# 臺南市公立安定區安定國民小學113學年度第一學期五年級自然科學領域學習課程計畫-普通班

教材版2	南-	-	實施年級 (班級/組別)	五	教學節數	每週(3)節	<sup>,</sup> 本學期共(66)節		
課程目標	2.利用方位 3.認解形成 5.認解形成 5.認體覺光植 6.察行識 6.察行識 8.了認能,解解不 9.了 10.證 11.運 12.發現 12.發現 13.發現 14.了 響物 14.了 響物	和入彩生界,根形細水質認溶心單的高不虹活中,、態胞溶解紙的引簧運度同的中植。莖與是液解紙的力的頭,與大質、大質、大質、大質、大質、大質、大質、大質、大質、大質、大質、大質、大質、大	描述太陽在天空中的伯質時會折射。 件,發現陽光是由不同場能科技的應用與能動的生長需要水分;以及的傳播造與功能,以及物體構造與功能,以及物體人類色、氣會會麗文的。 是重量生質不同。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	量轉換的形式。 植物體內的水分的運輸, 主持殊的形態及其功能;認識之 特殊的形態及其功能;認識之 本單位;認識植物的各種繁態 有所不同;了解不同水溶液可以利用蒸發或結晶的方式 或對示劑,檢測水溶液的壓 量是物體受地球重力的影響 簧的長度會愈長;了解物體	與位置會隨季節 三要由根部吸水, 花的內部構造, 或 随方式及在生活 致的成分、性質可 就, 取回水溶液中 數鹼性質; 認識酸 響。	並輸送到植物的其他部位;知 並發現透過花粉的授粉過程與控 中的應用。 可能有所不同。 中的物質。 該鹼水溶液在生活中的應用。	直物葉子能蒸散水分, 並了解植物會進 受粉後的發育結果;知道果實與種子的功 字在, 並經由操作了解摩擦力的大小會影		
	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-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-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。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。								
	────────────────────────────────────	<b>一大</b>			學習重點	評量方			
	学習表現 学習入容 (表現任務) 實質內涵  一 一、太陽與光 3 1.能透過觀察與蒐集資料,了 pe-Ⅲ-2能正確安全操作 INc-Ⅲ-1生活及探究中 觀察評量 【環境教育】								

8/25   8/31	1.太陽在天空中的位置變化		解同一個固定物體的影子在一 天中會有不同的變化。 2.能透過實驗, 了解光照的角 度會影響物體影子的長度。	適合學習階段的物品、器 材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記 錄。	常用的測量工具和方 法。	發表評量 操作評量 即度評量	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。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【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。
 9/1   9/7	一、太陽與光 1.太陽在天空中 的位置變化	3	1.能透過觀察與蒐集資料,了 解同一會有實驗,了一 是會影響物體的影子在 是會影響物體影子, 是會影響物體影子, 是會影過數學, 是會影過數學, 是會影過數學, 是會影過數學, 是會影過數學, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	pe-Ⅲ-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。能進行客觀的質性觀 察或數值量測並詳實記 錄。	INc-Ⅲ-1生活及探究中 常用的測量工具和方 法。	觀察評量 發作評量 操語評量 態度評量	【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。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【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。
≡ 9/8   9/14	一、太陽與光 1.太陽在天空中 的位置變化 2.認識光的現象	3	1.能透過觀察,了解不同季節時,太陽的升落方位與時間並不相同。 2.能透過觀測資料,了解太陽在四季運行時的位置變化。 3.能透過觀察,認識光的折射,知道光線進入水中或其他物體時,光的行進路線會改變。 4.能透過實驗,了解光在相同介質和不同介質的行進路線。 5.能透過實驗,知道光在不同介質中行進時,在交界處會發	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。 po-Ⅲ-2能初步辨別適合科學探究的問題,並能檢據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等,提出適宜探究之問題。 pe-Ⅲ-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	INc-Ⅲ-13日出日落時間與位置在不同季節會不同。INe-Ⅲ-8光會有折射現象,放大鏡可聚光和成像。	觀察評量 發表評量 操語語 態度 計量	【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。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【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。

			生偏折,稱為折射現象;在相同介質中行進時,不會發生偏折。	源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。 pa-Ⅲ-2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。 ah-Ⅲ-1利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。			
四 9/15   9/21	一、太陽與光 2.認識光的現象	3	1.能透過觀察天空中的彩虹與 蒐集資料,了解形成彩虹的條 件需要陽光、水。當陽光以合適 的角度照射空氣中的水滴,產 生兩次折射和一次反射會形成 彩虹。 2.能透過實驗,了解彩虹的形成原理並發現太陽光是由不同 色光組成的。 3.能透過實驗與生活經驗,知 道放大鏡的特徵與特性。 4.能透過實驗,知道放大鏡可 以放大、縮小,也可能成像和不 成像。	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、資源。能進行客觀的質性記錄。 能進行客觀並詳實記錄。 記·Ⅲ-1透過科學探索了明現象發生的。 。由·Ⅲ-1透過科學探索所 ,了解科學知或機制,滿足好奇心。 和-Ⅲ-1透過科學探究活動,了解科學知識經驗和證是來自於真實的經驗和證據。	INe-Ⅲ-7陽光是由不同色光組成。 INe-Ⅲ-8光會有折射 現象, 放大鏡可聚光和成像。	觀發操口態察語評評計量量量量量量量量量量量量量量	【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。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【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)。
五 9/22   9/28	一、太陽與光 3.能源對生活的 影響	3	1.能透過觀察,知道生活中常見的太陽能科技,例如:太陽能路燈、太陽能計算機、太陽能充電器等。 2.能透過閱讀文章,了解太陽能發電的優缺點。 3.能透過資料,知道太陽能板的功能,並了解太陽能如何轉換成日常可用的電。	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 識,思考資料的正確性及 辨別他人資訊與事實的差 異。 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	INf-Ⅲ-2科技在生活中的應用與對環境與人體的影響。INa-Ⅲ-5不同形態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	觀察評量 發表評量 操作評量 態度評量	【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。 【科技教育】

	自体性(明定川) 直						
			4.能透過資料,知道生活中常見的能量轉換,並了解能量可以不斷的轉換且總能量不會改變。	察覺問題。 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。	等設備可以儲存電能 再轉換成其他能量。		科E1了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 【能源教育】 能E1認識並了解能源與日常生活的關聯。 能E3認識能源的種類與形式。 能E4了解能源的日常應用。 能E5認識能源於生活中的使用與安全。
六 9/29   10/5	二、植物世界 1.植物根莖葉的 功能	3	1.能透過觀察與蒐集資料,了解植物生長需要水分。 2.能透過實驗與觀察染色水溶液以及植物縱、橫切面中的痕跡,了解水分在植物體內的運輸過程是由植物的根吸收水分,再由莖輸送到葉子。 3.能透過實驗與觀察夾鏈袋包住的葉子,知道水會藉由蒸散作用散失。	tm-Ⅲ-1能經由提問、觀察 及實驗等歷程,探係,並在 實驗等歷程的關係,並在 所以 所同模型的一個。 可の-Ⅲ-2能和 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對 對 對 對 對 對 對 對 對	INd-Ⅲ-5生物體接受環境刺激會產生適當的反應,並自動調節生理作用以維持恆定。INb-Ⅲ-7植物各部位的構造和所具有的功能有關,有些植物產生特化的構造以適應環境。	觀發操口態解語語	【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。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【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)。
七 10/6   10/12	二、植物世界 1.植物根莖葉的 功能	3	1.能透過觀察與資料,知道葉子會行光合作用製造養分。 2.能透過觀察圖文統整所學概念,知道植物體內的水分運輸、蒸散作用、光合作用以及根、莖、葉的功能。 3.能透過資料,知道使用工具可觀察葉子更細部的構造。 4.能透過觀察與資料,知這植物的身體具有細胞、器官到個體等不同層次的構造,細胞是植物體的基本單位。 5.能透過觀察與資料,知道植物體的基本單位。 5.能透過觀察與資料,知道植物體的	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利用科學知識理 解日常生活觀察到的現 象。	INa-Ⅲ-9植物生長所需的養分是經由光合作用從太陽光獲得的。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。	觀察評量操行語度評量量量量	【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。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。

