【資訊教育】 資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>【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 E12 培養喜愛閱讀的態度。 閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。 閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p>【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 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 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。 環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。 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 E9 覺知氣候變遷會對生活、社會及環境造成衝擊。</p>
--	--

課程架構

教學進度 (週次)	教學單元名稱	學習重點		學習目標	學習活動	評量方式	融入議題 內容重點
		學習表現	學習內容				
第一週	第一單元簡單機械 活動一如何運用槓 桿原理	tm-III-1 能經由 教師提 問、觀 察及實 驗等歷 程，探	INb-III- 4 力可 藉由簡 單機械 傳遞。 INc-III- 3 本量	1. 認識槓桿具有施 力點、抗力點、支 點，施力臂及抗力 臂。 2. 透過實驗與討 論，找出抗力臂和 施力臂距離支點的	第一單元簡單機械 活動一如何運用槓 桿原理 【活動 1-1】認識 槓桿 1. 教師利用課本拆 除積木的情境（也	口頭評量 習作評量	【性別平等教 育】 性 E3 察覺性別角 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

		<p>自然現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解到有不同的模型的存在。</p> <p>po-III-1 能從學習活動、日常經驗及運用科技、環境、書網路等察覺問題。</p> <p>tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記</p>	<p>與改變量不同，兩者比例評估化的程度。</p>	<p>遠近與施力、抗力大小之間的關係。</p>	<p>可以利用其他情境，例如拔除釘書針、拔起釘子等替代)引導學生分享生活經驗。</p> <p>2.教師引導學生思考組裝積木的過程中，拆移積木時可以用哪些方法處理，並引導學生說出用手拔、利用拆解器來移除。</p> <p>3.教師可以準備類似的積木零件，讓學生依據自己想到的方式實際操作，並思考當需要不斷拆解時，會選擇哪一個作法。</p> <p>4.若教學時間充足，可讓學生透過實際操作來覺察，使用拆解器比較方便又輕鬆。</p> <p>5.教師利用課本情境引導學生觀察生活中有哪些工具類似拆解器，可比較輕鬆移動物體、並說出這些工具有什</p>		<p>制。</p> <p>【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。</p> <p>【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。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱 E1 認識一般生活在情境中需要使用的，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</p>
--	--	--	---------------------------	-------------------------	---	--	--

		<p>的自然與知覺的互結，彼此間的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。</p> <p>pe-III-1 能了解變應自項變項並預測時可影響和適次試的意義。在教師或教科書</p>	<p>麼共同特徵。</p> <p>6. 教師提示學生這些工具都有一根橫桿；橫桿下會有個支撐的地方；用力的方向會與物體的移動方向相反等。</p> <p>7. 教師可利用課堂彈性時間，思考如何利用生活中的物品來模擬翹翹板，盡量讓學生先自行思考與設計，或利用課本範例引導學生操作。</p> <p>8. 教師以翹翹板為例，中央有一個支撐的支點，兩端的位置分別是施力點與抗力點。施力點到支點的距離，稱為施力臂；抗力點到支點的距離，稱為抗力臂，有這幾項的裝置稱為槓桿。</p> <p>9. 教師引導學生試著尋找其他具有支點、抗力點和施力點的工具，例如玩</p>	<p>閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】 戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p>
--	--	--	--	--

		<p>導明指說或下了解究計畫，並能根據題性、源備等，有規等素，簡單規劃的探究活動。</p> <p>pe-III-2 能正確安全適作學習階段品材器技設備資能</p>		<p>具天平、拔釘器等。</p> <p>10. 引導學生指出槓桿裝置中的支點、抗力點、施力點、抗力臂和施力臂的位置。</p> <p>【活動 1-2】 槓桿的作用</p> <ol style="list-style-type: none"> 教師利用提問引導學生思考生活中應用槓桿原理工具的使用情形，例如利用一支長棍就可以抬起重物，是否可以利用湯匙打開奶粉罐的蓋子。 教師進一步引導學生思考用力的大小和手的位置之間的關係。 教師鼓勵學生將認為可能的影響因素轉化為提問，一次擇一變因來提問與研究。 教師引導學生根據假設分組討論實驗方法與材料。討論前提醒學生同步 	
--	--	---	--	---	--

		<p>進行客質觀察或數值量測並詳實記錄。</p> <p>pa-III-1 能分析比較、製作、圖運用簡單等方法，整理已有資訊或数据。</p> <p>pa-III-2 能從(所得的)资讯或数据，形解成释现实知、获知因果</p>		<p>思考該怎麼用更明確的方式來量測與表達，例如如何知道「用了多少的力」、如何確定抗力臂與施力臂的長短等。</p> <p>5.教師說明開始測試前，要先調整槓桿裝置上的平衡鈕，使支點兩邊保持平衡，才可以進行實驗操作。</p> <p>6.教師說明操作槓桿實驗時，支點左右兩邊皆可當作抗力點或施力點，抗力點不一定是在支點左邊。</p>	
--	--	---	--	--	--

關係、問題或現問題、解決發的問題。並自己究能和的關係（如自學較查探否近果。
ai-III-1
透過學了解發象的或制，
科索現生因機滿

第二週	第一單元簡單機械	tm-III-1	INb-III-	1. 透過實驗與討	第一單元簡單機械	口頭評量 【性別平等教

	<p>活動一如何運用槓桿原理</p> <p>能由教師提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解到有不同的模型的存在。</p> <p>po-III-1 能從學習活動、日常經驗及運用科技、自然環境、書刊及網路媒體等察覺</p>	<p>經由單機械傳遞。INc-III-3 本量與改變量不同，由兩者的比例可評估變化的程度。</p> <p>4 力可藉由簡單機械論，找出抗力臂和施力臂距離支點的遠近與施力、抗力大小之間的關係。</p> <p>2. 觀察生活中常用的工具，找出工具的支點、施力點與抗力點，並觀察施力臂與抗力臂的長短。</p> <p>3. 判斷生活中使用槓桿的工具是省力或無法省力。</p>	<p>活動一如何運用槓桿原理</p> <p>【活動 1-2】 槓桿的作用</p> <ol style="list-style-type: none"> 教師引導學生進行「固定抗力臂與抗力」實驗。 操作中，教師可提示學生先用手輕輕扶住槓桿右邊，再掛上砝碼。 教師說明當抗力臂和抗力固定，槓桿達到平衡時，施力臂長短與施力的關係。 教師引導學生思考，在哪種條件下施力會比抗力小。 教師總結當抗力臂與抗力固定時，施力臂越長，施力越小。 教師引導學生進行「固定施力臂與抗力」實驗。 教師說明當抗力與施力臂固定時，槓桿達到平衡時，抗力臂長短與施力 	<p>習作評量</p>	<p>性 E3 察覺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。</p> <p>【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。</p> <p>【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。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【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</p>
--	---	---	--	--------------------	---

	<p>問題。 tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然與現象得知識互相連結，彼此關係，並提出自己的想法與他人的差異。</p> <p>pe-III-1 能了解自項變項並預測改變時可能的影響和進</p>		<p>的關係。</p> <p>8. 教師引導學生總結當抗力與施力臂固定，抗力臂越长，施力越大。。</p> <p>9. 教師引導學生觀察實驗結果並總結：施力臂與抗力臂的長短，會影響施力大小。施力臂大於抗力臂，施力會比抗力小（省力）；施力臂小於抗力臂，施力會比抗力大（費力）；施力臂等於抗力臂時，施力與抗力一樣大。</p> <p>10. 教師總結力可以透過槓桿傳送出去，透過槓桿施力可以將重物抬起，只要施力臂大於抗力臂，施力就會小於抗力，達到省力的效果。</p> <p>【活動 1-3】生活中的槓桿工具</p> <p>1. 教師可利用課本情境自備工具，或</p>	<p>彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p>
--	--	--	--	--

		<p>適當測試的意義。在或書導教教科指說或下，能解的，而據題性源備的等素劃的探活動。</p> <p>pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的</p>	<p>事先提醒學生將家中利用槓桿原理的工具帶到學校，方便課堂上討論。</p> <p>2. 教師需準備支點在中間（例如尖嘴鉗、剪刀、花剪）、施力點在中間（例如麵包夾、鑷子）、抗力點在中間（例如開瓶器、榨汁器）的工具至少各一種，引導學生觀察。</p>	
--	--	---	---	--

器儀科備資能客質察值並記錄。
品材器技及源進觀性或量詳錄。

pa-III-1 能分析、圖運單等，已資料或數據。

pa-III-2 能從（所得的）資訊或數

形解發新獲果、問或現問並自探果人果例來同比對檢近是相
據成釋現知知關係決、發的。將的結他結（如自學較照查探否有近的結果。
ai-III-1
透過科

探索現生因機滿奇心。
學了解發原象的或制足好心。

ai-III-3

參與學習同良互經享習的樂趣。
參作並儕好的動驗，學學的樂趣。

ah-III-1

利用知識日活到現象。
理解生活察到現象。

ah-III-2

透過科探究

		活動解決一部分生活週遭的問題。				
第三週	第一單元簡單機械 活動一如何運用槓桿原理、活動二輪軸與滑輪如何便利生活	tm-III-1 能經由教師提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解到有不同的模型的存在。 po-III-1 能從學習活動、日常經驗及科技	INb-III-4 力可藉由簡單機械傳遞。 INC-III-3 本量與改變量不同，由兩者的比例可評估變化的程度。	<p>1. 觀察生活中常用的工具，找出工具的支點、施力點與抗力點，並觀察施力臂與抗力臂的長短。</p> <p>2. 判斷生活中使用槓桿的工具是省力或無法省力。</p> <p>3. 觀察生活中透過轉動方式來傳送動力的物品或工具，並認識輪與軸。</p> <p>4. 透過實驗與討論，找出施力在輪或軸上時，施力大小會不同。</p> <p>5. 了解輪軸也是槓桿原理的應用。</p>	<p>第一單元簡單機械活動一如何運用槓桿原理 【活動 1-3】生活中的槓桿工具</p> <p>1. 教師引導學生說出生活中，有哪些工具可能是應用槓桿原理。</p> <p>2. 教師請學生觀察蒐集來的工具，並實際操作。找出工具的支點、施力點與抗力點，並觀察施力臂與抗力臂的長短。</p> <p>3. 教師讓學生就蒐集到的工具實際動手操作看看，並提醒學生小心使用工具，避免受傷。</p> <p>4. 教師引導學生說出這些工具的支點、施力點和抗力點的位置。</p>	<p>口頭評量 習作評量</p> <p>【性別平等教育】 性 E3 察覺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。 【閱讀素養教</p>

