貳、各年級各領域課程計畫(部定課程)

嘉義縣大林鎮三和國民小學 113 學年度第一學期四年級普通班自然科學課程計畫(表 10-1)

設計者:四年級教學群

第一學期

| 教材 | 才版本 | | 康軒版 | 反第三册 | | | 教學節數 | 每週(3) | 節,本學期共(| (63)節 |
|------------|--|---------------------------|---|--|--|--|--|--------|--|----------------------|
| 課系 | 呈目標 | 2. 籍 進一 3. 籍 進、籍 | 由觀察與記錄認識生 步培養愛護水域環境 由觀察、測量、記錄 反射等特性,最後結 由觀察與查資料等方 | 物生存念論 現境落 瓊落 與 說 報 與 說 報 與 說 識 與 認 識 與 認 識 更 認 識 更 認 識 更 電 | 以地表環境的物質及它們之間的差異,並觀察改變地表環境的現象,最後認識地震對地表與我們生活的影響 奶生存環境的差異,再針對水域環境中的各種水生植物、動物做觀察,了解牠們適應水域環境的方式,並察例 的觀念並落實行動。 、討論和搜集資料等不同的學習方式,察覺物體振動產生聲音的特性與聲音的傳播方式,再觀察生活中光的 好聲與光的特性製作玩具並認識生活中的應用。 式,認識電路組成的元件與物品的導電性,並實際操作了解電池與燈泡串聯、並聯對於電路中燈泡亮度的影響 55中的電能來源與用電安全行為。 | | | | | |
| 教學進度 週次 | 單元名稱 | 節數 | 學習領域 核心素養 | 學習學現表現 | 重點 學習 內容 | 學習目標 | 教學重點 | 評量方式 | 議題融入 | 跨領域統 整規劃 (無則免) |
| 第一週 | 第表活物質有有的動質有有的動物質有有的動物質有有的動物質有有的動物質有有的動物。 | 3 | 自官遭心索自知的象美自自惜與 一E-Al 銳,像。 3 察物道物 1 珍源力能的保力 透周與如。培爱的。 運觀持持 過遭自何 養生關 用察好續 五環然欣 愛命懷 | tr 1 道察錄自象果其的依得識明的法一能觀、所然的是原,據的,自想。Ⅱ知 記得現結有因並習知說已 | 自 (生非物由 然包物生)不 界含與 是同 | 1.知道地表環境由生物 2.了解學生物 2.了存植物質與生物 的生存植物質。 3.知此 類不 到 到 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 | 第一世表的質有大學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學 | 口頭寶作評量 | ◎安教安生的◎防型颱流。 全了。探應全災災害、乾技具常 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | |

| | | | | | 以分辨。 | | | | |
|-----|--|---|--|---|--|--|--|----------------------|---|
| 第二週 | 第表活物 活環馬 一 | 3 | 自-E-A1 說,像。 第、自-E-By 現想想 說,像。 第一是一般, 是-By 的是-C1 。 是-By 的是-C1 。 是-By 的是-C1 。 是一一, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, | trl道察錄自象果其的依得識明的法一能觀、所然的是原,據的,自想。I-知 記得現結有因並習知說己 | INⅡ 地有石砂壤同境有徵以辨INC-9表岩、、等環,特,分。 具 土不 各 可 | 1. 認識岩石、砂和土壤 等地表質在生活的應用。 2. 了解地表環境除了不同 成物質。 3. 知知之實際,也有不 砂和土壤搬運到其他的 力堆起來,賴超越遠。 地表物質被搬得越遠。 | 第一單元地表的靜與動 活動 1-2】地表物質大不同 1. 教師引導學生討論岩石 明,例,是一個 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 | 口實作評量量 | ◎性別 育性E3 覺約 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 |
| 第三週 | 第一單元地 表的靜與 活動二變變動 嗎 | 3 | 自-E-AI 能運用 度 開 題 題 題 題 題 題 題 。 題 、 自 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | tr 1 道察錄自象果其的依得識明的法一能觀、所然的是原,據的,自想。一知 記得現結有因並習知說己 | INⅡ自境砂土會流而改INⅡ人動境影d-5然中石壤因、發變f-5類對造響研及,水風生。 活環成。 | 1. 知道流水會將把岩石、砂和土壤搬運到其他地方堆起來,顆粒越小的地表物質被搬得越感。 2. 了解人類過度開發自然、砍伐山林,使得開大戰境劇烈變動,危害生物的生存。 | 第一單元地表的靜與動 活動二地表環境會變動嗎 【活動 2-1】變動的大地 1.進行「流水作用」實驗,並 請學生說明所觀察到的現象。 【活動 2-2】人類對大地的影響 1.教師引導學生根據經驗思考 與分享哪些人類行為會破壞 表環境,例如砍伐山坡地、在 山坡地上種植高冷蔬菜、在河 川地開挖砂石。 | 口頭評量 實作評量 習作評量 | ◎性別平等教育 性E3 覺察性別 角多,與一個 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 |
| 第四週 | 第一日本 第一日, 第一日, 第二日, 第二日, 第二日, 第二日, 第二日, 第二日, 第二日, 第二 | 3 | 自-E-A1 能觀察 官,敏銳,保持續 遭、想像力持續 以索自然。 自-E-C1 培養 自然 資生懷 間 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 | po-Ⅱ- 從經學 自 進 | INf-5 | 1. 了解維護自然生態環境、做好水土保持,可以降低地表環境變動帶來的危害。 2. 了解地震是一種自然現象,和風、流水一樣會改變地表形貌。 3. 了解強烈地震可能造 | 第一單元地表的靜與動活動二地表環境會變動嗎 【活動 2-2】人類對大地的影響 1. 教師引導學生根據岩石、砂和土壤等地表物質大量流失的原因,討論如何做好水土保持,減少人為對於地表環境的 | 口頭評量習作評量 | ◎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。 ◎防災教育 防E1 災害的種 |