			莖、葉為營養器官;花、果實、 種子為繁殖器官。				
八 10/13   10/19	二、植物世界 1.植物根莖葉的 功能	3	1.能透過觀察與資料,知道不同植物根的形態與功能,例如:塊根、板根、呼吸根等。 2.能透過觀察與資料,知道不同植物莖的形態與功能,例如:塊莖、走莖、纏繞莖等。 3.能透過觀察與資料,知道不同植物葉的形態與功能,例如:捕蟲葉、針狀葉、肥厚葉儲存水分等。	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利用科學知識理 解日常生活觀察到的現 象。	INb-Ⅲ-7植物各部位 的構造和所具有的功 能有關,有些植物產生 特化的構造以適應環 境。	觀察評量 發表評量 操作評量 比語度評量 上台發表繁 殖植物的得 驗與心得	【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。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【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)。
九 10/20   10/26	二、植物世界 2.植物的繁殖	3	1.能透過與解析,知道花 会問。 2.能透過與察與與不 過過與察別與不 一個。 3.能不 一個。 4.能數與不 一個。 4.能數與不 一個。 4.能數與不 一個。 4.能數與不 一個。 4.能數與不 一個。 4.能數與不 一個。 4.能數與不 一個。 一個。 4.能數與不 一個。 一個。 一個。 一個。 一個。 一個。 一個。 一個。	ai-Ⅲ-2透過成功的科學探索經驗,感受自然科學學習的樂趣。 tm-Ⅲ-1能經由提問、觀察及實驗等歷程,探索自動學學別,在學歷報學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	INb-Ⅲ-7植物各部位的構造和所具有的功能有關,有些植物產生特化的構造以適應環境。	觀察表情語度	【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。 【品德教育】品E3溝通合作與和諧人際關係。 【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)。
+ 10/27   11/2	二、植物世界 3.植物與人類生 活	3	1.能透過閱讀文章與資料,知 道人類會透過技術保持植物的 優良品質或利用品種改良培育 新品種植物,並販售具有經濟	ah-Ⅲ-1利用科學知識理 解日常生活觀察到的現 象。	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	觀察評量 發表評量 操作評量 口語評量	【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。

00 I   15, 50 -	百昧性(神雀后) 重						
			價值的植物,例如:蘭花、鳳梨釋迦、芒果和茶樹等。 2.能藉由資料,知道人類向植物學點子,例如:模仿大花咸豐草果實有許多細小的倒鉤刺能鉤住動物毛皮,而設計出魔鬼氈產品。 3.能藉由閱讀生活中的科學,知道模仿蓮花葉面上的蓮葉效應,而設計出的具有防水及防塵效果等產品。		中所依賴的經濟動植 物及栽培養殖的方法。	態度評量	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。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【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)。
+- 11/3   11/9	三、水溶液 1.溶解現象	3	1.能藉由生活經驗,知道物質溶解在水中的現象。 2.能透過實驗,知道溶解前後,物質的總重量不會改變,但體積會增加。 3.能透過實驗,知道溶解在水中的物質沒有消失,把水分蒸發後能取回水中的物質。 4.能透過資料,知道生活中將溶解中的物質取出的實例。	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、資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。 ah-Ⅲ-1利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。	INa-Ⅲ-3混合物是由 不同的物質是不會 改變,性質 一般	觀發操口態操語評量量量量量	【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E4體會動手實作的樂趣, 並養成正向的科技態度。
+= 11/10   11/16	三、水溶液 2.水溶液的酸鹼 性	3	1.能透過生活經驗與討論,知 道生活中有各種水溶液,它們 的顏色氣味、味道都有所不同。 2.能透過資料,知道混合物。 3.能透過實驗,知道配製各種 不同的水溶液。 4.能透過資料,知道石蕊試紙 的使用方式。	ti-II-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方法想像可能發 的事情,以察覺不同的成 品。 po-III-1能從學習活動、 完 完 完 完 完 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	INa-Ⅲ-3混合物是由 物質混合,會 物質重量會 改變。 INe-Ⅲ-2物質性質 質的 類点,性質 可可以 質別,性質 可以 質別,也質 可可以 數數 形。 以 數數 形。 以 數數 形。 以 數數 形。 以 數數 是, 以 數數 是, 以 要, 以	觀察評量 發表評量 操語評量 態度評量	【人權教育】 人E5欣賞、包容個別差異並尊重 自己與他人的權利。 【科技教育】 科E4體會動手實作的樂趣,並養 成正向的科技態度。 【資訊教育】 資E6認識與使用資訊科技以表達 想法。

	2.1 日际区(6.3至)门 量			I = 1:			Т
				思考、討論等,提出適宜 探究之問題。 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。 ah-Ⅲ-1利用科學知識理 解日常生活觀察到的現 象。	鹼性質及其生活上的 運用。		
+ <u>=</u> 11/1   11/2	7 二、水浴液 2.水溶液的酸鹼	3	1.能透過實驗,知道不同的水溶液塗抹在石蘊。 2.能透過實驗,知道水溶液的變化會有三種。 2.能透過實驗,知道水溶液的酸鹼性質可以分為酸性、鹼性與中性。 3.能透過實驗與蒐集資料,利用自製紫色高麗菜汁和蝶豆花茶,知道會呈現不同酸鹼性質水溶液,知道會呈現不同酸量、4.能透過實驗,知道紫色高麗菜汁和蝶豆花茶滴入不同性質的水溶液時,水溶液的顏色變化具有規律性。	ti-II-1能運用好奇心察覺 日常生活現象的規律性差異 ,並能依據已知的神歷生差異 ,並能依據已知的可能 發力法想像可能的可能 的事情,以察覺不同的的 法,也常能做出不同的的 品。 po-II-1能從學習活動、日 常經驗及科技運用、體體 環境、書刊及網路媒體等 察覺問題。 po-II-2能初步辨別適合 科學探究的問題,並閱讀 大數方 據觀察、蒐集 與內 以際 以際 以所 以際 以所 以所 以所 以所 以所 以所 以所 以所 以所 以所 以所 以所 以所	INa-Ⅲ-2物質各有不同性質,有些性質會隨溫度而改變。 INe-Ⅲ-5常用酸鹼物質的特性,水溶液的酸鹼性質及其生活上的運用。	觀發 發 操 語 度 語 量 量	【人權教育】 人E7認識生活中不公平、不合理、違反規則和健康受到傷害等經驗,並知道如何尋求救助的管道。 【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。 【資訊教育】 資E6認識與使用資訊科技以表達想法。
十四 11/2   11/3	4 二、水溶液 2.水溶液的酸鹼	3	1.能透過實驗,知道酸性和鹼性的水溶液混合後有可能是中性、酸性或鹼性。 2.能透過資料,知道生活中酸、鹼水溶液的應用和安全注意事項。	tc-II-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 識,思考資料的正確性及 辨別他人資訊與事實的差 異。 pa-II-2能從(所得的)資 訊或數據,形成解釋、發 現新知、獲知因果關係、 解決問題或是發現新的問題。並能將自己的探究結 果和他人的結果(例如:來 自同學)比較對照,檢查相 近探究是否有相近的結	INd-II-2人類不是 制在型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	觀察評量 發表評量 操語語 態度 課量	【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。 【安全教育】 安E4探討日常生活應該注意的安 全。