	<p>運用、自然環境、書刊及網路媒體等察覺問題。</p> <p>tr-III-1 能將自己及他人觀察、記錄的自然現象得的知識連結，並提出自己的想法及知道與他人的差異。</p> <p>pe-III-1 能了解自變</p>		<p>5. 教師說明支點在中間時，因為施力臂和抗力臂的長短相對關係不一定，可能省力、可能費力、可能不省力也不費力；抗力點在中間時，因為施力臂一定大於抗力臂，使用時可以省力；施力點在中間時，因為施力臂一定小於抗力臂，使用時費力。</p> <p>6. 教師說明有些工具的設計使用起來費力，例如麵包夾、鑷子等，我們還會使用它的原因，主要是可以方便使用。</p> <p>7. 教師總結不同工具的支點、施力點、抗力點的位置，並知道抗力臂與施力臂的長短不同會影響施力大小。</p> <p>活動二輪軸與滑輪如何便利生活</p>	<p>育】</p> <p>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。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p>
--	---	--	--	---

		<p>應並改可影進當測意在或書導明能探計並能問特資設)無因規單究項變預變能響行次試義教教的或下了解究畫進根題性源備的等素劃的活動。</p>	<p>【活動 2-1】輪軸</p> <ol style="list-style-type: none"> 教師藉由生活情境引導學生觀察生活中除了槓桿裝置，也有透過轉動方式來傳送動力的裝置，例如門把、水龍頭、螺絲起子等。 教師引導學生回想使用螺絲起子的經驗。 若教學時間充足，教師可帶領學生實際操作螺絲起子，比較轉動螺絲釘時，是用手轉動比較容易還是用螺絲起子轉動比較容易，亦可使用去除握把的螺絲起子進行比較。 教師說明有些工具由固定在同一軸心上的大、小圓輪組合而成，轉動其中一個圓輪，另一個圓輪也會一起轉動，這就是輪軸。 教師說明半徑較 	

	<p>pe-III-2 能正確安全適合作學段品材器技及源進觀性或量測詳錄。</p> <p>pa-III-1 能比較製表用數方法整有訊或</p>		<p>大的是輪，半徑較小的是軸，螺絲起子就是一種輪軸的應用。</p> <p>6. 教師引導學生進行「施力在輪或軸上與施力大小的關係」實驗。</p> <p>7. 教師提醒學生：軸與輪上所纏繞的棉線方向要相反；教師提醒學生：彈簧秤在使用前須確認已歸零。</p>		
--	---	--	--	--	--

據。
pa-III-2 從
能 (所得的) 資數
訊或據，形解發新獲果、問或現問並自探果人果例來同比對檢近
釋現知知關係解決、發的。將的結他結 (如：自學較照查相

究是否有相近的結果。

ai-III-1
透過科學探索現象，了解發因原因，機制或制足好奇心。

ai-III-3
參與合作並儕好動，經驗，受科學的樂趣。

ah-III-1
利用科學知識理解日常生活

		觀察到的現象。 ah-III-2 透過科學探究活動解決一部分生活週遭的問題。				
第四週	第一單元簡單機械活動二輪軸與滑輪如何便利生活	tm-III-1 能經由教師提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解到有不同模型的存在。	INb-III-4 力可藉由簡單機械傳遞。 INc-III-3 本量與改變量不同，由兩者的比例可評估變化的程度。	1. 觀察生活中透過轉動方式來傳送動力的物品或工具，並認識輪與軸。 2. 透過實驗與討論，找出施力在輪或軸上時，施力大小會不同。 3. 了解輪軸也是槓桿原理的應用。 4. 認識滑輪，並觀察定滑輪與動滑輪裝置的運作方式有何不同。 5. 透過實驗與討論，了解定滑輪與動滑輪傳送動力的特性。 6. 了解滑輪也是槓	第一單元簡單機械活動二輪軸與滑輪如何便利生活【活動 2-1】輪軸 1. 教師引導學生思考物體掛在軸上，施力在輪上，分別需要用多少力。 2. 教師引導學生思考物體掛在輪上，施力在軸上，需要用多少力。 3. 教師說明輪和軸的半徑大小與施力大小的關係：輪的半徑大，代表施力臂較長，輪軸平衡時所需施力較小；軸的半徑小，代表	口頭評量 習作評量 【性別平等教育】 性 E3 察覺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

		<p>po-III-1 能從學習活動、常經驗及運用、自然環境、書網路等察覺問題。</p> <p>tr-III-1 能將自己及他人察錄的現象與的互結覺間的關係，並提出自己的想法及知</p>	<p>桿原理的應用。</p>	<p>施力臂較短，輪軸平衡時所需施力較大。因此施力在輪上時，會比較省力。</p> <p>4. 教師說明輪軸也是利用槓桿原理的裝置。輪軸也有施力點、抗力點和支點，支點就是輪軸轉動的中心，也就是軸心。</p> <p>5. 教師說明施力在輪上時，輪半徑就是施力臂，軸半徑就是抗力臂。施力臂大於抗力臂，使用時比較省力。</p> <p>6. 教師說明施力在軸上時，軸半徑就是施力臂，輪半徑就是抗力臂。施力臂小於抗力臂，使用時比較費力。</p> <p>7. 教師引導學生回想使用輪軸工作時的經驗，輪與軸會一起轉動，當輪轉動一大圈，軸也會轉動一小圈。</p>	<p>成正向的科技態度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>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。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p>
--	--	---	----------------	--	---

	<p>道與他人的差異。</p> <p>pe-III-1 能了解變應自項、項並預測時可影進當次數試的意義。在或教教的或說下，能解究的計畫，並進根據題的特性、資源（設備等）</p>		<p>8.教師引導學生觀察生活中應用輪軸的物品，並找出它們輪和軸的位置，並說出這些應用輪軸的物品是施力在輪上或軸上。</p> <p>9.教師總結：輪軸也是槓桿原理的應用，有些使用時可以省力，有些雖然費力，卻可以方便使用。</p> <p>【活動 2-2】滑輪</p> <p>1.教師引導學生思考生活中會用哪些方式將物體抬升到高處。</p> <p>2.教師以旗杆上的定滑輪為例，展示滑輪，並詢問學生在哪裡可以找到它們，接著介紹滑輪的基本構造，說明滑輪是可以繞著中心軸旋轉的圓輪，圓輪的圓周具有凹槽，將繩子纏繞於凹槽，用力牽拉繩子兩端的任一端，</p>	
--	--	--	--	--

		<p>的無因素，規劃簡單的探究活動。</p> <p>pe-III-2 能正確安全操作學段品材器技及源。進行觀性觀數量測並詳實記錄。</p> <p>pa-III-1 能分析比較、製作圖表、運</p>	<p>會使圓輪旋轉。</p> <p>3. 教師利用定滑輪示範升旗的情境，繩子上綁著國旗，繩子從旗杆頂端的滑輪穿過。用手拉繩子時，一邊的繩子往下拉、另一邊的繩子就往上升，把國旗拉到旗杆頂。</p> <p>4. 教師引導學生觀察旗杆頂端的滑輪裝置，並說明當旗子上升或下降時，旗杆上的滑輪會固定在頂端，不會上升下降。</p> <p>5. 教師引導學生思考是否所有滑輪都是固定在頂端。</p> <p>6. 教師說明：當滑輪安裝在固定的位置，不會隨物體移動的，稱為定滑輪；當滑輪的位置沒有固定，會和物體一起移動的，稱為動滑輪。</p>	
--	--	--	--	--

單等
簡學
方法，
整理的資
有數或數
訊據。

pa-III-2
能 從
(所得資數形解發新獲果、問或現問並自探果人果例
的) 訊據或，解發新獲果、問或現問並自探果人果例
據成釋現知知關係決、發的。將的結果和他結果
現知知關係決、發的。將的結果和他結果
據成釋現知知關係決、發的。將的結果和他結果

來同比對檢近是
如自學較照查相究有相的結果。
ai-III-1

透過科學了解現象的或制足好奇心。

ai-III-3 參與合作並儕好動驗，受科學

		<p>樂趣。</p> <p>ah-III-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。</p> <p>ah-III-2 透過科學探究活動解決一部分生活週遭的問題。</p>				
第五週	第一單元簡單機械 活動二輪軸與滑輪 如何便利生活、活動三還有哪些傳送動力的機械	<p>tm-III-1 能經由教師提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念</p>	<p>INb-III-4 力可藉由簡單機械傳遞。</p> <p>INc-III-3 本量與改變量不同，由兩者的比例可評估變</p>	<p>1. 認識滑輪，並觀察定滑輪與動滑輪裝置的運作方式有何不同。</p> <p>2. 透過實驗與討論，了解定滑輪與動滑輪傳送動力的特性。</p> <p>3. 了解滑輪也是槓桿原理的應用。</p> <p>4. 認識齒輪，並觀察生活中裝有齒輪的物品。</p>	<p>第一單元簡單機械活動二輪軸與滑輪如何便利生活</p> <p>【活動 2-2】滑輪</p> <p>1. 教師引導學生進行「滑輪實驗一定滑輪」實驗。</p> <p>2. 教師操作前可先請學生預測，例如當手往下拉，物體會往哪個方向移動；使用定滑輪拉起物體時，施力的</p>	<p>口頭評量 習作評量</p> <p>【性別平等教育】</p> <p>性 E3 察覺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。</p> <p>【人權教育】</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p>

		<p>念 模 型，並 理 解 到 有 不 同 模 型 的 存 在。</p> <p>po-III-1 能 從 學 習 活 動、日 常 經 驗 及 科 技 用 自 然 環 境、書 网 刊 及 路 媒 遊 等 察 啟 問 題。</p> <p>tr-III-1 能 將 自 己 及 他 人 所 觀 察、記 錄 的 自 然 現 象 與 習 得 的 知 識 互 相 連 結，察</p>	<p>化 的 程 度。</p>	<p>5. 透 過 實 驗 與 討 論，觀 察 齒 輪 組 傳 送 動 力 時 轉 動 的 方 向 與 圈 數。</p>	<p>大 小 需 要 多 少。 3. 教 師 提 醒 學 生 使 用 彈 簧 秤 前，須 確 認 刻 度 已 歸 零。 4. 教 師 說 明 使 用 定 滑 輪 裝 置 時，手 向 下 拉，物 體 會 向 上 移 動，兩 者 方 向 相 反。 5. 教 師 說 明 使 用 定 滑 輪 裝 置 時，施 力 大 小 和 物 體 的 重 量 (抗 力) 相 等。 6. 教 師 說 明 使 用 定 滑 輪 裝 置 拉 起 物 體，施 力 與 抗 力 一 樣 大 不 會 省 力，但 是 可 以 改 變 施 力 的 方 向。 7. 教 師 歸 納 使 用 定 滑 輪 裝 置 拉 起 物 體，不 省 力 也 不 費 力，但 是 可 以 改 變 施 力 的 方 向。 8. 教 師 引 導 學 生 進 行 「滑 輪 實 驗—動 滑 輪」 實 驗。 9. 教 師 操 作 前 可 先 請 學 生 預 測，例 如 當 手 往 上 拉，物 體</p>	<p>【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 备 與 他 人 團 隊 合 作 的 能 力。</p> <p>【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 备 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。</p> <p>【戶 外 教 育】 戶 E1 善 用 教 室 外、戶 外 及 校 外 教 學，認 識 生 活 環 境 (自 然 或 人</p>
--	--	--	---------------------	--	--	--

