114 學年度三年級自然科學領域/科目教學重點、教學進度及評量方式總表

			第一	學期			
教學進度	單元/主題名稱	學習表現	習重點 學習內容	學習目標	評量方式	議題融入	混龄模式 或備註 (無則免填)
第一週	第一單元多采多姿的植物 活動一植物是什麼	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。	口頭評量習作評量	【性別平等】 【環境教育】 【生命教育】 【生命教育】 【関請素養 【別言】	
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	tr-II-1 記的的知想 能錄結,識法透質感 知得是依說 知得是依說 知得是依說 探界發 過活。 過世受 過活 過世受 過活 過世受 過活 過世受 過活 過世 多 過 一 II-2 物 動現 種 性 動 相 動 見 的 見 見 的 見 見 的 見 。 過 世 受 過 過 活 。 過 世 会 過 過 一 。 過 一 后 一 。 一 的 見 人 。 一 。 一 的 見 。 一 。 一 。 一 一 。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	外部形態主要由果實主要, 基本不可以 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种,	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,或彎體與,幫助植物向上生長,幫助植物向上生長,養勝光。 4.認識木本莖、草本莖和藤本莖。	實作評量習作評量	【性别平等教育】 【現境教育】 【生命教育】 【閱意素養育】 【例,教育】	
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	tc-II-1 能觀察 簡單察。 自然科學透質學 自然科學透質世受發 強性學 維性。 ah-II-1 解性 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子	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、花、果實及種子所組成。	1.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,獲助人生長,以及陽光。 2.認識木本莖、草本莖和藤本莖。 3.知道植物根的功能,並認識軸根和鬚根的差異。 4.藉由探究活動了解植物所需的水分是由根部吸收。	實作評量習作評量	【性別平等】 【現後教育】 【生命教育】 【生意讀素 【関語素 【別報育】 【月外教育】	

第四週	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	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 外部形態主花。 INb-II-7 動相內 整子所組動和內長, 數一數 對一數 對一數 對一數 對一數 對一數 對一數 對一數 對一數 對一數	1.知道不同季節會開不同的花。 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。 5.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。	口頭評量習作評量	【性別平等教育】 【環境教育】 【品德教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】 【月外教育】	
第五週	第一單元多彩二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	po-II-1學境進 能習,。II-2適品科並 從活,能 能合、技能 能數得題探結自檢 從活,能 工學等 一 工學 一 工學 一 工學 一 工學 一 工學 一 工學 一 工學	INg-II-1 育理但的INd-II-9 改言,有好不是一个人,我们是是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们们的一个人,我们们们们们们的一个人,我们们们们们的一个人,我们们们们们们的一个人,我们们们们们们们的一个人,我们们们们们们们们的一个人,我们们们们们们们的一个人,我们们们们们们的一个人,我们们们们们们们们们们们们们的一个人,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们	1.知道果實裡面有種子。 2.知道不同植物果實的外形、 大小類色等各有不。 我們的傳播種子。 3.了解植物與我們的生活關係。 4.能發現生活中各種力的作用。 5.透過推牆、壓膠泥、會化 筋等遊戲,時的形狀有什麼變 受力時的形狀有什麼變 受力解力的作用對物體運動狀態的影響。	實作評量	【 育】 【 情報	
第六週	第二單元生活中的 力 活動一力的現象有 哪些	tr-II-1 能知 能解果 是 , 能 , 能 , 能 , 是 , 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 想 的 的 的 的 想 。 。 。 。	同的形式。 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,有的可恢復 原狀,有的不能恢復	1.能發現生活中各種力的作用。 2.透過推牆、壓膠泥、拉橡皮筋等遊戲,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	實作評量習作評量	【性別平等教育】 【科技教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】	