<b>00 1</b>   <del>2,</del> <del>2,</del> <del>2,</del> <del>2</del> <del>1</del>	白环住(明定月) 鱼						
				│果。 │ah-Ⅲ-1利用科學知識理 │解日常生活觀察到的現 │象。	INe-Ⅲ-5常用酸鹼物 質的特性,水溶液的酸 鹼性質及其生活上的 運用。		
十五 12/1   12/7	三、水溶液 3.水溶液的導電 性	3	◆能透過實驗與資料,知道以 通路的概念檢測水溶液的導電 性。	pe-Ⅲ-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。能進行客觀的質性觀 察或數值量測並詳實記 錄。 ai-Ⅲ-2透過成功的科學探 索經驗,感受自然科學學 習的樂趣。	INe-Ⅲ-5常用酸鹼物 質的特性,水溶液的酸 鹼性質及其生活上的 運用。	觀察評量 發表評量 操語評量 態度評量	【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。
十六 12/8   12/14	四、力與運動1.力的測量	3	1.能透過與計論,知道與對於不可以與關係。 1.能透過的體數學與對於不可以與對於不可以與對於不可以與對於不可以與對於不可以與對於不可,不可以與對於不可,不可以與對於不可,不可以與對於不可,不可以與對於不可,不可以與對於不可,不可以與對於不可,不可以,不可以與對於不可,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不	ti-II-1能用了。 II-1能用了。 II-1的人。 II-1的	INC-III-11 INC-III-12 INC-III-12 INC-III-12 INC-III-12 INC-III-12 INC-III-12 INC-III-12 INC-III-12 INC-III-12 INC-III-12 INC-III-12 INC-III-12 INC-III-13 INC-III-13 INC-III-14 INC-	觀發操口態察表作語度評評評評評	【性別平等教育】 性E2覺知身體意象對身心的影響。 【人權教育】 人E3了解每個人需求的不同,並 討論與遵守團體的規則。 人E4表達自己對一個美好世界的 想法,並聆聽他人的想法。 【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。

	日本に (は 4 年 ) に 三	1	1				Т
				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。			
十七 12/15   12/21	四、力與運動 1.力的測量	3	◆能透過實驗與討論,知道物體在同一直線上受到方向相反的拉力時,當力量大小不同,物體會往力量大的一方移動;當力量大小相同時,物體會靜止不動。	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 識,思考資料的正確性及 辨別他人資訊與事實的差 異。 ai-Ⅲ-3參與合作學習並與 同儕有良好的互動經驗, 享受學習科學的樂趣。	INd-Ⅲ-13施力可使物體的運動速度改變,物體受多個力的作用,仍可能保持平衡靜止不動,物體不接觸也可以有力的作用。	觀察評量 發表評量 操作評量 即度 態度評量	【人權教育】 人E4表達自己對一個美好世界的 想法,並聆聽他人的想法。
十八 12/22   12/28	四、力與運動 2.摩擦力	3	1.能透過實驗與蒐集資料,知 道在物體與接觸面之間會有與 種阻止物體運動的作用力,與 物體受力的方向相反,即為 擦力。摩擦力會造成運動速 緩。 2.能透過實驗,知道同重量的 物體在粗糙和光滑接觸面的摩 物體在粗糙和光滑接觸面的摩 擦力不同。 3.能透過蒐集資料與討論,知 道有些物體增加使用的便利性, 例如:開塑膠瓶蓋。有些物體減 少摩擦力,則能更省力,例如: 推動購物車。	tm-Ⅲ-1能經由提問、觀察 及實驗等歷程,探索自 界現象之間的關係,並理 簡單的概念模型,在 到有不同模型的的科學 到有不同人過成功的科學探索的樂趣。 ah-Ⅲ-2透過科學探究活動解決一部分生活週分生活週的問題。 pa-Ⅲ-2能分析比較、製作圖表、運用簡單數訊或數 據。	INb-Ⅲ-3物質表面的結構與性質不同,其可產生的摩擦力不同;摩擦力會影響物體運動的情形。INc-Ⅲ-4對相同事物做多次測量,其結果越大差異,差異越不精確。	觀發操口態解語質量量量量	【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。 【性別平等教育】 性E11培養性別間合宜表達情感 的能力。
十九 12/29   1/4	四、力與運動 3.運動狀態的快 慢	3	1.能透過蒐集資料,知道動能 是指物體運動時所得到的能 量。(某物體由靜止狀態轉變為 此運動速率的狀態所需要的能 量)。 2.能透過蒐集資料與討論,知 道能量與能量間會轉換,但是 總能量不變。	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。	INa-Ⅲ-5不同形態的 能量可以相互轉換,但 總量不變。 INa-Ⅲ-7運動的物體 具有動能,對同一物體 而言,速度越快動能越 大。 INc-Ⅲ-4對相同事物做 多次測量,其結果間可	觀察評量 發表評量 操作評量 態度評量	【人權教育】 人E3了解每個人需求的不同,並 討論與遵守團體的規則。

					能有差異,差異越大表		
二十 1/5   1/11	四、力與運動 3.運動狀態的快 慢	3	1.能透過實驗與紀錄資料,知 道相同距離,花費時間愈短就 表示速度愈快;相同時間,所跑 的距離愈長就表示速度愈快。 2.能藉由統計資料,比較大自 然中各種動物的運動速度。	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。 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。	INC-III-2自然界或生活中有趣的最大或最小的事物(量),事物大小宜用適當的單位來表示。 INC-III-6運用時間與距離可描述物體的速度與速度的變化。	觀察評量 發表評量 操作語 實 態度 整	【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。 人E6覺察個人的偏見,並避免歧 視行為的產生。 【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。
二十一 1/12   1/18	四、力與運動 3.運動狀態的快 慢	3	1.能透過實驗與紀錄資料,知 道相同距離,花費時間愈短就 表示速度愈快;相同時間,所跑 的距離愈長就表示速度愈快。 2.能藉由統計資料,比較大自 然中各種動物的運動速度。	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。 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。	INc-Ⅲ-2自然界或生活中有趣的最大或最小的事物(量),事物大小宜用適當的單位來表示。 INc-Ⅲ-6運用時間與距離可描述物體的速度與速度的變化。	觀察評量 發表評量 操語評量 態度評量	【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。 人E6覺察個人的偏見,並避免歧 視行為的產生。 【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。
二十二 1/19   1/20	四、力與運動 3.運動狀態的快 慢 休業式	3	1.能透過實驗與紀錄資料, 知 道相同距離, 花費時間愈短就 表示速度愈快;相同時間, 所跑 的距離愈長就表示速度愈快。	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。	INc-Ⅲ-2自然界或生活 中有趣的最大或最小 的事物(量), 事物大小 宜用適當的單位來表 示。	觀察評量 發表評量	【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。 人E6覺察個人的偏見,並避免歧 視行為的產生。