	<p>彼此的關係，並自己的想法及知道與他人的差異。</p> <p>pe-III-1能了解變應自項、變項並預測可影響行次試義。在教師教科的指導或說明下，能了解探究的計畫，並</p>		<p>會往哪個方向移動；使用動滑輪拉起物體時，施力的大小需要多少。</p> <p>10. 教師提醒學生實驗時，應選用重量比滑輪重較多的物體，如果滑輪的重量與物體相近或比物體重，會無法得到「使用動滑輪搬運物體可以省力」的結果。</p> <p>11. 操作此實驗步驟時，教師應引導學生察覺手拉動的不只是物體，還有滑輪，進而察覺彈簧秤上的刻度是同時拉動物體和滑輪所施的力。</p> <p>12. 教師說明使用動滑輪時，手向上拉，滑輪和物體也會往上移動。</p> <p>13. 教師說明使用動滑輪時，手拉動的除了物體還有滑輪，所以彈簧秤所顯示的重量是同時</p>	<p>為)。</p>
--	---	--	---	------------

		<p>而能根據問題的特性、資源（設備等）有無因規畫的要素，簡單的探究活動。</p> <p>pe-III-2 能正確安全操作學習階段的品材器技設備資能客質察或觀性觀值數量測並詳實記</p>	<p>拉動物體和滑輪的力，用的力約是物體加上滑輪兩者總重量的一半。</p> <p>14. 教師說明使用動滑輪裝置拉動物體，可以省力，但是無法改變施力的方向。</p> <p>15. 教師說明滑輪與槓桿原理的關係：滑輪和槓桿原理有關，在定滑輪與動滑輪上都可以找到支點、施力點和抗力點。</p> <p>16. 教師說明使用定滑輪時，支點在滑輪的中心點，施力點和抗力點分別在滑輪兩端。施力臂長度等於抗力臂長度，因此施力與抗力相等，且施力方向和物體移動方向相反。</p> <p>17. 教師說明使用動滑輪時，就像是抗力點在支點和施力點間的槓桿，支</p>	
--	--	---	--	--

	<p>錄。 pa-III-1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有資訊或数据。</p> <p>pa-III-2 能從(所得的)資訊或数据成释现知、解题、或是发现新问题。并</p>		<p>點在輪的旁邊，抗力臂等於輪的半徑，施力臂等於輪的直徑，所以使用動滑輪時施力臂大於抗力臂，可以省力，且施力方向和物體移動方向相同。</p> <p>18. 教師可引導學生到周遭環境中觀察或蒐集資料，帶領學生思考，怎樣的滑輪裝置可以做事方便又省力。進而讓學生提出定滑輪和動滑輪組合的答案，使學生了解當兩者結合時，可以同時獲得兩者的優點，既省力又能改變施力方向，讓我們做事更便利。活動三還有哪些傳送動力的機械</p> <p>【活動 3-1】齒輪傳送動力</p> <p>1. 教師說明齒輪也是一種常見的傳送動力工具，它是一</p>	
--	--	--	--	--

		<p>能 自 己 究 和 他 的 (如 自 學 較 照 查 探 否 有 相 近 果。 ai-III-1 透 科 學 探 索 現 象 的 或 制 ， 滿 足 好 奇 心。 ai-III-3 參 與 合 作 學 習 並 與 同</p>	<p>將 自 己 探 果 人 例 來 同 比 對 檢 近 是 否 有 相 近 果。</p>	<p>種邊緣有許多相同齒狀凸出物的圓輪，兩個齒輪可以利用邊緣的齒互相咬合。當一個齒輪轉動時，也會帶動另一個齒輪跟著轉動來傳送動力。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 教師請學生進行觀察，尋找生活中哪些物品裝有齒輪。 3. 教師引導學生進行「齒輪組轉動情形」實驗。 4. 教師說明兩個互相咬合的齒輪，轉動方向會相反，一個順時針轉，另一個則會逆時針轉。 5. 教師說明轉動大齒輪 1 圈，小齒輪會轉動多於 1 圈。 6. 教師說明轉動小齒輪 1 圈，大齒輪會轉動少於 1 圈。 7. 教師說明齒輪組中的齒輪，轉動的齒數會相同，例如相鄰的 30 齒大齒 	
--	--	--	---	--	--

	<p>有良好的互動經驗，享受學習科學的樂趣。</p> <p>ah-III-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。</p> <p>ah-III-2 透過科學探究活動解決一部分生活週遭的問題。</p>			<p>輪與 20 齒小齒輪，轉動小齒輪一圈就是轉動 20 齒，所以大齒輪會轉動少於 1 圈。</p> <p>8. 教師歸納齒輪組可以傳送動力，用來改變轉動方向或速度，相鄰的齒輪轉動方向會相反，且大、小齒輪轉動的圈數與齒數有關連。</p>		
第六週	第一單元簡單機械活動三還有哪些傳送動力的機械	<p>tm-III-1 能經由教師提問、觀察及實驗等歷程，探</p>	<p>INb-III-4 力可藉由簡單機械傳遞。</p> <p>INc-III-3 本量</p>	<p>1. 透過實驗與討論，發現齒輪和鏈條組合能夠傳送動力。</p> <p>2. 觀察齒輪和鏈條在生活中傳送動力的應用。</p>	<p>第一單元簡單機械活動三還有哪些傳送動力的機械槓桿原理</p> <p>【活動 3-2】齒輪鏈條組的應用</p> <p>1. 教師引導學生觀</p>	<p>口頭評量 習作評量</p> <p>【性別平等教育】 性 E3 察覺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</p>

	<p>自然現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解到有不同的模型的存在。</p> <p>po-III-1 能從學習活動、日常經驗及運用、自然環境、書刊及網路等察覺問題。</p> <p>tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記</p>	<p>與改變不同，兩者比例評估化的程度。</p>	<p>察腳踏車的齒輪組合方式，發現腳踏車的前齒輪和後齒輪沒有互相咬合。鏈條將前齒輪和後齒輪連接起來。</p> <p>2. 教師引導學生進行「齒輪鏈條組轉動情形」實驗。</p> <p>3. 教師說明透過鏈條連接的兩齒輪，轉動的方向會相同。</p> <p>4. 教師說明鏈條上有一個一個的孔，可以和齒輪的齒互相咬合，所以轉動大齒輪時，就能帶動鏈條，然後再帶動另一個以鏈條咬合的小齒輪。</p> <p>5. 教師提說明當轉動大齒輪 1 圈，小齒輪會轉動多於 1 圈。</p> <p>6. 教師說明當轉動小齒輪 1 圈，大齒輪會轉動少於 1 圈。</p> <p>7. 教師說明：齒輪</p>	<p>制。</p> <p>【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。</p> <p>【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。</p> <p>【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</p>
--	--	--------------------------	---	---

		<p>的自然與知覺的連結，彼此間的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。</p> <p>pe-III-1能了解變應自項變項並預測時可影響和適行適當次數的試驗。在教師或教科書</p>	<p>鏈條組傳送動力是透過鏈條組合兩個大、小不同的齒輪，藉由鏈條將一個齒輪的動力傳送到另一個齒輪，使齒輪轉動，因為是由鏈條帶動，所以齒輪的轉動方向會相同，且大、小齒輪轉動的圈數與齒數有關。齒輪鏈條組可以將傳送動力的距離拉長。</p> <p>8. 教師說明腳踏車的齒輪是分開的，必須用鏈條組合來傳送動力，腳踏車的前齒輪與後齒輪之間以鏈條相連，可以藉由鏈條來傳送動力，兩個齒輪的旋轉方向會相同。</p> <p>9. 教師引導學生觀察腳踏車的鏈條構造，與腳踏車傳送動力的方式。</p> <p>10. 教師說明腳踏車上的踏板與前齒</p>	<p>閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p>
--	--	--	---	---

		<p>導明能探討的或了解的計畫，並能問特資（設）無因規單究活動。</p> <p>pe-III-2 能正確操作學習階段品材器技設備資源</p>	<p>輪固定在同一個軸心，後齒輪與後輪也固定在同一個軸心，前、後齒輪以鏈條相連接。</p> <p>11. 教師說明踏板是輪，前齒輪是軸，用踏板帶動前齒輪轉動，是以輪帶軸；後齒輪是軸，後輪是輪，後齒輪帶動後輪轉動，是以軸帶輪。</p> <p>12. 教師說明踩動腳踏車的踏板時，前齒輪透過鏈條帶動後齒輪轉動，使踩踏板所產生的動力傳到後輪，進而推動前輪轉動前進。</p> <p>13. 教師說明前齒輪轉動一圈，後齒輪會轉動好幾圈，使後輪同步轉動。因此腳踩踏板一圈，後輪會轉好幾圈，可以使腳踏車移動較長的距離。</p> <p>14. 若教學時間許</p>	
--	--	--	--	--

		<p>進行客質觀察或數值量測並詳實記錄。</p> <p>pa-III-1 能分析比較、製作、製表、用數學方法，整理已有資訊或数据。</p> <p>pa-III-2 能從（所得的）資訊或據，形成解釋、現知、獲知因果</p>		<p>可，教師可於本單元學習完之後，帶領學生利用簡單機械原理製作玩具。</p>	
--	--	--	--	---	--

