

彰化縣芳苑鄉草湖國民小學 115 學年度第一學期三年級自然領域課程（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 3 上	實施年級 (班級/組別)	三年級	教學節數	每週(3)節
課程目標	1. 藉由觀察與討論了解生物與非生物、動物與植物的差異，並認識植物身體各部位的構造，以及察覺各部位具有不同的外形特徵和功能，最後認識植物與我們人類及大自然其他物中的關係密切。 2. 藉由生活情境中察覺物體受力所產生的各種變化，以及如何表示力的大小、方向和作用點，再實際操作了解磁力具有強弱，以及磁鐵具有相吸、相斥的特性，最後認識生活中不同形式的力，並知道水除了具有浮力，還能傳送動力。 3. 藉由情境引導、觀察與實驗，知道空氣無所不在、占有空間、沒有固定形狀、流動形成風、可以被壓縮等特性與生活應用，並能利用空氣的特性設計玩具，最後知道乾淨對生物的重要性，能在生活中實踐維護空氣清新的作法。 4. 藉由觀察知道物質各有特性，例如顏色、是否能完全溶於水中等，並透過實驗察覺物質溶解的量是有限的，且溫度會影響物質溶解的量，最後了解某些花卉、菜葉會因接觸到不同酸鹼的溶液而改變顏色。				
領域核心素養	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。 自-E-A3 具備透過實地操作探究活動探索問題的能力，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。 自-E-B1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。 自-E-B3 透過五官知覺觀察周遭環境的動植物與自然現象，知道如何欣賞美的事物。 自-E-C1 培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。 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。				
議題融入	【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）。 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。

【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。

【生涯規劃教育】

涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。

【安全教育】

安 E1 了解安全教育。

安 E4 探討日常生活應該注意的安全。

【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。

【法治教育】

法 E4 參與規則的制定並遵守之。

【品德教育】

品 EJU1 尊重生命。

【科技教育】

科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。

科 E9 具備與他人團隊合作的能力。

【能源教育】

能 E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。

【資訊教育】

資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。

資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。

【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。

【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 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。

課程架構

教學進度 (週次)	教學單元名稱	節數	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	第一單元多采多姿的植物 活動一植物是什麼	3	tc-Ⅱ-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。 ah-Ⅱ-1 透過各種感官了解生活週遭事物的屬性。	INa-Ⅱ-1 自然界(包含生物與非生物)是由不同物質所組成。 INb-Ⅱ-6 常見植物的外部形態主要由根、莖、葉、花、果實及種子所組成。	1. 知道自然環境中包含生物和非生物；生物中有些是動物，有些是植物。 2. 知道植物的身體外形不同，但大部分可以分成根、莖、葉、花、果實和種子等部位。	第一單元多采多姿的植物 活動一植物是什麼 【活動 1-1】校園大探索 1. 認識生物與非生物，生物有生命，非生物沒有生命。 2. 教師說明如何簡單分辨生物與非生物的方法，例如生物有生死、繁殖、能運動等，非生物則不行。 3. 生物中有些是動物，有些是植物。 4. 教師說明校園生物中，有的是動物如鳥、蝴蝶、蚯蚓等。牠們有的會飛、有的會動、有的須要吃東西、有的會長大、有的會繁殖後代等。 5. 教師說明校園生	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。 【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

					物中，有的是植物如花草樹木。因為它們大多不會動，不能跳也不會飛，不像動物一樣會吃東西，可是它們也需要水和空氣，也要曬太陽，而且它們也會長大，會繁殖後代。 【活動 1-2】植物的身體 1. 教師帶學生探索校園的植物。 2. 認識植物身體外形具多樣性。 3. 教師說明不同植物的外形不一樣。透過觀察，引導學生說出下列的關鍵詞或概念，例如榕樹、樟樹等莖很硬，長得高大；有些矮小的植物，如長春花、牽牛花、軟枝黃蟬等，莖柔軟，隨風吹會彎曲等。 4. 了解植物身體外形不同，但大部分	棲地。 【品德教育】 品EJU1 尊重生命。 【生命教育】 生E6 從日常生活中培養道德感以及美感，練習做出道德判斷以及審美判斷，分辨事實和價值的不同。 【閱讀素養教育】 閱E1 認識一般生活情境中需要的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞
--	--	--	--	--	--	---

						可以分成根、莖、葉、花、果實和種子等構造，使植物能適應環境，進行生長和繁殖。		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 E1 善用教室外、校外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。 戶 E2 豐富自身的環境互動經驗，培養對生活環境的知覺與敏感，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。
第二週	第一單元多采多姿的植物 活動二植物如何獲取陽光和水	3	tr-Ⅱ-1 能知道觀察、記錄所得自然的結果是有其原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。 tc-Ⅱ-1 能簡單分辨或分類所觀察到	INb-Ⅱ-6 常見植物的外部形態主要由根、莖、葉、花、果實及種子所組成。 INb-Ⅱ-4 生物體的構造與功能互相配合的。 INb-Ⅱ-	1. 認識植物葉子的特徵。 2. 植物葉子在莖或枝條上的生長方式有不同的特徵。 3. 認識不同形態的莖特徵，可以支撐植物的身體，或彎曲攀爬，幫助植物向上生長，獲取更多陽光。	第一單元多采多姿的植物 活動二植物如何獲取陽光和水 【活動 2-1】植物的葉 1. 教師帶學生到校園中觀察，並比較不同植物的葉子有什麼相同和不同的特徵。 2. 教師引導學生觀察植物葉子時，可比對葉子大小、形狀、葉緣、葉脈等，並請學生發表觀察的植物葉子有哪些特徵。 3. 教師可補充提問學生葉子與植物的	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。 【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。

			的自然科學現象。 ai-II-2 透過探討自然與物質世界的規律性，感受發現的樂趣。 ah-II-1 透過各種感官了解生活週遭事物的屬性。	7 動植物的體外部形態和內部構造，與生長、繁衍和適應環境有關。	生長環境可能有什麼關係或重要性。 4. 教師指導學生認識不同植物的葉子特徵，可以用附錄中所提到的葉形、葉緣及葉脈種類輔助說明。 5. 教師引導學生觀察葉片在植物枝條上長出的位置，稱為節。 6. 教師說明葉子在莖或枝條上是交錯生長的，可以幫助植物獲取更多陽光。 7. 教師說明葉子在莖或枝條上的生長情形稱為葉序，分為對生、互生和輪生等。 8. 教師說明葉子有不同的生長方式，都是為了爭取更多的陽光，幫助生長。 【活動 2-2】植物的莖 1. 教師說明植物的	環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。 【品德教育】 品 EJU1 尊重生命。 【生命教育】 生 E6 從日常生活中培養道德感以及美感，練習做出道德判斷以及審美判斷，分辨事實和價值的不同。 【閱讀素養教育】 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用
--	--	--	---	--	---	---

						莖可以支撐植物的身體，向著陽光方向生長，以爭取更多陽光。 2.教師帶學生至校園中觀察不同植物的莖。		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E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。 戶E2 豐富自身的與環境的互動經驗，培
--	--	--	--	--	--	---	--	--

								養對生環境的覺知與敏感，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。
第三週	第一單元多采多姿的植物 活動二植物如何獲取陽光和水	3	tr-Ⅱ-1 能知道觀察、記錄所得自然現象的結果是有其原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。	INb-Ⅱ-4 生物體的構造與功能是互相配合的。 INb-Ⅱ-6 常見植物的外部形態主要由根、莖、葉、	1. 認識木本莖、草本莖和藤本莖的特徵和功能。 2. 知道植物根的功能，並認識軸根和鬚根的差異。 3. 藉由探究活動了解植物所需的水分是由根部吸收。	第一單元多采多姿的植物 活動二植物如何獲取陽光和水 【活動 2-2】植物的莖 1. 教師指導學生認識植物莖的特徵，可分為： (1)木本莖：通常較粗壯，可以持續生長且長得較高，因此可以獲得更多的陽光。有些莖的表面會有明顯的紋	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。 【環境教育】 環E2 覺知

			tc-Ⅱ-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。 ai-Ⅱ-2 透過探討自然與物質的世界規律性，感受發現的樂趣。 ah-Ⅱ-1 透過各種感官了解生活週遭事物的屬性。	花、果實及種子所組成。 INb-Ⅱ-7 動植物體的外部形態和內部構造，與生長、行為、繁衍和適應有關。		路或特徵。 (2)草本莖：通常較細，能支撐植物直立，會向四面八方長出較多的枝條，獲取更多的陽光。 (3)藤本莖：通常較柔軟，無法支撐植物直立，需要依靠其他物體來攀爬，獲取更多的陽光。 2.教師可請學生利用下課時間到校園裡找一找，有哪些植物是草本莖、木本莖和藤本莖，課堂上可以做分享。 【活動 2-3】植物的根 1.教師說明植物的根可以幫助植物抓住土壤、固定植物身體，讓植物能向上生長獲取陽光。 2.教師帶學生觀察榕樹和牛筋草的根有什麼不同。 3.教師指導學生仔	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。 【品德教育】 品EJU1 尊重生命。 【生命教育】 生E6 從日常生活中培養道德感以及美感，練習做出道德判斷以及審美判斷，分辨事實和價值的不同。 【閱讀素
--	--	--	--	--	--	--	--

					細觀察課本中蔥、蒜、小白菜、莧菜、菠菜等五種植物的根有什麼不一樣？ 4. 教師亦可在學校裡找幾株植物，半小時前先充分澆水後，再引領學生用鏟子挖鬆泥土拔起來，將根洗乾淨後做觀察。請學生分辨挖取的植物根是屬於鬚根還是軸根。 5. 教師指導學生認識植物根的特徵，可分為： (1) 軸根：有一條較粗的主根，例如莧菜、小白菜和菠菜。 (2) 鬚根：細細小小、長得像鬍鬚的根，例如蔥和蒜。 6. 教師說明植物的根大致可以分為鬚根和軸根兩類，軸根可以深入土壤，鬚根則能在土壤淺	養教育】 閱 E1 認識一般生活情境中需要的，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 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人
--	--	--	--	--	---	---

						層生長。 7. 教師說明植物沒有足夠的水分時，整株植物會下垂，但澆水在土壤上後，就能恢復生氣，藉此討論水分是不是由根部吸收。 8. 進行「怎麼知道植物的根會吸水」實驗。 (1) 將植物的根放入裝水的容器中，再用膠泥封住容器口。在水位處做記號，放到通風良好的地方。 (2) 一段時間後，觀察水位變化情形。 9. 實驗時須注意植物的根部完整性，避免植物根部受傷影響實驗結果。 10. 說明植物生長所需的水分是從根部吸收。		為)。 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。
第四週	第一單元多采多姿的植物	3	ah- II -1 透過各	INb- II - 6 常見	1. 知道不同季節會開不同的花。	第一單元多采多姿的植物	口頭評量 習作評量	【性別平等教育】

	活動三花、果實和種子有什麼功能		種感官了解生週遭事物的屬性。	植物的外部形態主要由根、莖、葉、花、果實及種子所組成。 INb-II-7 動植物體的外部形態和內部構造，與生長、行為、繁衍後代和適應環境有關。 INf-II-3 自然的規律與變化對人類生活應	2. 認識花的基本構造，包含花萼、花瓣、雄蕊和雌蕊。 3. 知道花朵的功能。 4. 知道果實裡面有種子。	活動三花、果實和種子有什麼功能 【活動 3-1】植物的花 1. 配合校園實際情形，教師指導學生至校園中找一找，哪些植物正在開花？ 2. 教師帶學生認識、欣賞四季中的植物之美。 3. 教師提問有沒有看過蜜蜂採蜜，引導學生發表對花的看法。 4. 教師亦可事先準備幾朵不同植物的花，建議具有花瓣、花萼、雄蕊和雌蕊的完全花，例如茶花、朱槿、金針花、月橘、洋紫荊、豔紫荊、杜鵑、番石榴花等。 5. 教師說明花的基本構造，包含花瓣、花萼、雄蕊和雌蕊，並知道它們的功能。		性E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【環境教育】 環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。 【品德教育】 品EJU1 尊重生命。 【生命教育】
--	-----------------	--	----------------	---	--	--	--	--

				用與美的啟發。 INg-II-1 自然環境中有許多資源。人類生存與生活需依賴環境中的各種資源，但資源都是有限的，需要珍惜使用。		6.可實際呈現植物的花，讓學生觀察哪些花的顏色鮮豔、有花蜜或特殊的氣味等，再說明這些特徵可以幫助植物吸引動物前來採食、繁衍後代。 7.若時間較彈性，教師可帶學生選用花的各部位，分別夾在書本中，壓住待乾燥後組合成不同圖案，黏貼在卡紙上做成標本。 【活動 3-2】果實和種子 1.教師可以事先準備課本中的果實或當季水果（或請學生準備），在上課時用實物做具體的觀察。 2.教師說明月橘和番石榴開花到結果實，花朵授粉後，果實慢慢長大成熟。 3.教師說明植物開花後會結出果實，	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。 【閱讀素養教育】 閱E1 認識一般生活情境中需要的，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。
--	--	--	--	---	--	---	---

						果實裡面有種子。		閱 E12 培 養喜愛閱 讀的態 度。 【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 ）。 戶 E2 豐富 自身的環 境互動經 驗，培養 對生活的 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。
第五週	第一單元多采多姿的植物 活動三花、果實和種子有什麼功能	3	ah-Ⅱ-1 透過各種感官了解生活週遭事物的屬性。	INb-Ⅱ-6 常見植物的外部形態主要由根、莖、葉、花、果實及種子所組成。 INb-Ⅱ-7 動植物體的外部形態和內部構造，與其生長、行為、繁衍後代和適應環境有關。 INf-Ⅱ-	1. 知道不同植物果實的外形、大小、顏色等各有不同，但都能幫助植物傳播種子。 2. 了解植物與我們的生活關係密切。	第一單元多采多姿的植物 活動三花、果實和種子有什麼功能 【活動 3-2】果實和種子 1. 配合龍眼、臺灣欖樹或其他果實圖片，觀察植物的果實和種子。 2. 討論並比較出不同果實的大小、顏色、氣味、形狀和種子數量各有不同。 3. 了解不同果實也能用不同方式幫助傳播種子。 4. 教師說明植物果實可以保護種子，還能幫助傳播種子，讓種子在適合的地方長成新植物。 【活動 3-3】植物與生活 1. 教師引導學生思	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。 【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。 【品德教

				3 自然的規律與變化對人類生活應用的啟發。 INg-II-1 自然環境中有許多資源。人類生存與生活賴自然環境中的各種資源，但資源是有限的，需珍惜使用。	考，我們生活上離不開植物，可從日常的食、衣、住、行、育和樂各方面，探討植物和我們生活的關係是如何密切。建議分組討論，讓學生逐一發表自己的感受，交換心得。 2. 了解植物與生活中的食、衣、住、行、育、樂等息息相關。 3. 教師說明植物也可以作為動物居住的環境，例如鳥會在樹上築巢。 4. 教師說明植物也是動物的食物來源，例如蜜蜂採蜜、草食動物吃草等。 【科學閱讀】植物的氣味魔法 1. 介紹有些植物葉子具有特殊氣味，可以保護自己，並認識這些植物在生活中的應用。	育】 品EJU1 尊重生命。 【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。 【閱讀素養教育】 閱E1 認識一般生活情境中需要的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E4 中高
--	--	--	--	---	---	--