		解解自他如比近ai-II-現過問現 課決已人:較。 得題探結是查 解並結果的自檢 保好的會 解並結果的是 對心尋有 解立結果的是 對心尋 有 解於 以 所 的 的 和 是 不 的 的 自 格 是 不 的 的 自 者 是 者 一 日 的 的 自 者 一 日 。 日 。 日 。 日 。 日 。 日 。 日 。 日 。 日 。 日	INc-II-3 力的表示法, 包括大小、方向與作 用點等。	態的影響。 4.察覺力有方向和大小兩的要素,並知道施力的位置稱為力的作用點。 5.了解力可以利用簡單符號表示。 6.察覺物體受力的大小與方向不同,物體的形狀變化或運動方向也不同。		
第七週	第二單元生活中的 力 動二磁力有什麼 特性	tm自關概其 pe操的器源錄 pa分方資 pa資解解自他如比近過1 界,模活 I-1 作物、,。 II-1 、,或 Z-2 或、問的的來,能現理型經能合、技能 能製整數能數得題探結自檢經象解,驗正學 器	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。 INa-II-3 物質各有其特	1.認識磁鐵具有吸引磁性物質 和鐵製品的特性。 2.認識磁鐵的磁力有強弱差 異,磁鐵兩端磁極的磁力最 強。 3.了解磁鐵具有異極相吸、同 極相斥的特性。	實習作評量量	【性別平等教育】 【科技教育】 【生涯規劃教育】 【財讀素養教育】
第八週	第二單元生活中的 力 活動二磁力有什麼	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	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	1.認識磁鐵的磁力有強弱差 異,磁鐵兩端磁極的磁力最 強。	實作評量習作評量	【性别平等教育】 【科技教育】 【生涯規劃教

	特性/活動三還有什麼不一樣的力	得的用点。 pe-II-2 能學 器構 的 那 安	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。 INd-II-8 力有各種不同的形式。	2.了解磁鐵具有可以隔著物品 吸引鐵製品的特性。 3.認識磁鐵在生活中應用的例子。 4.了解生活中其他形式力的應用。 5.知道在水中的物品會受到浮力的作用。 6.了解改變物體形狀,會改變 浮力的強弱,影響物體的浮沉。		育】
第九週	第二單元生活中的力活動三還有什麼不一樣的力	tr-II-1 記的的的II-作物、,。II-1 訊釋與原得已內情的器源錄和資解與已人:較的的知想2 適品科並 能數得題探結自檢知得是依說 確習器備測 得,解並結果師是道自有據明 安階材及和 到形答能果()否觀然其習自 全段儀資記 的成、將和例相相	INd-II-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。	1.了解生活中其他形式力的應用。 2.知道在水中的物品會受到浮力的作用。 3.了解改變物體形狀,會改變浮力的強弱,影響物體的證 浮力的強弱,影響物體的浮沉。 4.了解水除了具有浮力, 以推動物品、傳送動力。	實作評量習作評量	【性別平等教育】 【科技教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】
第十週	第三單元奇妙的空 氣 活動一空氣在哪裡	-	INa-II-2 在地球上,物質具有重量,佔有體積。	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	實作評量習作評量	【環境教育】 【科技教育】 【能源教育】 【安全教育】 【閱讀素養教

第十一週	第三單元奇妙的空 氣在哪裡/ 的空氣在哪裡/ 麼特性	己tm自關概其 po驗然察題 tm自關概其 po驗然察題 pa資解解自他的 III- 然係念生 II、環,。 II- 然係念生 II、環,。 II- 然係念生 II、環,。 II- 都是不	INa-II-2 在地球上,物質具有重量,佔有重量,佔有重量。 INd-II-4 空氣流動產生風。 INc-II-1 使用工具或自訂參考標準可量度的比較。	著3.藉財內 () () () () () () () () () () () () ()	實作評量	育】 【戶外教育】 【環技教育】 【解發教育】 【能安全教育】 【閱】 【別教育】
第十二週	第三單元奇妙的空 氣 活動二空氣還有什 麼特性	如比近 tr-II-1		風就越大,空氣流動也越快。 1.透過回顧生活經驗發現問題,利用塑膠袋裝空氣,捏住袋口並按壓的實驗,觀察空氣流動形成風的現象。 2.透過實驗與日常生活現象觀察,例如頭髮和旗子飄揚得越	實作評量習作評量	【環境教育】 【科技教育】 【能源教育】 【安全教育】 【閱讀素養教育】 【月
		驗、學習活動、自 然環境,進行觀 察,進而能察覺問	比較。 INb-II-1 物質或物體 各有不同的功能或用	高、風車轉動得越快,都表示 風就越大,空氣流動也越快。		