| 第五週 | 表第生境活做災物境部上生境活做災物境都 医震一瞬间 医囊一节 医地大活 电相 电地 動的 同嗎 人名 "我 一 | 3 | 與行動力。 E-A1 銳,像。1 珍源力3 題全況之 能的保力 培愛的。透的球與文 能的保力 培愛的。透的球與文 用察好續 愛命懷 環習然性差 | 行察而覺題 an 2 科們用的探然質的與律 tc 1 單或所到然現觀,能問。 | 地造重害時備震低害 INⅢ利當具不小離的體INⅢ不環不生存震成的,的與能損。 C-7用的觀同、位物。C-8同境同物。會嚴災平準防降 適工察大距置 的有的生 | 成災害,危害我們的安 全。 1. 了解平時的防震準備 和演練,的災害。 2. 認識水域環境與陸域環 包括水域環境。 | 影響,為一個人工學學的學生的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學學的學生,與一個人工學學學學的學生,與一個人工學學學的學生,與一個人工學學學學的學生,與一個人工學學學學的學生,與一個人工學學學的學生,與一個人工學學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學學的學生,與一個人工學學學學的學生,與一個人工學學的學生,與一個人工學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學 | 口頭評量 | 類此流、 ()性 () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () |
|-----|---|---|---|--|--|--|--|----------------------|---|
| 第六週 | 第二單元水 生生物 生力 生存的 生存的嗎 生材 相同嗎 | 3 | 自-E-A1 能與 自-E-A1 能 競場 東 東 東 東 東 大 自 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 | tc-Ⅱ- 1 單或所到然現 的科象 1 單或所到學。 | INC-7用的觀月不小離的體INC-7開的觀同、位物。8 | 1. 察覺不同的環境有不同的生物生存。 2. 知道拜訪水战環境解 要準備的物品、觀察 要準備的物品、觀察 些項目。 3. 了解水域環境各有其 同的特性、生物也不同。 | 第二單元水生生物與環境 活動一生物生存的環境都相同 嗎 【活動 1-1】認識生物生存的 環境 1. 教師說明不同的環境,有不 同的生物生存,例如森林中常 見到松鼠、水田常見到小白 鷺。 2. 請學生選擇一種環境進行資 料蒐集,完成環境與生物資料 表。 | 口頭評量 實作評量 習作評量 | ◎環境教育 環E3 了解人與 自然,解人與 自然,進一性, 生重海 學科 養E1 專 養E1 專 養祖 來 養E4 認識家鄉 或 環境 環境 環 類 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 。 。 。 。 。 。 。 。 。 |

| 第七週 | 第二 生 境 動 地 境 生 適 水 生 適 | 3 | 境其異 自官遭心索自較用法然據形字實數等程的背後 ———————————————————————————————————— | 察錄自象果其的依得、所然的是原,據的記得現結有因並習知 | 不環不生存 NII動體部和構與長為衍和環關同境同物。 b-7植的形內造其、、後適境。的有的生 物外態部,生行繁代應有 | 1. 察覺水生植物依照生 長的大式水性、 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 | 【活動1-2】拜訪水境有建设是, 1. 教師 1-2】拜訪求境有建设是, 1. 教師 1. 教師 | 口實作評量量 | ◎環是2 的關的了對性性重 ◎ 品命 ◎ 生活感練判判實同實生值 植環 2 的關的了對 1 的 1 的 2 的 2 的 2 的 2 的 4 的 4 的 4 的 4 的 4 的 4 |
|-----|--------------------------------|---|---|-----------------------------|--|--|--|----------------------|---|
| 第八週 | 第二單元水 生生物與環 援動二水但 應環境 | 3 | 自-E-A1 銳,像。 自-E-A1 銳,像。 能的保力 等想然。 自-E-C1 珍源力 等數,像。 自-E-C3 題全 時期 等上。 養生關 過學自特化 過學自特化 境, 以文 , 以交 , 以 , 以 , 以 , 以 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 | 操合階物器器技及源作學段品材、設資,適習的、儀科備並 | INⅡ常物部主為驅肢不別之位和有b-5見的形要頭幹,同動各特名差動外態分、和但類物部徵稱 | 1. 察覺挺水性水生植物 (例詞符花)如何適應 環境。 2. 條覺與華之,如何 環境。 3. 認為與其的外形 環境。 3. 認為與其的外形 多分,觀察 分,觀察 數是整 動, 4. 觀及控制 動, 5. 觀察 一 用一 合 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 第二單元水生生物與環境 活動 2-1】認識水生植物 1.進行一觀察察有花花麼 大生生物的葉構 一次生生物的 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 | 口頭評量 實作評量 習作評量 | ◎環境教育 環E1 參與戶外 學習與人 學自然 景的美 數 環 學 學 學 學 學 學 的 完 整 性 。 環 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 的 (數 是 是 。 是 。 是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 |