						【科學漫畫】像石頭的生石花 1. 介紹外表像石頭一樣的生石花，其特殊形態可以幫助生存。		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 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。 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。
第六週	第二單元生活中的力 活動一力的現象有哪些	3	tr-II-1 能知道觀察、記錄所得自然現象的結果是有其原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。 po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自然環	INd-II-8 力有各種不同的形式。 INd-II-9 施力可能會使物體運動情形或形狀；當物體受力變形時，有恢復原狀，有不能恢復原狀。	1. 能發現生活中各種力的作用。 2. 透過推牆、壓膠泥、拉橡皮筋等，讓學生體會物體受力時的形狀有什麼變化。 3. 了解力的作用對物體運動狀態的影響。 4. 察覺力有方向和大小的要素。	第二單元生活中的力 活動一力的現象有哪些 【活動 1-1】物體受力後的變化 1. 教師說明踢足球、踩扁飲料罐都是我們常見的用力動作，請學生發表生活中還有什麼時候會用力？ 2. 老師請學生先思考、討論除了人用力可以移動物體，還有哪裡可以看到力的現象，老師可視學生回答提示布告欄上的海報為什麼能固定在布告欄上。 3. 引導學生認識生	口頭評量 實作評量 習作評量	【性別平等教育】 性E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【科技教育】 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問

		境，進行觀察，而能覺問題。 pe-Ⅱ-2 能正確安全操作適合階段的物品、儀器、科技設備及資源，並能觀測和記錄。 pa-Ⅱ-2 能從得到的資訊或數據，形成解釋、解答、	INc-Ⅱ-3 力的表示法，包括小、大方向與作用點等。		活中有各種力的現象和作用，教師接著提問力都能造成上述的改變嗎。 4. 進行「物體受力形狀的變化」實驗。用力推牆、壓膠泥、拉橡皮筋，以及停止用力時，觀察物體的形狀有沒有變化。 5. 察覺有些物體形狀改變後，還能恢復原狀，有些則無法恢復原狀。 6. 教師說明除了物體的形狀可能會改變，物體受到力的作用時，還可能看到其他變化，並指導學生了解物體的運動狀態可能會改變，例如踢足球。 7. 教師說明當物體受力時，運動狀態可能會變快，也可能變慢或停止。 【活動 1-2】怎麼表示力的大小和方向		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。
--	--	--	-----------------------------	--	--	--	--

			決 題。並 能將自 己的探 究結果 和他人的 結果例 (如：來 自老師) 相比較， 檢查是 否相近。 ai-II-1 保持對 自然現象 的好奇心， 透過不斷 的提問， 常有新 發現。			1. 透過踢足球的情 境圖與學生討論如 何能將球踢入球門 內。 2. 教師可提問圖中 的小朋友為什麼沒 辦法將球踢進球 門，請學生簡單討 論後發表想法。 3. 教師說明力有大 小和方向的差異。		
第七週	第二單元生活中的 力 活動一力的現象有 哪些	3	tr-II-1 能知道 觀察、 記錄所	INd-II- 8 力有 各種不 同的形	1. 了解力的三要 素，且可以利用簡 單符號表示。 2. 察覺物體受力的	第二單元生活中的 力 活動一力的現象有 哪些	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

	/活動二磁力有什麼特性	得自然現象的結果有其原因，並依據知識，說明自己的想法。 tm-Ⅱ-1 能經由觀察自然界之間的關係，理解簡單的概念，進而與生活經驗連結。 po-Ⅱ-1 能從日常經驗、學習活	式。 INd-Ⅱ-9 施力可能會使物體改變運動情形或形狀；當物體受力變形時，有恢復原狀，有不能恢復原狀。 INc-Ⅱ-1 使用工具或自訂參考標準度量比較。 INc-Ⅱ-3 力的表示法，包	大小與方向不同，物體的形狀變化或運動方向也不同。 3. 認識磁鐵具有吸引磁性物質和鐵製品的特性。	【活動 1-2】怎麼表示力的大小和方向 1. 教師說明可以用簡單的符號來表示力的大小、方向和作用點，用以描述力對物體作用的情形。 2. 引導學生比較不同圖片中力的表示方式，判斷哪一顆球會向上移動，並說明原因。 3. 教師說明箭號方向不同，表示施力的方向不同，會影響球移動的方向。 4. 教師歸納從力的作用點、方向與大小，可以知道力的作用對物體的影響，進而預測物體形狀或運動狀態的變化。透過符號，向他人傳達力對物體作用情形。 5. 教師引導學生察覺用力的方向與大小不同，物體形狀	的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【科技教育】 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【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的，以及學習學科基礎知識
--	--------------------	--	---	--	--	---

			動、自然環境，進行觀察，進而能覺察問題。 pe-II-1 能了解一個因素可能造成的影響，進而預測活動的大致結果。在教師或教科書的指導或說明下，了解探究的計畫。 pe-II-2 能正確安全操	括大小、方向與作用點等。 INe-II-7 磁鐵具有兩極，同極相斥，異極相吸；磁鐵會吸引含鐵的物體。磁力強弱可由吸起含鐵物質數量得知。 INb-II-2 物質性質上的差異可用來區分或分離		改變的情形也不同。 活動二磁力有什麼特性 【活動 2-1】磁鐵好好玩 1. 教師說明磁鐵可以把便條紙固定在大部分冰箱門上，卻不能固定在木門上。引導學生思考能被磁鐵吸住的物品有什麼特性。 2. 進行「磁鐵能吸住哪些物品」實驗。選出一些教室內的物品，先推測哪些能被磁鐵吸住，再拿磁鐵試試看。 3. 教師說明磁鐵能吸引鐵製的物品。		所應具備的字詞彙。 閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。
--	--	--	---	--	--	--	--	---

			適合階段的作品、器材、科技設備及資源，並能觀測和記錄。 pa-II-1 能運用簡單分類、製作等方法，已整理的資訊或數據。 pa-II-2 能從得到的資訊或數據，形成解釋、	物質。 INe-II-1 自然界的物體、生物、環境間常相互影響。 INa-II-3 物質各有其特性，並可依其特性與用途進行分類。 INb-II-1 物質或物體不同的功用或用途。				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			到、解答、問題。並將自己的探究結果和他人的結果（如：自來水、師比較、檢查、是否相近。 ai-Ⅱ-1 保持對自然的好奇心，不斷的提問，常有新發現。 an-Ⅱ-1 體會科					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			學的探索都是由問題開始。					
第八週	第二單元生活中的力 活動二磁力有什麼特性	3	tr-II-1 能知道觀察、記錄所得現象的結果是有其原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。 tm-II-1 能經由觀察自然現象之間的關係，理解簡單的概念，模型，進而與	INe-II-7 磁鐵具有兩極，同極相斥，異極相吸；磁鐵會吸引含鐵的物體。磁力強弱可由吸起含鐵物質數量多寡得知。 INb-II-2 物質性質上的差異性可用來區分或分離物質。	1. 認識同一個磁鐵不同部位的磁力有強弱差異，磁鐵兩端磁極的磁力最強。 2. 知道利用磁鐵吸引迴紋針的數量，可以判斷磁力強弱。 3. 認識磁鐵的磁極具有同極相斥、異極相吸的特性。	第二單元生活中的力 活動二磁力有什麼特性 【活動 2-2】磁鐵的兩極 1. 教師引導學生思考：力有大小，磁力也有嗎？接著討論同一個磁鐵的不同部位，磁力強弱是否相同。 2. 教師引導學生討論可以用來測試磁鐵磁力強弱的方法。 3. 教師說明利用磁鐵吸引迴紋針的數量，可以知道磁力強弱。 4. 進行「比較磁鐵不同部位的磁力強弱」實驗。手拿長條形磁鐵靠近迴紋針，觀察磁鐵不同部位吸住的迴紋針	口頭評量 實作評量 習作評量	【性別平等教育】 性E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【科技教育】 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素

			其生活經驗連結。 po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境，進行觀察，進而能察覺問題。 pe-II-1 能了解一個因素改變可能造成的影響，進而預測活動的大致結果。在教師或教科書的指導	INc-II-1 使用工具或自訂參考標準度量度比較。 INe-II-1 自然界的物體、生物、環境間常會相互影響。 INa-II-3 物質各有其特性，並可依其特性與用途進行分類。 INb-II-1 物質或物體各有不同的功	數量。 5. 學生藉由實驗察覺同一個磁鐵不同部位的磁力強弱不相同，磁鐵兩端的磁力比較強，中間的磁力比較弱。 6. 教師可引導學生利用相同的方法測試，並了解其他形狀的磁鐵也是兩端的磁力比較強，中間的磁力比較弱。 7. 教師歸納磁鐵的兩端是磁力較強的部位，這兩個部位稱為磁極，分別是 N 極和 S 極。 8. 教師說明磁鐵都有 N 極和 S 極，當兩個磁鐵的磁極互相靠近時，會有什麼現象？並引導學生討論。 9. 進行「比較磁鐵互相靠近時的現象」實驗。 (1) 觀察兩個磁鐵的相同磁極互相靠近時，會有什麼現	養教育】 閱 E1 認識一般生活情境中需要的，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。
--	--	--	--	---	---	---

			或說明下，能了解探究的計畫。 pe-II-2 能正確安全操作適合學習阶段的物品、器材、儀器、科技設備及資源，並能觀測和記錄。 pa-II-1 能運用分類、圖表、法等，已整有資訊的或	能或用途。		象。 (2)觀察兩個磁鐵的不同磁極互相靠近時，會有什麼現象。 10. 學生藉由實驗察覺磁鐵有兩極，兩個磁鐵的磁極互相靠近時，同極互相排斥，異極互相吸引。 11. 教師可進一步引導學生思考將兩個磁鐵的不同極吸引在一起後，磁力是否會增加。		
--	--	--	---	-------	--	---	--	--

			據。 pa- II -2 能從得 到的資 到訊或數 據，形 成解 釋、得 到解 答、解 決問 題。並 能將自 己的探 究結果 和他 人的結 果例 （如：來 自老師） 比較， 檢查是 否相 近。 an- II -1 體會科 學的探 索都是 由問題				
--	--	--	---	--	--	--	--

			開始。					
第九週	第二單元生活中的力 活動二磁力有什麼特性/活動三還有什麼不一樣的力	3	tr-II-1 能知道觀察、記錄所得自然的現象的結果是有其原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。 tm-II-1 能經由觀察自然界現象之間的關係，理解簡單的概念模型，進而與生活連結。	INe-II-7 磁鐵具有兩極，同極相斥，異極相吸；磁鐵會吸引含鐵的物體。磁力強弱可由吸起含鐵物質數量多寡得知。 INb-II-2 物質性質上的差異性可用來區分或分離物質。 INc-II-1 使用工具或	1. 利用磁鐵特性，幫助解決生活中的問題。 2. 認識磁鐵在生活中應用的例子。 3. 了解生活中其他形式力的應用。 4. 知道在水中的物品會受到浮力的作用。 5. 了解改變物體形狀，會影響物體的浮沉。	第二單元生活中的力 活動二磁力有什麼特性 【活動 2-3】磁鐵的妙用 1. 教師提問：灑落在地上的鐵粉，有什麼方法可以快速清理與回收呢？請學生討論並發表想法。 2. 教師可帶學生實際操作： (1) 把磁鐵放在塑膠袋中。 (2) 隔著塑膠袋用磁鐵吸引鐵粉。 (3) 再把塑膠袋反摺，將鐵粉收集在塑膠袋內。 3. 教師說明可透過巧思，利用磁鐵解決生活中的問題。 4. 教師說明磁鐵在日常生活有不同的用途，並請學生觀察有哪些實際應用的例子，在課堂	口頭評量 實作評量 習作評量	【性別平等教育】 性E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【科技教育】 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【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

			po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境，進行觀察，進而能覺問題。 pe-II-1 能了解一個因素可能造成的影響，進而預測活動的大致結果。在教師教科書的指導或說明下，能了解探	自訂參考標準可與比較。 INe-II-1 自然界的物體、生物、環境間會相互影響。 INa-II-3 物質各有其特性，並可依其特性與用途進行分類。 INb-II-1 物質或物體各有不同的功能或用途。 INd-II-		上與同學分享，例如： (1)門擋上的磁鐵可以吸住門後方的鐵片，用來固定門板。 (2)有些鉛筆盒用磁鐵吸住盒蓋上的鐵片，用來固定盒蓋。 (3)有些螺絲起子前端有磁鐵，可以吸起鐵製的螺絲釘。 (4)磁鐵可以吸在白板上，幫助固定物品。 活動三還有什麼不一樣的力 【活動 3-1】生活中不同的力 1. 教師帶學生認識生活中其他不同種類的力及其應用： (1)彈簧的彈力可以幫助原子筆的筆心伸縮。 (2)橡皮筋的彈力可以幫助固定物品。		情境中需要的，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。
--	--	--	---	---	--	---	--	--

		究的計畫。 pe-II-2 能正確安全操作適合學習阶段的物品、器材、儀器、科技設備及資源，並能觀測和記錄。 pa-II-1 能運用簡單分類、製作圖表等方法，整理已有的資訊或數據。 pa-II-2 能從得	8 力有各種不同的形式。 INc-II-5 水和空氣可以傳送動力讓物體移動。	(3)風力可以讓風車轉動、讓風箏飛上空中。 (4)浮力可以讓浮板、馬桶水箱中的浮球和郵輪等浮在水上。 2.教師請學生思考生活中哪裡可以發現浮力的現象？並在課堂上分享。 3.教師說明物體放入水中，會受到向上的力，稱為浮力。 4.教師引導學生舉出身邊常見的物體，哪些可以浮在水面，哪些會沉入水中，並說明沉在水中的物品也有受到浮力的作用。 5.教師引導學生探索：物體能不能浮在水面上，除了與材質有關，是否與物體的形狀也有關係。 6.進行「觀察膠泥的浮沉」實驗。	
--	--	--	---	--	--

			到的資訊或數據，形成解釋、解答、解決問題。並能將自己的探究結果和他人的結果（例如：來老師）相比較，檢查是否相近。 an-II-1 體會科學的探索都是由問題開始。			(1)準備幾塊形狀與重量都相同的膠泥。 (2)將膠泥都放入水中，確定都沉入水中後，再拿出來。 (3)改變膠泥的形狀。 (4)將不同形狀的膠泥依序放入水中，觀察哪些形狀的膠泥能浮在水面上。 7. 學生藉由實驗察覺原本會沉在水中的物體，做成容器形狀後，會比較容易浮在水面上。 8. 教師說明物體在水中的浮或沉與物體材質或形狀有關。		
第十週 評量週	第二單元生活中的力	3	tr-II-1 能知道	INd-II-8 力有	1. 了解水除了具有浮力，還可以推動	第二單元生活中的力	口頭評量 實作評量	【性別平等教育】