第十三週	第三單元奇妙 有學 空氣 動性/活動 二字氣 動手性/活動 三字氣 動手性/活動 三朝 一次	題 pa f 解解自他如比近 tr 察現原得己 po 驗然察題 pa f 解解自他如比近。II-1 凯釋決己人:較。II-1、象因的的III、環,。II-1 凯釋決己人:較。在數得題探結自檢 能錄結,識法能習,而 能數得題探結自檢 能錄結,識法能習,而 能數得題探結自檢 能錄結,識法能習,而 能數得題探結自檢 解述結果師是 知所果並,。從活,能 從據到。究結老查 知形答能果()否 道自有據明 常、行覺 到形答能果()否 前的成、將和例相相 觀然其習自 經自觀問 的成、將和例相相	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。 INf-II-7 水與空氣汙染會對生物產生影響。	3.觀預之 3.觀察與實際 4.實際 4.實際 4.實際 4.實際 4.實際 4.實際 4.實際 4.	實習作評量	【環科旅全讀 教育 】 【 育 】 】 教教 教 素 育 育 】 】 教 素 育 育 】 】 教 素 育 】 一	
第十四週	第四單元廚房裡的 科學 活動一如何辨認廚 房中的材料	tc-II-1 能簡單系 自然科學現場 pa-II-1 、, 教學學與 pa-II-1 、 教學 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	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。 INd-II-2 物質或自然現象的改變情形,可	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。	口頭評量習作評量	【性別平等 ()	

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	官物的Po-II-1學境所 Po-II-1學境而 生性能習,能 生性性活動進察 與一II-2 集考問正學 以活動進察 能資者問正學 以表 大行覺 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學		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,例如是否能溶於水。 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。	實作評量習作評量	【閱讀素養教育】 【性別平等教育】 【科技教育】 【法訊教育】 【安全教育】 【生涯規劃教育】 【生涯規劃 育】 【閱讀素養教育】
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	tr-II-1 家現原得己的LII-1 記的的知想 1 類科 1 式響的師或說所果並,。簡觀現了可進致教明的知想 1 類科 1 改響的師或探解 1 大或說 單察象解能而結科下計道自有據明 分到。一造預果書,畫觀然其習自 辨的 個成測。的能。	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。	1.知道物質溶解於水中的量是 有限的。 2.知道提高水溫,能提高物質 溶解於水中的量。	實作評量習作評量	【性別平等教育】 【科技教育】 【法治教育】 【安全教育】 【生涯規劃教育】 【生 題讀素養教育】
第十七週	第四單元廚房裡的 科學 活動二怎麼辨認水 溶液的酸鹼		INe-II-4常見食物的酸鹼性有時可利用氣味、觸覺、味覺簡單區分,花卉、菜葉會因接觸到酸鹼而改變顏色。	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。	口頭評量習作評量	【性別平等教育】 【科技教育】 【法治教育】 【資訊教育】 【安全教育】 【生涯規劃教