| 第九週 | 第生境活生地震一環治學 化水環 生 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 | 3 | 自-E-A1 說法 第、自-E-A1 說,像。 1 一是一般 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, | an 1 科探是題始 tr 1 道察錄自象果其的依得識明□體學索由開。 II 能觀、所然的是原,據的,自一會的都問 II 知 記得現結有因並習知說已 | 異 INf -2 同境人物類源食。 ・ の影類的、與習 | 1. 觀察各種水生動物的外形特徵,如何幫助地們在水中生活。 2. 察覺環境提供人類豐富的資源。 3. 知道不同的環境影響人類食物的種類、來源與飲食習慣。 | 還有哪些水生動物。 2. 觀觀無的外形及身體構造,,認識魚的外形分為魚鰭、和魚鰭、外有鰓蓋)等構造。 第二元水生生物與環境應場,有鰓蓋一次生生物與環境應動的活動。 第二水生生物如水生動物各動不式動活動緊影片外外對性與大生,認識本特如何在世豐富,就生動動,對人對人對人對人對人對人對人,不過過數學不過,一個人對人對人對人對人對人對人對人對人對人對人對人對人對人對人對人對人對人對人對 | 口頭評量習作評量 | ◎品德教育 品EJU1 尊重生命。 ◎資訊教育 資E2 使用資訊 科技解決生活 中簡單的問題。 |
|------|---|---|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| 第十週 | 第二單元水 生生物與環 境 活動選環境 | 3 | 日-E-A1 能 観 持 持 震 相 に で ま れ の に で ま れ の に で ま れ の に で ま れ の に で ま れ の に で ま れ の に の に で ま れ の に の に か い か ら か ら か ら か ら か ら か か ら の に か か か ら の に か か か ら の に か か か ら の に か か か ら の に か か か ら の に か か か ら の に か か か ら の に か か ら の に か か ら の に か か ら の に か ら か ら の に か ら か ら か ら の に か ら か ら か ら か ら か ら か ら か ら か ら か ら か | 刃的法 tr 1 道察錄自象果其的依得識明的法日想。 II 能觀、所然的是原,據的,自想。 II 知 記得現結有因並習知說己 | INf I 人動境影IN II 水氣會物影「IN II 人動境影IN II 水氣會物影」以一次對產響 · 空染生生。 | 1.了解人類活動對水域環境造成的影響。 2.落實行動保護水域環境和水生生物。 3.認識魚身體的其他構造與功能。 | 爾二單元水生生物與環境 活動三如何愛護環境 【活動 3-2】愛護水域環境 1.教師說明水域環境是水生生物的家,乾淨的水域環境才能讓水生生物健康的生長。 2.學生透過蒐集資料,了解人類行為或做法造成破壞或汙染水域環境。 | 口頭評量習作評量 | ○人權教育 人E5 欣賞、包容尊、包容尊重的權力 ○環境 ○環境 ○電腦 <l>○電腦 ○電腦 ○電腦<</l> |
| 第十一週 | 第三單元有 趣的聲光現 象 活動一聲音 | 3 | 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 | ti-II- 1 能在 指導下 觀察日 | INe- Ⅱ-5 生活周 遭有各 | 1. 觀察發出聲音的物 體,了解物體振動會產 生聲音。 2. 藉由撥動尺的實驗, | 第三單元有趣的聲光現象 活動一聲音如何產生和傳播 【活動 1-1】聲音的產生 1. 教師引導學生實際聆聽,並 | 口頭評量 實作評量 習作評量 | ○安全教育安E1 了解安全 教育。安E4 探討日常 |

| 第十二週 | 如傳 第趣象活如傳光性 三的 一種 一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 3 | 索自知的象美自科培達諧 自E費心索自知的象美自科培達 AB製植知事-C的與團處 BB製植知事-C的與團處 BB製植知事-C的與團處 BB製物道物2合同隊的 BB與如。透作儕合能 BB與如。透作儕合能 BB與如。透作儕合能 BB與如。透作儕合能 BB與如。透作儕合能 BB與如。透作儕合能 BB與如。透作儕合能 BB與如。透作儕合 BB與如。透作儕合 BB與如。透作儕合 BB與如。透作儕合 BB與如。透作儕合 BB與如。透作儕合 BB與如。透作儕合 BB與如。透作儕合 BB與如。透作儕合 BB與如。透作儕合 BB與如。透作儕合 BB與如。透作儕合 BB與如。透作儕合 BB與如。透作儕合 | 常現規性運像好心解述環現 PO1日驗習動然境行察而覺題生象律,用力奇,及自境象 I 能常、活、環,觀,能問。活的 並想與 了描然的。 — 一從經學 自 進 進察 | 種音體會聲聲以固液氣播同物出的音且溝方NI光直進射一方的;振產音音透體體體。的會不聲,作通式 e-6線線,時定向聲物動生,可過、、傳不動發同 並為的。 以前反有的。 | 了響聲 引 整 整 動 大 小 。 1. 觀 報 等 以 生 活 氣 氣 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | 說2.驗象3.果時的4.物發膀【1.發之小 第活【1.體如加到活【1.經驗物觀問行額 時解產象過自方聲動所大師聲 事的聲,與出聲的片的,為2.數象3.果時的4.物發膀 實」,與一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 | 口習作評量 | 坐 Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|----------------------|---|
| the s | 炊ー叩ー上 | 0 | 諧相處的能力。 | | TNI | 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # | 時,眼睛看到物體的現象。 | | |
| 第十三週 | 第三單元有 趣象 活動二光有 什麼特性 | 3 | 自-E-A1 能觀好 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 | t 1 指觀常現規性運- 能導察生象律,用工作等容別的 並想 | INe- Ⅱ-6 線線,時定向 以前反有的。 | 1. 藉由觀察了解光是直線行進光被物體阻擋。 2. 知,物體的另一側會形成影子。 3. 從生活中的現象。 3. 從生活中的現象。 4. 藉由實驗操作,了解 | 第三單元有趣的聲光現象 活動二光有什麼特性 【活動 2-2】光如何行進 1.觀察課本中各種生活中光直 線行進的圖片,例如汽車大燈射 出的燈光、燈會的雷射光、 樹林間透出來的陽光等 【活動 2-3】光的反射 | 口頭評量 實作評量 習作評量 | ◎性別平等教育 肯性E3 覺察性別角色的刻板印象,學校與家庭、學校與職業的分工,不應受性別的限 |