	活動三還有什麼不一樣的力		觀察、記錄所得自然現象的結果有其原因的，並依據的知識，說明自己的想法。 InC-II-5 水和空氣可以傳送動力讓物體移動。 pe-II-2 能正確安全操作適合學習階段的作品、器材儀器、科技設備及資源，並能觀測和記錄。 pa-II-2 能從得	各種不同的形式。	物品、傳送動力。	活動三還有什麼不一樣的力 【活動 3-2】傳動的力 1.教師說明水除了具有浮力，也可以推動物品和傳送力量。 2.教師引導學生觀察水車轉動時，力的傳送過程。 3.教師說明水車能持續轉動的原因。 4.教師請學生思考生活中還有哪些水傳送動力的例子？並在課堂上分享，討論動力傳送原理與過程。 【科學閱讀】小磁鐵大妙用 1.認識生活中感覺不到吸力，但也含有磁鐵的物品，例如存摺、提款卡等。 2.介紹生活中常見的防盜磁扣，其原理也有應用到磁鐵。	習作評量	性E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【科技教育】 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【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的，以及
--	--------------	--	---	----------	----------	--	------	--

			到資訊或數據，形成釋、到答決題。並將自己的探究結果和他人的結果（如：來自老師比較，檢查是否相近。					學習基礎知識應具備的字詞彙。E4 中高年級後需發展長篇閱讀理解能力。E12 培養喜愛閱讀的態度。
第十一週	第三單元奇妙的空氣 活動一空氣在哪裡	3	tr-II-1 能知道觀察、記錄所得現象的結果有其原	INa-II-2 在地球上，物質具有重量，佔體積。	1. 能回顧生活經驗，發表對地球上物質或空氣的認識。 2. 藉由捏住塑膠袋口並擠壓，確認空氣雖然看不見也摸不著，但卻充滿在	第三單元奇妙的空氣 活動一空氣在哪裡 【活動 1-1】地球上的物質 1. 可延續植物單元，教師引導學生觀察，地球上除了	口頭評量 實作評量 習作評量	【環境教育】 環E4 覺知經濟發展與工業發展的衝擊。 【科技教

		因的，並依據的知識，說明自己的想法。 tm-II-1 能經由觀察自然現象之間的關係，理解簡單的概念，進而與生活經驗連結。 po-II-1 能從日常經驗、學習動、自然環境，進行	我們的四周。 3.藉由捏住塑膠袋口，放入水中鬆開袋口，了解空氣是無所不在的。 4.將裝有紙團的杯子放入水中，觀察杯底紙團是否變溼，了解到空氣占有空間。	動物、植物，還有哪些非生物的物質，並讓學生自由發表。 2.教師提問：除了可以看得見的物質，我們呼吸還需要空氣，可是空氣在哪裡？讓學生思考、觀察、討論。 3.教師提問：空氣雖然在我們周圍，可是卻看不到，我們可以怎麼抓到空氣呢？ 4.教師說明用塑膠袋來回揮動，然後把袋口捏緊，就可以抓住空氣。 5.進行「怎樣知道塑膠袋裡裝了空氣」實驗。 (1)來回揮動塑膠袋，捏住袋口，再用點力擠壓塑膠袋。 (2)捏住塑膠袋袋口，放入水中再稍微鬆開袋口並擠壓塑膠袋。	育】 科E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【能源教育】 能E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。 【安全教育】 安E1 了解安全教育。 安E4 探討日常生活應該注意的安全。 【閱讀素養教育】 閱E1 認識
--	--	--	--	--	--

			察，進而能察覺問題。			6. 教師說明可藉由： (1) 塑膠袋變得鼓鼓的。 (2) 把塑膠袋袋口稍微鬆開，輕輕一擠，會感覺到有風吹出來。 (3) 把塑膠袋放入水中，稍微鬆開袋口，輕輕一擠，會有氣泡冒出來。 等方式，知道塑膠袋裡裝的是空氣。 7. 教師說明空氣是無所不在的，我們周圍充滿了空氣。 8. 教師可另外準備海綿、粉筆等物品，讓學生放入水中觀察，可以發現只要有縫隙就會有空氣，空氣真的是無所不在的。 【活動 1-2】空氣占有空間 1. 教師說明空氣存在於我們周圍，可是它不像石頭、水等物質能夠看得		一般生活中需要使用的，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
--	--	--	------------	--	--	--	--	--

						見。 2. 教師引導學生推測空氣是否占有空間，又可以如何進行實驗證明。 3. 進行「紙團溼了嗎」實驗。 (1) 把紙團塞緊在杯子底部，再將杯子倒過來，垂直壓入水箱底部。 (2) 再把杯子垂直拿出水面，並觀察紙團。 4. 教師提醒須將紙團緊緊卡在杯底，且杯子倒過來後要垂直壓入水箱底部，避免實驗失敗。 5. 教師說明空氣占有空間，且沒有固定形狀。		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。
第十二週	第三單元奇妙的空氣 活動一空氣在哪裡/ 活動二空氣還有什麼特性	3	tr-II-1 能知道觀察、記錄所得自然的結果是	INa-II-2 在地球上，物質具有重量，佔有體	1. 了解到空氣占有空間，沒有固定形狀，可以應用在生活中許多物品中。 2. 利用推動注射筒的操作，觀察空氣流動形成風的現	第三單元奇妙的空氣 活動一空氣在哪裡 【活動 1-2】空氣占有空間 1. 有很多充氣後才能使用的物品，例	口頭評量 實作評量 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。

			有其原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。 tm-Ⅱ-1 能經由觀察自然界現象之間的關係，理解簡單的概念，進而與生活經驗連結。 po-Ⅱ-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境，	積。 INd-Ⅱ-4 空氣流動產生風。 INc-Ⅱ-1 使用工具或自訂參考標準度量與比較。 INc-Ⅱ-5 水和空氣可傳送動力讓物體移動。 INb-Ⅱ-1 物質或物體有不同的功用或用途。	象。 3. 察覺空氣流動越快，風就會越大。	如游泳圈，請問游泳圈充氣前、後有什麼不同呢？引導學生發表游泳圈充氣前是扁扁的，充氣後變得鼓鼓脹脹的。 2. 教師說明充氣的氣球脹的好大，而且形狀可以變來變去，由此可知空氣沒有固定形狀。 3. 教師說明還有很多物品也是利用空氣占有空間，且沒有固定形狀的特性設計而成，例如餅乾包裝、氣泡袋等物品。 活動二空氣還有什麼特性 【活動 2-1】空氣流動形成風 1. 教師提問：我們可以從哪些現象知道有風？讓學生思考、觀察、討論。 2. 教師提問：風是怎麼形成的？並引導學生利用注射	【科技教育】 科E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【能源教育】 能E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。 【安全教育】 安E1 了解安全教育。 安E4 探討日常生活應該注意的安全。 【閱讀素養教育】
--	--	--	---	--	-------------------------------------	--	--

			行觀察，而能觀察問題。 pa-II-2 能從得到的資訊或數據，形成解釋、解答問題。並能將自己的探究結果和他人的結果（如：來自老師比較，檢查是否相近。		筒，試著觀察風是如何形成。 3. 進行「空氣流動了」實驗。 (1) 在注射筒前端黏貼一段紙條。 (2) 將空注射筒活塞拉至 20 毫升的位置，使注射筒充滿空氣，再往前推注射筒活塞，觀察紙條的變化。 4. 教師引導學生察覺注射筒裡的空氣被擠壓後，會從筒口流出來，空氣流動而形成風。 5. 教師說明風是空氣流動所形成的現象。 6. 教師提問：怎樣知道風有多大呢？讓學生分享、討論。 7. 教師說明可用以下方式比較： (1) 頭髮飄動較高，風較大。 (2) 風車轉動較快，風較大。		閱 E1 認識一般生活情境中需要的，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
--	--	--	--	--	---	--	---

						(3) 國旗飄得較高，風較大。 8. 教師說明空氣流動越快，風越大。		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。
第十三週	第三單元奇妙的空氣 活動二空氣還有什麼特性	3	tr-II-1 能知道觀察、記錄所得自然現象的結果是有原因的，並依據習得的知識，	INd-II-4 空氣流動產生風。 INc-II-5 水和空氣可以傳送動力讓物體移動。 INc-II-	1. 觀察與討論空氣的特徵，思考預測空氣是否可以被壓縮，並設計實驗加以驗證。 2. 透過擠壓裝有空氣的注射筒實驗，觀察注射筒活塞是否反彈，了解空氣可以被壓縮。 3. 運用空氣可被壓縮和流動的特性，	第三單元奇妙的空氣 活動二空氣還有什麼特性 【活動 2-2】空氣的壓縮 1. 教師提問：空氣流動會形成風且占有空間，沒有固定形狀，那麼空氣可以被壓縮嗎？請學生思考、討論。	口頭評量 實作評量 習作評量	【環境教育】 環E4 覺知經濟發展與工業發展的衝擊。 【科技教育】 科E4 體會動手實作的樂趣，

			說明自己的想法。 po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境，進行觀察，進而能察問題。 pa-II-2 能從得到的資訊或數據，形成解釋、解答問題。並能將自己的探究結果	1 使用工具或自訂參考標準度量度比較。 INb-II-1 物質或物體不同的功能用途。	設計有趣的科學玩具。	2. 因壓縮的特性不易理解，教師可以前面活動的實驗引導學生思考空氣是否可以被擠壓。 3. 進行「觀察空氣被擠壓的情形」實驗。 (1) 將空注射筒活塞拉至 20 毫升的位置。 (2) 把注射筒的筒口抵住橡皮擦。 (3) 用力壓下活塞，直到不能再往下壓為止，記錄活塞的位置。 (4) 放開活塞，觀察活塞移動情形並記錄活塞的位置。 4. 教師歸納裝空氣的注射筒活塞，可以被壓下去，而且放開之後，活塞會回復到接近原本的位置，說明空氣可以被壓縮。 5. 教師說明空氣占有空間，可以被壓縮。	並養成正向的科技態度。 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【能源教育】 能E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。 【安全教育】 安E1 了解安全教育。 安E4 探討日常生活應該注意的安全。 【閱讀素養教育】 閱E1 認識一般生活情境中需要的，以及
--	--	--	---	--	-------------------	---	---

			和他人果 的結例 (：來 如自老 師)相 比較， 檢查 是否 近。		【活動 2-3】好玩的空氣 1. 教師說明空氣會流動、占有空間，還可以被壓縮，利用這些特性可以用來製作玩具，例如空氣槍玩具，或可以做氣球火箭，把長條形氣球打氣之後，放開氣球，它就會飛出去。 2. 教師引導學生思考可以怎麼簡化空氣槍玩具，此時教師可以提示前面實驗已經利用過注射筒。 3. 教師說明注射筒前端塞了胡蘿蔔，只要用力將活塞往前推動，就可以擠壓注射筒裡的空氣，使得空氣快速流動，將胡蘿蔔發射出去，由此可知空氣可以傳送動力。 4. 教師須提醒學生，務必要將活塞	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
--	--	--	--	--	--	--

						向後拉至末端後，才能將筒口壓在胡蘿蔔片上。 5. 若學生有發射失敗的情形，教師可說明原因，並讓學生一同探討。 6. 教師引導學生討論應用空氣的特性，還可以設計什麼玩具，例如風車、噴氣飛機等。 7. 教師說明利用空氣的特性可以設計玩具，觀察空氣傳送動力的現象。		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。
第十四週	第三單元奇妙的空氣 活動三乾淨空氣重要嗎	3	an-II-1 體會科學的探索都是由問題開始。	INb-II-1 物質或物體各有不同的功能或用途。 INf-II-7 水與空氣污染會對生物產生影響。	1. 了解包括人類在內，地球上生物都需要空氣才能生存。 2. 了解除了提供生物呼吸，空氣還有多項用途。 3. 了解受汙染的空氣會影響健康，並認識會造成空氣汙染的行為。 4. 知道空氣品質的分級，並為維護空氣品質盡一份心	第三單元奇妙的空氣 活動三乾淨空氣重要嗎 【活動 3-1】空氣的重要 1. 教師提問空氣對我們有什麼重要性？讓學生自由發表。 2. 教師讓學生試試看，感受呼吸需要空氣： (1) 用手指比在鼻	口頭評量 實作評量 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。 【科技教育】 科E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技

					力。	前，感受呼吸的氣息。 (2)稍微閉氣數秒鐘後再呼吸，體驗呼吸的重要。 3. 教師提問生活中，空氣還有哪些用途？讓學生自由發表。 (1)幫輪胎打氣，運用空氣占有空間和可以被壓縮。 (2)風帆、風箏和風車，都是利用空氣的流動來移動或轉動。 (3)充滿空氣的游泳圈，占有空間，可以幫助我們浮在水中。 4. 教師說明空氣對於生物的重要性，以及空氣的應用。 【活動 3-2】空氣乾淨健康好 1. 教師提問：空氣對生物這麼重要，如果空氣被汙染會有什麼影響呢？ (1)會生病，影響	態度。 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【能源教育】 能E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。 【安全教育】 安E1 了解安全教育。 安E4 探討日常生活應該注意的安全。 【閱讀素養教育】 閱E1 認識一般生活情境中需要的，以及學習學科基礎知識
--	--	--	--	--	----	---	---

					健康。 (2)聞起來很難聞，不舒服。 (3)會一直咳嗽、打噴嚏。 (4)會過敏、氣喘。 2.教師提問哪些行為會造成空氣汙染？讓學生自由發表。 3.教師提問有什麼方法可以減少空氣汙染？ (1)多搭乘捷運、公車、火車等大眾運輸工具。 (2)改用環保、低汙染的方式發電，例如風力、太陽能等。 (3)多種樹、少砍樹。 (4)短程移動可以騎腳踏車。 4.認識空氣品質指標所代表的意義。 5.教師歸納維護空氣清新、乾淨的方法，並鼓勵學生能	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、
--	--	--	--	--	---	--

						有實際作為。 【科學閱讀】吸盤的吸力是哪裡來的？ 1. 認識生活中常見的物品——吸盤。 2. 教師說明吸盤可以吸在光滑平面上的原因。		觸覺及心靈對環境感受的能力。 戶E4 覺知自身的生活方式對自然環境產生影響與衝擊。
第十五週	第四單元廚房裡的科學 活動一如何辨認廚房中的材料	3	tr-II-1 能知道觀察、記錄所得現象的結果是有原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。 tc-II-1 能簡單分辨或分類所	INa-II-3 物質各有其特性，並可以依其特性與用途進行分類。 INb-II-2 物質性質上的差異性可用來區分或分離物質。 INc-II-2 生活	1. 感知到不同的調味品和粉末材料有不同的特性，有的能透過感官直接辨認出差異。	第四單元廚房裡的科學 活動一如何辨認廚房中的材料 【活動 1-1】廚房中常用的材料 1. 教師提問引導學生生活經驗，並請學生自由發表。 (1) 各位同學在家裡廚房中看過哪些調味品和粉末材料呢？ (2) 這些調味品和粉末材料有著什麼差異呢？ 2. 進行「用感官觀察調味品和粉末材料」實驗。利用眼	口頭評量 實作評量 習作評量	【性別平等教育】 性E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【科技教育】 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【法治教