關係、問題或現問題、解決發的題。將自己究和的（如自學較照查探否近果。
ai-III-1
透過學了解發象的或制，
科索現生因機滿人果例來同比對檢近是相究有的結果。

第七週	第二單元能量與生	tr-III-1	INa-III-	1. 認識運動中的物	第二單元能量與生	口頭評量 【環境教育】

	<p>活 活動一能量如何互 相轉換</p> <p>能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此關係，並提出自己的想法與他人差異。</p> <p>tc-III-1能就所蒐集的數據或資料，進行簡單的記錄與分類，並依據習得的知</p>	<p>5 不同的形式的能量可以互相轉換，但總量不變。INa-III-6 能量由傳遞而人為所用。電池備用電設設備儲可存再轉成其他能量。INa-III-7 運動的物體具有動能，對同一物體</p>	<p>體具有動能，可以產生作用。</p> <p>2. 透過實際操作，了解物體的速度與動能的關係。</p> <p>3. 知道物體運動速度越快，動能越大。</p>	<p>活 活動一能量如何互 相轉換</p> <p>【活動 1-1】速度與動能</p> <p>1. 教師說明學過物體受力時會改變運動狀態，運動中的物體具有動能，並說出生活中哪些物體具有動能。</p> <p>2. 教師說明生活中，我們碰到具有動能的物體會產生什麼情形。</p> <p>3. 教師利用玩滑水道舉例，說明從滑水道溜下來具有動能，從較陡的滑水道溜下來速度比較快；從較陡的滑水道溜下來產生的水花比較大。</p> <p>4. 教師引導學生思考，物體運動的速度和動能的大小有什麼關係，並蒐集資料、提出假設。</p> <p>5. 教師引導學生分組討論實驗的方法</p>	<p>習作評量</p>	<p>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。</p> <p>環 E14 覺知人類生存與發展需利用能源及資源，學習在生活中直接利用自然能源或自然形式的物質。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>【科技教育】</p> <p>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p>
--	---	---	---	--	-------------	---

	<p>識，思考資料的正確性及辨別他人資訊與事實的差異。</p> <p>po-III-2 能初步適辨別適合科學探究的問題，並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之題。</p> <p>pe-III-1 能了解自項、變應</p>	<p>速度越快動能越大。</p> <p>INc-III-4 對相同事物做多量測，其結果可能有異，越大表示量越不精確。</p> <p>INf-III-2 科技在生活中的應用與對環境與人體的影響。</p> <p>INg-III-5 能源的使用與地球永續發</p>	<p>及需要的材料，並提醒學生需要考慮的問題，包括實驗的三種變因、實驗方法步驟以及實驗的器材等。若學生無法具體提出作法，可建議學生參考課本的步驟討論。</p> <p>6. 教師引導學生進行「速度快慢和動能大小的關係」實驗。</p> <p>7. 教師引導學生可以利用圖或表的方式呈現實驗結果。</p> <p>8. 教師說明被速度越快的物體撞擊，物體移動的距離平均越遠。</p> <p>9. 教師歸納運動中的物體具有動能，速度越快，產生的動能越大。</p>	<p>【能源教育】</p> <p>能 E1 認識並了解能源與日常生活關聯。</p> <p>能 E2 了解節約能源的重要。</p> <p>能 E3 認識能源的種類與形式。</p> <p>能 E4 了解能源的日常應用。</p> <p>能 E5 認識能源於生活中的使用與安全。</p> <p>能 E6 認識我國能源供需現況及發展情形。</p> <p>能 E7 蒐集相關資料、與他人討論、分析、分享能源議題。</p> <p>能 E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。</p> <p>【資訊教育】</p> <p>資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p>
--	--	---	--	--

		<p>並預測可能影響的進次試意義。在教師的或說下，能了解探究計畫並進根題性源備的等素劃的探究活動。</p> <p>pe-III-2</p>	<p>項並改變時能響行適當測試的意義。在或書導明下，能了解探究計畫並進根題性源備的等素劃的探究活動。</p> <p>息息相關。</p>				<p>【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。</p> <p>【戶外教育】 戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。</p> <p>【國際教育】 國 E4 認識全球化與相關重要議題。 國 E9 認識世界基本人權與道德責任。</p>
--	--	---	---	--	--	--	---

正確操作各科備置能客質察值並記錄。
pa-III-2
能從得資數形解發新獲果、
(所)或，形解發新獲果、
的訊據成釋現知、因關係

解題、或現問題、發的。並自探果人果例來同比對檢近是相結
題是新題。將自己的結果和其他的（如：自學較照查探否近果。
pc-III-1能理解學報提理問意並對

「所訂定的問題」、「探究方法」、「獲得證據」、「探發現之情形」間應進行檢核並提出優點和弱點。

pc-III-2能利用單較簡形式的口語、文字影（如：攝影、錄影）、繪圖或實

		物 學 詞 學 式 、 科 名 數 公 模 型 表 究 達 探 過 程 現 或 成 果。 ah-III-1 利 用 科 學 知 識 理 解 日 常 生 活 觀 察 到 的 現 象。				
第八週	第二單元能量與生活 活動一能量如何互相轉換	tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察 可藉由	INa-III-5 不同形式的能量可以相互轉換，但總量不變。 INa-III-6 能量可	1. 透過觀察，察覺生活中的電器可以將電能轉換成不同形式的能量。 2. 透過實際操作，認識生活中其他形式的能量轉換情形。 3. 了解能量在轉換的過程中，不論轉換成任何形式，能	第二單元能量與生活 活動一能量如何互相轉換 【活動 1-2】能量的轉換 1. 教師說明生活中有許多電器可以將電能轉換成動能，例如電風扇插電後扇葉會開始運轉吹	口頭評量 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 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。

		<p>彼此的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。</p> <p>tc-III-1 能就所蒐集的數據或資料，進行簡單的记录與分類，並依據的知識，思考資料的正確性及辨别他人資訊與事實的差異。</p> <p>po-III-2 能初步</p>	<p>電流遞換為人所用。電設備儲能可以電能再轉成其他能量。</p> <p>INa-III-7 運動的物體具有動能，對同一體而言，速度越快動能越大。</p> <p>INc-III-4 對相同事物做多次測量，其結果</p>	<p>傳轉後轉為應用。利池備儲能以電設可以存能再轉成其他能量。</p> <p>量的總量不會改變。</p>	<p>風；洗衣機將電能轉換成動能使洗衣槽轉動洗衣；檯燈將電能轉換成光能而發亮照明；微波爐將電能轉換成熱能等。</p> <p>2. 教師說明除了電器之外，生活中還有其他能量轉換的例子：雙手摩擦的動能，可以轉換成熱能；用手敲打或彈撥樂器的動能可以轉換成聲能；YouBike（共享腳踏車）車燈利用人踩踏板的動能轉換成電能，並使燈泡發亮（光能）；太陽能路燈是將太陽能轉換成電能，再由燈泡轉換成光能；電池是藉由化學反應而儲存電能，再藉由電器中的構造將電能轉換成其他形式的能量等。</p> <p>3. 教師說明能量具</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>【科技教育】</p> <p>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【能源教育】</p> <p>能 E1 認識並了解能源與日常生活的關聯。</p> <p>能 E2 了解節約能源的重要。</p> <p>能 E3 認識能源的種類與形式。</p> <p>能 E4 了解能源的日常應用。</p>
--	--	--	---	--	--	---

		<p>辨別適合學科研究的問題，並能依據察集資料、閱讀考論等，提出探究之題。</p> <p>pe-III-1能了解變自項、變項並預測變能響行次試的義。在教師或</p>	<p>間可能有異，越大表示量越不精確。</p> <p>INf-III-2 科技在生活中的應用與環境與人體的影響。</p> <p>INg-III-5 能源的使用與地續永發息相關。</p>	<p>有從一種形式轉換成另一種形式的特性。</p> <p>4. 教師引導學生進行「迷你風力發電機」實驗。</p> <p>5. 教師說明操作迷你風力發電機時，主要會產生電能和光能，迷你風力發電機藉由風力帶動馬達，將風能轉換成電能，再透過發光二極體將電能轉換成光能，使它發亮。</p> <p>6. 教師說明燈泡通電後會發光，且靠近燈泡時會感覺熱熱的，這是因為電能轉換成光能和熱能。</p> <p>7. 教師說明燈泡將電能轉換成光能時，一部分也會轉換成熱能。能量在轉換的過程中，不論轉換成任何形式，能量的總量不會增加，也不會減</p>		<p>能 E5 認識能源於生活中的使用與安全。</p> <p>能 E6 認識我國能源供需現況及發展情形。</p> <p>能 E7 蒐集相關資料、與他人討論、分析、分享能源議題。</p> <p>能 E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。</p> <p>【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱 E1 認識一般生活在情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本</p>
--	--	--	--	--	--	---

		<p>科書導教的或說明下，能了解的計畫，並進根據問題的特性、（資源備等）無因規單究的等素，簡劃的探活動。</p> <p>pe-III-2能安全作學段品材器技及</p>		<p>少。</p>	<p>的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】 戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。</p> <p>【國際教育】 國 E4 認識全球化與相關重要議題。</p> <p>國 E9 認識世界基本人權與道德責任。</p>
--	--	---	--	-----------	--

能客質察。能進行的觀數值並記源進觀性或量測實詳錄。

pa-III-2
能 從
(所 得 資 數 形 解 發 新 獲 果 、 問 或 現 問 並 自 探 果 人
的) 或 , 形 解 發 新 獲 果 、 問 或 現 問 並 自 探 果 人
訊 據 成 釋 現 知 知 關 解 題 是 新 題 能 己 究 和 他 結 果
解 題 是 新 題 能 己 究 和 他 結 果

(如：自學較照查探否近果。)

例來同比對檢近是相究有相結果。

pc-III-1
能同學告出的或見能「定題」「探方法」「獲之據」「探之

理解報提理問意並對訂問、究得證及究發

等的情況，進行核檢並提出優點和弱點。

pc-III-2能利用單的、像例攝錄繪實科名數公模，探過發成較形式語文字影（如影影）、或、等達之、或現

		果。 ah-III-1 利用科 學知識 理解日 常生 活 觀察到 的現 象。					
第九週	第二單元能量與生 活 活動二生活中如何 利用能源	tr-III-1 能將自 己及他 人所觀 察、記 錄的自 然現象 與習得 的知識 互相連 結，察 覺彼此 間的關 係，並 提出自 己的想 法及知 道與他 人的差 異。 tc-III-1 存電能	INa-III- 5 不同 形式的 能量可 以相互 轉換， 但總量 不變。 INa-III- 6 能量 可藉由 電流傳 遞、轉 換而後 為人類 所應 用。利 用電池 等設備 可以儲 存電能	1. 能源可分為再生 能源與非再生能 源。 2. 了解臺灣主要的 發電方式及其對環 境的影響。	第二單元能量與生 活 活動二生活中如何 利用能源 【活動 2-1】使 用能源對環境的影響 1. 教師引導學生回 憶能源的定義，可 以提供能量的來 源，稱為能源。例 如太陽能、風能、 水力能、煤、石油 和天然氣等。 2. 教師說明能源可 依照再生與非再生 能源進行分類，例 如太陽能、風能、 水力能是再生能 源；煤、石油、天 然氣是非再生能 源。	口頭評量 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 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 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。 【科技教育】