| | | | 美的事物。 | 像力與 | | 鏡面的角度會影響光的 | 1. 教師引導學生觀察生活中的 | | |
|-----------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------|--------------|--------------------------|------|-----------------|
| | | | 自-E-C2 透過探索 | 好奇 | | 反射方向。 | 反光現象與反光物的鏡面特 | | |
| | | | 科學的合作學習, | 心,了 | | | 徵,例如大樓的玻璃帷幕、平 | | |
| | | | 培養與同儕溝通表 | 解及描 | | | 静的水面和不鏽鋼杯子表面都 | | |
| | | | 達、團隊合作及和 | 述自然 | | | 會反光現象。 | | |
| | | | 諧相處的能力。 | 環境的 | | | 2. 教師說明生活中會反光的物 | | |
| | | | | 現象。 | | | 體通常具有表面平滑、光亮的 | | |
| | | | | , | | | 鏡面特徵。 | | |
| | | | | | | | 也會改變。 | | |
| 第十四週 | 第三單元有 | 3 | 自-E-A1 能運用五 | an- II - | INe- | 1. 認識光反射特性的生 | 第三單元有趣的聲光現象 | 口頭評量 | ◎安全教育 |
| | 趣的聲光現 | | 官,敏銳的觀察周 | 3 發覺 | П −6 | 活應用。 | 活動二光有什麼特性 | 實作評量 | 安E1 了解安全 |
| | 象 | | 遭環境,保持好奇 | 創造和 | 光線以 | 2. 運用聲或光的特性, | 【活動 2-3】光的反射 | 習作評量 | 教育。 |
| | 活動二光有 | | 心、想像力持續探 | 想像是 | 直線前 | 從玩具製作中發揮創 | 1. 觀察生活中利用光的反射現 | | 安E4 探討日常 |
| | 什麼特性/活 | | 索自然。自-E-C2 | 科學的 | 進,反 | 意。 | 象設計的物品,例如轉彎處的 | | 生活應該注意 |
| | 動三如何應 | | 透過探索科學的合 | 重要元 | 射時有 | | 凸面鏡、車子後視鏡、彎道旁 | | 的安全。 |
| | 用聲與光 | | 作學習,培養與同 | 素。 | 一定的 | | 的反光鏡。 | | |
| | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 4. | 方向。 | | 活動三如何應用聲與光 | | |
| | | | 合作及和諧相處的 | | INb- | | 【活動 3-1】聲光活動 | | |
| | | | 能力。 | | П−1 | | 1. 教師引導說明生活中有許多 | | |
| | | | 7,677 | | 物質或 | | 聲或光的應用,我們也能結合 | | |
| | | | | | 物體各 | | 聲或光的特性,自己動手製作 | | |
| | | | | | 有不同 | | 簡單的玩具。 | | |
| | | | | | 的功能 | | 2. 學生發表自己的想法並製作 | | |
| | | | | | 或用 | | 運用聲或光特性的玩具,例如 | | |
| | | | | | 途。 | | 萬花筒、聲光動動杯。 | | |
| 第十五週 | 第三單元有 | 3 | 自-E-A1 能運用五 | tc-II- | INb- | 1. 了解聲與光在生活中 | 第三單元有趣的聲光現象 | 口頭評量 | ◎人權教育 |
| 37 1 22 2 | 趣的聲光現 | J | 官,敏銳的觀察周 | 1 能簡 | П−1 | 的應用。 | 活動三如何應用聲與光 | 實作評量 | 人E5 欣賞、包 |
| | 象/第四單元 | | 遭環境,保持好奇 | 單分辨 | 物質或 | 2. 觀察生活中會發亮的 | 【活動 3-2】生活中的聲與光 | 習作評量 | 容個別差異並 |
| | 好玩的電路 | | 心、想像力持續探 | 或分類 | 物體各 | 物品,認識電路的組成 | 1. 教師引導學生觀察聲與光在 | 口口口工 | 尊重自己與他 |
| | 活動三如何 | | 索自然。 | 所觀察 | 有不同 | 元件有電池、燈泡、電 | 生活中的應用,例如燈塔、救 | | 人的權利。 |
| | 應用聲與光/ | | 自-E-B3 透過五官 | 到的自 | 的功能 | 線。 | 護車警示燈、車鈴。 | | ◎能源教育 |
| | 活動一如何 | | 知覺觀察周遭環境 | 然科學 | 或用 | 3. 知道讓燈泡發亮的電 | 2. 教師說明各種聲與光的應用 | | 能E4 了解能源 |
| | 讓燈泡發亮 | | 的動植物與自然現 | 現象。 | 途。 | 路連接方式稱為通路, | 所具有的功能,可以達到警 | | 的日常應用。 |
| | 吸湿化放儿 | | 象,知道如何欣賞 | po- II - | INa- | 不發光的連接方式稱為 | 示、指示、裝飾或娛樂等目 | | 11 11 11 1/2/11 |
| | | | 美的事物。 | 2 能依 | П-3 | 断路。 | 的。 | | |
| | | | 自-E-C2 透過探索 | 據觀 | 物質各 | ₩1×0 | 第四單元好玩的電路 | | |
| | | | 科學的合作學習, | 察、蒐 | 有其特 | | 活動一如何讓燈泡發亮 | | |
| | | | 培養與同儕溝通表 | 集資 | 性,並 | | 【活動 1-1】燈泡亮了 | | |
| | | | 達、團隊合作及和 | 料、閱 | 可以依 | | 1. 由參與元宵節燈會活動的生 | | |
| | | | 諧相處的能力。 | 計、 思 | 其特性 | | 活經驗,引導學生觀察燈籠的 | | |
| | | | 四小口灰叶外儿儿 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 與用途 | | 描述 · | | |
| | | | | 一 | 進行分 | | 梅亞。 2. 教師說明燈籠內有燈泡、電 | | |
| | | | | · · | | | | | |
| | | | | 提出問 | 類。 | | 線、電池以及開關。 | | |