			觀察到自然科學現象。 po-Ⅱ-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境，進行觀察，進而能觀察問題。 po-Ⅱ-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出問題。 pe-Ⅱ-2 能正確安全操	中常見測量單位與度量。 INe-Ⅱ-3 有些物質溶於水中，有些物質不溶於水中。		睛看、用手摸、用鼻子聞等不同的觀察方法，觀察調味品和粉末材料的特性及差異。 3. 請學生記錄下感官觀察的結果，例如砂糖是黃色的，顆粒狀，用手搓會覺得粗粗的，聞起來有甜甜的氣味。 4. 教師指導學生依觀察完成紀錄表，並討論、發表結果。 5. 教師說明不同的物質具有不同的特性，能利用感官簡單的區分這些物質。 6. 教師說明有些材料只用感官不易區分，可用其他方法區分，例如加水，再由教師示範將砂糖加入水中，請學生觀察有什麼現象，作為下一活動的引起動機。		育】 法E4 參與規則的制定並遵守之。 【資訊教育】 資E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。 資E11 建立健康的數位使用習慣與態度。 【安全教育】 安E1 了解安全教育。 安E4 探討日常生活應該注意的安全。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問
--	--	--	--	---	--	---	--	--

			適合階段的儀器、設備、器材、技術及資源，並能觀察和記錄。 pa-II-1 能運用分類、製表、圖表等方法，整理資訊或數據。 ah-II-1 透過各種感官，了解週遭事物的屬性。				題與做的能力。 【閱讀素養教育】 閱E1 認識一般生活中需要的，以及學習基礎知識應具備的字彙。 閱E4 中高年級後發展長篇文本的理解能力。 閱E12 培養喜愛閱讀的態度。
--	--	--	---	--	--	--	--

第十六週	第四單元廚房裡的科學 活動一如何辨認廚房中的材料	3	tr-II-1 能知道觀察、記錄所得現象的結果是有其原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。 tc-II-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。 po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自然環	INa-II-3 物質各有其特性，並可以依其特性與用途進行分類。 INb-II-2 物質性質上的差異性可用來區分或分離物質。 INc-II-2 生活中常見的測量單位與度量。 INe-II-3 有些物質溶於水中，有些物質不容易	1. 了解除了直接由五官觀察出各種物質不同的特性之外，不同的物質在其他方面也有所不同，例如是否能完全溶解在水中。 2. 了解溶解並不是消失不見，而只是均勻的混合成為單一相。 3. 學習利用溶解的特性來分離物質。	第四單元廚房裡的科學 活動一如何辨認廚房中的材料 【活動 1-2】調味品和粉末材料會溶解在水中嗎 1. 教師提問，引導學生回憶生活經驗，並請學生自由發表： (1) 各位同學有沒有在飲料裡加砂糖或是湯裡加食鹽的經驗呢？ (2) 把砂糖加入水中，在溶解前與溶解後有什麼差別呢？（溶解前看得到砂糖顆粒，溶解後看不到砂糖顆粒） (3) 溶解後這些砂糖就消失不見了嗎？（水會變甜，砂糖只是看不見，並沒有消失） 2. 教師說明砂糖溶解於水中變得看不見，與水均勻混合	口頭評量 實作評量 習作評量	【性別平等教育】 性E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【科技教育】 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【法治教育】 法E4 參與規則的制定並遵守之。 【資訊教育】 資E9 利用資訊科技分享學習資源與心
------	-----------------------------	---	--	---	---	---	----------------------	--

			境，進行觀察，進而能察覺問題。 po-II-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出問題。 pe-II-2 能正確安全操作適合學習階段之物品、器材、儀器、設備及資源，並能觀測和	溶於水中。		在一起的現象，稱為「溶解」。 3. 進行「調味品和粉末材料在水中的溶解情形」實驗。 (1) 準備 5 個杯子，分別標示砂糖、食鹽、黑胡椒粒、小蘇打粉和檸檬酸。 (2) 用量筒分別量取 100 毫升的水倒入各杯中。 (3) 在杯中加入 1 平匙對應的調味品和粉末材料。 (4) 用乾淨的攪拌棒分別攪拌 1 分鐘後，觀察砂糖、食鹽、黑胡椒粒、小蘇打粉和檸檬酸的溶解情形。 4. 教師說明如何正確量取水量及取用一平匙材料的方法。 5. 教師說明不同的物質有不同的特性，有些特性，例如溶解度，並不是		得。 資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。 【安全教育】 安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注意的安全。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱 E1 認識一般生活情境中需要的，以及學習學科
--	--	--	---	-------	--	--	--	--

			錄。 pa-Ⅱ-1 能運用簡單分類、製作圖表等方法，整理已有的資訊或數據。 ah-Ⅱ-1 透過各種感官了解生活週遭事物的屬性。		直接用五官可以觀察出來的。 6. 可視水杯的容量增加水量，能更明顯的觀察到物質溶解，也能避免溶解不完全產生沉澱。 7. 教師可引導學生觀察黑胡椒粒加入水中後的情形，可以發現水變色了，是因為有部分成分溶解在水中，但底部仍然會有部分沉澱。因此黑胡椒粒屬於不能完全溶解在水中的物質。 8. 教師說明有些物質能完全溶解在水中，有些物質不能完全溶解在水中。 9. 教師指導學生認識生活中其他應用溶解的例子，例如： (1) 煮湯時加入食鹽。 (2) 在紅茶中加入砂糖。 (3) 清潔餐具時，		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。
--	--	--	--	--	---	--	---

						在水中加入小蘇打粉。 10. 教師鼓勵學生說出更多溶解應用的例子。 11. 教師說明能利用溶解的特性來分離物質，例如只要在食鹽和沙子的混合物中加入水，再進行過濾，就可以將兩者分離。		
第十七週	第四單元廚房裡的科學 活動二如何增加物質溶解的量	3	tc-Ⅱ-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。 pe-Ⅱ-1 能了解一個因素改變可能造成的影響，進而預測活動的大致結	INc-Ⅱ-2 生活中常見的測量單位與度量。 INd-Ⅱ-2 物質或自然的現象的改變情形，可以運用的測量的工具和方法得知。 INe-Ⅱ-	1. 知道物質在水中溶解的量是有限的。	第四單元廚房裡的科學 活動二如何增加物質溶解的量 【活動 2-1】食鹽在水中溶解的量 1. 教師引導由煮湯加入食鹽調味的情境出發，詢問學生是否只要一直添加食鹽，食鹽都能無限溶解？請學生預測。 2. 進行「食鹽溶解的量」實驗。 (1) 用量筒量取 50 毫升的常溫水，倒入燒杯中。	口頭評量 實作評量 習作評量	【性別平等教育】 性E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【科技教育】 科E9 具備與他人團隊合作的能力。

		果。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫。 pe-II-2 能正確安全操作適合學習的品、器材、儀器、科技設備及資源，並能觀測和記錄。 pc-II-1 能專注聆聽同儕報告，提出疑問。	2 溫度會影響物質在溶解度（定性）及物質燃燒、生鏽、發酵等現象。		(2)加入 1 平匙食鹽到水中，攪拌至完全溶解後，在習作的紀錄表上畫記 1 平匙。 (3)重複步驟(2)，直到有溶不掉的食鹽顆粒出現，即停止畫記。 3. 教師指導在 50 毫升水中加入 1 平匙食鹽並攪拌，完全溶解後，在紀錄表「正」字上畫記，再加入下 1 平匙。重複動作，直到有溶不掉的食鹽顆粒出現，察覺食鹽溶解的量是有限的。 4. 教師說明大多數可溶於水的物質，溶解的量都是有限的。		【法治教育】 法E4 參與規則的制定並遵守之。 【資訊教育】 資E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。 資E11 建立健康的數位使用習慣與態度。 【安全教育】 安E1 了解安全教育。 安E4 探討日常生活應該注意的安全。 【生涯規劃教育】 涯E12 學
--	--	--	---	--	--	--	--

			或見。能對探究方法、過程或結果，進行討論。 pa-II-2 能從得到的資訊或數據，形成解釋、解答問題。並將自己的探究結果和他人的結果（如：自來水、老師比較）				習題與解決問題的能力。 【閱讀素養教育】 E1 認識一般生活中需要的情境，以及學習基礎知識應具備的字彙。 E4 中高年級後發展長篇文本的理解能力。 E12 培養喜愛閱讀的態度。
--	--	--	--	--	--	--	---

			檢 查 是 否 相 近。					
第十八週	第四單元廚房裡的科學 活動二如何增加物質溶解的量	3	tc-Ⅱ-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。 pe-Ⅱ-1 能了解一個因素改變可能造成的影響，進而預測的大致結果。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫。	INc-Ⅱ-2 生活中常見的測量單位與度量。 INd-Ⅱ-2 物質或自然的現象的變形，可以運用的測量的工具和方法得知。 INe-Ⅱ-2 溫度會影響物質在水中溶解的程度（定性）及物質燃燒、生	1. 知道溫度會影響物質在水中溶解的量。 2. 水溫較高時，食鹽在水中溶解的量會較多。	第四單元廚房裡的科學 活動二如何增加物質溶解的量 【活動 2-2】溫度對食鹽溶解的影響 1. 教師提問：由前一實驗知道，食鹽在水中的溶解量是有限的，如果將食鹽加入不同溫度的水中，溶解的量也都會一樣嗎？引導學生討論。 2. 教師可引導學生在不同水溫的水中加入相同的食鹽量，透過觀察溶不掉的顆粒量，來比較溶解量多寡，溶不掉的顆粒量越少，代表溶解的量越多。 3. 進行「不同水溫對食鹽溶解的影響」實驗。 (1)在裝有 50 毫升	口頭評量 實作評量 習作評量	【性別平等教育】 性E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【科技教育】 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【法治教育】 法E4 參與規則的制定並遵守之。 【資訊教育】 資E9 利用

			pe-II-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材、儀器、科技設備及資源，並能觀測和記錄。 pc-II-1 能專注聆聽同儕報告，提出疑問或意見。並能對探究方法、過程或結果進行檢討。	鏽、發酵等現象。		常溫水的燒杯，以及 50 毫升熱水的燒杯中，分別加入固定的食鹽量，例如 4 平匙。 (2) 持續攪拌兩杯，直到杯底的食鹽無法繼續溶解，即停止攪拌。 (3) 比較常溫水和熱水兩杯杯底食鹽顆粒的量。 4. 食鹽在 50 毫升 20℃ 常溫水中約可溶解 17.95 克、60～80℃ 熱水中約可溶解 18.55～19 克。 5. 課本的量匙大小為小茶匙 (5mL)，一平匙食鹽約為 5 克，此實驗建議加入 4 平匙 (約 20 克)，兩杯都會有溶不掉的食鹽顆粒出現。 6. 平匙的大小不同會影響需要加入的平匙數量，建議教師可參考前一實驗		資訊科技分享學習心得。 資 E11 建立健康的數位使用習慣與態度。 【安全教育】 安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注意的安全。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱 E1 認識一般生活情境中需
--	--	--	--	-----------------	--	---	--	---

			pa-II-2 能從得到的資訊或數據，形成解釋、解答、解問題。並能將自己的探究結果和他人的結果（例如：來老師）相比較，檢查是否相近。			常溫水中加到第幾平匙，開始有溶不掉的食鹽顆粒出現，以該平匙數來進行此實驗。 7. 學生藉由實驗察覺溫度會影響物質在水中溶解的量，水的溫度較高，溶不掉的食鹽顆粒量較少，食鹽在水中溶解的量較多。 8. 教師提問：還有其他方法可以增加食鹽溶解的量嗎？可讓學生蒐集資料，或操作增加水量的方式。 9. 若有學生回答攪拌的更久可以增加食鹽溶解的量，教師可配合知識庫說明攪拌只能加快溶解速度，不能增加溶解量。		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。
第十九週 評量週	第四單元廚房裡的科學 活動三怎麼辨認水溶液的酸鹼	3	tc-II-1 能簡單分辨或分類所觀察到	INe-II-4 常見食物的酸鹼性有時可	1. 知道水溶液可分為酸性、中性和鹼性三種，但用感官無法準確判斷。	第四單元廚房裡的科學 活動三怎麼辨認水溶液的酸鹼 【活動 3-1】廚房	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

			的自然科學現象。 po-II-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出問題。 pe-II-2 能正確安全操作適合階段的作品、器材、儀器、科技設備及資源，並能觀測和記錄。 ai-II-2 透過探	利用氣味、觸覺、簡單區分，花卉、蔬菜會因接觸酸鹼而改變顏色。		中材料的滋味 1. 教師說明不同的物質具有不同的特性。除了利用感官可以觀察到，不同的物質在加水後，也會有不同的情形。除了溶解情形不同之外，還會有酸性、中性、鹼性三種不同性質的水溶液。 2. 因酸鹼性利用感官不容易直接察覺，也不適於對中年級學生進行複雜的原理解說。因此在此透過查資料的方式，直接告知有三種，後續才接觸酸性、中性、鹼性等相關性質。 3. 教師將不同物質溶於水中後，讓學生利用五官分辨各物質之特質。 4. 須注意應取用食品級檸檬酸泡製檸檬酸水溶液，但不鼓勵學生食用自然		象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【科技教育】 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【法治教育】 法E4 參與規則的制定並遵守之。 【資訊教育】 資E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。 資E11 建立健康的數位使用習慣與態
--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--

			討自然與物質世界的規律性，感受發現的樂趣。 ah-II-1 透過各種感官了解生活週遭事物的屬性。		教室泡製之水溶液。 5. 教師提問，能否利用五官分辨出酸性、中性與鹼性水溶液，並說說看有什麼發現。 (1) 醋聞起來酸酸的。 (2) 食鹽水、小蘇打水和檸檬酸水看起來都是透明無色的。 (3) 砂糖水和醋都是淡黃色的。 6. 教師說明人的嘴巴只能感覺：酸、甜、苦、鹹等味道，所以只能知道水溶液是不是酸的。遇到中性或是鹼性的物質，只能嘗出這些不酸，不能分辨出二者的差異。 7. 教師說明利用口嘗水溶液的酸鹼性，不只不準確，且也有誤食有害物質的危險，需要另		度。 【安全教育】 安E1 了解安全教育。 安E4 探討日常生活應該注意的安全。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱E1 認識一般生活情境中需要的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E4 中高
--	--	--	--	--	--	--	---

					外尋找不由口嘗，就能準確判斷水溶液酸鹼性的方法。 【活動 3-2】顏色變變變 1. 教師提問並引導學生回憶生活經驗： (1) 大家有沒有吃過生菜沙拉？ (2) 有沒有觀察過：紫色高麗菜絲遇到醋或檸檬汁後，有什麼變化？ 2. 讓學生察覺紫色高麗菜遇到醋或檸檬汁會變色，進而思考紫色高麗菜汁顏色變化和酸鹼性的關係。 3. 進行「紫色高麗菜汁顏色與酸鹼的關係」實驗。教師協助準備紫色高麗菜汁。 (1) 將紫色高麗菜切成細絲。 (2) 用熱水浸泡一段時間，等汁液冷卻後，再倒出來過		年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。 E12 培養喜愛閱讀的態度。
--	--	--	--	--	---	--	---