		<p>能就所蒐集的數據或資料，進行簡單的記錄與分類，並依據的知識，思考資料的正確性及辨別他人資訊與事實的差異。</p> <p>po-III-2 能初步辨別適合科學探究的問題，並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思</p>	<p>換成其他能量。</p> <p>INa-III-7 運動的物体具有能，對同一體而言，速度越快動能越大。</p> <p>INc-III-4 對相同事物做多次測量，其結果可能有差異，差異越大表示量越不精確。</p> <p>INf-III-2 科技在生活</p>	<p>3. 教師引導學生查詢資料，了解火力發電火力發電主要使用煤、石油、天然氣等非再生能源來發電。雖然火力發電能穩定供電，但是較容易產生空氣污染；水力發電是利用水力能來發電，雖然屬於再生能源，較不會產生空氣污染，但是沒水的時候就不能發電。</p> <p>4. 教師說明臺灣有火力發電、水力發電、核能發電、風力發電等發電方式。</p> <p>5. 教師進一步說明近年來是以火力發電為主。</p> <p>6. 教師說明根據近十年來臺灣的發電量占比長條圖，可發現近十年臺灣都是以火力發電為主，但是再生能源有逐漸增加的趨</p>	<p>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【能源教育】</p> <p>能 E1 認識並了解能源與日常生活的關聯。</p> <p>能 E2 了解節約能源的重要。</p> <p>能 E3 認識能源的種類與形式。</p> <p>能 E4 了解能源的日常應用。</p> <p>能 E5 認識能源於生活中的使用與安全。</p> <p>能 E6 認識我國能源供需現況及發展情形。</p> <p>能 E7 蒉集相關資料、與他人討論、分析、分享能源議題。</p>
--	--	---	--	--	--

		<p>考、討論等，提出適宜探究之問題。</p> <p>pe-III-1 能了解變自項、變項並預測變時可能影響和進行適當次試義。在教師的指導或說明下，能了解探究的計畫，並進而能根據問題的特</p>	<p>中的應用與環境與人體的影響。</p> <p>INg-III-5 能源的使用與永續息息相關。</p>	<p>應對環境與人的影響。</p>	<p>勢。</p> <p>7. 教師說明火力發電會燃燒煤、石油、天然氣等燃料，產生二氧化碳、懸浮微粒等物質。並配合課本提供之臺灣近十年火力發電量占比與平均一度電所產生二氧化碳排放量的資料，引導學生發現火力發電比例增加，每單位發電量所產生的二氧化碳排放量也會增加。</p> <p>8. 教師說明火力發電燃燒煤、石油、天然氣等非再生能源來發電，可能是造成碳排量增加的原因。</p> <p>9. 教師引導學生思考為什麼最近五年火力發電量占比上升，但是排碳係數卻下降，並說明原因。</p> <p>10. 教師說明能源可以用來產生電，</p>		<p>能 E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。</p> <p>【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>【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。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】 戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。</p> <p>【國際教育】</p>
--	--	---	--	-------------------	--	--	---

	<p>性、資源（設備等）的等素，規劃簡單的探究活動。</p> <p>pe-III-2 能正確操作安全適合階段學習品材器技及源進行觀性觀數量測詳記錄。</p> <p>pa-III-2 能從</p>	<p>但發電過程中可能會對環境造成影響，例如增加二氧化氮排放量、空氣汙染等。</p> <p>11. 教師引導學生思考可以做什麼來減少能源的消耗及二氧化碳排放量，以兼顧人類使用能源的需求和環境保護。</p> <p>12. 教師說明：除了節約能源，也可以從提高能源使用效率著手，讓能源永續。</p>	<p>國 E4 認識全球化與相關重要議題。</p> <p>國 E9 認識世界基本人權與道德責任。</p>
--	---	---	--

(所得資料數形解發新獲果、問或現問並自探果人果例來同比對檢近是相結的)訊據成釋現知知關係決、發的。將的結他結(如自學較照查探否有近的)

果。
pc-III-1 能理解學報，提理問題並對所訂問、探究方法，獲得證及究發等的情況，進行檢核並提出優點和弱點。
pc-III-2 能利用

第十週	第二單元能量與生	tr-III-1	INa-III-	1. 了解節約能源和	第二單元能量與生	口頭評量	【環境教育】

	<p>活 活動二生活中如何利用能源</p> <p>能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此關係，並提出自己的想法與他人差異。</p> <p>tc-III-1能就所蒐集的數據或資料，進行簡單的記錄與分類，並依據知</p>	<p>能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此關係，並提出自己的想法與他人差異。</p> <p>tc-III-1能就所蒐集的數據或資料，進行簡單的記錄與分類，並依據知</p> <p>5 不同的形式的能量可以互相轉換，但總量不變。INa-III-6 能量由傳遞而人為所用。電池備用電設以儲能再轉成其他能量。INa-III-7 運動的物體具有動能，對同一物體</p>	<p>提高能源使用效率可以使能源永續。 2. 了解臺灣及世界各國為了能源永續所做的努力。</p>	<p>活 活動二生活中如何利用能源</p> <p>【活動 2-2】能源永續</p> <p>1. 教師說明節約能源可以從隨手關燈、節省水資源等行動做起，亦可利用提高能源使用的效率，例如將燈泡改成較省電的 LED 燈泡，使用較少能源就可以產生相同亮度；將熱食放涼後再放入冰箱，避免直接放入使冰箱內的溫度升高，增加電的消耗；將冷氣安裝在通風良好、避免陽光直射的地方；透過能源效率標示，選擇能源級數較小、用電量較少的電器等方法提高能源使用效率。</p> <p>2. 教師說明能源永續是目前許多國家的政策，使用再生</p>	<p>習作評量</p>	<p>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>【科技教育】</p> <p>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p>
--	--	--	--	---	-------------	--

	<p>識，思考資料的正確性及辨別他人資訊與事實的差異。</p> <p>po-III-2 能初步適辨別適合科學探究的問題，並能依據察集資料、閱讀考論等，提出適宜探究之題。</p> <p>pe-III-1 能了解自項、變應</p>	<p>言，速度越快動能越大。</p> <p>INc-III-4 對相同事物做多量測，其結果可能有異，越大表示量越不精確。</p> <p>INf-III-2 科技在生活中的應用與對環境與人體的影響。</p> <p>INg-III-5 能源的使用與地球永續發</p>	<p>能源更是一種趨勢。並帶領學生查詢資料，了解臺灣及世界各國對於能源永續，目前已做了哪些努力。</p> <p>3. 教師說明能從節能減碳做起，同時配合國家政策，與世界各國同步，可以共同為地球永續努力。</p> <p>4. 教師可利用知識庫資料，引導學生認識永續發展目標（SDGs）及 SDG 目標 7 可負擔的潔淨能源，並了解世界各國有哪些實際的作法。</p>	<p>【能源教育】</p> <p>能 E1 認識並了解能源與日常生活關聯。</p> <p>能 E2 了解節約能源的重要。</p> <p>能 E3 認識能源的種類與形式。</p> <p>能 E4 了解能源的日常應用。</p> <p>能 E5 認識能源於生活中的使用與安全。</p> <p>能 E6 認識我國能源供需現況及發展情形。</p> <p>能 E7 蒐集相關資料、與他人討論、分析、分享能源議題。</p> <p>能 E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。</p> <p>【資訊教育】</p> <p>資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p>
--	---	---	---	--

		<p>並預測可能影響的進次試意義。在教師的或說下，能了解探究計畫並進根題性源備的等素劃的探究活動。</p> <p>pe-III-2</p>	<p>項並改變時能響行適當測試的意義。在或書導明下，能了解探究計畫並進根題性源備的等素劃的探究活動。</p> <p>息息相關。</p>				<p>【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。</p> <p>【戶外教育】 戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。</p> <p>【國際教育】 國 E4 認識全球化與相關重要議題。 國 E9 認識世界基本人權與道德責任。</p>
--	--	---	---	--	--	--	---

正確操作各科備置能客質察值並記錄。
pa-III-2
能從得資數形解發新獲果、
(所)或，形解發新獲果、
的訊據成釋現知、因關係

解題、或現問題、發的。並自探果人果例來同比對檢近是相結
題是新題。將自己的結果和其他的（如：自學較照查探否近果。
pc-III-1能理解學報提理問意並對

「所訂定的問題」、「探究方法」、「獲得證據」、「探發現之情形」間應進行檢核並提出優點和弱點。

pc-III-2能利用單較簡形式的口語、文字影（如：攝影、錄影）、繪圖或實

		<p>物學詞、科學式、模型表達之過程或成果。</p> <p>ah-III-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。</p>				
第十一週	<p>第三單元地球的生態</p> <p>活動一生物彼此間有什麼關係</p>	<p>tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察</p>	<p>INa-III-10 在生態系中，能量經由食物鏈在不同物種間流動與循環。 INc-III-</p>	<p>1. 透過舊經驗推理生物間的食物鏈關係。</p> <p>2. 透過觀察和討論，認識及記錄食物鏈，並了解生產者和消費者的差異。</p> <p>3. 引導學生以食物鏈思考生物間能量的傳遞。</p>	<p>第三單元地球的生態</p> <p>活動一生物彼此間有什麼關係</p> <p>【活動 1-1】食物鏈</p> <p>1. 教師說明為了要獲取營養和能量，我們需要吃東西來維持生命，並引導學生思考植物是行</p>	<p>口頭評量 習作評量</p> <p>【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。</p>

		<p>彼此間的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。</p> <p>tc-III-1 能就所蒐集的數據或資料，進行簡單的记录與分類，並依據的知識，思考資料的正確性及辨別他人資訊與事實的差異。</p> <p>tm-III-1 能經由</p>	<p>8 在同一時期，特定區域上，同物組成體稱為「族群」，而在該區域由多個族群組而成「族群」。</p> <p>INc-III-9 不同的環境條件影響生物的種類和分布，以生物間的食物關係，因</p>	<p>4. 引導學生了解食物鏈的開端是光能，能量可以在不同物種間流動。</p> <p>光合作用來獲取養分，其他動物會吃什麼來獲取養分。</p> <p>2. 教師說明羊會吃草，雞會吃昆蟲獲得營養。</p> <p>3. 教師以課本圖例說明將生物以吃和被吃的關係依序相連，稱為食物鏈，並請學生討論分享，舉出不同的食物鏈。</p> <p>4. 教師說明自然界中可以自行製造養分的生物稱為生產者，例如植物或藻類。透過攝食的方式才能獲得養分的稱為消費者。</p> <p>5. 教師說明以生產者為食物的生物，稱為一級消費者；以一級消費者為食物的生物稱為二級消費者，以此類推。</p> <p>6. 教師引導學生舉出食物鏈的實例，並說明生產者、消</p>		<p>環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。</p> <p>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。</p> <p>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p>環 E9 覺知氣候變遷會對生活、社會及環境造成衝擊。</p> <p>【海洋教育】 海 E11 認識海洋生物與生態。</p> <p>海 E15 認識家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自然資源。</p> <p>【品德教育】 品 EJU1 尊重生命。</p> <p>【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</p>
--	--	---	--	--	--	--