| | | | | 題。 | | | | | |
|------|---|---|--|--|--|--|---|----------------------|--|
| 第十六週 | 第四單元好 玩的電路 活動一如何 讓燈泡發亮 | 3 | 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。 | tc-Ⅱ-簡辨類察自學。 | INa-3 質其,以特用行。 各特並依性途分。 | 1. 觀察手電筒構造,了解開關內部的銅片移時可以控制燈泡的亮暗導。 2. 察覺有些物品能導電,有些不能導電。 3. 利用能導電的物品 設計和製作簡易開關。 | 第四單元好玩的電路 活動一如何讓燈泡發亮 【活動 1-2】電路與開關 1.觀察手電筒開關構造,了解 手電筒內的銅片移動,可以控 制燈泡的亮或不亮。 2.進行「哪些物品會導電」實 驗,蒐集周遭適合物品進行物 品導電性的測試。 | 口頭評量實作評量習作評量 | ◎人權教育人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 |
| 第十七週 | 第四 單面 五 好 四 明 面 雷 面 雷 电 連 車 車 連 車 車 連 妻 方 式 | 3 | 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。 | DO 1 日驗習動然境行察而覺題─能常、活、環,觀,能問。─ 從經學 自 進 進察 | MR II 電燈以聯聯法同法生的果。 - 9 池泡有和的,的會不效。 或可串並接不接產同 | 1.學習電池串聯與並聯的連接方式。 2.了解電池串聯、並聯 對燈泡亮度的影響。 | 第四單元好玩的電路 活動二電路有哪些連接方式 【活動 2-1】電池的串聯和並 聯 1.由生活中電器電池的裝置方 式,讓學生蒐集資料了解電池 在電路中的連接方式。 | 口頭評量 實作評量 習作評量 | ◎人權教育人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 |
| 第十八週 | 第 | 3 | 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。 | 型tn 1 由自現間係解的模進其經結。 ─ 能觀然象的,簡概型而生驗。 ─ 化觀然象的,簡概型而生驗。 ─ 經察界之關理單念,與活連 | TNO I 電燈以聯聯法同法生的果。- 9 池泡有和的,的會不效。 或可串並接不接產同 | 1.學習燈泡串聯與並聯的連接方式。 2.了解燈泡串聯、並聯 對燈泡亮度的影響。 | 第四單元好玩的電路 活動二電路有哪些連接方式 【活動 2-2】燈泡的串聯和並 聯 1. 由生活中燈泡組的控制裝置 方式,讓學生蒐集資料了解燈 泡在電路中的連接方式。 | 口頭評量 實作評量 習作評量 | ◎人權教育人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 |
| 第十九週 | 第四單元好 玩的電路 活動三用電 觀念知多少 | 3 | 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 | ai-Ⅱ- 3 透實 動手實 作,享 | INb- Ⅱ-1 物質或 物體各 | 1. 知道使小馬達轉動的 電路連接方式。 2. 察覺生活中小馬達的 應用。 | 第四單元好玩的電路 活動三用電觀念知多少 【活動 3-1】認識小馬達 1. 觀察生活中內部有小馬達的 | 口頭評量 實作評量 習作評量 | ◎人權教育人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他 |

| | | | 諧相處的能力。 | 受 品 現 日 | 有不同 的功能 或用 | 3. 運用電路、小馬達和 開關等材料,製作通電 玩具。 | 物品,引導學生討論小馬達通 電後有什麼功能。 2.透過觀察與操作了解小馬達 | | 人的權利。 |
|------|---|---|--|--|----------------------|--|---|--------------|---|
| | | | | 構想的 樂趣。 | 途。 | | 的構造以及電路的連接方式。 | | |
| 第廿週 | 第四單元好 玩動三用電 觀念知多少 | 3 | 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。 | ai3動作受品現構樂 ∠Ⅱ-透手,以來自想趣 上過實享成表己的。 | INb- Ⅱ-1 物體不功用。 | 1.知道生活中的電器物品使用的電能來源可能不同。 2.能在生活中實踐安全用電與節約用電的作為。 | 第四單元好玩的電路 活動三用電觀念知多少 【活動 3-2】用電安全 1. 教師引導學生分組討論各式 各樣的電池對我們帶來哪 會對環境造成什麼樣的危害 呢? 2. 教師說明電池表面如果損壞 或鏽蝕,內部的化學物質可環 減出,會損害電器或造成環境 污染。 | 口頭評量 習作評量 | ◎人權教育人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 |
| 第廿一週 | 第玩好 玩的 电弧 | 3 | 自一E-A2 制 有 是-E-A2 想 、 的 提 的 , 究 料 的 概 所 中 究 料 的 概 的 提 的 , , 科 的 急 去 的 是 的 , 科 的 之 去 的 的 , 科 的 之 去 的 , 种 的 之 去 的 , 和 色 是 去 的 。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | an-2 科們用的探然質的與律Ⅱ-祭學是不方索與世形規。 一覺家利同式自物界式 | INa-3質其,以特用行。各特並依性途分 | 1.知道伏打與賈法尼各自的理論與伏打電池的發電裝置。 | 第四單元好玩的電路 活動三用電觀念知多少 【科學閱讀】第一顆電池的誕生 1.介紹了世界上第一顆電池「伏打電池」「供好電池」「人的生活更便利。 2.介紹伏打被貫法尼的生物電理論(大打被實法尼的生物),提出了理論(大大政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政 | 口頭評量 | ○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。 |

註1:請於表頭列出第一、二學期,屬於一、二、三、四、五或六年級(113 學年度已全數適用新課網),以及所屬學習領域(語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合活動、健康與體育)。

註2:議題融入部份,請填入法定議題及課綱議題。

註3:「學習目標」應結合「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。

註 4:「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號。

註 5: 議題融入應同時列出實質內涵,而非只有代號或議題名稱(請參考教育部議題融入說明手冊)。例如: 性別平等教育 性 E5 認識性騷擾、性侵害、性霸凌的概念及其求助管道。