						濾，即成為紫色高麗菜汁。		
第廿週 休業式	第四單元廚房裡的科學 活動三怎麼辨認水溶液的酸鹼	3	tc-Ⅱ-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。 po-Ⅱ-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出問題。 pe-Ⅱ-2 能正確安全操作適合階段物品、器材、科技設備	INe-Ⅱ-4 常見食物的酸鹼性有時可利用氣味、觸覺、簡單區分，花卉、菜葉會因接觸到酸鹼而改變顏色。	1. 察覺到紫色高麗菜汁會隨著水溶液酸鹼而變色。 2. 利用紫色高麗菜汁會隨酸鹼而變色的現象，判斷水溶液的酸、鹼性。	第四單元廚房裡的科學 活動三怎麼辨認水溶液的酸鹼 【活動 3-2】顏色變變變 1. 進行「紫色高麗菜汁顏色與酸鹼的關係」實驗。 (1)準備不同酸鹼性的水溶液，例如醋、檸檬酸水、食鹽水、砂糖水和小蘇打水等。 (2)先用滴管吸取紫色高麗菜汁，再將紫色高麗菜汁分別加入各種水溶液中。 (3)觀察各種水溶液的顏色，並和紫色高麗菜汁顏色比對。 2. 教師須提醒學生不能完全溶解的粉末無法判別酸鹼性。 3. 利用將紫色高麗	口頭評量 實作評量 習作評量	【性別平等教育】 性E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【科技教育】 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【法治教育】 法E4 參與規則的制定並遵守之。 【資訊教育】 資E9 利用資訊科技

			及資源，並能觀測和記錄。 ai-Ⅱ-2 透過探討自然與物質世界的規律性，感受發現的樂趣。 ah-Ⅱ-1 透過各種感官了解生活週遭事物的屬性。		菜汁滴入不同的水溶液中，並將水溶液顏色與紫色高麗菜汁比對，觀察是否為紫色。 (1) 醋、檸檬酸水、小蘇打水都不是紫色。 (2) 食鹽水、砂糖水是紫色（不變色）。 4. 教師說明紫色高麗菜汁會隨著溶液酸鹼而變色，我們能利用此現象來判斷水溶液的酸鹼性。 5. 有些特別的色素，例如蝶豆花瓣汁也會因酸鹼性的環境而變色。若時間充足，也能再用蝶豆花瓣汁、紫葡萄皮、紅鳳菜葉等植物汁液進行測試。		分享學習資源與心得。 資 E11 建立健康的數位使用習慣與態度。 【安全教育】 安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注意的安全。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱 E1 認識一般生活情境中需要使
--	--	--	---	--	--	--	--

								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。
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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。

彰化縣芳苑鄉草湖國民小學 115 學年度第二學期三年級自然領域課程（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 3 下	實施年級 (班級/組別)	三年級	教學節數	每週(3)節
課程目標	1. 藉由觀察與查資料等方式，選擇適合種植的蔬菜，並指導學生蔬菜種植的相關規畫與準備工作。同時，引導學生設計蔬菜成長紀錄表，持續記錄蔬菜成長的變化。 2. 藉由實驗察覺水有融化、蒸發、凝固、凝結、三態等性質，並了解熱對物質的影響有些可復原、有些不可復原。 3. 簡單的將動物的身體分成頭、軀幹和肢，再藉由觀察了解動物身體構造與功能互相配合的關係，並察覺動物的生存和保護自己的方式，最後培養愛護動物的觀念並落實行動。 4. 藉由觀察、測量、記錄、討論和搜集資料等不同的學習方式，善用氣象預報來調整生活作息，培養解讀天氣變化的能力及關懷生活環境的習慣。				
領域核心素養	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。 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。 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。 自-E-B1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。 自-E-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。 自-E-B3 透過五官知覺觀察周遭環境的動植物與自然現象，知道如何欣賞美的事物。 自-E-C1 培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。				

	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。
議題融入	【戶外教育】 【生命教育】 【生涯規劃教育】 【安全教育】 【性別平等教育】 【品德教育】 【科技教育】 【國際教育】 【資訊教育】 【閱讀素養】 【環境教育】 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）。 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。 生 E4 觀察日常生活中生老病死的現象，思考生命的價值。 安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注意的安全。 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。 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 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。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 國 E4 認識全球化與相關重要議題。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 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。 資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。 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。 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 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。 環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。 環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。 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。
--	---

課程架構

教學進度 (週次)	教學單元名稱	節數	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	第一單元田園樂 活動一蔬菜是從哪裡來的	3	pe-II-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源，並能觀測和記錄。 pa-II-1 能運用簡單分類、製作圖表	INa-II-7 生物需要能量(養分)、陽光、空氣、水和土壤，維持生命、生長與活動。 INd-II-3 生物從出生、成長到死亡有一定的壽	1. 認識常見的蔬菜，辨識各種蔬果的特徵，並知道蔬菜是食用植物的哪個部位。 2. 透過查資料，了解蔬菜的種植方式，並選擇一種適合當季種植的蔬菜。	第一單元田園樂 活動一蔬菜是從哪裡來的 【活動 1-1】觀察蔬菜 1. 引導學生觀察各種蔬菜的實物或圖片，認識常見的食用蔬菜。 2. 引導學生複習上學期學過植物各部位身體名稱，並找出平常食用的是屬於植物的哪一個部位。 3. 請學生上臺發表，並指出這些蔬菜分別是食用哪一個部位。 4. 說明：我們常食	課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集 小組討論 習作評量	【品德教育】 品 EJU1 尊重生命。 品 E4 生命倫理的意涵、重要原則、以及生與死的道德議題。 【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 E16 了

			等法，方整理的已有資訊或數據。 pc-Ⅱ-2 能利用較簡單形式的口語、文字、或圖畫等，表達探究過程、發現。 ai-Ⅱ-1 保持對自然現象的好奇心，透過不斷的提問，常有新發現。 ai-Ⅱ-3	命，透過生殖繁衍一代。		用的蔬菜來自於植物的根、莖、葉、花或果實等部位。 5. 引導學生討論蔬菜是怎麼種出來的。 6. 請學生觀察並比較各種蔬菜的特徵，並記錄下來。 【活動 1-2】種菜前的準備 1. 引導學生獲取種菜相關的資料，並整理各種蔬菜的種植條件和生長訊息。 2. 請學生從蒐集的蔬菜資料中，找出一種當季適合種植的蔬菜。		解物質循環與資源回收利用的原理。 【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的問題。 資E11 建立健康的數位使用習慣與態度。 【閱讀素養】 閱E1 認識一般生活情境中需要的，以及學習學科
--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--

			透過動手作，享受作品呈現構想的樂趣。					基礎知識應具備的字詞彙。 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E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。
第二週	第一單元田園樂 活動一蔬菜是從哪裡來的	3	pe-II-2 能正確安全操作適合學習階段的物	INa-II-7 生物需要能量（養分）、陽光、空	1. 觀察學校內的種植環境，提出種菜前的準備工作。 2. 能設計紀錄表來記錄要種植蔬菜的種子。	第一單元田園樂 活動一蔬菜是從哪裡來的 【活動 1-2】種菜前的準備 1. 引導學生根據蔬	課堂問答 小組討論 觀察紀錄 習作評量	【品德教育】 品EJU1 尊重生命。 品E4 生命倫理的意

			品、器材、儀器、科技設備及資源，並能觀測和記錄。 pa-II-1 能運用簡單分類、製作等方法，已整理的資訊或數據。 pc-II-2 能利用較簡形式、口語、文字、圖、畫等表達之	氣、水和土壤，維持生命、生長與活動。 INd-II-3 生物從出生、成長到死亡有一定的壽命，透過繁殖下一代。		菜的生長條件，討論適合蔬菜生長的环境。 2. 引導學生依照種植蔬菜的不同地點，準備不同器材，例如種在菜園中，須準備澆水器和鏟子等；種植在容器裡，則須準備花盆和土壤。 3. 討論生活中有哪些廢棄或回收物品可以當成種菜器材。 4. 說明：大部分蔬菜喜歡生長在空氣流通、陽光、水分和養分充足的環境。 【活動 1-3】動手種菜 GO 1. 播種前，請學生觀察種子的特徵，並指導放大鏡的使用方法。 2. 請學生依據課本中「小小科學家」的引導，設計觀察紀錄表。		涵、重要原則、以及生與死的道德議題。 【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 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。 【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
--	--	--	---	---	--	--	--	--

			程、發現。 ai-II-1 保持對自然的好奇心，不斷的提問，會有新發現。 ai-II-3 透過動手實作，享受表現自己的樂趣。				問題。 資 E11 建立健康的使用數位習慣與態度。 【閱讀素養】 閱 E1 認識一般生活中需要的，以及學習基礎知識應具備的字詞彙。 閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。 【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）。
第三週	第一單元田園樂 活動一蔬菜是從哪裡來的	3	pe-Ⅱ-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源，並能觀測和記錄。 pa-Ⅱ-1 能運用簡單分類、製作圖表等方法，	INa-Ⅱ-7 生物需要能量（養分）、陽光、空氣和土壤，維持生命、生長與活動。 INd-Ⅱ-3 生物從出生、成長到死亡有一定的壽命，透過生殖	1. 依照準備工作的項目，進行分工合作。 2. 了解播種的步驟，並能依照正確的方法播種。	第一單元田園樂 活動一蔬菜是從哪裡來的 【活動 1-3】動手種菜 GO 1. 討論播種時需要注意的事。 2. 引導學生利用撒播、點播或條播的方式完成播種。	課堂問答 小組討論 觀察紀錄 習作評量	【品德教育】 品EJU1 尊重生命。 品E4 生命倫理的意涵、重要原則、以及生與死的道德議題。 【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 E16 了解物質循環與資源

			理已資訊 的資數 或據。 pc-Ⅱ-2 能利用單 較簡的 形式語、 文字、 或圖、 畫表 達探究 過程、 發現。 ai-Ⅱ-1 保持對 自然現 象的好 奇心， 不斷探 尋和有 新發現。 ai-Ⅱ-3 透過動 手實	繁衍下 一代。				回收利用 的原理。 【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。 資E11 建 立健康的 數位使用 習慣與態 度。 【閱讀素 養】 閱E1 認識 一般生活 情境中需 要的，以 及學科 基礎知 識所應 具備
--	--	--	---	--------------------	--	--	--	---

			作，享受作品現構想的樂趣。					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 E1 善用 教室外、 戶外及校 外教學， 認識生活 環境（自然 或人為）。
第四週	第一單元田園樂 活動二哪些因素會 影響蔬菜生長	3	po- II -1 能從日常 經驗、學 習活動、 自然環境 ，進	INc- II - 7 利用適 當的工具 觀察不同 大小、距 離位置的 物	1. 能設計紀錄表來 記錄蔬菜的成長歷 程。 2. 觀察蔬菜種子的 成長變化歷程。 3. 認識種植過程中 可能遇到的問題， 並思考解決的方	第一單元田園樂 活動二哪些因素會 影響蔬菜生長 【活動 2-1】種子 發芽了 1. 帶領學生觀察、 發表自己實際種植 的蔬菜幼芽現況。	課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集 小組討論 習作評量	【品德教 育】 品 EJU1 尊 重生命。 品 E4 生命 倫理的意 涵、重要 原則、以

			行觀察，進而能觀察問題。 po-Ⅱ-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出問題。 pe-Ⅱ-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材、儀器、科技設備及資源，並能觀測和記錄。	體。 INd-Ⅱ-2 物質或自然現象的改變情形，可以運用的測量的工具和方法得知。 INd-Ⅱ-3 生物從出生、成長到死亡有一定的壽命，透過生殖繁衍下一代。 INe-Ⅱ-11 環境的變化會影響植物生長。	法。 4. 透過討論，知道澆水應注意的事項。 5. 觀察蔬菜的成長變化歷程。 6. 認識種植過程中可能遇到的問題，並思考解決的方法。 7. 藉由探索活動，察覺植物會向著陽光生長。	2. 觀察實際種植情況或透過課本圖片，討論種子發芽的變化。 3. 說明：發芽後，會先看到子葉，然後長出真正的葉子。 4. 請學生依據課本中「小小科學家」的引導，明確、有序的觀察以及記錄蔬菜的成長，持續觀察至蔬菜開花、結果為止。 5. 蔬菜成長紀錄表需要包含的項目： (1) 蔬菜名稱、播種日期和觀察日期。 (2) 蔬菜的觀察圖，例如由下往上，先觀察莖的生長特徵，再觀察葉的生長位置、形狀、數量或表面特徵等。 (3) 部位名稱、重要特徵或發現。 (4) 幼苗的高度	及生與死的道德議題。 【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E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。 【科技教育】 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【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
--	--	--	--	--	--	---	--

		pa-II-1 能運用簡單分類、製作圖表等方法，整理已有的資訊或數據。 pc-II-2 能利用較簡易的口語、文字、圖畫或等，表達探究過程、發現。 ai-II-1 保持對自然現象的好奇心，透過不斷的探		【活動 2-2】解決蔬菜成長的問題 1. 請學生彼此分享種植心得，討論種菜過程有碰到哪些問題，並尋找解決的辦法。 2. 引導學生察覺土壤與蔬菜葉太乾枯時，須立刻幫蔬菜澆水，並記得定時澆水。 3. 指導學生正確的澆水方法： (1) 中午時間陽光很強，不適合澆水，或可以移至遮蔭處澆水。 (2) 下雨天或土壤還很溼潤時，就不須再澆水。 (3) 澆水時，澆水器的位置要低一點、水柱要小一點（較細），可以避免沖倒蔬菜幼苗。 (4) 澆水時，要直接澆在土壤上。遇到假日無法為蔬菜澆水，可以在放假	然 或 人 為)。
--	--	--	--	--	--------------

			尋和提問，常會有新發現。			前一日為菜多澆一點水。 4. 教師引導學生回憶自己的經驗或學過的概念，帶領學生討論窗臺上的蔬菜為什麼長得歪歪的，並提出自己的想法、推測可能的原因。 5. 實驗前可引導學生練習設計實驗：如果是要確定陽光對蔬菜生長的影響，該怎麼做實驗呢？ 6. 透過實驗探究，發現用紙箱控制光源方向，會影響蔬菜的生長方向。 7. 說明：植物有向著陽光生長的現象。		
第五週	第一單元田園樂 活動二哪些因素會影響蔬菜生長/活動三蔬菜生長會經歷哪些變化/	3	tm-Ⅱ-1 能經由觀察自然界現象之間的關係，理	INc-Ⅱ-7 利用適當的工具觀察不同大小、距離位	4. 認識蔬菜間拔、移植的方法。 5. 認識防蟲及除蟲的方法。 6. 認識施肥的技巧，知道養分為蔬菜成長所需。	第一單元田園樂 活動二哪些因素會影響蔬菜生長 【活動 2-2】解決蔬菜成長的問題 1. 引導學生察覺蔬菜幼苗長得太密集	課堂問答 小組討論 口頭報告 習作評量	【品德教育】 品EJU1 尊重生命。 品E4 生命倫理的意涵、重要