		<p>教師提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念，並理解到有不同的模型的存在。</p> <p>ai-III-1 透過科學探索了解現象發生的原因或機制，滿足好奇心。</p> <p>ai-III-3 參與合作學習</p>	<p>而形成不同的生態系。</p> <p>IInd-III-6 生物種類具有多樣性；生存環境亦具有多樣性。</p> <p>INe-III-1 自然界的物體、生物與環境間的交互作用，常具有規則性。</p> <p>INe-III-13 生態系中生物與生物彼此間的交</p>	<p>費者分別是哪些生物。</p> <p>【活動 1-2】生物間能量的傳遞</p> <p>1. 教師提說明能量是透過食物鏈在大自然的生物間傳遞。</p>	<p>審美判斷，分辨事實和價值的不同。</p> <p>【資訊教育】</p> <p>資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>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。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 E2 豐富自身與</p>
--	--	---	--	---	--

		<p>與同良 伴儕好的互 動經驗，享 受學習科 學的樂趣。 ah-III-1</p> <p>利用科學知 識理解日常生 活觀察到現 象。</p> <p>an-III-3</p> <p>體認不同別 群化的人，都 可成為科學家。</p>	<p>作有、和的 互用，生生 寄共競爭 關係。</p> <p>I Ng-III- 2 人活動其 他動物會互 響，引當外種 影不進物能經 生生競爭關係。 I Ng-III- 3 生物多樣性 類要而變對生 活環境的覺知 與敏感，體驗 與珍惜環境的 好。</p>	<p>戶 E4 覺知自 身的生活方式 會對自然環境 產生影響與衝 擊。</p> <p>【國際教育】 國 E4 認識全球 化與相關重要議 題。</p> <p>國 E9 認識世界基 本人權與道德責 任。</p>
--	--	---	--	--

			存造成影響。 INf-III-1 世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。			
第十二週	第三單元地球的生態 活動一生物彼此間有什麼關係	tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此間的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。	INa-III-10 在生態系中，能量經由食物鏈在不同物種間流動與循環。 INC-III-8 在同一時期，特定區域上，相同物種所組成的群體稱為	1. 引導學生以食物鏈思考生物間能量的傳遞。 2. 引導學生了解食物鏈的開端是光能，能量可以在不同物種間流動。 3. 理解族群和群集的定義，並思考生物間的交互作用關係。 4. 了解生物間競爭、共生和寄生的關係。	第三單元地球的生態 活動一生物彼此間有什麼關係 【活動 1-2】生物間能量的傳遞 1. 教師說明植物利用太陽的光能製造養分，是能量進入食物鏈的開端。 2. 教師說明能量是經由生產者傳給一級消費者，一級消費者傳給二級消費者。 3. 教師說明食物鏈中的→是代表能量流動的方向。 4. 教師說明生物死亡後，身體會分解	口頭評量 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。 【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 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

		<p>tc-III-1 能就所蒐集的數據或資料，進行的記錄與分類，並依據習得的知識，思考資料的正確性及辨別他人資訊與事實的差異。</p> <p>tm-III-1 能經由教師提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，</p>	<p>「族群」，而在特區域由多個族群結合而組成「群集」。</p> <p>INc-III-9 不同的環境條件影響生物的種類和分布，以物間的食物關係，而形成的不同生態系。</p> <p>INd-III-6 生物種類具有多樣性；生</p>	<p>回到大自然中，因此物質可以再被循環使用。</p> <p>5. 教師說明在自然界中有些稱為分解者的生物會將生物死亡的身體，或是排泄物等進行分解，並獲取能量。分解者能使構成生物體的物質再回到環境中，因此可以循環再利用。</p> <p>6. 教師說明生物間能量傳遞的方向是單一方向，是由生產者向消費者流動。</p> <p>【活動 1-3】生物間的關係</p> <p>1. 教師說明學校的榕樹上有白頭翁和赤腹松鼠；草原上有獅子和斑馬。</p> <p>2. 教師說明同時間生活在相同區域的同種生物個體所組成的群體，稱為族群；而同時間生活在相同區域內所有</p>	<p>生物與生態系的衝擊。</p> <p>環 E9 覺知氣候變遷會對生活、社會及環境造成衝擊。</p> <p>【海洋教育】 海 E11 認識海洋生物與生態。</p> <p>海 E15 認識家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自然資源。</p> <p>【品德教育】 品 EJU1 尊重生命。</p> <p>【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。</p> <p>【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣</p>
--	--	---	--	---	--

	<p>建立簡單的概念，並理解到有不同模型的存在。</p> <p>ai-III-1 透過科學探索了解現象發生的原因或機制，滿足好奇心。</p> <p>ai-III-3 參與合作並與同伴有良好的互動經驗，享受學習科學的樂趣。</p> <p>ah-III-1</p>	<p>存物的環境亦具有多樣性。</p> <p>INe-III-1 自然界的生物體、生境與環境間的作用，常具有規則性。</p> <p>INe-III-13 生態系中生物與彼此之間的相互作用，有寄生、共生和競爭的關係。</p> <p>INg-III-2 人類活動與</p>	<p>生物族群的集合，稱為群集。</p>	<p>與態度。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>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。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 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。</p> <p>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。</p>
--	--	--	----------------------	--

		<p>利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。</p> <p>an-III-3 體認不同性別、族群等文化背景的人，都可成為科學家。</p>	<p>生活其他的會動互響，引來種可能造成經濟和生態破壞。</p> <p>INg-III-3 生物多樣性對人重要而變性，候將生物生存造成影響。</p> <p>INf-III-1 世界與本地不同別家的貢獻</p>		<p>【國際教育】</p> <p>國 E4 認識全球化與相關重要議題。</p> <p>國 E9 認識世界基本人權與道德責任。</p>
--	--	--	--	--	--

			獻。			
第十三週	<p>第三單元地球的生態</p> <p>活動一生物彼此間有什麼關係、活動二不同生態系中的生物有什麼不同</p>	<p>tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此間的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。</p> <p>tc-III-1 能就所蒐集的數據或資料，進行簡單的記錄與分類，並</p>	<p>INa-III-10 在生態系中，能量經由食物鏈在不同物種間流動與循環。</p> <p>INc-III-8 在同一時期，特定區域上，相同物种所組成的群體稱為「族群」，而在特定區域由多個族群結合而組成「群集」。</p>	<p>1. 理解族群和群集的定義，並思考生物間的交互作用關係。</p> <p>2. 了解生物間競爭、共生和寄生的關係。</p> <p>3. 察覺地球上不同的生態系。</p> <p>4. 比較不同生態系生物特徵差異，並了解環境對生物構造與特徵的影響。</p> <p>5. 了解生物為了適應不同環境，身體構造特徵會有不同差異或規則性變化。</p>	<p>第三單元地球的生態</p> <p>活動一生物彼此間有什麼關係</p> <p>【活動 1-3】生物間的關係</p> <p>1. 教師說明群集中生物彼此可能會有的關係，例如可以形成食物鏈；蛙和鳥可能會搶食物。</p> <p>2. 教師說明群集中不同的生物間，除了有食物鏈關係外，也會因為食物、陽光、水或空間等有限的資源，產生競爭關係。例如蛙和鳥都捕昆蟲為食，會互相搶奪食物，產生競爭關係；植物之間為了獲取陽光，會產生競爭關係。</p> <p>3. 教師說明生物之間除了食物鏈和競爭關係外，還有共生的關係。例如榕樹和榕果小蜂、螞</p>	<p>口頭評量 習作評量</p> <p>【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。</p> <p>【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 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 E9 覺知氣候變遷會對生活、社會及環境造成衝擊。</p> <p>【海洋教育】海 E11 認識海洋生物與生態。</p>

	<p>依據學習得的知識，思考資料的正確性及辨別他人資訊與事實的差異。</p> <p>tm-III-1 能經由教師提問、觀察及實歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解到有不同模型的存在。</p> <p>ai-III-1 體、生</p>	<p>INc-III-9 不同的環境影條響生物種類分以物食關係，而形成的不同生態系。</p> <p>INd-III-6 生物種類具有多樣性；生物的生存環境亦具有多樣性。</p> <p>INe-III-1 自然界的物體、生</p>	<p>蟻和蚜蟲、鳥巢蕨和樹木、鯽魚和鯊魚等。</p> <p>4. 教師說明生物之間還有寄生的關係。例如菟絲子寄生在樹木上、平腹小蜂寄生在荔枝椿象的卵中、跳蚤寄生在狗上。</p> <p>5. 教師歸納有些生物的一生或是某些階段，會與其他生物有密切有利的關係，稱為共生關係。寄生關係則是寄生生物獲得利益，而損害被寄生生物的關係。</p> <p>6. 教師總結不同生物之間有食物鏈、競爭、共生和寄生等關係。</p> <p>活動二不同生態系中的生物有什麼不同</p> <p>【活動 2-1】多樣的生態系</p> <p>1. 教師說明地表上的環境可以分為陸</p>	<p>海 E15 認識家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自然資源。</p> <p>【品德教育】品 EJU1 尊重生命。</p> <p>【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。</p> <p>【資訊教育】資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>【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。</p>
--	--	--	---	---

	<p>透過科學探索了解現象發生的原因或機制，滿足好奇心。</p> <p>ai-III-3 參與合作並與同儕有良好的互動經驗，享受學習科學的樂趣。</p> <p>ah-III-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。</p> <p>an-III-3 體認不</p>	<p>環境與間的作用，常具有規則性。</p> <p>INe-III-13 生態系中生物與彼此之間的交互作用，有寄生、共生和競爭關係。</p> <p>INg-III-2 人類活動與其他生物的活動會相互影響，不進當引外來物種可能造成經</p>	<p>域環境和水域環境。</p> <p>2. 教師說明不同地方的雨量、溫度和陽光等環境條件，會影響生物的種類和分布，以及生物間的交互作用關係，因而形成了不同的生態系。</p> <p>3. 教師陸域環境有凍原、沙漠、草原、森林等生態系；水域環境則有海洋、河口和淡水等生態系。</p>	<p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】 戶 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。</p> <p>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。</p> <p>【國際教育】 國 E4 認識全球化與相關重要議題。</p> <p>國 E9 認識世界基本人權與道德責任。</p>
--	--	---	--	--