- ◎教學期程以每週教學為原則, 如行列太多或不足, 請自行增刪。
- ◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字, 非只有代號, 「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據109.12.10函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施,如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。
- ◎若實施課中差異化教學之班級,其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同,本表僅是呈現進度規劃,各校可視學生學習起點與需求 適時調整規劃。

## 臺南市公立安定區安定國民小學113學年度第二學期五年級自然科學領域學習課程計畫-普通班

教材版	ā本	南一	實施年級 (班級/組別)	五	教學節數	毎週(3)節,	本學期共(66)節		
課程目	2.認識八大行星,且能知道行星和地球一樣,都會繞著太陽運行。 3.操作觀測星星的方位和高度角,並知道星星在天空中的位置和星星升落的移動路徑。 4.察覺北極星在天空中的位置幾乎不會改變,接近正北方,可用來辨認方位。 5.認識燃燒三要素「可燃物」、「助燃物」和「達到燃點」,缺少其中一個要素,就不能燃燒。 6.認識氧氣和二氧化碳及其特性。 7.了解空氣和水是造成鐵生鏽的因素,及酸性的水溶液會加快鐵生鏽,並解防止鐵生鏽的方法。 8.了解動物的身體構造不同,會有不同的運動方式。 9.了解動物為了整行後代,具有不同的求偶方式及繁殖行為。 10.了解動物為了繁行後代,具有不同的求偶方式及繁殖行為。 11.運用動物不同的特徵進行分類。 12.了解物體經由振動產生聲音。 13.操作生活中常見的樂器,歸納影響聲音的大小、高低和音色的因素。 14.運用樂器的發聲原理與構造,設計各種創意樂器。 15.了解噪音的定義以及噪音對我們的影響,並知道可以防治噪音的方法。 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-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-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。								
	課程架構脈絡								
教學期程	單元與活動名稱	學習重點 <u>評量方式</u> 融入議題 學習表現 學習內容 (表現任務) 實質內涵							
_ 2/2   2/8	一、星星的世界 1.認識星空	1.透過討論了解夜晚空中看到 tr-Ⅲ-1能將自己及他人所觀 INc-Ⅲ-2自然界或生活中有 觀察評量 【環境教育】 的世界 3 的星星大多是和太陽一樣會自 察、記錄的自然現象與習得 趣的最大或最小的事物(量) 實作評量 環E1參與戶外學習與自然體驗							