			解簡單的概念模型，進而與生活經驗連結。 po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境，進行觀察，進而能察覺問題。 po-II-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出問題。	置的物體。 INd-II-2 物質或自然的現象改變情形，可以運用的工具和方法得知。 INd-II-3 生物從出生、成長到死亡有一定的壽命，透過生殖繁衍下一代。 INe-II-11 環境的變化會影響植物生長。	時，需要間拔或移植，幫植株獲得適度的成長空間。 2. 引導學生察覺蔬菜葉出現許多小洞時，表示有蟲或蝸牛啃食，可以移除菜蟲、卵或蝸牛，也可以噴灑自製辣椒驅蟲劑。 3. 引導學生察覺蔬菜長的瘦小時，可能是養分不足，可以使用市售肥料或自製堆肥為蔬菜施肥。 活動三蔬菜生長會經歷哪些變化 【活動 3-1】採收蔬菜 1. 請學生檢視自己的蔬菜目前生長的狀況為何，並判斷是否採收。 2. 引導學生了解蔬菜正確的採收時機與方式。 【活動 3-2】蔬菜的一生 1. 請學生整理自己	原則、以及生與死的道德議題。 【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 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。 【科技教育】 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【戶外教育】 戶E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活
--	--	--	--	---	---	---

			pe-II-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源，並能觀測和記錄。 pa-II-1 能運用簡單分類、製作圖表等方法，整理已有的資訊或數據。 pc-II-2 能利用較簡單的形式		的紀錄或利用不同階段的蔬菜生長圖片來排序，討論蔬菜的成長經過哪些歷程。 2. 說明：各種蔬菜的成長過程大致上相同，都是經過種子→發芽→長出葉子→長高、長大→開花→結果到枯死的生長週期，可以透過種子繼續繁衍。 3. 請學生藉由生長週期判斷自己照顧的蔬菜正處於哪一個成長階段，接下來會走向哪個階段。 【科學閱讀】蘿蔔大不同 1. 透過閱讀，讓學生了解胡蘿蔔與蘿蔔有什麼不同。 【科學漫畫】誰是「正港」花椰菜？ 1. 花椰菜和青花菜都是常見的蔬菜，透過閱讀，讓學生	環境（自然或人為）。
--	--	--	---	--	--	------------

			口語、文字、圖畫或等，探究過程、發現。 ai-II-1 保持對自然的好奇心，透過不斷的提問，常有新發現。 ai-II-2 透過探討自然與世界的規律性，感受樂趣。			認識兩者間的相同處和不同處。		
第六週	第二單元溫度變化	3	tr-II-1	INa-II-	1. 知道生活中有哪	第二單元溫度變化	課堂問答	【環境教

	對物質的影響 活動一什麼因素會 影響物質變化		能知道 觀察、 記錄、 所得 現象的 結果是 有其原因的， 並依據 習得的 知識， 說明自 己的想 法。 ah-II-1 透過各 種感官 了解生 活週遭 事物的 屬性。	4 物質 的形態 會因溫 度的不 同而改 變。 INd-II-1 當受外 在因素 作用時， 物質或 自然現 象可能 會改變。 改變有 些較快、 有些較 慢；有 些可以 回復， 有些則 不能。 INe-II-2 溫度會 影響物 質在溶 解的程	些物質變化的現象。 2.知道物質變化會 受到空氣、水、溫 度等因素的影響。 3.知道物質改變有 些較快、容易觀 察，有些較慢、不 容易觀察，經歷一 段時間的變化後會 趨於穩定。 4.藉由討論產生熱 的經驗，察覺熱會 使溫度升高。	對物質的影響 活動一什麼因素會 影響物質變化 【活動 1-1】物質 的變化 1.透過提問，引導 學生思考自然中的 物質彼此相互影響 的各種現象。 2.透過提問，讓學 生提出生活經驗， 討論生活中物質發 生變化的現象。 3.透過提問，引發 學生思考物質會改 變，可提問： (1)物品放置一段 時間後，都沒有改 變嗎？ (2)大自然有很多 的物質，這些物質 會改變嗎？ (3)生活中常見物 品放置一段時間後 也會出現變化嗎？ 為什麼會產生變 化？ 結合圖片、影片帶 領學生進行思考與 探討。	小組討論 習作評量	育】 環 E16 了 解物質循 環與資源 回收利用 的原理。 【科技教 育】 科 E9 具備 與他人團 隊合作的 能力。 【安全教 育】 安 E1 了解 安全教 育。 安 E4 探討 日常生活 應該注意 的安全。 【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】
--	------------------------------	--	---	--	--	--	--------------	--

				度（定 性）及 物質燃 燒、生 鏽、發 酵等現 象。		4. 透過提問引導學生思考物質改變可能的因素，可提問： (1) 為什麼冰塊由冷凍庫拿出後會變成水？ (2) 為什麼蘋果放置一段時間後就會變黃？ (3) 鐵為什麼會生鏽？ 5. 引導學生查詢資料，讓學生發表、討論所查到的生活中的物質變化現象，與其變化因素。 6. 透過引導和討論，讓學生知道日常生活中許多物質受到空氣、水、溫度影響會產生不同變化。 【活動 1-2】熱讓溫度改變了 1. 請學生依據生活經驗，自由發表身體變暖和的方法。 2. 透過引導和討		閱 E1 認識一般生活情境中需要的，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。
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						論，讓學生知道讓身體暖和的方法都會產生熱，讓溫度升高。		
第七週	第二單元溫度變化對物質的影響 活動二溫度改變對水有哪些變化	3	tr-II-1 能知道觀察、記錄所得現象的結果是有其原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。 po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境，進行觀察而能	INa-II-2 在地球上，物質具有重量，佔體積。 INa-II-4 物質的形態會因溫度的不同而改變。 INa-II-5 太陽照射、物質燃燒和摩擦等可使溫度升高，運用測量的方法	1. 藉由討論，察覺生活中有許多冰融化成水的生活經驗。 2. 藉由實驗，察覺溫度越高、冰融化成水的速度越快。	第二單元溫度變化對物質的影響 活動二溫度改變對水有哪些變化 【活動 2-1】溫度上升了 1. 說明：冰受熱或是離開低溫的環境，形態就會改變，固態的冰變成液態的水的現象，稱為融化。 2. 透過生活中的例子，引導學生討論溫度會不會影響冰塊融化的快慢。 3. 藉由實驗探究，察覺溫度較高，冰融化較快。	課堂問答 小組討論 實驗操作 習作評量	【環境教育】 環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。 【科技教育】 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 【安全教育】 安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注意的安全。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問

			覺 問 題。 pe-Ⅱ-2 能正 確 安 全 作 操 學 合 習 階 段 的 品 物 材 器 器 儀 技 科 及 設 源 備 能 資 和 並 錄 測 記。 pa-Ⅱ-1 能運 用 簡 分 類 製 作 表 等 圖 法 方 理 整 的 有 或 資 據 訊 數 。 pa-Ⅱ-2 能從 得	可 知 溫 度 高 低。 INc-Ⅱ- 6 水 有 三 態 變 化 及 毛 細 現 象。 INd-Ⅱ- 1 當 受 外 因 素 用 時 物 質 自 然 象 可 會 改 變。 變 有 些 較 快 有 些 較 慢 ； 可 以 回 復 有 些 不 能。				題 與 做 決 定 的 能 力。 【 閱 讀 素 養】 閱 E1 認 一 般 生 情 活 境 中 要 需 的 用 ， 以 學 及 基 科 所 知 應 識 的 備 字 具 彙 詞 。 閱 E4 中 年 高 發 級 文 後 本 需 發 長 展 篇 理 的 解 閱 力 能 。 閱 E12 培 養 喜 讀 愛 的 閱 度 態。
--	--	--	--	--	--	--	--	---

			到訊或資 據，數 成，形 釋、解 到、得 答、解 決、問 題。並 能將自 己的探 究結果 和他 人的結 果例來 （如：老 自師）相 比較， 檢查是 否相 近。 an-II-1 體會科 學的探 索都是 由問題 開始。					
第八週	第二單元溫度變化 對物質的影響	3	tr-II-1 能知道	INa-II- 2 在地	1. 藉由觀察和討 論，察覺日常生活	第二單元溫度變化 對物質的影響	實驗操作 小組討論	【環境教 育】

	活動二溫度改變對水有哪些變化		觀察、記錄所得自然現象的結果有其原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。 po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境，進行觀察，進而能察覺問題。 pe-II-2 能正確安全操作適合	球上，物質具有重量，佔體積。 INa-II-4 物質的形態會因溫度的不同而改變。 INa-II-5 太陽照射、物質燃燒和摩擦等可使溫度升高，運用測量的方法可知溫度高低。 INc-II-6 水有三態變	中水不見的例子。 2. 透過實驗，察覺液態的水在自然情況下，會從變成看不見的氣態的水蒸氣，並知道蒸發的意義。 3. 藉由討論，察覺提高溫度、風吹、增加接觸面積等方式，可以加快水蒸發成水蒸氣的速度。 4. 藉由討論，察覺生活中有許多水變成冰的生活經驗。 5. 能正確使用溫度計測量水溫。 6. 藉由觀察及實驗，察覺水遇冷會變成冰。 7. 知道凝固的意義。	活動二溫度改變對水有哪些變化 【活動 2-1】溫度上升了 1. 以生活經驗中，魚缸的水經過一段時間後水減少為例，討論水跑到哪裡了。 2. 透過觀察，提出結論：發現水會跑到空氣中，而且我們看不見。 3. 說明：液態的水在自然情況或受熱後，會變成氣態的水蒸氣，這個現象稱為蒸發。 4. 請學生發表生活中水蒸發成水蒸氣的例子，並討論加快蒸發速度的方法。 【活動 2-2】溫度下降了 1. 指導學生正確的溫度計使用方法。 2. 透過實驗探究。發現水的溫度降到低於 0℃ 後，會變	口頭報告 習作評量	環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。 【科技教育】 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 【安全教育】 安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注意的安全。 【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】 閱 E1 認識
--	----------------	--	---	---	---	--	----------------------	--

			學習階段品材器技設及源，並觀測和錄。 pa-Ⅱ-1 能運用簡單分類、圖表等方法，已資或據。 pa-Ⅱ-2 能從得資或訊據，形解得解	化及毛細現象。 INd-Ⅱ-1 當受因作用物自象會改變。有較有較有以，則不能。		成冰塊。 3. 說明：水溫下降到 0℃ 以下時，液態的水會變成固態的冰，這個現象稱為凝固。		一般生活中需要的，以及學習基礎知識應具備的字詞彙。 E4 中高年級後需發展長篇閱讀理解能力。 E12 培養喜愛的閱讀態度。
--	--	--	--	---	--	---	--	--

			答、解問題。並能將自己的探究結果和他人的結果（如：來自老師）相比較，檢查是否相近。 an-II-1 體會科學的探索都是由問題開始。					
第九週	第二單元溫度變化對物質的影響 活動二溫度改變對水有哪些變化/活動三溫度改變對其他物質有什麼影響	3	tr-II-1 能知道觀察、記錄所得自然的現象的結果是有其原	INa-II-2 在地球上，物質具有重量，佔體積。	1. 藉由觀察，發現冰飲料瓶表面的小水珠不是從瓶裡流出來的。 2. 藉由觀察，察覺空氣中的水蒸氣遇冷會凝結成小水珠，並知道凝結的	第二單元溫度變化對物質的影響 活動二溫度改變對水有哪些變化 【活動 2-2】溫度下降了 1. 透過提問，連接活動 2-1 的歸納，	課堂問答 小組討論 實驗操作 習作評量	【環境教育】 環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。 【科技教

			因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。 tm-II-1 能經由觀察自然界現象之間的關係，理解簡單的概念，進而與其生活經驗連結。 po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境，進行	INa-II-4 物質的形態會因溫度的不同而改變。 INa-II-5 太陽照射、物質燃燒和摩擦等可以使溫度升高，運用的方法可知溫度高低。 INc-II-6 水有三態變化及毛細現象。 INd-II-1 當受外在因	意義。 3. 藉由討論，察覺生活中有許多水蒸氣變成水的生活經驗。 4. 知道液態的水、氣態的水和固態的水的意義，及溫度改變時，形態產生的變化。 5. 藉由討論，察覺冰融化成水後重量不會改變。	引導學生思考水蒸氣會不會遇冷又再變成水。 2. 透過生活中的例子，引導學生討論生活中的小水珠現象。 3. 以生活經驗中冰飲料瓶表面上出現小水珠為例，討論小水珠是從哪裡來的。 4. 透過觀察探究，發現冰飲料瓶表面上出現小水珠後，瓶內飲料沒有減少，所以小水珠不是從瓶裡流出來的。 5. 討論為何杯子沒有裝水，但仍然會出現小水珠，並引導學生回想活動1-3 舊經驗，思考小水珠會不會和空氣中的水蒸氣有關。 6. 說明：空氣中有很多看不見的水蒸氣，氣態的水蒸氣愈冷會變成液態的	育】 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【安全教育】 安E1 了解安全教育。 安E4 探討日常生活應該注意的安全。 【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】 閱E1 認識一般生活情境中需要的，以及學習學科基礎知識
--	--	--	---	---	---	---	---

			察，進而能察覺問題。 po-II-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出問題。 pe-II-1 能了解一個因素可能造成的影響，進而預測活動的大致結果。在教師教科書的指導或說明下，能	素作用時，物質或自然現象可能改變。改變有較快、較慢；有些可以回復，有些則不能。 INd-II-2 物質或自然的現象情形，以測量的工具和方法得知。	水，這個現象稱為凝結。 7. 透過提問，引導學生思考煮開水時，水壺壺口會出現白色煙霧是否為水蒸氣。 8. 由於學生大多容易混淆此處概念，須提醒學生水蒸氣是看不見的，所以看得見的白煙是小水珠，靠近壺口看不見的部分才是水蒸氣。 9. 請學生發表自己生活經驗中是否有其他小水珠的例子。若學生有困難，可用吃熱食時眼鏡鏡片起霧、冬天說話有霧氣等提示。 活動三溫度改變對其他物質有什麼影響 【活動 3-1】水的三態變化 1. 歸納整理水的三種形態特徵，讓學	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。
--	--	--	---	--	---	---

		了解探究的計畫。 pe-II-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材、儀器、科技設備及資源，並能觀測和記錄。 pa-II-1 能運用簡單分類、製作圖表等方法，整理已有的資訊或數據。 pa-II-2		生察覺形態變化是因為溫度改變造成的。 2. 介紹物質的三種形態特性，並使學生了解物質是由微小粒子組成。 3. 課綱加入了微觀的粒子概念，故教師在介紹物質的三種形態特性時，可適時加入課本固體、液體及氣體的示意圖說明，讓學生有初步的「物質是由微小粒子組成」的概念。 4. 以透過課本圖片或事先準備影片，讓學生了解自然界中水的三種形態。 5. 提問：水和冰都是常見的物質，冰和水有什麼不同？ 6. 透過操作與觀察，讓學生察覺水和冰的形態差異。 7. 說明：冰是固態，有固定的形狀；水是液態，沒	
--	--	--	--	--	--