第十八週	第四單元廚房裡的 科學 活動二怎麼辨認水 溶液的酸鹼	ah-II-1 有 官物 po-II-2 集 是性性能資 是性性能資 思思出能合、技觀 透生性能資 問子 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	鹼性有時可利用氣 味、觸覺、味覺簡單 區分,花卉、菜葉會	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。	實作評量習作評量	育】 【閱讀素養教育】 【性別平等教育】 【科技教育】 【法資金教育】 【安全教育】 【生涯規讀素養教育】 【閱讀素養
第十九週	第四單元廚房裡的 科學 活動三如何利用材 料特性辨識材料	tc-II-1 類科是 能所學能合、技能 簡觀現正學 影構測 程 等 象確習器構測 得,解並結果的 自 檢 類 發 表 。 安 時 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	的差異性可用來區分 或分離物質。 INe-II-3 有些物質溶於 水中,有些物質不 易溶於水中。 INe-II-4 常見食物的酸 鹼性有時可利用 鹼性有時、味覺簡 味、觸覺、味覺簡	1.能利用五官、是否溶於水、加入紫色高麗菜汁等方法,解決問題。	實作評量習作評量	【性別平等教育】 【科技教育】 【法資金教育】 【安全教育】 【生涯規讀素 育】 【閱讀素
第廿週	第四單元廚房裡的 科學 活動三如何利用材 料特性辨識材料	tc-II-1 能簡單分辨 或分類所觀察到的 自然科學現象。	INe-II-3 有些物質溶於水中,有些物質不容易溶於水中。	1.知道水無法清潔所有物質, 利用肥皂、洗碗精、小蘇打 粉、檸檬酸等物質可以幫助清 潔。	口頭評量	【閱讀素養教育】

第廿一週	第二單元生活中的力 活動三還有什麼不一樣的力 單元/主題名稱		習重點	1.藉由操作過程複習磁鐵吸引 鐵製品的特性。 學期 學習目標	口頭評量 實作評量 評量方式	【生涯規劃教 育】 議題融入	混齡模式 或備註
第一週	第一單元田園樂 活動一蔬菜是從哪 裡來的	學習 pe-II-2 適品 對	學習內容 INa-II-7生物需要能量空格需要能量空格需要能量空格,以一個人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	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。	口頭報告習作評量	【品德教育】 【環境教育】 【資報教育】 【関調素育】 【戶外教育】	(無則免填)
第二週	第一單元田園樂 活動一蔬菜是從哪 裡來的	Pa-II-1 能製整工作, 實施工作, 實施工作, 實施工作, 實施工作, 實施工作, 實施工作, 實施工作, 實施工作, 實施工作, 對心尋有 對心尋有 動成想 動成想 動成想 大學的 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	INa-II-7 生物需要能量(養分)、化陽光,以為一人,以不不上壤,不知,生長與活動。 INd-II-3 生物 從有生人,成長到透過生,於有一代。	1.觀察學校內的種植環境,提出種菜前的準備工作。 2.依照準備工作的項目,進行分工合作。 3.了解播種的步驟,並能依照正確的方法播種。 4.能設計紀錄表來記錄要種植蔬菜的種子。	口頭評量習作評量	【品德教育】 【環技教育】 【科技訊讀 】 【関外教育】	