po-II-1能從學習活動,日常 經验及科技運用,自然環 域。書刊及網路媒體等察受 問題。  Po-II-1報。書刊及網路媒體等察受 問題。  Po-II-1報。書刊及網路媒體等察受 問題。  Po-II-1報。書刊及網路媒體等察受 問題。  Po-II-1報。書刊及網路媒體等察受 問題。  Po-II-1報 以書記號無一級生活中 第字記號號一級生活作境中需要 使用的,以及學習學科基礎知 識所應具體的平詞彙。 報話容發展檢練業到記,獲得資 訊、整合資訊的數位閱讀能力。 [戶不教育] 戶戶日·書用教室外,戶外及校外教學,認識生活環境(自然或人為)。 戶戶百會用五官的感知,培養 眼、耳、鼻、舌、骶旁及心靈對 環境歷受的能力。 [國際教育] 國性子解國際文化的多樣性。 【資訊教育】 國性子解國際文化的多樣性。 【資訊教育】 國性子解國際文化的多樣性。				有不同國於足足或足峽的傳令	法及知道關他人的美異	INc-Ⅲ-15除了地球外, 還有	態度評量	【原住民族教育】
### 「							心及叶里	
境、書刊及網路媒體等察覺問題。  「資訊教育」 資在2使用資訊科技解決生活中簡單的問題。 「多元文化教育」 多在3認識不同的文化概念。如 族群、階級、性別、宗教等。 多年4理解到不同文化共存的事實。 多年6了解各文化間的多樣性與差異性。 「閱讀素養教育」 同任1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。同任5發展披索資訊、發音資訊的數位閱讀能力。 「戶外教育」 同任5程號被索資訊、發得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。 「戶外教育」 「戶生1善用教室外、戶外及校外教學、認識生活環境(自然或人為)。 戶年3善用五官的感知、培養眼、耳、泉、舌、觸愛及心靈對環境感受的能力。 「國際教育」區(47解國際文化的多樣性。 「國際教育」區(47解國際文化的多樣性。 「資訊教育」 「國際教育」區(5個際教育」區(5個際教育)區(5個際教育)區(5個際教育)區(5個際教育)區(5個際教育)區(5個際教育)區(5個際教育)區(5個際教育)區(5個際教育)區(5個際教育)區(5個際教育)區(5個際教育)區(5個際教育)區(5個際教育)區(5個際教育)區(5個際教育)區(5個際教育)種(5個別科技解決生活中				以以争。		共祀17年垛院有太陽建17。   		
問題。    第三2使用資訊科技解決生活中 簡單的問題。   [多元文化教育] 多E3認識不同的文化概念,如 族群、階級、性別、宗教等。 多E67解各文化間的多樣性與 整異性。   [問讀素養教育] 問E1認識一般生活情境中需要 使用的,以及學習學科基礎知 識所應具備的字詞葉。 問E5發展檢索資訊、獲得資 訊、整合資訊的數位閱讀能力。 [戶外教育] 戶E1善用教室外,戶外及校外 教學,認識生活環境(自然或人 為)。 戶E3善用五官的應知、培養 眼、耳鼻、舌、觸覺及心靈對 環境感受的能力。 [國際教育] 國E47解國際文化的多樣性。   1.藉由資料了解星星的明暗差 異是因為完核不同的關係。   No-m-2自然界或生活中有 果是因為完核不同的關係。								
簡單的問題。 [多元文化教育] 多ES認識不同的文化概念,如族群、階級、性別、宗教等。 多E4理解到不同文化共存的事實。 多E60了解各文化間的多樣性與差異性。 [問讀素養教育] 問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。 閉E5發展檢索資訊、整合資訊的數位閱讀能力。 [戶外教育] 戶E1善用教室外、戶外及校外教學,認識生活環境(自然或人為)。 戶E5善用五官的感知,培養眼、耳,鼻 舌、觸彙及心靈對環境感受的能力。 [國際教育] 國際教育] 國際教育] 國民47解國際文化的多樣性。 類是因為克度不同的關係。  NC-Ⅲ-2自然界或生活中有 觀察評量 資生沒用資訊科技解決生活中 類原評量 資产經費 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20								
【多元文化教育】多ES認識不同的文化概念。如族群、階級、性別、宗教等。多E4理解到不同文化共存的事實。 多E6了解各文化間的多樣性與差異性。 【阅讀素養教育】 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E5發展板素資訊、獲得資訊、發音資訊的數位閱讀能力。【戶外教育】 戶E1善用教室外、戶外及校外教學,認識生活環境(自然或人為)。 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。 [國際教育] 國E4了解國際文化的多樣性。					問題。			
多E3認識不同的文化概念,如 族群、階級、性別、宗教等。 多E6了解各文化間的多樣性與 差異性。 【閱讀素養教育】 關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E5發展檢索資訊、獲得資 訊、整合資訊的數位閱讀能力。 [戶外教育] 戶戶1善用教室外、戶外及核外 教學、認識生活環境(自然或人 為)。 戶23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。 [國際教育] 國上有別學工程的明暗差 世一工一1能將自己及他人所觀 果是因為亮度不同的關係。 解、記錄的自然現象與習得 趣的最大或最小的事物(量) 實作評量								
族群、階級、性別、宗教等。 多E4理解到不同文化共存的事實。 多E6了解各文化間的多樣性與差異性。 【問題素養教育】 関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。 関E5發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的動位閱讀能力。 【戶外教育】 戶E1善用教室外、戶外及校外教學、認識生活環境(自然或人為)。 戶E3番用五官的感知、培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。 【國際教育】 (國際教育】 (國際教育) 重任了解國際文化的多樣性。 異是因為亮度不同的關係。  INC-Ⅲ-2自然界或生活中有數字形置(資訊教育】資E2使用資訊科技解決生活中類數的最大或最小的事物(量)實作評量								
多E4理解到不同文化共存的事								
實。 多E6了解各文化間的多樣性與 差異性。 【閱讀素養教育】 問題1認識—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。 問居5發展檢索資訊、獲得資 訊、整合資訊的數位閱讀能力。 【戶外教育】 戶E1善用教室外、戶外及校外 教學。認識生活環境(自然或人 為)。 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。 【國際教育】 「國際教育」 「國際教育」 「國際文化的多樣性。  1.藉由資料了解星星的明暗差 異是因為亮度不同的關係。    No-III-2自然界或生活中有   趣的最大或最小的事物(量)   資生2使用資訊科技解決生活中								
多E6了解各文化間的多樣性與差異性。 【閱讀素養教育】								
差異性。 【閱讀素養教育】 關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E5發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。 【戶外教育】 戶E1善用教室外、戶外及校外教學,認識生活環境(自然或人為)。 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。 【國際教育】 國際教育】 國医4了解國際文化的多樣性。  1.藉由資料了解星星的明暗差 tr-Ⅲ-1能將自己及他人所觀 INc-Ⅲ-2自然界或生活中有 觀察評量 質別教育】 異是因為亮度不同的關係。 家、記錄的自然現象與習得 趣的最大或最小的事物(量) 實作評量 資E2使用資訊科技解決生活中								1 11
【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E5發展檢索資訊、獲得資 訊、整合資訊的數位閱讀能力。 【戶外教育】 戶E1善用教室外、戶外及校外 教學,認識生活環境(自然或人 為)。 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。 【國際教育】 國E4了解國際文化的多樣性。 1.藉由資料了解星星的明暗差 異是因為亮度不同的關係。 郭、記錄的自然現象與習得 趣的最大或最小的事物(量) 實作評量								多E6了解各文化間的多樣性與
関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。 関E5發展檢索資訊、獲得資 訊、整合資訊的數位閱讀能力。 【戸外教育】 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。 【國際教育】 國E4了解國際文化的多樣性。 1.藉由資料了解星星的明暗差 異是因為亮度不同的關係。 第、記錄的自然現象與習得 趣的最大或最小的事物(量) 資E2使用資訊科技解決生活中								差異性。
使用的,以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E5發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。 【戶外教育】 戶E1善用教室外、戶外及校外 教學,認識生活環境(自然或人 為)。 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。 【國際教育】 國E4了解國際文化的多樣性。 1.藉由資料了解星星的明暗差 tr-Ⅲ-1能將自己及他人所觀 異是因為亮度不同的關係。  NC-Ⅲ-2自然界或生活中有 製的最大或最小的事物(量)  實作評量  資E2使用資訊科技解決生活中								【閱讀素養教育】
識所應具備的字詞彙。								閱E1認識一般生活情境中需要
関E5發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。 【戸外教育】 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。 【國際教育】 國E4了解國際文化的多樣性。 1.藉由資料了解星星的明暗差 異是因為亮度不同的關係。 「資訊教育】 類に正正-2自然界或生活中有 察、記錄的自然現象與習得 趣的最大或最小的事物(量) 関E5發展檢索資訊、獲得資 訊機等,記識生活環境(自然或人 為)。 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。 【國際教育】 國E4了解國際文化的多樣性。 資質2使用資訊科技解決生活中								使用的, 以及學習學科基礎知
訊、整合資訊的數位閱讀能力。 【戶外教育】 戶E1善用教室外、戶外及校外 教學,認識生活環境(自然或人 為)。 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。 【國際教育】 國医4了解國際文化的多樣性。 1.藉由資料了解星星的明暗差 異是因為亮度不同的關係。 解:NC-Ⅲ-2自然界或生活中有 察、記錄的自然現象與習得 趣的最大或最小的事物(量) 實作評量 資E2使用資訊科技解決生活中								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)。 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。 【國際教育】 國E4了解國際文化的多樣性。 1.藉由資料了解星星的明暗差 異是因為亮度不同的關係。 第、記錄的自然現象與習得 趣的最大或最小的事物(量) 【戶3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。 【國際教育】 國E4了解國際文化的多樣性。								閱E5發展檢索資訊、獲得資
□ 万E1善用教室外、戸外及校外 教學,認識生活環境(自然或人 為)。 戸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。 【國際教育】 國E4了解國際文化的多樣性。 1.藉由資料了解星星的明暗差 異是因為亮度不同的關係。 ない記錄的自然現象與習得 「NC-Ⅲ-2自然界或生活中有 要、記錄的自然現象與習得 「数的最大或最小的事物(量)」 資E2使用資訊科技解決生活中								訊、整合資訊的數位閱讀能力。
□ 万E1善用教室外、戸外及校外 教學,認識生活環境(自然或人 為)。 戸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。 【國際教育】 國E4了解國際文化的多樣性。 1.藉由資料了解星星的明暗差 異是因為亮度不同的關係。 ない記錄的自然現象與習得 「NC-Ⅲ-2自然界或生活中有 要、記錄的自然現象與習得 「数的最大或最小的事物(量)」 資E2使用資訊科技解決生活中								【戶外教育】
数學,認識生活環境(自然或人為)。 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。 【國際教育】 國E4了解國際文化的多樣性。  1.藉由資料了解星星的明暗差 異是因為亮度不同的關係。 「Tull 1能將自己及他人所觀」以 1NC-Ⅲ-2自然界或生活中有 異是因為亮度不同的關係。」 「資訊教育】								
為)。 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。 【國際教育】 國E4了解國際文化的多樣性。  1.藉由資料了解星星的明暗差 tr-Ⅲ-1能將自己及他人所觀 INC-Ⅲ-2自然界或生活中有 觀察評量 【資訊教育】 異是因為亮度不同的關係。 察、記錄的自然現象與習得 趣的最大或最小的事物(量) 實作評量 資E2使用資訊科技解決生活中								
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。 【國際教育】 國E4了解國際文化的多樣性。 1.藉由資料了解星星的明暗差 tr-Ⅲ-1能將自己及他人所觀 異是因為亮度不同的關係。 察、記錄的自然現象與習得 趣的最大或最小的事物(量) 實作評量 資E2使用資訊科技解決生活中								
眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。 【國際教育】 國E4了解國際文化的多樣性。 1.藉由資料了解星星的明暗差 tr-Ⅲ-1能將自己及他人所觀 INc-Ⅲ-2自然界或生活中有 觀察評量 【資訊教育】 異是因為亮度不同的關係。 察、記錄的自然現象與習得 趣的最大或最小的事物(量) 實作評量 資E2使用資訊科技解決生活中								1
環境感受的能力。 【國際教育】 國E4了解國際文化的多樣性。 1.藉由資料了解星星的明暗差 tr-ш-1能將自己及他人所觀 INc-ш-2自然界或生活中有 異是因為亮度不同的關係。 察、記錄的自然現象與習得 趣的最大或最小的事物(量) 實作評量 資E2使用資訊科技解決生活中								
【國際教育】 國E4了解國際文化的多樣性。 1.藉由資料了解星星的明暗差 tr-Ⅲ-1能將自己及他人所觀 INc-Ⅲ-2自然界或生活中有 異是因為亮度不同的關係。 察、記錄的自然現象與習得 趣的最大或最小的事物(量) 實作評量 資E2使用資訊科技解決生活中								
□ 図E4了解國際文化的多樣性。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □								
1.藉由資料了解星星的明暗差 tr-Ⅲ-1能將自己及他人所觀 INC-Ⅲ-2自然界或生活中有 觀察評量 【資訊教育】 異是因為亮度不同的關係。 察、記錄的自然現象與習得 趣的最大或最小的事物(量) 實作評量 資E2使用資訊科技解決生活中								
異是因為亮度不同的關係。 察、記錄的自然現象與習得 趣的最大或最小的事物(量) 實作評量 資E2使用資訊科技解決生活中				4	+- 〒 4 北坡白コカ州   記却	IN a m 2白餅用式仕浜中去		
2.透過討論了解人們將一些較   的知識互相連結, 察覺彼此   , 事物大小宜用適當的單位   發表評量   簡單的問題。								
ニー								
2/9 一、星星的世界			3				悲塻評重	
1.認識星空   後演變為星座。   po-Ⅲ-1能從學習活動、日常   其他行星環繞著太陽運行。   族群、階級、性別、宗教等。   2/15   3.華山資料了解人們會華中星 經驗及科技運用 自然環		1.認識星空				<b>具</b> 他仃苼塓繞者太陽連行。		
	2/15							
星或星座位置的變化確認方位 境、書刊及網路媒體等察覺								
及安排作息。								
4.藉由資料了解太陽系有哪些   ai-Ⅲ-3參與合作學習並與同   差異性。				4.藉由資料了解太陽系有哪些	ai-Ⅲ-3參與合作學習並與同			