			能從得 到資 訊或數 據，形 成解 釋、得 到解 答、解 決問 題。並 能將自 己的探 究結果 和他 人的結 果（例 如：來 自老師 比較， 檢查是 否相 近。 ai-II-1 保持對 自然現 象的好 奇心， 透過不 斷的探		有固定的形狀。 8. 請學生討論冰塊 融化前後的變化， 如果教學時間許 可，鼓勵讓學生操 作，或是由教師示 範操作。讓學生察 覺冰融化成水後重 量不會改變。 9. 提醒學生水和冰 的形態雖然不同， 但都占有空間，亦 可進一步推進至日 常生活甚至大自然 中的物質是否占有 空間、具有重量， 也可讓學生回憶 3 上學過的「空氣占 有空間」，探討空 氣是否也具有重 量，可由教師示範 或影片，讓學生了 解空氣具有重量。		
--	--	--	---	--	---	--	--

			尋和提問，常有新發現。 an-II-1 體會科學的探索都是由問題開始。					
第十週 評量週	第二單元溫度變化對物質的影響 活動三溫度改變對其他物質有什麼影響	3	tm-II-1 能經由觀察自然現象之間的關係，理解簡單的概念模型，進而與其生活經驗連結。 po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自	INa-II-4 物質的形態會因溫度的不同而改變。 INa-II-5 太陽照射、物質燃燒和摩擦等可以使溫度升高，運用的方法可知溫度高	1. 藉由討論，察覺生活中有許多水蒸氣變成水的生活經驗。 2. 知道液態的水、氣態的水和固態的水的意義，及溫度改變時，形態產生的變化。 3. 藉由討論，察覺冰融化成水後重量不會改變。	第二單元溫度變化對物質的影響 活動三溫度改變對其他物質有什麼影響 【活動 3-2】溫度改變對物質的影響 1. 先透過溫度變化造成巧克力的形態改變引起學生的興趣與動機。 2. 透過提問，請學生討論生活中還有哪些溫度改變時物質變化的例子，學生可能會說出顏色變化、形態變化、沒有變化等。甚至會說出煮熟了、燒焦、很燙等一般生	課堂問答 小組討論 實驗操作 習作評量	【環境教育】 環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。 【科技教育】 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 【安全教育】 安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活

			然環境，進行觀察，而能觀察問題。 po-Ⅱ-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出問題。 pe-Ⅱ-1 能了解一個因素可能的影響，而預測活動的大致結果。教師教科	低。 INc-Ⅱ-2 生活中常見的測量單位與度量。 INc-Ⅱ-6 水有三態變化及細現象。 INd-Ⅱ-1 當受外在因素作用時，物質或自然現象會改變。有較快、較慢；有些可以回復，有些則		活用語，教師可以提醒請學生將焦點放在物質本身的形態、顏色、溫度等科學性質上的變化，再進行表達。 3. 透過展示巧克力和蠟受熱前中後照片，請學生討論這兩個物質受熱後變化差異。兩者都會出現形態改變，但降溫後都會恢復原來的形態。 4. 教師可以用示範方式，加熱玉米粒或燃燒木炭，讓學生觀察物質受熱前、中、後的變化，並指導學生溫度改變會對不同物質有不同影響，例如燃燒、生鏽、發酵等現象。 5. 本活動是學生喜歡動手的活動，可以視教學時間，讓學生可以親自操作、觀察和比較各種物質受熱前後的		應該注意的安全。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養】 閱 E1 認識一般生活情境中需要的，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閱讀本的理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態
--	--	--	---	--	--	---	--	--

		的指導或說明下，能了解探究的計畫。 pe-Ⅱ-2 能正確安全操作適合學習階段的作品、器材、儀器、科技設備及資源，並能觀測和記錄。 pa-Ⅱ-1 能運用簡單分類、製作圖表等方法，已資訊	不能。 INd-Ⅱ-2 物質或自然的現象變形，可以運用的測量工具和得知。		變化，學習成效更佳。 6. 請學生蒐集資料，在課堂上發表其他物質受熱後，會恢復原來的形態，以及無法恢復原來的形態例子。 【科學閱讀】擦擦筆隱形的秘密 1. 透過閱讀，介紹擦擦筆筆管內顏料的特殊性質，認識利用溫度對物質的影響所發明出的物品。 【自由探究】被冰塊黏住了 1. 從生活中被冰塊黏住的經驗出發，設計實驗探究冰塊融化後，短時間內又重新凝固的過程。		度。
--	--	--	--	--	--	--	----

			或數據。 pa-II-2 能從得到的資訊或數據，形成解釋、解答問題。並能將自己的探究結果和他人的結果（如：來自師比較檢查否近。 an-II-1 體會科學的探索					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			由問題開始。					
第十一週	第三單元我是動物 解說員 活動一動物身體構造和功能有關嗎	3	pa-II-1 能運用簡單分類、製作圖表等方法，整理已有的資訊或數據。 pc-II-2 能利用較簡單形式的口語、文字、或圖畫等，表達探究過程、發現。 ah-II-2 透過有的系統分類表達方	INb-II-4 生物體的構造與功能是互相配合的。 INb-II-5 常見動物的外部形態主要為分頭、軀幹和肢，但不同類別動物之位特徵和名稱有差異。	1. 察覺生活中不同的地方有各種動物，動物有不同的外形特徵。 2. 藉由認識不同環境中的生物，培養學生細心觀察的態度。 3. 藉由操作活動，知道如何描述動物的外形特徵。 4. 培養學生探索自然的信心和樂趣。 5. 透過觀察動物，知道動物外形各有不同部位。	第三單元我是動物 解說員 活動一動物身體構造和功能有關嗎 【活動 1-1】你看過哪些動物 1. 請學生發表看過哪些動物。 2. 針對學生提出的動物，引導進行實物、影片或圖片觀察、比較其外形差異。 3. 引導學生描述、分辨不同動物的外形特徵，最後統整歸納出不同種類的動物具有不同的外形特徵。 【活動 1-2】動物的身體構造 1. 以課本中的動物為例，讓學生連結舊經驗，說出人、兔、蛙、蜥蜴和鳥的身體可分為哪些構造。 2. 察覺不同類別動	課堂問答 小組討論 口頭報告 習作評量	【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E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。 【科技教育】 科E9 具備與他人團隊合作的能力。

			式，與他人溝通自己的想法與發現。		物的身體外形構造有差異，但常見的動物身體構造主要分為頭、軀幹和肢。 3. 鼓勵學生選擇一種動物進行實地觀察、觀看影片、或蒐集資料，觀察並記錄動物的身體構造。 4. 提醒實地觀察的學生要注意安全，不可隨意接近打擾或觸摸動物。 5. 展示哺乳類、兩生類、魚類、鳥類、爬蟲類及其他種類動物的影片或圖片，引導學生進行探索觀察。 6. 依照課本步驟進行「猜猜牠是誰」活動，讓學生能更深入地了解各種動物的外形特徵。		【品德教育】 品EJU1 尊重生命。 【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。 安E4 探討日常生活應該注意的安全。 【閱讀素養】 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E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。 戶E2 豐富自身的互動經驗，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、觸覺及心靈對環境的感受能力。 戶E4 覺知自身的生
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								活方式會 對自然環 境產生影 響與衝 擊。
第十二週	第三單元我是動物 解說員 活動一動物身體構 造和功能有關嗎/活 動二動物身體構造 和適應環境有關嗎	3	pa-II-1 能運用 簡單分 類、製 作圖表 等方 法，整 理已有 的資訊 或數據。 pc-II-2 能利用 較簡單 形式的 口語、 文字、 或圖、 畫等， 表達探 究過程 、發現。 ah-II-2 透過有	INb-II-4 生物體 的構造 與功能 是互相 配合的。 INb-II-5 常見動 物的外 部形態 主要為 分頭、 軀和 肢，但 不同類 動物各 部位特 徵和名 稱有差 異。 INa-II-7 生物	1. 透過觀察動物， 察覺動物構造與功 能是互相配合的。 2. 觀察各種動物的 生活環境，察覺動 物具有不同構造特 徵，可以適應其生 活環境。 3. 知道戶外觀察 時，視情況使用望 遠鏡和放大鏡，可 以看得更清楚。	第三單元我是動物 解說員 活動一動物身體構 造和功能有關嗎 【活動 1-3】動物 的身體構造與功能 1. 提問，讓學生思 考不同的動物身體 構造為什麼有不同 特徵，並引導學生 連結這些不同的構 造和功能有關，可 舉例：狗和兔同樣 生活在陸地上，同 樣具有四隻腳，但 運動方式不同的差 異。 2. 請學生比一比各 種動物的身體構造 特徵，例如翅膀、 殼、蹼、吸盤、爪 子等。 3. 說明：動物的身 體有許多不同的構 造，可以幫助牠們	口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集 習作評量	【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E5 覺知 人類的生 活型態對 其他生物 與生態系 的衝擊。 【科技教育】 科E9 具備

		系統的分類與表達方式，與他人溝通自己的想法與發現。 po-II-1 能從日常經驗、學習動、自然環境，觀察，進而能覺問題。 pe-II-1 能了解一個因素改變可能造成的影響，進而預測	需要能量（養分）、陽光、空氣和水，維持生命、生活動。 INb-II-7 動植物的外部形態和內部構造，與生長、行為、繁衍和適應有關。 INc-II-7 利用適當的工具觀察不同	適應生活環境。 4. 察覺動物身體不同的構造特徵，各有其功能存在，其構造與功能是互相配合的。 活動二動物身體構造和適應環境有關嗎 【活動 2-1】動物在哪裡生活 1. 請學生到校園中觀察，引導學生觀察到不同的動物會生活在不同的環境之中，讓學生能夠理解動物需要具有不同的構造特徵才能夠適應其生活環境。 2. 提醒學生選擇適當的工具，可以幫助我們觀察更清楚。例如可以使用望遠鏡觀察距離較遠的動物；使用放大鏡觀察較小的動物。 3. 提問學生擁有什麼樣特徵的動物會	與他人團隊合作的能力。 【品德教育】 品EJU1 尊重生命。 【生命教育】 生E4 觀察日常生活中生老病死的現象，思考生命的價值。 【安全教育】 安E1 了解安全教育。 安E4 探討日常生活應該注意的安全。 【閱讀素養】 閱E1 認識一般生活
--	--	---	---	---	---

			活動的結 大致在或 果教師或 教教科書 教的指導 的說明或 或說下， 能了解探 究的計畫。 pe-II-2 能正確操 作適合階 段的儀器 器材、設 備及資源 ，並觀測 和記錄。	大小、距 離、位置 的物體。 INe-II-1 自然界的 物體、生 物、環境 間常相互 影響。 INe-II-10 動物的感 覺器官接 外界會生 行反應。		居住於哪 種環境， 加深印象。 4. 引導學 生根據動 物身體的 構造特徵 ，辨識、 比較其生 活環境。		情境中需 要的，以 及學習學 科基礎知 識應具備 的字詞彙。 E4 中高 年級後需 發展長篇 文本的閱 理解能力。 E12 培養 喜愛的態 度。 【戶外教 育】 E1 善用 教室外、 校外及校 外教學， 認識生活 環境（自 然或人為 ）。 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 覺知自身的生生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。
第十三週	第三單元我是動物解說員 活動二動物身體構造和適應環境有關嗎	3	po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自	INa-II-7 生物需要能量(養分)、陽光、空	1. 藉由觀察和討論，知道不同動物攝取的食物種類不完全相同。 2. 藉由實驗，察覺光線亮度改變時，	第三單元我是動物解說員 活動二動物身體構造和適應環境有關嗎 【活動 2-2】動物	課堂問答 小組討論 習作評量	【環境教育】 環E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知

			然環境，進行觀察，進而能觀察問題。 pe-II-1 能了解一個因素改變造成的影響，進而預測的活動大致結果。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫。 pe-II-2 能正確安全操作適合	氣、水和土壤，維持生命、生長與活動。 INb-II-7 動植物的外部形態和內部構造，與生長、繁衍後代和環境有關。 INc-II-7 利用適當的工具觀察不同大小、距離的位置物體。	眼睛瞳孔的大小會產生變化。 3. 藉由實驗，察覺皮膚接觸到不同的溫度時，會有不同的感覺和反應。 4. 藉由討論，察覺生活中有許多對外界刺激引起反應的例子，知道這些反應可以適應生活環境，保護自己。	生長需要食物 1. 請學生自由發表平常吃的食物，並討論吃東西的意義，察覺人必須攝取食物以維持生命。 2. 討論各種動物吃的食物，察覺不同的動物攝取的食物種類不完全相同。 【活動 2-3】動物如何察覺生活環境的改變 1. 討論動物除了食物之外，還需要陽光、空氣和水等環境因素才能維持生命。 2. 以眼睛適應黑暗環境的舊經驗，進行探究實驗，發現當光線較強時，眼睛的瞳孔會縮小；光線較弱時，眼睛的瞳孔會變大。 3. 以天氣冷時，身體會發抖的舊經驗，進行探究實驗，體會身體對外	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。 【科技教育】 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【品德教育】 品EJU1 尊重生命。 【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。 【戶外教
--	--	--	--	---	--	---	---

			學習階段、器材、儀器、設備、技術及資源，並能觀察和記錄。	INe-II-1 自然界的生物、環境間常相互影響。 INe-II-10 動物的感覺器官接受外界刺激引起生理和行為反應。		在環境溫度變化的反應。 4. 請學生討論實驗結果，發現人類可以察覺外界環境的變化，採取適當的反應。		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）。 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、觸覺及心境對環境的感受能力。 戶E4 覺知自身的生
--	--	--	------------------------------	---	--	---	--	--

								活方式會 對自然環 境產生影 響與衝 擊。
第十四週	第三單元我是動物 解說員 活動二動物身體構 造和適應環境有關 嗎/活動三動物有什 麼生存法寶	3	po-Ⅱ-1 能從日 常經 驗、學 習活 動、自 然環 境，進 行觀 察，進 而能 察覺 問題。 pe-Ⅱ-1 能了解 一個因 素改變 可能造 成的影 響，進 而預測 活動的 大致結 果。在 教師或	INa-Ⅱ- 7 生物 需要能 量（養 分）、 陽光、 空氣、 水和 土壤， 維持生 命、生 長與活 動。 INb-Ⅱ- 7 動植 物體的外 部形態和 內部構造， 與其生 長、行為、 繁衍後代 和適應	1. 藉由觀察和討論，察覺土壤、光線及水分的變化會引響蚯蚓的生存，並知道其他動物也會對環境變化採取適當的反應，以保護自己。 2. 察覺有些動物身體的顏色或形態和環境相似，讓自己不容易被發現。 3. 察覺有些動物身體的顏色鮮豔，具有警戒的效果，可以保護自己。 4. 了解愛護動物的行為，並落實在日常生活中。	第三單元我是動物 解說員 活動二動物身體構 造和適應環境有關 嗎 【活動 2-3】動物 如何察覺生活環境 的改變 1. 觀察蚯蚓對土壤、光線及水分的變化的反應，察覺動物也會對環境變化採取適當的反應，以保護自己。 活動三動物有什麼 生存法寶 【活動 3-1】動物 如何保護自己 1. 以課本中的圖片為引導，發現有些動物身體的顏色或形態和環境相似，讓自己不容易被發現，以免被捕食，或方便捕食其他動	實驗操作 小組討論 習作評量	【科技教育】 科E9 具備 與他人團 隊合作的 能力。 【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。 【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 感受的能