第三週	第一單元田園樂 活動 二哪些因素會 影響蔬菜生長	po-II-1 學境 能習, 能習, 能習, 能習, 能質, 能質, 能質, 能質, 能質, 能資力, 能資力, 能資力, 能資力, 能資力, 能資力, 能資力, 能資力, 能資力, 能資力, 能資力, 能資力, 能資力, 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	INc-II-7利用適當的工具觀察不同大小。 INd-II-3 生物從出生、成長到透過生成。 E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。	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,並思考解決的方法。 4.透過討論,知道澆水應注意的事項。	實作評量習作評量	【品德教育】 【環境教育】 【科技教育】 【戶外教育】
第四週	第一單元田園樂 活動二哪些因素會 影響蔬菜生長	po-II-2 繁讀等pe-II-2 能集考問正學 能資料 大題 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學	現象的改變情形,可 以運用測量的工具和 方法得知。 INd-II-3 生物從出	1.觀察蔬菜的成長變化歷程。 2.認識種植過程中可能遇到的問題,並思考解決的方法。 3.藉由探索活動,察覺植物會向著陽光生長。 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。	實作評量習作評量	【品德教育】 【環境教育】 【科技教育】
第五週	第一單元溫樂/第 二單元過響 元溫響 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	tm-II-1 相 能現 開 能 親 解 的 的 與 解 , 模 活 經 發 解 , 模 經 透 質 質 經 数 質 一 一 一 と 一 と 一 と 一 と 一 と 一 と 一 と 一 と 、 の 、 の と の 、 の 、 の と の と の と の と の と	INd-II-3 生物從出生、放長,是到透過學行下一代質的同樣的問題。 INa-II-4物質不會對於一個人類的問題,與一個人類的問題,與一個人類的問題,與一個人類的問題,與一個人類的問題,與一個人類的關鍵,與一個人類的關鍵,與一個人類的關鍵,與一個人類的關鍵,與一個人類的關鍵,與一個人類的關鍵,與一個人類的關鍵,與一個人類的關鍵,與一個人類的關鍵,與一個人類的關鍵,與一個人類的關鍵,與一個人類的關鍵,與一個人類的關鍵,與一個人類的關鍵,與一個人類的關鍵,與一個人類的關鍵,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	1.知道正確的蔬菜採收方式。 2.統整各階段的蔬菜成長紀錄 表,歸納出蔬菜的生長週期。 3.培養愛護生命的情操,增進 對科學探索的興趣。 4.知道生活中有哪些物質變化 的現象。	口頭評量習作評量	【品德教育】 【環境教育】 【科技教育】 【戶外教育】

第六週	第二單元溫度變化 對物質 對動一什麼因 影響 因 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	tr-II-1 察現原得已的 能錄結,識法 家身的的知想 。過 的的相子II-1 解 性 。 過 所 果 並 , 。 過 過 活 。 過 活 。 過 活 。 過 活 。 過 活 。 過 活 。 過 活 。 過 者 過 。 過 者 過 。 過 者 過 。 過 者 過 。 過 者 過 。 。 過 者 過 。 。 。 。	INa-II-4物的形面,在或變有以。 質不受物會內質的可以 質不受物會內質的可以 質不受物會內質的可以 對於一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	1.知道物質變化會受到空氣、水、溫度等因素的影響。 2.知道物質改變有些較快、容易觀察,有些較慢、不容易觀察,有些較慢、不容觀察,不不不可以,不不可以,不不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以	口頭作評量	【海洋教育】 【科技教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養】
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	pe-II-2 適品科並。	INa-II-4物的 質不 的同 變 INc-II-6水有 。 INc-II-6水 ,有 。 以 是 是 是 是 知 是 制 出 明 的 同	1.藉由討論 第生活經 第生活經 1.藉融 計論 2.藉由 計論 2.藉自 一數 2.藉 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數	實作評量	【海洋教育】 【科技教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養】
第八週	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	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。 ai-II-1 保持對自然	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,運用測	1.藉由觀察和討論,察覺日常 生活中水不見的例子。 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	實作評量習作評量	【海洋教育】 【科技教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養】

第九週	第對活其響 二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	察現原得己tm自關概其pp驗然察題記的的知想II-T界,模活II-學境而紛結,識法能現理型經能習而所果並,。經象解,驗從活,能所是依說 由之簡進連日動進察自有據明 觀間單而結常、行覺自有據明觀間單而結常、行覺然其習自 察的的與。經自觀問然其習自	變。 INc-II-6 水有三態變化 及毛細現象。	的3.藉吹以。籍聲經濟學與大學與大學與大學與大學,與一個的人類,不可以,一個的人類,可以可以,可以可以,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	習作評量	【環洋技程] 讀者] 数数数] 数数数数] 数数数数数数	
第十週	第二單元溫度變化 對物質的影響	tm-II-1 能經由觀察 自然界現象之間的	INa-II-4物質的形態會 因溫度的不同而改	1.知道有些物質受熱後,形態 或性質會改變且無法復原,有	口頭評量 習作評量	【環境教育】 【海洋教育】	