				儕有良好的互動經驗, 享受 學習科學的樂趣。 ah-Ⅲ-1利用科學知識理解 日常生活觀察到的現象。			【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E5發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。 【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力。
≡ 2/16   2/22	一、星星的世界 2.觀測星空	3	1.透過指北針和拳頭數測量星星的方位及大致的高度角。 2.透過觀察星座盤了解星座盤上的資訊及功能。 3.透過練習學會操作星座盤並知道到戶外觀星的注意事項。 4.透過討論了解可以利用電腦、平板或手機下載各式觀星軟體協助觀星。	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、器材儀器、科技設備及資源。能進	INc-Ⅲ-1生活及探究中常用 的測量工具和方法。	觀實後日態度評計量量量量量	【環境等】 環E1參與戶外學習與自然體驗 完整與戶外學的美、平衡的 完整技教解作 是主持力學的 是主持力學的 是主持力學。 是主持力學, 是主持力學, 是主持力學, 是主持力。 是主持力。 是主持力。 是主持力。 是主持力。 是主持力。 是主持力。 是主持, 是主, 是主, 是一及的。 是一及的。 是一及的。 是一段, 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。
四 2/23	一、星星的世界 3.星星的移動	3	1.透過操作星座盤或實際觀測 , 了解星星在空中會由東向西		INc-Ⅲ-1生活及探究中常用 的測量工具和方法。	觀察評量 實作評量	【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境中需要

			移動。	的知識互相連結,察覺彼此	INc-Ⅲ-14四季星空會有所不	 發表評量	使用的, 以及學習學科基礎知
3/1			<sup> </sup> 夕勁。  2.透過操作星座盤或實際觀測		INC-皿-14四学生空曾有例个   同。	段衣計里 口語評量	
3/1			2.透過操作生產盛以員除戲劇  , 了解星星在空中的移動具有		PJ	口品計里 態度評量	
				tm-II-1能經由提問、觀察及		忠及計里	
							訊、整合資訊的數位閱讀能力。    【
			3.透過操作星座盤或實際觀測				【戶外教育】
			,了解星星和星星之間的距離				戶E1善用教室外、戶外及校外
				概念模型, 並理解到有不同			教學, 認識生活環境(自然或人
			<b>緑</b> <b>女</b> 。 <b>4、</b> ★、日日 中 4 十 日 1 日 中 3 日 7 日	模型的存在。			為)。
			4.透過星座盤或觀星軟體了解				戶E3善用五官的感知, 培養
			不同季節同一時刻的天空中可				眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對
				類,並依據習得的知識,思			環境感受的能力。
			5.透過「四季認星歌」也可以幫				
			助我們認識星空。	資訊與事實的差異。			
				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、思考、			
				討論等,提出適宜探究之問			
				題。			
				ai-Ⅲ-2透過成功的科學探索			
				經驗, 感受自然科學學習的			
				樂趣。			
				ai-Ⅲ-3參與合作學習並與同			
				儕有良好的互動經驗, 享受			
				學習科學的樂趣。			
				ah-Ⅲ-1利用科學知識理解			
				日常生活觀察到的現象。			
			1.透過長時間曝光的星空照片	tr-Ⅲ-1能將自己及他人所觀	INc-皿-1生活及探究中常用	觀察評量	【環境教育】
			,了解北極星的方位非常接近	察、記錄的自然現象與習得	的測量工具和方法。	實作評量	環E1參與戶外學習與自然體驗
			正北方, 且幾乎不會隨著時間	的知識互相連結,察覺彼此	INc-Ⅲ-14四季星空會有所不	發表評量	,覺知自然環境的美、平衡、與
			移動, 因此可用來辨別方向。	間的關係,並提出自己的想	同。	口語評量	完整性。
五			2.透過實際操作知道在春、夏	法及知道與他人的差異。		態度評量	環E5覺知人類的生活型態對其
3/2	一、星星的世界	3	兩季及秋、冬兩季可以分別利	po-Ⅲ-1能從學習活動、日常			他生物與生態系的衝擊。
	3.星星的移動	٥	用北斗七星及仙后座尋找北極	經驗及科技運用、自然環			環E15覺知能資源過度利用會
3/8			星。	境、書刊及網路媒體等察覺			導致環境汙染與資源耗竭的問
			3.藉由經驗了解生活中過度使	問題。			題。
			用照明設備會產生光害,而各	pe-Ⅲ-2能正確安全操作適			環E17養成日常生活節約用
			國也利用各種方式降低光害,	合學習階段的物品、器材儀			水、用電、物質的行為,減少資
			讓我們可以觀賞美麗的星空。	器、科技設備及資源。能進			源的消耗。
					<u>.                                      </u>		

00 1 1 N N T	部代生(明定月) 重						
				行客觀的質性觀察或數值量 測並詳實記錄。			【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。 【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,體驗與珍惜環境的勞知與敏感,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。
六 3/9   3/15	二、認識空氣 1.空氣與燃燒的關 係	3	2.藉由生活經驗發現燃燒需要空氣,隔絕空氣就無法燃燒。	常生活現象的規律性會因為	體所組成,空氣具有熱脹冷縮的性質。氣體無一定的形狀與體積。 以內是工一3燃燒是物質與氧劇烈作用的現象,燃燒必須同時具備可燃物、助燃物、並達	觀察許可量,我們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們	【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E3了解每個人需求的不同,並討論與遵守團體的規則。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【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E10中、高年級:能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。

				pc-Ⅲ-2能利用簡單形式的 口語、文字、影像(例如:攝 影、錄影)、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。 ah-Ⅲ-1利用科學知識理解 日常生活觀察到的現象。			
七 3/16   3/22	二、認識空氣 1.空氣與燃燒的關 係	3	3.從資料得知滅火器的滅火原理及使用方法。 4.透過日常生活的經驗,知道如何預防火災的發生,和發生火災時應該採取的行動及注意	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品。po-皿-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	烈作用的現象, 燃燒必須同	觀實發口態察作表語度	【品医3溝通合作與和諧人際關係。 【環境教育】 環底數等學別之數數。 「環境教育】 環底數數學等的發生。 【實力學等的 數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數
八 3/23 	二、認識空氣 2.氧氣和二氧化碳 的特性	3	1.透過上網查詢資料知道製造 氧氣所需的材料和方式。 2.透過實際操作製造氧氣並檢	常生活現象的規律性會因為		觀察評量 實作評量 發表評量	【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