		同性別、族群等文化背景的人，都可成為科學家。	濟損失和生態破壞。 INg-III-3 生物多樣性對人類的重要性，而氣候變遷將對生物生存造成影響。 INf-III-1 世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。			
第十四週	第三單元地球的生態 活動二不同生態系中的生物有什麼不同	tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得	INa-III-10 在生態系中，能量經由食物鏈在不同物種間	1. 察覺地球上不同的生態系。 2. 比較不同生態系生物特徵差異，並了解環境對生物構造與特徵的影響。 3. 了解生物為了適應不同環境，身體	第三單元地球的生態 活動二不同生態系中的生物有什麼不同 【活動 2-1】多樣的生態系 1. 教師說明生活在	口頭評量 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。 【環境教育】 環 E1 參與戶外學習與自然體驗，

		<p>的知識互相連結，察覺彼此間的關係，並提出自己的想法及知道與他人差異。</p> <p>tc-III-1 能就所蒐集的數據或資料，進行單的记录與分類，並依據的知識，思考資料的正確性及辨别他人资讯與事實的</p>	<p>流動與循環。</p> <p>INc-III-8 在同一时期，特定区域上，相种同物组成为“族群”，而在特区城由多个族群结合而成“族群”。</p> <p>INc-III-9 不同的环境条件影响生物的种类和分布，以及生物</p>	<p>构造特征会有不同差异或规则性变化。</p> <p>4. 察觉台湾生态的多样性，知道台湾的特有物种生物及保育类生物。</p>	<p>不同生态环境的生物，会面临不同的生存挑战，并说明这些生物如何适应环境。</p> <p>2. 教师说明陆域环境（冻原、沙漠、草原、森林生态系）和水域环境（淡水、河口、海洋生态系）的环境特征和生存在其中的生物类型与特色。</p> <p>3. 教师说明冻原生态系气候严寒且地表终年有雪覆盖。高纬度的冻原夏季短，多为低矮的苔藓与草本植物，可以提供旅鼠、驯鹿等草食性动物的食物。北极狐、北极熊等动物大多具有浓密的皮毛与肥厚的皮下脂肪，以抵御寒冷的环境。</p> <p>4. 教师说明沙漠生态系气候干燥、缺水，一年中降雨次</p>	<p>觉知自然环境的美、平衡、与完整性。</p> <p>环 E2 觉知生物生命的美与价值，关怀动、植物的生命。</p> <p>环 E4 觉知经济发展与工业发展对环境的冲击。</p> <p>环 E5 觉知人类的生活型态对其他生物与生态系的冲击。</p> <p>环 E9 觉知气候变迁会对生活、社会及环境造成冲击。</p> <p>【海洋教育】 海 E11 认识海洋生物与生态。</p> <p>海 E15 认识家乡常见的河流与海洋资源，并珍惜自然资源。</p> <p>【品德教育】 品 EJU1 尊重生命。</p> <p>【生命教育】 生 E6 从日常生活</p>
--	--	--	--	--	--	--

		<p>tm-III-1 能經由教師提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解到有不同的模型的存在。</p> <p>ai-III-1 透過科學探索了解現象發生的原因或制，滿足好奇心。</p>	<p>差異。間的食物關係，因而在形成的不同生態系。</p> <p>INd-III-6 生物種類具樣有性；生物生存的環境亦具有樣性。</p> <p>INe-III-1 自然界的物體、生物與環境的交互作用，常具有規則性。</p> <p>INe-III-13 生態系中生</p>	<p>數很少，且日夜溫差大。植物多有耐旱的特性，具保存水分或減少水分散失的構造，例如仙人掌。動物大多是可以適應乾旱環境的昆蟲、爬蟲類和哺乳類動物，例如跳鼠、耳廓狐、駱駝、蜥蜴等。</p> <p>5. 教師說明草原生態系乾季和雨季分明，以草本植物為主，較少高大的樹木。由於遮蔽物較少，所以大多動物的視覺、嗅覺及聽覺靈敏，以便追捕獵物或躲避掠食者，例如草食性的羚羊、斑馬，以及以草食性動物為食的獅、豹等。</p> <p>6. 教師說明森林生態系雨量豐沛，植物多為大型樹木，有昆蟲、鳥類、哺乳類動物等生存其中，大致可分為針</p>	<p>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。</p> <p>【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。</p> <p>【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 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。 閱 E12 培養喜愛</p>
--	--	---	--	--	--

	<p>ai-III-3 參與合作並與同儕有良好的互動經驗，享受學習科學的樂趣。</p> <p>ah-III-1 利用科學知識理解日常生活觀察到現象。</p> <p>an-III-3 體認不同別、族群等文化背景的人，都可成為科學家。</p>	<p>物與彼此間的交互作用，生此作有、和的關係。</p> <p>I Ng-III-2 人類活動與其他生物的會動互響，不進影響不進當引來可能造成損失和破壞。</p> <p>I Ng-III-3 生物多樣性對人類的重要性，而</p>	<p>葉林、闊葉林、熱帶雨林等。熱帶雨林的氣候溫暖、潮溼，植物大多具有寬大的葉片，以增加光照面積。有馬來貘、馬來虎、巨嘴鳥、大長臂猿等動物。</p> <p>7. 教師說明淡水生態系淡水生態系依據水的流動速度可分為流動水域的湖泊和靜止水域的河川、溪流等。</p> <p>8. 教師說明河口生態系位於河流和海洋交界，有大量養分，水位和水中的鹽分含量變化很大，因此生物具有適應鹽分和水位變化的能力，例如水筆仔、蘆葦、招潮蟹、彈塗魚、水鳥等。</p> <p>9. 教師說明海洋生態系是地球上分布最廣的環境，依據海水深度、水溫、</p>	<p>閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】 戶 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。</p> <p>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。</p> <p>【國際教育】 國 E4 認識全球化與相關重要議題。 國 E9 認識世界基本人權與道德責任。</p>
--	---	--	---	---

			<p>氣候變遷將對生物生存造成影響。</p> <p>INf-III-1 世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。</p>	<p>透光程度等差異，大致可分為潮間帶、淺海區和大洋區。</p> <p>10. 教師說明生態系是由生物群集與其生活的環境所構成的，其中生物與生物間、生物與環境間關係密切。不同的生態系中，生物會具有不同的身體構造特徵，以適應環境。</p> <p>11. 教師引導學生蒐集相同生態系中，在不同季節時的環境特徵和動物外形特徵的相關資料，並歸納生物為了適應環境條件，身體的構造會產生不同的顏色。</p> <p>12. 教師總結不同生態系的環境特徵，並知道生物的身體構造會產生變化來適應環境。</p> <p>【活動 2-2】多樣的臺灣生態</p>	
--	--	--	---	---	--

					1. 教師說明臺灣位於熱帶和亞熱帶地區，而且有多種不同的地形，包括高山、平原及海洋等。		
第十五週	第三單元地球的生態 活動二不同生態系中的生物有什麼不同、活動三如何維護生物多樣性	tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此間的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。 tc-III-1 能就所蒐集的數據或	INa-III-10 在生態系中，能量經由食物鏈在不同物種間流動與循環。 INc-III-8 在同一時期，特定區域上，相同物种所組成的群體稱為「族群」，而在特定區域由	1. 察覺臺灣生態的多樣性，知道臺灣的特有種生物及保育類生物。 2. 認識生物多樣性的定義，並思考生物多樣性的重要性。	第三單元地球的生態 活動二不同生態系中的生物有什麼不同 【活動 2-2】多樣的臺灣生態 1. 教師透過課本的例子，引導學生察覺臺灣不同環境中有不同生物生存，生物的特徵也和適應環境相關。 2. 教師說明特有種生物是指生物適應當地的環境，而且僅分布在特定區域內，其他地區都沒有的生物，並說明因為臺灣四面環海，與其他地區不相臨，所以有許多特有種生物。 3. 教師說明臺灣有	口頭評量 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。 【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 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 E9 覺知氣候變遷會對生活、社

		<p>資料，進行的記錄與分類，並依據習得的知識，思考的資料確性及別他資訊與事實的差異。</p> <p>tm-III-1能經由教師提問、觀察及驗證等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並</p>	<p>多個族群結合而組成群集」。</p> <p>INc-III-9 不同的環境條件影響生物種類分佈，以物食關係，因形成的態而不同生系。</p> <p>INd-III-6 生物種類具有多樣性；生物生存的環境亦具有多樣</p>	<p>些生物，因為人類破壞生存的環境，瀕臨滅絕而被列為保育類生物。</p> <p>4. 教師引導學生認識臺灣豐富多樣的生態和生物物种，並知道愛護與我們一起生活在同一塊土地上的生物，以維持生態的平衡與穩定。</p> <p>活動三如何維護生物多樣性</p> <p>【活動 3-1】生物多樣性的重要</p> <p>1. 教師引導學生回想活動二所學習的內容，並說明生物多樣性是指所有生態系中生物的差異性，包括物种內、物种間及生态系的多样性。</p> <p>2. 教師說明生物多样性是地球生命持续发展的基础，与人类的健康、经济的发展和维持环境的稳定有密切的关系。</p>	<p>會及环境造成衝擊。</p> <p>【海洋教育】 海 E11 認識海洋生物與生態。</p> <p>海 E15 認識家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自然資源。</p> <p>【品德教育】 品 EJU1 尊重生命。</p> <p>【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。</p> <p>【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱 E1 認識一般生</p>
--	--	--	---	--	---

		<p>理解到有不同模型的存在。</p> <p>ai-III-1 透過科學探索了解現象發生的原因或機制，滿足好奇心。</p> <p>ai-III-3 參與合作並與同儕有良好互动經驗，享受學習科学的樂趣。</p> <p>ah-III-1 利用科学知識理解日常生活</p>	<p>性。</p> <p>INe-III-1 自然界的物體、生物與环境的交互作用，常具有規則性。</p> <p>INe-III-13 生态系中生物與彼此間的交互作用，作有寄生、共生和競爭的關係。</p> <p>INg-III-2 人類活動與其他生物的活動會相互影</p>			<p>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。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】 戶 E2 豐富自身與环境的互动经验，培养对生活环境的觉知与敏感，体验与珍惜环境的好。</p> <p>戶 E4 起知自身的生活方式会对自然环境产生影响与衝击。</p> <p>【国际教育】 国 E4 认识全球化与相关重要议题。</p>
--	--	---	---	--	--	--