			教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫。pe-II-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材、儀器、科技設備及資源，並能觀測和記錄。	環境有關。INc-II-7 利用適當的工具觀察不同大小、距離、位置的物體。INe-II-1 自然界的物體、生物、環境間常會相互影響。INe-II-10 動物的感覺器官接受外界刺激會引起生理和行為反應。		物。 2. 以課本中的圖片為引導，發現有些動物身體的顏色和環境差異很大，能警告或欺瞞其他動物，具有警戒的效果，達到保護自己的目的。 【活動 3-2】愛護動物小尖兵 1. 引導學生理解我們必須愛護各種動、植物，不單是它們能夠使這個世界變得更多采多姿；更重要的是它們同樣具有生存的權利。 2. 確認哪些是正確的愛護動物的行為，再進一步與學生共同討論、篩選，符合學生自身能力所及的行動，擬定一份屬於自己的愛護動物宣言，並鼓勵學生在日常生活中實踐。 【科學閱讀】龜都	力。
--	--	--	---	--	--	--	----

						會游泳嗎？ 1. 透過閱讀，介紹龜可以分為陸龜、海龜和淡水龜，了解相同種類的動物其生活環境和外形特徵等仍有所不同，並鼓勵學生多觀察生活中見到的動物。 【科學漫畫】樹懶不懶，只是慢 1. 透過閱讀，介紹樹懶的生活習性，讓學生察覺動物的身體構造、運動方式、生活環境、生活習性之間都有關聯，進一步引發學生認識各種不同動物的興趣。 【生活科學家】動物飼育員忙什麼 了解與動物相關的動物飼育員工作，引發學生對動物相關職業的興趣。		
第十五週	第四單元天氣變變變 活動一天氣對生活	3	ti-II-1 能在指導下觀	INc-II-1 使用工具或	1. 透過觀察與討論，知道觀察冷熱、雲、雨、太陽	第四單元天氣變變變 活動一天氣對生活	課堂問答 小組討論 習作評量	【環境教育】 環E2 覺知

	有何影響		察日常生活的規律性，並運用想像與好奇心，了解及描述自然的現象。	自訂參考標準可與比較。 INd-II-2 物質或自然的改變情形，可以運用的測量的工具和方法得知。	和風等，可以知道天氣狀況。 2. 討論生活中不同天氣的因應和穿著，察覺天氣對生活和環境的影響。	有何影響 【活動 1-1】今天天氣如何 1. 觀察與討論今天的天氣狀況，引導學生體會空氣的冷熱、天空的雲、日照、潮溼等。 2. 藉由討論，讓學生察覺天氣狀況可從身體感覺的冷、熱及雲、雨、太陽和風得知。 【活動 1-2】天氣和生活連結 1. 請學生討論不同天氣對我們生活的影響。 2. 引導學生從天氣對自身的影響，然後思考到對周遭環境的影響，再到大環境甚至地球上生物的影響。	生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。 環E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。 【科技教育】 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【品德教育】 品EJU1 尊重生命。 【生命教育】 生E4 觀察日常生活中生老病死的現象，思考生命的價值。
--	------	--	--	--	---	---	--

								【閱讀素養】 閱E1 認識一般生活中情境中需要的，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E4 覺知自身的生活方式對自然環境產生影響與衝
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								擊。
第十六週	第四單元天氣變變 活動二如何觀測天氣	3	pe-Ⅱ-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源，並能觀測和記錄。 pa-Ⅱ-1 能運用簡單分類、製作圖表等方法，整理已有的資訊或數據。 pa-Ⅱ-2 能從得到的資	INc-Ⅱ-1 使用工具或自訂參考標準可量度與比較。 INc-Ⅱ-2 生活中常見的測量單位與度量。 INd-Ⅱ-2 物質或自然的現象改變情形，可以運用的測量工具和方法得知。 INd-Ⅱ-6 一年四季氣溫會有	1. 知道正確使用氣溫計的方法。 2. 藉由測量並記錄上午、中午、下午的氣溫，察覺氣溫會改變，且通常中午氣溫最高。	第四單元天氣變變 活動二如何觀測天氣 【活動 2-1】氣溫的測量 1. 請學生分享生活經驗，討論對天氣冷熱的感覺。 2. 指導學生學會使用氣溫計。 3. 請學生到外面進行氣溫的測量並記錄。 4. 測量前可提問：你知道怎樣使用氣溫計測量嗎？要在哪裡測量？要注意哪些事項呢？引導學生思考觀測時的注意事項。 5. 學生觀測中，隨時注意學生氣溫計操作方式、讀取方式是否有錯誤，且挑選的觀測地點是否適合測量氣溫。 6. 教師可於觀測後，學生填寫紀錄	課堂問答 口頭報告 習作評量	【環境教育】 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。

			訊或數據形成釋到答決題。並能將自己的探究結果和他的結果（如：來自師比較，檢查否近。pc-II-1能專聆聽學告，疑出或見。能對	變化，也會不氣象。報告讓我們知道天氣的可能變化。IND-II-7天氣預報常用量、溫度、風向、風速等資料達狀態，這些資料可用適當儀器測得。		表時補充：常見的氣溫計溫標有℃（攝氏）和°F（華氏），而我們較常用的溫標是℃。 7. 比較同一天中，同一地點、不同時間的氣溫，討論氣溫變化的情形。 【活動 2-2】雲量和雨量的觀測 1. 帶學生到戶外觀察天空，並分享生活經驗，討論雲量多寡是否跟天氣狀況有關。 2. 運用提問，讓學生連結生活經驗，思考當天空的雲聚集較多，或是顏色灰暗時代表什麼？是否是快要下雨的徵兆。	
--	--	--	---	---	--	--	--

			究方法、過程或結果，進行檢討。 pc-II-2 能利用較簡易的口語、文字、圖畫或等，表達探究過程、發現。					
第十七週	第四單元天氣變變 變 活動二如何觀測天氣	3	pe-II-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源，並	INc-II-1 使用工具或自訂參考標準度與比較。 INc-II-2 生活中常見的測量	1. 透過觀察與討論，知道雲量和天氣狀況的關係。 2. 察覺雨量可以用水的高度來表示。 3. 學習測量雨量的方法，並培養問題解決的能力。 4. 知道雨量的單位是毫米。 5. 知道風向是指風吹來的方向。	第四單元天氣變變 變 活動二如何觀測天氣 【活動 2-2】雲量和雨量的觀測 1. 教師引導學生進行討論，探究測量雨量的方法，並提出適合測量雨量的地點與適合使用的儀器。	課堂問答 小組討論 觀察紀錄 習作評量	【環境教育】 環E8 認識天氣的溫度、雨量要素與氣候的趨勢及極端氣候的現象。 【科技教育】

			能觀測和記錄。 pa-II-1 能運用簡單分類、製作圖表等方法，整理已有的資訊或數據。 pa-II-2 能從得到的資訊或數據，形成解釋、解答、解問題。並能將自己的探究結果和他人的結果	單位與度量。 INd-II-2 物質或自然的現象改變情形，可以運用的工具和方法得知。 INd-II-6 一年四季氣溫會變化，天氣也會有不同。氣象報告可以讓我們知道天氣的可能變化。 INd-II-7 天氣	6. 學習利用八方位表示方向。 7. 察覺可用不同的方法知道風向和風力。 8. 能設計風向風力計。 9. 能利用自製的風向風力計測量風向和風力。	2. 多利用提問引導學生思考，此處可提問：什麼地點比較適合測量雨量？要收集多久的雨？藉由學生的回答釐清學生的概念。 3. 利用不同容器來收集雨水，讓學生察覺利用平底直筒容器收集到的雨水高度都一樣，且上下面積相同，可以收集到等高的雨水，因此較適合用來測量雨量。 【活動 2-3】風向和風力的觀測 1. 提出疑問，請學生分享生活經驗，討論風是如何產生、風從哪裡來、如何可以看出風吹來的方向和大小的方法，此處盡量鼓勵學生進行表達、討論。 2. 學生討論完畢後，教師進行說明：風吹來的方向	科 E9 具備與他人团队合作的能力。 【閱讀素養】 閱 E1 認識一般生活情境中需要的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。
--	--	--	--	---	--	---	--

		(例如：來自老師比較，檢查是否相近。pc-II-1 能專注聆聽學告，提出疑問或見。並能對探究方法、過程或結果，進行檢討。pc-II-2 能利用較簡單的形式口語、文字、或圖	預報常用雨量、溫度、風向、風速等材料達狀態，資料使用適當儀器測得。		稱為風向；風的大小稱為風力。 3. 指導學生利用八方位表示風向。 4. 指導學生設計測量風向和風力的裝置，並製作簡易風向風力計，此處可鼓勵學生利用不同的素材製作。 5. 指導學生指北針的使用方法。 6. 進行實地測量，指導學生正確使用風向風力計進行測量與記錄。 7. 指導學生正確的風向紀錄方式：風向通常以箭頭符號來表示，記錄時箭頭須指向中心點，例如西風，箭頭由西方指向東方。	
--	--	---	--	--	--	--

			等，表達探究過程、發現。 ai-II-1 保持對自然現象的好奇心，透過不斷的提問，常有新發現。					
第十八週	第四單元天氣變變 活動二如何觀測天氣/活動三如何應用氣象資訊	3	pe-II-2 能正確安全操作適合學習階段的作品、器材儀器、科技設備及資源，並能觀測和記	INc-II-1 使用工具或自訂參考標準與比較。 INc-II-2 生活中常見的測量單位與度量。	1.學習設計天氣觀察紀錄表，並發表自己的觀察紀錄與發現。 2.知道如何運用傳播設備搜集天氣資訊。 3.解讀天氣預報的內容，並了解各個項目的敘述方式。 4.從分析各類氣象預報內容中，了解各類氣象預報的適用性。	第四單元天氣變變 活動二如何觀測天氣 【活動 2-4】我是天氣小主播 1.在學生掌握測量氣溫、雨量與風力後，引導學生討論氣象報告的簡報製作方法與分工，學會將天氣紀錄等資料訊息轉成文字或口語表達。	課堂問答 小組討論 觀察紀錄 習作評量	【環境教育】 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。 【科技教育】 科E9 具備與他人團

			錄。 pa-II-1 能運用簡單分類、製作等方法，已整有資訊或數據。 pa-II-2 能從得到的資訊或數據，形成解釋、解答、解問題。並能將自己的探究結果和他人的結果（例如：	INd-II-2 物質或自然現象變情形，以運用的工具和方法得知。 INd-II-6 一年四季氣溫會變化，天氣也有所不同。氣象報告可以讓我們知道天氣的可能變化。 INd-II-7 天氣預報常用雨	2. 報告時，教師可輔助說明天氣的現象與簡單原理，即氣溫冷熱與風力風向、雨量等是否有關連性。 3. 聆聽同學的報告後提出問題與討論。 活動三如何應用氣象資訊 【活動 3-1】天氣預報 1. 請學生分享看天氣預報的經驗，察覺預知未來的天氣狀況的目的。 2. 討論各種天氣預報的查詢管道。 3. 帶領學生用幾種方法查閱當天的天氣報告，並了解其中提供的訊息內容。 4. 引導學生看懂今日天氣預報、一週天氣預報、漁業氣象預報、國際都市天氣預報等不同類型的天氣預報。	隊合作的能力。 【閱讀素養】 閱E1 認識一般生活情境中需要的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 【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）。
--	--	--	---	---	--	--

			自 老 師) 相 比 較 , 檢 查 是 否 相 近 。 pc-II-1 能 專 注 聆 聽 同 學 報 提 出 疑 問 或 意 並 見 對 探 究 方 過 法 程 結 果 , 進 行 檢 討 。 pc-II-2 能 利 用 較 簡 單 的 形 式 口 語 、 文 字 、 圖 畫 表 等 達 探 究	量 、 溫 度 、 風 向 、 風 速 等 來 表 達 天 氣 狀 態 這 些 資 料 可 以 使 用 適 當 儀 器 測 得 。 INf-II-3 自 然 的 規 律 化 與 變 化 對 人 類 生 活 應 用 與 美 感 的 啟 發 。 INf-II-4 季 節 的 變 化 與 人 類 的 生 活 關 係 。		5. 引導學生依據需求 和目的，查詢不同類 型的天氣預報。		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			之過程、發現。 ai-II-1 保持對自然的好奇心，透過不斷的探尋和提問，常有新發現。 ai-II-2 透過探討自然與物質的世界規律性，感受發現的樂趣。					
第十九週 評量週	第四單元天氣變變 活動三如何應用氣象資訊	3	ai-II-2 透過探討自然與物質的世界規律	INc-II-2 生活中常見的測量單位與度量。	1. 透過討論與分享，知道四季的天氣有何特徵與差異。	第四單元天氣變變 活動三如何應用氣象資訊 【活動 3-2】四季的天氣	課堂問答 小組討論 觀察紀錄 資料蒐集 口頭報告 習作評量	【環境教育】 環E8 認識天氣的溫度、雨量要素與覺

			性，發現樂 受發趣。	INd-II-6 一年四季氣溫所化，天會不氣有同象。報告讓我們知道天氣的可能變化。 INf-II-3 自然的規律與變化對人類生活應用的啟發。 INf-II-4 季節的變化與人類的關係。		1. 討論一年四季的天氣特徵與天氣對生活的影響。		察氣候的趨勢及極端氣候的現象。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人際關係。 【資訊教育】 資E2 使用資訊科技解決生活中的問題。 資E9 利用資訊科技分享資源與心得。 【性別平等教育】 性E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業
--	--	--	---------------	--	--	--------------------------	--	--

								的分工，不應受性別的限制。 【科技教育】 科E9 具備與他人團隊合作的能力。
第廿週 休業式	第四單元天氣變變變 活動三如何應用氣象資訊	3	tc-II-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。	INd-II-7 天氣預報常用雨量、溫度、風向、風速等資料來表達天氣狀態，這些資料可以使用適當儀器測得。	1. 了解飛機雲形成的原因，並認識其他形狀奇特的雲。	第四單元天氣變變變 活動三如何應用氣象資訊 【科學閱讀】奇形怪狀的雲 1. 透過閱讀，介紹各種不同形狀的雲，並覺察能夠透過觀察雲況判斷及預測天氣的變化，進一步引發學生利用更科學、更精確的方式來預測天氣的興趣。	課堂問答 小組討論 資料蒐集 習作評量	【資訊教育】 資E2 使用資訊科技解決生活中的簡單的問題。 資E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。 【性別平等教育】 性E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業

								的分工，不應受性別的限制。 【科技教育】 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【閱讀素養】 閱E1 認識一般生活情境中需要的，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。 【國際教育】
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								國 E4 認識 全 球 化 與 相 關 重 要 議 題。
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

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。