-12 77 7	四位 (4 4 4 7 7 7 1 1 三					
3/29			3.透過討論知道氧氣在日常生活中的用途。	依據巴知的科學知識科學知識科學知識科學知識科學知識科學的的科學知識科學的的形態學的的成經所以不可的成經與不可的的成經與不可的的成經,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	口語評量態度評量	,不應受性別的限制。 【人權教育】 人E3了解每個人需求的不同,並討論與遵守團體的規則。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【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E10中、高年級:能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。
九 3/30   4/5	二、認識空氣 2.氧氣和二氧化碳 的特性	3	3.透過討論知道二氧化碳在日常生活中的用途。	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	 觀作評量量。	【品德教育】品E3溝通合作與和諧人際關係。 【環境教育】 環E12養成對災害的警覺心及敏感度,對災害有基本的了解,並能避免災害的發生。 【安全教育】安全4探討日常生活應該注意的安全。安E5了解日常生活應該注意的安全。安E5了解日常生活危害安全的事件。 【防災教育】防E1災害的種類包含洪水、颱風、土石流、乾旱。防E4防災學校、防災社區、防災地圖、災害潜勢、及災害預警的內涵。防E5不同災害發生時的適當避

_								
				1.透過日常生活中鐵製品的觀察,了解生鏽的現象。 2.透過實際操作,了解影響鐵 生鏽的因素。 3.透過實際操作,了解酸性水	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	的改變,改變前後的差異可 以被觀察,改變的快慢可以 被測量與了解。	發表評量 口語評量 態度評量	難行為。 【安全教育】 安E4探討日常生活應該注意的安全。 安E5了解日常生活危害安全的事件。
	+ 4/6   4/12	二、認識空氣 3.空氣與生鏽的關 係	3	4.透過討論了解生鏽的鐵製品 對生活產生的影響。 5.藉由調查及查詢資料得知防 止鐵製品生鏽的方式。	出不同的成品。 po-皿-1能從學習活動、日常 經驗及科技運用、自然環	INe-II-2物質的形態與性質可因燃燒、生鏽、發酵、酸鹼作用等而改變或形成新物質這些改變有些會和溫度、水、空氣、光等有關。改變要能發生,常需要具備一些條件。	鏽的物品種類	【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E10中、高年級:能從報章雜 誌及其他閱讀媒材中汲取與學 科相關的知識。
	+ 4/13   4/19	三、動物的生活 1.動物的身體構造 和運動	3	聯合運動。	表、運用簡單數學等方法, 整理已有的資訊或數據。 ah-皿-1利用科學知識理解	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。		【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。 【品德教育】 品EJU1尊重生命。 【閱讀素養教育】 閱E5發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。 閱E10中、高年級:能從取與學科相關的知識。 【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

CJ-1 [6/4]字 自 本性( 明	<u> </u>	 			
					驗, 培養對生活環境的覺知與 敏感, 體驗與珍惜環境的好。 【安全教育】 安E6了解自己的身體。 安E7探究運動基本的保健。 【人權教育】 人E3了解每個人需求的不同, 並討論與遵守團體的規則。 【性別平等教育】 性E1認識生理性別、性傾向、 性別特質與性別認同的多元面 貌。
十二 4/20 二 1.動物的身體 和運動	-	 表、運用簡單數學等方法, 整理已有的資訊或數據。 ah-皿-1利用科學知識理解	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。	觀察,語句,我們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們	【環境教育】環是1參與戶外學習與三數,與戶外學習與主物的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的

							並討論與遵守團體的規則。 【性別平等教育】 性E1認識生理性別、性傾向、 性別特質與性別認同的多元面 貌。
+= 4/27   5/3	三、動物的生活 2.動物求生存的方 式	3	◆透過圖片觀察, 了解動物包含覓食、避敵、社會性的行為及傳遞訊息的行為。	ah-Ⅲ-1利用科學知識理解 日常生活觀察到的現象。	INe-Ⅲ-11動物有覓食、生殖、保護、訊息傳遞以及社會性的行為。	觀實發口態察許評計量量量量量	【環境教育】環E1參與戶外學習與自然體驗,覺對實施,覺對實施,覺對實施,們與自然體驗,完整生物生的的。。 「是整理,關應教育」。 「是是是一個,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能
十四 5/4   5/10	三、動物的生活 2.動物求生存的方 式	3	2.透過圖片觀察, 了解動物為 適應環境改變而有遷移的行 為。	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。 po-皿-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、思考、	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。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。INd-Ⅲ-5生物體接受環境刺激會產生適當的反應,並自動調節生理作用以維持恆定。	觀察評量 實作評量 發表評量 即度評量	【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。 【品德教育】 品EJU1尊重生命。 【閱讀素養教育】 閱E5發展檢索資訊、獲得資

					INe-Ⅲ-11動物有覓食、生殖、保護、訊息傳遞以及社會性的行為。		訊、整合資訊的數位閱讀能力。 閱E10中、高年級:能從報章雜 誌及其他閱讀媒材中汲取與學 科相關的知識。 【人權教育】 人E3了解每個人需求的不同, 並討論與遵守團體的規則。 【性別平等教育】 性E1認識生理性別、性傾向、 性別特質與性別認同的多元面 貌。 性E10辨識性別刻板的情感表 達與人際互動。
十五 5/11   5/17	三、動物的生活 3.動物延續生命的 方式	3	知道動物有不同的求偶方式及 繁殖和育幼行為。 2.透過表格整理, 了解動物胎 生與卵生的差異。	整理已有的資訊或數據。	INb-Ⅲ-8生物可依其形態特徵進行分類。	觀察作評量發表語度	【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。 【閱E5發展檢索資訊、獲得資 訊、整合資訊的數位閱讀 整合資訊的數位閱讀 表內資訊的數位 問題 記入其他閱讀媒材中汲取與學 科相關的知識。 【人程3了解每個人需求的不同, 並討論與等教育】 性別和關門 【性別特質與性別認同的多元 號と10辨識性別刻板的情感 。 性別特質與性別刻板的情感 。 性E10辨識性別刻板的情感 達與人際互動。
十六 5/18   5/24	三、動物的生活 3.動物延續生命的 方式	3	2.透過觀察自己和家人, 知道 自己與家人間的相似與相異之	表、運用簡單數學等方法,整理已有的資訊或數據。 po-Ⅲ-1能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環	具有差異性;子代與親代的 性狀具有相似性和相異性。	觀察評量 實作評量 發表評量 口語評量 態度評量	【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【閱讀素養教育】 閱E5發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。