註 6: 法律規定教育議題如於領域課程融入,其實質內涵之填寫請參考以下文件

1. 環境教育:請參考環境教育議題實質內涵

- 2. 性別平等教育:請參考性別平等教育實質內涵
- 3. 性侵害犯罪防治課程:請參考性別平等教育實質內涵-E5
- 4. 家庭教育課程:請參考家庭教育實質內涵
- 5. 家庭暴力防治課程:請填寫「融入家庭暴力防治」即可

貳、各年級各領域課程計畫(部定課程)

嘉義縣大林鎮三和國民小學 113 學年度第二學期四年級普通班自然科學課程計畫(表 10-1)

設計者: 四年級教學群

第二學期

| 教材 | 才版本 | | 康軒版 | 反第四册 | | | 教學節數 | 每週(3)節,本學期共(60)節 | | |
|---|---|----|---|-----------------------------------|--|---|--|------------------|--|--------------------------|
| 1. 察覺天體運行的規律性,藉由觀測位置變化,了解日與月在天空中東升西落的現象;長時間觀察月相,了解一個月的時間循環。 2. 察覺處處可見的毛細現象、虹吸現象和連通管原理等水的移動現象,並做有系統的探索,以了解所應用的科學原理,以及在生活中的各種。 3. 了解昆蟲在外觀上有哪些具體的細部特徵、習性、一生在不同階段的變化及行為。最後舉生活中昆蟲的相關例子,加深認識昆蟲對其他經費的地位。 4. 了解介紹提供能量的自然資源、提供物質的自然資源與使用資源的負面衝擊,最後察覺如何身體力行,降低這些負面衝擊。 | | | | | | | | | 生生活中的各種應用 | |
| 教學進度 週次 | 單元名稱 | 節數 | 學習領域 核心素養 | 學習表現 | 習重點學習內容 | 學習目標 | 教學重點 | 評量方式 | 議題融入 | 跨領域 統整規 劃 (無則免) |
| 第一週 | 第天天活景不一的變甲和空動象同人位嗎可有活水會 日什動太會 化重量 化 电子 人名 医 电 一 有 活 太 會 | 3 | 由 E-A1 就,像。 S 察物道物。 B A1 說,像。 S 察物道物。 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B | ai 2 探然質的性受的趣Ⅱ-透討與世規,發樂。Ⅱ-過自物界律感現 | INC-II需察、的 II中升象盈,有暗響,以下一个空東現有化是些工學,有明明,有明明,不理物 一一天西,虧星些。 利工同離 0體落月的星亮 | 1. 的享為大景暖 2. 上的過道上說觀,太地象。我天亮討月不明在使且 可中有與在能料計到天我感 以的的分白出出了空們到 看星暗享天現電 到星,,或。 | 第活【1.了清學陽別【1.發學星活變【1.片同可自用的一個人工, 一面打了, 一面打了, 一面打了, 一面打了, 一面打了, 一面, 一面, 一面, 一面, 一面, 一面, 一面, 一面 | 小組討論習作評量 | ●資訊教育 資E9 利用學 利享得。 資E11 建使的與態度。 | |

| 第二週 | 第天天活中置 第天天活中置活每嗎一和空動太會 二陽改 單夜 二陽改三都單夜 二陽改三都元晚 一的變月在白的 天位嗎 | 3 | 自官遭心索自知的象美自科培達諧 自官遭心索自知的象美自一是,環、自一覺動,的一學養、相 是,環、自一覺動,的上學養、相 是,環、自一覺動,的工能的保力 透問與如。透作濟合能 能的保力 透問與如。透作濟合能 能的保力 透問與如。透作濟合能 能的保力 透問與如。透作濟合能 能的保力 透問與如。添用察好續 五環然欣 探習通及。 用察好續 五環然欣 探習通及。 五周奇探 官境現賞 索,表和 五周奇探 官境現賞 索 | til指觀常現規性運像好心解述環現 ii2探然質的性受的趣一能導察生象律,用力奇,及自境象 II透討與世規,發樂。II在下日活的 並想與 了描然的。 II過自物界律感現 | IN天有的亮變則有 IN 天有的亮變則有 IN 天有的亮變則有 IT 中升象盈,有暗 IT 中升象盈,有暗 1 一天西,虧星些。 1 是西,虧星些。 0 體落月的星亮 | 1. 與步子置 2. 光置方 3. 午的一變 1. 光置方 2. 午的一變 3. 验籍方體推。藉下,位經、觀天化 2. 年的自向會測 由形來。過下察中。 由形來。過下察中。 4. 實成推 上午,太 實成推 上午,太 實際的測 午三可陽 際的測 午三可陽 際的測 午三可陽 解的測 午三可陽 解的测 午三可陽 中時推置 活动额來由位 行子陽 中時推置 行子陽 中時推置 活动额水的 陽位的 段知的 經知 | 第活變是一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | 課口觀資小習 課口觀資小習堂頭察料組作 豐朝紀第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | ●資訊教育 資E9 利育資E9 利享。 資B1 利享。 資子提供的與應安全 了。 與安全 了。 安全 了。 安全 了。 安全 了。 安全 了。 安全 了。 安全 一方。 全教解 一方。 全教解 一方。 全教育 全教自己。 全文 一方。 全文 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 |
|-----|---|---|---|--|---|---|--|--|---|
| | 活動三月亮 每天都在變 | | 知覺觀察周遭環境 的動植物與自然現 象,知道如何欣賞 | 受發現 的樂 | | 一天中太陽位置的 變化。 | 【活動 3-1】我知道的月亮 1. 教師說明世界各地許多的民 | | 與態度。 |
| 第四週 | 第一單元白 天空 天動三月亮 每天都在變 嗎 | 3 | 自-E-A1 能理用五 官遭環境條 。 實環想然。 自-E-B3 透過費 的動植類 的動植道 。 第一 是-B3 表 與 的動植 。 。 等 與 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 | ai- 2 探然質的性受的趣- 近詩與世規,發樂。 - 過自物界律感現 | INC-II-10 天有的亮變則有 中升暴虧星些。 解落月的星亮 | 1.透過 直接的現 題 直, 整 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 出 門 指 光 親 用 月 代 門 打 是 刑 用 是 行 行 一 力 式 過 員 。 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 | 第一單元白天和夜晚的天空活動三月亮每天都在變嗎 【活動 3-2】月亮的位置改變了 確認學生可以正確使用拳頭數或月亮觀測器,進行月亮的測 量與記錄。 | 課 型 間 答 告 報 資 報 紅 銀 類 報 紅 類 集 新 額 針 組 計 計 量 | ◎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。 |