	活動三溫度改變對 其他物質有什麼影 響	關係,理解簡進標準期 所理解,理解的進程 所是 與 與 所 以 以 以 以 以 以 以 以 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	變。 INd-II-1 當學外質學學,物質學學有學學學,有些與學學,有些與學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	些則不會改變。 2.藉由觀察和討論,察覺溫度 改變對不同物質會有不同的影響。		【科技教育】 【安全教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養】
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	pa-II-I pa-II-I 能製整數能的圖之 態與整數能的圖之 透與人與 開圖已。用語等程 有表漢 與 與 與 與 是 與 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	頭、軀幹和肢,但不	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的態度。 3.藉由操作活動,知道如何描述動物的形特徵。 4.培養學生探索自然的信心和樂地 樂趣。 5.透過觀察動物,知道動物外形各有不同部位。	口頭評量習作評量	【環境教育】 【科技教育】 【品德教育】 【生命教育】 【安全教育】 【閱讀素養】 【戶外教育】
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 動二動物身體構嗎 和適應環境有關嗎	pa-II-1 宗	造與功能是互相配合的。 INb-II-5 常見動物的外部形態主要分為 頭、軀幹和肢,但不	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。	口頭評量	【環境教育】 【科技教育】 【品德教育】 【安全教育】 【户外教育】

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	po-II-1學境進 能習,。II-1 改響的師或探 能習,能變,大或說宪保好的 能變,大或說宪保好的 會 就完好的師或探 的師為 所 能變,大或說宪保好的 會 不 的 的 時 有 不 的 的 時 的 時 的 時 有 的 時 有 的 時 有 的 時 有 的 時 有 是 有 的 一 是 的 的 時 的 時 有 是 有 的 。 一 是 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	(養分)、陽光、空 氣、水和土壤,維持 生命、生長與活動。 INe-II-1 自然界的物 體、生物、環境間常 會相互影響。	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,察覺光線亮度度改變時,眼睛瞳孔的大小會產生變化。 3.藉由實驗,察覺度有不同接觸的溫度時,察覺有不同應。 4.藉由討論,察覺生活應的溫應。 4.藉對外界刺道這些反應可以適應生活環境,保護自己。	口頭評量習作評量	【科技教育】【一个外教育】
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	po-II-1學境進 能習,。II-1改響的師或探子適品科並 能習,而 能變,大或說究能合、技觀 從活,能 了可進致教明的正學、設觀 從所進察 解能而結科下計確習器備測 可進致教明的正學、設觀 可能到, 。 。 。 。 。 。 。 全段儀資記	外部形態和內內 為、繁衍後代和適 環境有關。 INc-II-7利用適當的、 具觀察不同大小 離位置的物體。 INe-II-1 自然界的物	1.藉由觀察和討論,察覺引納 解和討論與不會引動 ,不會引動 ,他會動物 ,他會動物 , 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	口頭評量習作評量	【環境教育】 【科德教育】 【出德教育】 【関於教育】 【例外教育】
第十五週	第四單元天氣變變變 變 活動一天氣對生活 有何影響/活動二如	ti-II-1 能在指導下 觀察日常生活現象 的規律性,並運用 想像力與好奇心, 了解及描述自然環	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。	1.透過觀察與討論,知道觀察 冷熱、雲、與、太陽和風等, 可以知道天氣狀況。 2.討論生活中不同天氣的因應	口頭評量習作評量	【環境教育】