		<p>觀察到的現象。</p> <p>an-III-3 體認不同性別、族群等文化背景的人，都可成為科學家。</p>	<p>響，不進物，不當引來外種可能造成經濟損失和生態破壞。</p> <p>INg-III-3 生物多樣性對人類的重要性，而氣候變遷將對生物生存造成影響。</p> <p>INf-III-1 世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。</p>			<p>國 E9 認識世界基本人權與道德責任。</p>
第十六週	第三單元地球的生態 活動三如何維護生態	tr-III-1 能將自己及他	INa-III-10 在生態系	1. 知道生物多樣性面臨的威脅，例如環境開發、過度使	第三單元地球的生態 活動三如何維護生態	<p>【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重</p>

	物多樣性	<p>人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。</p> <p>tc-III-1能就所蒐集數據或資料，進行簡單的记录與分類，並依據的知識，思考資料</p>	<p>中，能量經由食物鏈在不同種間流動與循環。</p> <p>INc-III-8 在同一時期，特定區域上，相同物种所組成的群體稱為「族群」，而在特定區域由多個族群結合而組成「族群」。</p> <p>INc-III-9 不同的環境條件影</p>	<p>用資源、汙染等。</p> <p>2. 了解臺灣的外來入侵種生物及其造成的影响。</p> <p>3. 引導學生思考氣候變遷對生態造成的影响。</p> <p>4. 了解國際上、臺灣政府有哪些維護生物多樣性的行動。</p> <p>5. 引導學生了解生態保育的重要，並實踐保護生態環境的行動。</p>	<p>物多樣性</p> <p>【活動 3-2】生物多樣性的挑戰</p> <p>1. 教師說明人類不斷開發、消耗自然資源，造成自然環境改變。生物多樣性正面臨棲地破壞、過度捕撈、汙染、氣候變遷、外來入侵種生物等威脅。</p> <p>2. 教師說明當地原來沒有自然生存的生物物種，稱為外來種。例如牛蛙、布袋蓮、馬櫻丹等。並說明有很多外來種都會影響原生種的生存。</p> <p>3. 教師說明有些外來種生物會占據原生種生物的生長空間、掠食原生種生物、傳染疾病、競爭資源，造成生態破壞，則稱為外來入侵種生物。</p> <p>4. 教師說明臺灣有斑腿樹蛙、福壽</p>	<p>自己與他人的權利。</p> <p>【環境教育】</p> <p>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。</p> <p>環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。</p> <p>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。</p> <p>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p>環 E9 覺知氣候變遷會對生活、社會及環境造成衝擊。</p> <p>【海洋教育】</p> <p>海 E11 認識海洋生物與生態。</p> <p>海 E15 認識家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自然資源。</p>
--	------	---	---	---	---	--

		<p>的正確性及辨別他人資訊與事實的差異。 tm-III-1 能經由教師提問、觀察及實歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念，並理解到有不同模型的存在。</p> <p>ai-III-1 透過科學探索了解現象發生</p>	<p>生物種類分佈，以及生物間的食物關係，而形成的不同生態系。</p> <p>IND-III-6 生物種類具有多樣性；生物生存環境亦具有多樣性。</p> <p>INe-III-1 自然界的身體、生物與環境的交互作用，常</p>	<p>螺、埃及聖鶲、綠鬣蜥、小花蔓澤蘭等外來入侵種生物。</p> <p>5. 教師說明臺灣的外來入侵種生物有些會威脅原生種生存，使生態失衡，有些會造成經濟損失。</p> <p>6. 教師說明除了外來入侵種的威脅，氣候變遷以各種方式影響陸域和水域的生態系，會對地球生態造成影響。例如使植物開花時間提早、使蚊蟲活動範圍擴大、使寒帶生物不易生存、改變候鳥遷徙和繁殖時間等。</p> <p>7. 教師歸納：環境開發、過度使用資源、汙染、外來入侵種和氣候變遷等都可能使生物多樣性降低。</p> <p>【活動 3-3】維護生物多樣性的行動</p>		<p>【品德教育】 品 EJU1 尊重生命。</p> <p>【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。</p> <p>【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>【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。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p>
--	--	---	---	--	--	---

		<p>的原 因 或 機 制， 滿 足好 奇 心。</p> <p>ai-III-3 參與合 作學 習並與同良 好的互 動動 經驗， 享 受學 習科 學的樂趣。</p> <p>ah-III-1 利用科 學知 識理 解日 常生 活觀 察到 的現 象。</p> <p>an-III-3 體認不 同性 別、族 群等文 化背 景</p>	<p>具有規 則性。 INe-III- 13 生態 系中生 物與彼 物此交 間的交 互作用， 有寄生 共生和競 爭的關係。 INg-III- 2 人類 活動與 其他生 物的會 動互響， 不進當 外來物 種可能 造成經 濟損失 和生態 破壞。 INg-III-</p>	<ol style="list-style-type: none"> 教師引導學生討論生物多樣性降低，會對環境、人類造成什麼影響，進一步思考要如何避免生物多樣性的喪失。 教師說明國際上針對維護生物多樣性，以朝著減少生物多樣性的威脅、永續利用資源、提高保育意識等方向制定目標，保護地球的生態。 教師說明國際上維護生物多樣性的有：聯合國的生物多樣性公約及永續發展目標（SDGs）可以讓各國在保育工作上互相支援、督促；國際自然保育聯盟制定瀕危物种紅色名錄，評估生物的瀕危等級，作為保護生物的依據。 教師引導學生思考臺灣也為了維護 	<p>閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 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。</p> <p>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。</p> <p>【國際教育】</p> <p>國 E4 認識全球化與相關重要議題。</p> <p>國 E9 認識世界基本人權與道德責任。</p>
--	--	--	---	---	---

		<p>的人，都可成為科學家。</p> <p>生物多樣性對人類的重要性，而變性氣候將對生物生成存造成影響。</p> <p>INf-III-1 世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。</p>	<p>生物多樣性做出了哪些努力。</p> <p>5.教師說明臺灣有制定野生動物保育法、建立生物多樣性資料庫、物種保育、設立保護區、種原保存、防治外來種、漁業永續、推動環境教育等行動。</p> <p>6.若課堂有彈性時間，可讓學生分別查找各項保育政策的實際行動例子。</p> <p>7.教師以水雉的物種保育為例，水雉生存面臨環境開發會與生態保育的衝突。水雉的棲地剛好是高鐵的建設地點，為了避免威脅水雉生存，另外幫牠們在其他地點建一個家，成為水雉生態教育園區，同時，施工期間也避開水雉的繁殖期，減少對水雉的影響。</p>	
--	--	---	--	--

					<p>8.教師說明生物多樣性的保護除了須由國際、政府制定與推動相關的教育、規範與法律外，也需要每個人將行動落實到日常生活中。</p> <p>9.教師說明選擇本地和當季農產品、參加清除外來入侵種的活動、養成綠色消費的習慣等，都可以為維護生物多樣性盡一份心力。</p>		
第十七週	第三單元地球的生態 活動三如何維護生物多樣性	tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知识互相連結，察覺彼此間的關係，並	INa-III-10 在生態系統中，能量經由食物鏈在不同物種間流動與循環。 INc-III-8 在同一時期，特	1.引導學生了解生態保育的重要，並實踐保護生態環境的行動。	<p>第三單元地球的生態 活動三如何維護生物多樣性</p> <p>【科學閱讀】又見外來入侵種生物 1.介紹外來種海蟾蜍，讓學生了解海蟾蜍可能對臺灣生態造成影響，以及認識臺灣致力於兩生類生物研究與外來種移除的楊懿如教授，知道如何</p>	口頭評量	<p>【閱讀素養教育】</p> <p>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。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、</p>

	<p>提出自己的想法及知道與他人的差異。 tc-III-1 能蒐集所的或資料，進行單的记录與分類，並依據的知識，思考的資料正確性別他資訊與事實的差異。</p> <p>tm-III-1 能經由教師提問、觀察及實</p>	<p>域上，同物組所的群稱「群」，在特區多個群而組成「集」。</p> <p>INc-III-9 不同環境的條響生物種和布，以及間物關係，而不生</p>	<p>防治海蟾蜍持續擴散。期許學生關懷臺灣生態，並實際投入相關行動。</p>	<p>整合資訊的數位閱讀能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p>
--	--	---	--	--

		<p>動經驗，享受科學的樂趣。</p> <p>ah-III-1 利用科學知識理解日常生活觀察到現象。</p> <p>an-III-3 體認不同別群化的都為科學家。</p>	<p>經受學習科學的樂趣。</p> <p>I Ng-III-2 人活動他的會動互響，引來可能造成損失和破壞。</p> <p>I Ng-III-3 生物性類要而變性，候將生物生存造成影響。</p> <p>I Nf-III-</p>		
--	--	---	--	--	--

			1 世 界 與 不 同 性 別 科 學 家 的 事 蹟 與 貢 獻。			
第十八週	第三單元地球的生態 活動三如何維護生物多樣性	tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此間的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。 tc-III-1 能就所蒐集的	INa-III-10 在生態系中，能量經由食物鏈在不同種間物流動與循環。 INc-III-8 在同一時期，特定區域上，相同物种所組成的群稱「群」，而在特	1. 引導學生了解生態保育的重要，並實踐保護生態環境的行動。	第三單元地球的生態 活動三如何維護生物多樣性 【科學閱讀】又見外來入侵種生物 1. 介紹外來種海蟾蜍，讓學生了解海蟾蜍可能對臺灣生態造成影響，以及認識臺灣致力於兩生類生物研究與外來種移除的楊懿如教授，知道如何防治海蟾蜍持續擴散。期許學生關懷臺灣生態，並實際投入相關行動。	口頭評量 【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 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。

		<p>型，並理解到有不同模型的存在。</p> <p>ai-III-1 透過科學探索了解現象的發原因或制，滿足好奇心。</p> <p>ai-III-3 參與合作並儕好動經驗，享受科學的樂趣。</p> <p>ah-III-1 利用科學知識理解日</p>	<p>樣性。</p> <p>INe-III-1 自然物體、與生物境交作用，常具有規則性。</p> <p>INe-III-13 生態系統中生生生物間互作用，作有、和的寄共競爭關係。</p> <p>INg-III-2 人類活動與其他生物的活動會相</p>		
--	--	--	---	--	--

		<p>常生活觀察到現象。</p> <p>an-III-3 體認不同別、群化的人，都為科學家。</p> <p>生活觀察到現象。</p> <p>an-III-3 體認不同別、群化的人，都為科學家。</p>	<p>影不進物能經失態，引來可能造成損和生破壞。</p> <p>INg-III-3 生樣性類要而變對生成影響。</p> <p>INf-III-1 世界地與本同性學事貢獻。</p>		
--	--	--	---	--	--

備註：

1. 總綱規範議題融入：【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、
【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】
2. 教學進度請敘明週次即可，如行列太多或不足，請自行增刪。