| 第五週 | 第一單元 一單 一 一 一 一 夜 一 天 空 動 天 番 天 香 馬 香 嗎 馬 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 香 | 3 | 自-E-A1 能明 電 電 電 電 電 電 電 電 電 | ai 2 探然質的性受的趣一透討與世規,發樂。 | INC-II-10 天有明明有化是要明明有化是是明明有的是是明明的是是明明的是是明明的是是明明的是是明明的是是明明的 | 1. 引導學生長時間 對月相的觀察記 。 2. 透過一個月的月 相記錄表,與一個月的月 較並尋找規律, 解月相的規律就是 一個月的循環。 | 第一單元白天和夜晚的天空 活動三月亮每天都在變嗎 【活動 3-3】月相變化 1.說明:月亮看起來的形狀稱 為月相。 | 課堂問答 日觀察知 類解知 類 料 組 計 到 省 件 組 行 門 名 門 名 門 名 門 名 門 名 門 名 門 名 一 百 行 百 十 日 行 百 行 百 行 百 行 百 行 百 行 百 行 百 行 百 行 百 行 | ◎環境教育 環E3 了解人與 自然和諧共生, 進而保護重要棲 地。 |
|-----|--|---|--|--|---|---|--|---|---|
| 第六週 | 第二單元水 的移動 一 什 | 3 | 自-E-C2 透過探索 科學的合作學與同傳灣通表 達、團隊合作為 達、團隊合力。 | ah 1 各官生遭的性 an 1 科探是題始-透種了活事屬。 -體學索由開。-過感解週物 | INC-II-6 水 有三態變化 及毛細現 象。 | 1. 觀察生活中水動 品。現了的籍質,有過數學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學 | 第二單元水的移動 活動一什麼是毛細現象 活動 1-1】水的流動 1.提問:大自然中有很多水, 這些水是怎麼樣移動的? 【活動 1-2】水在細縫中的流 動 1.提問:生活中有哪些物品會 吸水? 學生可能回答:衛生紙、抹 布、報紙、毛巾等。 | 課 口 觀 資 小 習 智 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 | ◎環境教育 環E3 了解人與 自然和諧共生, 進而保護重要棲 地。 |
| 第七週 | 第的活動 一單 一類 一類 一類 一類 是動 一類 是動 一類 是 動 一 の の の の の の の の の の の の の の の の の の | 3 | 自-E-C2 透過探索 科學的合作學習, 培養與同係合作為 達、團隊合作力。 諧相處的能力。 | po 2 據察集料讀考論提題 an 1 科探是題始一能觀、資、、、等出。 — 體學索由開。 — 一億的都問 — 會的都問 | INC-Ⅱ-6 有足象。IND-Ⅱ-3 果容吸管。 IND-Ⅱ-3 果容吸管。 以用中;測 | 1.水名。 2. 物品。 2. 物品。 3. 了與組織的人名,與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與 | 第二單元水的移動 活動 1-2】水在細線 中的流 動 1. 「水在細細縫中的流 動 1. 「水在不同大小 動情形」 造兩片透射, 板上 實驗 透過, 板上 對 1-3】生活中的 絕種 1-3】生活中的 多 一項 1-3】生活中的 多 老 數 2-1】生活中的 多 老 數 2-1】生活, 與 2-1】 數 2-1】 數 2-1】 數 2-1】 數 2-1】 數 2-1】 數 2-1】 1. 提問, 要 4 數 3 數 4 數 4 數 4 數 5 數 8 數 8 數 8 數 8 數 9 以 | 課口 觀資 小習 智 報 報 銀 報 報 報 報 都 都 都 都 都 都 都 都 都 都 都 都 都 | ◎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,應受性別 的限制。 |

| 第八週 | 第的活是活管麼特別是 一次 | 3 | 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。 | an-Ⅱ-疊字書開始 日本報學索由開。 | INb-Ⅱ-3 虹 吸現象可用 來的水通管可 水平。 | 1. 認識虹吸現象 可以與現象 可以 明明 | 有什麼好方法呢? 學生可能回答: (1)用水盆將水舀出來。 (2)放一條毛巾。 (3)直接將水倒出來。 (4)接一條水管。 第二單元水的移動 活動二什麼是虹吸現象 【活動 2-1】虹吸現象的條件 活動三連通管原理有什麼特性 【活動 3-1】水平的現象 學生能說出不論不容器如何傾斜 擺放,靜止時,水面都會保持 水平。 | 課堂問答告 錄 案 料 組 評 新 | ◎環境教育 環E3 了解人與 自然和護重要棲 地。 ◎閱讀素養 閱E4 中高年級 後需發展資調 動題至4 中高長篇 関正12 培養喜愛 閱讀的態度 |
|------|--|---|--|--|---|---|---|---|--|
| 第九週 | 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 | 3 | 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。 | an-Ⅲ- 1 科探是題始 整本問 9 。 | INb-Ⅱ-3 虹 吸現象容別 解於水道管可 以連。 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, | 1. 底端相2. 了底流時同週網和面。過水相,水會解於官務,水會會不可以不相,水會會不可以不相。當會會際不的的人會。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 | 第二單元水的移動 活動三連通管原理有什麼特性 【活動 3-2】奇妙的聯通管 教師進行總結,說明連通管原 理的特性。 | 課堂問答 出额資 小習 解 新 組 作 解 经 解 無 論 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,應受性別 的限制。 |
| 第十週 | 第二單元水 的移動三連通 管原理有什 麼特性 | 3 | 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。 | po 2 據察集料讀考論提題 -能觀、資、、、等出。 -能觀、舊、問思討,問 | INb-II-3 虹 吸現象可用 來將容器出 中 的水吸管可 連通平。 | 1. 了解生活中連通 管原理的應用。 | 第二單元水的移動 活動三連通管原理有什麼特性 【活動 3-3】連通管的生活應 用 學生能說出生活中應用連通管 原理的例子。 | 課 型 頭 報 省 報 省 報 新 報 新 報 新 報 都 都 都 都 都 都 都 都 都 都 都 都 都 | ◎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。 |
| 第十一週 | 第三單元昆 蟲大解密 活動一昆蟲 在哪裡 | 3 | 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 | tc-Ⅱ- 1 能簡 單分辨 或分類 | INb-Ⅱ-5 常 見動物的外 部形態主要 分為頭、軀 | 1. 討論校園及住 家、社區小動物中 哪些是昆蟲。 2. 探討戶外觀察昆 | 第三單元昆蟲大解密 活動一昆蟲在哪裡 【活動 1-1】常見的小動物 1.準備小動物的圖卡,包括: | 課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集 | ◎品德教育品EJU1 尊重生命。 |