第十六週	(中觀測天氣 第四單元天氣變變 活動二如何觀測天 氣	境 ai-II.到過問現 pc同問探結 pc操的器源錄 pa資解解自他如比的 III-1 的斷常 1.1 舉意方,2. 適品科並 2. 或、問的 來,象保好的會 能告見法進能合、技能 能數得題探的自檢。持奇探會 專,。、行正學、設觀 從據到。究結老是對心尋有 注提並過檢確習器備測 得,解並結老是自,和新 聆出能程討安階材及和 到形答能果(師)否然透提發 聽疑對或。全段儀資記 的成、將和例相相	INd-II-2 物變量。 INd-II-2 物變量。 INc-II-1 標準 物變量。 其量 或形工 預度料這當 或形工 預度料這當 或形工 預度料這當 或形工 預度料這當 無溫資,適 無過資,適 無過資,適 無過資,適 無過資,適 無國人 大 等態用 無 聚 來 些 儀	和穿著,察覺天氣對生活和環境,察覺天氣對生活和環境,察覺天氣溫計的。 3.知道正確使用氣溫計的 主語,與量量,與一年,是一個人工, 主語,與一年,是一個人工, 在一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	實作評量	【環境教育】【科技教育】【閱讀素養】	
第十七週	第四單元天氣變變 變 活動二如何觀測天 氣	近。 pc-II-2 能利用較 可 可 形式的圖之 字、探究 現 。 pe-II-2 能學習 操作物 知 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		1.學習測量雨量的方法,並培養問題解決的能力。 2.知道雨量的單位是毫米。 3.知道風向是指風吹來的方向。 4.學習利用八方位表示方向。 5.察覺可用不同的方法知道風	實作評量習作評量	【環境教育】 【科技教育】 【閱讀素養】 【戶外教育】	

第十八週	第四單元天氣變變活動二如何觀測三如何觀測三如何不動三如何不動三如何不動三如何不動。	解自他如比近pc同問探結pc同問探結pc單字達現id然律樂問的人:較。II-1報意方,1報意方,2式或究 2物,。既結老查 專,。、行專,。、行利口畫過 過世受並結果與所否 聆出能程討聆出能程討較、,、 討的現能果保師否 聆出能程討聆出能程討較、,、 討的現將和例相相 聽疑對或。聽疑對或。簡文表發 自規的	料可以使用適當儀器 測得。 INc-II-1 使用工具或度 比較。 INc-II-2 生活中常見的 測量單位與 類異類 INd-II-7 天溫度 用面量、繁資料來表	向和風力。 6.能設計風向風力計。 1.能利用自製的風向風力計測 量風向和風力。 2.學習設計天氣觀察紀錄表, 並發表自己的觀察紀錄與發 現。 3.知道如何運用傳播設備搜集 天氣資訊。		【環境教育】 【品德教育】 【資訊教育】 【性別平等教育】 【科技教育】
第十九週	第四單元天氣變變 變 活動三如何應用氣 象資訊	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。	INd-II-6 一年四季氣氣會有所等化,氣氣不動會有所讓我們不可能變的,不氣知。 INf-II-3 自然的規應用與美感的啟發。 INf-II-4 季節的變。 LNf-II-4 季節的關係。	1.解讀天氣預報的內容,並了解各個項目的敘述方式。 2.從分析各類氣象預報內容中,了解各類氣象預報的適用性。 3.透過討論與分享,知道四季的天氣有何特徵與差異。	口頭評量習作評量	【資訊教育】 【性別平等教育】 【科技教育】 【閱讀素養】 【國際教育】
第廿週	第四單元天氣變變 變 活動三如何應用氣 象資訊	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	1.了解飛機雲形成的原因,並 認識其他形狀奇特的雲。	口頭評量	【閱讀素養】

		測得。				
第十一週 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	自然界現象之間的 關係,理解簡單的 概念模型,進而與	INa-II-4 物質的形態會 因溫度的不同而改 變。 INc-II-6 水有三態變化 及毛細現象。	1.透過探究過程複習冰融化成水,水凝固成冰的概念。	口頭評量	【海洋教育】【生涯規劃教育】	