60 1 1× × 1				T			<del>_</del>
				問題。 ah-Ⅲ-1利用科學知識理解 日常生活觀察到的現象。			閱E10中、高年級: 能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。 【戶外教育】 戶E3善用五官的感知, 培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環感受的能力。 【人權教育】 人E3了解每個人需求的不同,並討論與遵守團體的規則。 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【性別平等教育】 性E10辨識性別刻板的情感表達性E11培養性別間合宜表達情感的能力。
十七 5/25   5/31	四、聲音與樂器 1.認識聲音三要素	3	3.透過實際操作和觀察樂器, 了解影響樂器發出高低不同聲 音的因素。	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 出不同的成品。 tm-亚-1能經由提問、觀察及	的測量工具和方法。 INd-Ⅲ-2人類可以控制各種 因素來影響物質或自然現象 的改變, 改變前後的差異可 以被觀察, 改變的快慢可以 被測量與了解。 INe-Ⅲ-6聲音有大小、高低 與音色等不同性質, 生活中 聲音有樂音與噪音之分, 噪	觀實 後日 態察 評評 計算 量量 量量	【科技教育】 科E1了解平日常見科技產品的 用途與運作方式。 【閱讀素養教育】 閱E10中、高年級: 能從報章雜 誌及其他閱讀媒材中汲取與學 科相關的知識。

				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			
				畫, 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。			
				<sup>≱7°</sup>  pe-Ⅲ-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。能進			
				行客觀的質性觀察或數值量			
				pa-Ⅲ-1能分析比較、製作圖			
				pa-m-1能力机比較、殺1F回  表、運用簡單數學等方法,			
				衣、運用間单数学等力法,  整理已有的資訊或數據。			
				楚垤亡有的貝訊以數據。  pa-Ⅲ-2能從(所得的)資訊			
				pa-ш-2能促(別) 特別/員訊  或數據, 形成解釋、發現新			
				知、獲知因果關係、解決問題、共和			
				題或是發現新的問題。並能			
				將自己的探究結果和他人的			
				結果(例如:來自同學)比較			
				對照,檢查相近探究是否有			
				相近的結果。			
				pc-Ⅲ-2能利用簡單形式的			
				口語、文字、影像(例如:攝			
				影、錄影)、繪圖或實物、科			
				學名詞、數學公式、模型等,			
				表達探究之過程、發現或成			
				果。			
			1.透過實際操作和觀察樂器,	ti-Ⅲ-1能運用好奇心察覺日	INd-Ⅲ-2人類可以控制各種	觀察評量	【科技教育】
<b>I</b>			了解影響樂器發出高低不同聲	常生活現象的規律性會因為	因素來影響物質或自然現象	實作評量	科E1了解平日常見科技產品的
十八	m 款文的660		音的因素。	某些改變而產生差異,並能	的改變, 改變前後的差異可	發表評量	用途與運作方式。
6/1	四、聲音與樂器	3	2.透過觀察發現不同的人或樂	依據已知的科學知識科學方	以被觀察, 改變的快慢可以	口語評量	【閱讀素養教育】
6/7	1.認識聲音三要素		器發出的音色不同。	法想像可能發生的事情, 以	被測量與了解。	態度評量	閱E10中、高年級:能從報章雜
0/7				察覺不同的方法, 也常能做	INe-Ⅲ-6聲音有大小、高低		誌及其他閱讀媒材中汲取與學
				出不同的成品。	與音色等不同性質,生活中		科相關的知識。
			l .	<u>'</u>	1		<u> </u>

		T T		
			聲音有樂音與噪音之分,噪	
		實驗等歷程,探索自然界現	音可以防治。	
		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。		
		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、思考、		
		討論等,提出適宜探究之問		
		題。		
		pe-Ⅲ-1能了解自變項、應變	•	
		項並預測改變時可能的影響	I I	
		和進行適當次數測試的意		
		義。在教師或教科書的指導		
		我。任教师以教科書的指导   或說明下,能了解探究的計		
		畫, 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。		
		pe-Ⅲ-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。能進		
		行客觀的質性觀察或數值量		
		測並詳實記錄。		
		pa-Ⅲ-1能分析比較、製作圖		
		表、運用簡單數學等方法,		
		整理已有的資訊或數據。		
		pa-Ⅲ-2能從(所得的)資訊		
		或數據,形成解釋、發現新		
		知、獲知因果關係、解決問		
		題或是發現新的問題。並能		
		將自己的探究結果和他人的		
		結果(例如:來自同學)比較		
		對照,檢查相近探究是否有		
		相近的結果。		
		pc-Ⅲ-2能利用簡單形式的		
		口語、文字、影像(例如:攝		
		影、錄影)、繪圖或實物、科		
 l	L	The second of		

							1
				學名詞、數學公式、模型等,			
				表達探究之過程、發現或成			
				果。			
			◆透過學過的樂器發聲原理及				【環境教育】
			查詢簡易樂器製作方式, 設計				環E16了解物質循環與資源回
				某些改變而產生差異,並能			收利用的原理。
				依據已知的科學知識科學方			【科技教育】
				法想像可能發生的事情, 以		態度評量	科E1了解平日常見科技產品的
				察覺不同的方法,也常能做			用途與運作方式。
				出不同的成品。	與音色等不同性質,生活中		【閱讀素養教育】
				pe-Ⅲ-1能了解自變項、應變			閱E10中、高年級:能從報章雜
				項並預測改變時可能的影響	音可以防治。		誌及其他閱讀媒材中汲取與學
				和進行適當次數測試的意			科相關的知識。
				義。在教師或教科書的指導			
				或說明下,能了解探究的計			
				畫,並進而能根據問題的特			
				性、資源(設備等)的有無等			
				因素, 規劃簡單的探究活			
十九				動。			
6/8	四、聲音與樂器			pe-Ⅲ-2能正確安全操作適			
	2.製作簡易樂器	3		合學習階段的物品、器材儀			
6/14				器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量			
				1] 各戰的負性觀奈以數但里  測並詳實記錄。			
				pa-Ⅲ-1能分析比較、製作圖			
				表、運用簡單數學等方法,			
				整理已有的資訊或數據。			
				pa-Ⅲ-2能從(所得的)資訊			
				或數據,形成解釋、發現新			
				知、獲知因果關係、解決問			
				題或是發現新的問題。並能			
				將自己的探究結果和他人的			
				結果(例如:來自同學)比較			
				對照, 檢查相近探究是否有			
				相近的結果。			
				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。			
				•			

				於真實的經驗和證據。			
二十一 6/22   6/28	四、聲音與樂器 3.噪音與防治	3	2.透過觀察發現生活中有些防 治噪音的方法。 3.透過實際操作了解怎麼做可 以降低音量。	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	INC-III-1生活及探究中常用的測量工具和方法。 INe-III-6聲音有大小、高低與音色等不同性質,生活中聲音有樂音與噪音之分,噪音可以防治。	口語評量態度評量	【品德教育】 品E1良好生活習慣與德行。 【安全教育】 安E5了解日常生活危害安全的事件。 【閱讀素養教育】 閱E10中、高年級:能從報章雜 誌及其他閱讀媒材中汲取與學 科相關的知識。 【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。
二十二 6/29   6/30	四、聲音與樂器 3.噪音與防治 休業式	3			INc-Ⅲ-1生活及探究中常用 的測量工具和方法。	觀察評量 實作評量 發表評量 口語評量 態度評量	

- ◎教學期程以每週教學為原則, 如行列太多或不足, 請自行增刪。
- ◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字, 非只有代號, 「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據109.12.10函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施, 如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。
- ◎若實施課中差異化教學之班級,其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同,本表僅是呈現進度規劃,各校可視學生學習起點與需求 適時調整規劃。