| 索自然。自-E-C1 | |
|---|--|
| 爱生命、惜取資源 的關懷心與行動 | |
| 的關懷心與行動 力。 特徵和名稱 有差異。 場的位置。 是昆蟲的動物。 【活動 1-2】拜訪昆蟲 教師提問:你觀察到的昆蟲出 | |
| 力。 有差異。 【活動 1-2】 拜訪昆蟲 教師提問: 你觀察到的昆蟲出 教師提問: 你觀察到的昆蟲出 | |
| 教師提問:你觀察到的昆蟲出 | |
| | |
| 現在哪裡?正在做什麼事呢? | |
| | |
| 第十二週 第三單元昆 3 自-E-A1 能運用五 tc-Ⅱ- INc-Ⅱ-4 方 1. 認識昆蟲的身體 第三單元昆蟲大解密 課堂問答 ◎品德教育 | |
| 蟲大解密 官,敏銳的觀察周 1 能簡 向、距離可 分為頭、胸、腹部 活動一昆蟲在哪裡 口頭報告 品EJU1 尊重生 | |
| 活動一昆蟲 遭環境,保持好奇 單分辨 用以表示物 三部分,還有附肢 【活動 1-3】多樣的昆蟲 觀察紀錄 命。 | |
| 在哪裡 心、想像力持續探 或分類 體位置。 及觸角,並探討這 昆蟲身體的形態和構造,與牠 資料蒐集 品E4 生命倫理 | |
| 索自然。自-E-Cl 所觀察 INC-II-7 利 些構造的功能。 們的生長、行為、繁殖及環境 小組討論 的意涵、重要原 | |
| 培養愛護自然、珍 到的自 用適當的工 2.探討昆蟲的避 適應有密切的關係。 習作評量 則、以及生與死 | |
| 爱生命、惜取資源 然科學 具觀察不同 敵。 | |
| 的關懷心與行動 現象。 大小、距離 | |
| 力。 | |
| 體。 | |
| 第十三週 第三單元昆 3 自-E-A1 能運用五 tm-Ⅱ- INa-Ⅱ-7 生 1. 蒐集昆蟲資訊、 第三單元昆蟲大解密 課堂問答 ◎品德教育 | |
| 第十三题 第二半元比 5 目 E-MI 能建用並 IIII-II- INd-II-7 生 I. 憑宗比顯貝訊 | |
| 無人肝治 | |
| | |
| 如何成長變 | |
| 化 索自然。自-E-C1 現象之 氣、水和土 與方法。 物品也不同,要根據昆蟲的特 小組討論 的意涵、重要原 | |
| 培養愛護自然、珍 間的關 壤,維持生 3. 討論飼養注意事 性,做好飼養準備,在觀察與 習作評量 則、以及生與死 | |
| 愛生命、惜取資源 係,理 命、生長與 項和可能發生的問 飼養過程中要有愛心和耐心, 的道德議題。 | |
| 的關懷心與行動 解簡單 活動。 題(例如死亡)。 並好好照顧這些生命。 ②生命教育 | |
| 力。 | |
| 模型, 質或自然現 下來,包括日期、 昆蟲成長記錄表中所應包含的 生活中生老病死 | |
| 進而與 象的改變情 外形變化、測量長 重點,例如昆蟲名稱、飼養日 的現象,思考生 | |
| 其生活 形,可以運 短、大小、顏色、 期、觀察日期、外形特徵、觀 命的價值。 | |
| 經驗連 用測量的工 化蛹等。 | |
| | |
| 知。 | |
| 第十四週 第三單元昆 3 自-E-A1 能運用五 an-Ⅱ- INd-Ⅱ-3 生 1. 討論昆蟲的成長 第三單元昆蟲大解密 課堂問答 ◎環境教育 | |
| 蟲大解密 官,敏銳的觀察周 3 發覺 物從出生、 過程,包括蛻皮次 活動二昆蟲如何成長變化 口頭報告 環E2 覺知生物 | |
| 活動二昆蟲 遭環境,保持好奇 創造和 成長到死亡 數、化蛹、交配、 【活動 2-3】昆蟲的成長與變 觀察紀錄 生命的美與價 | |
| 如何成長變 心、想像力持續探 想像是 有一定的壽 產卵等。 化 資料蒐集 值,關懷動、植 | |
| 化/活動三昆 索自然。自-E-C1 科學的 命,透過生 2. 歸納昆蟲生長需 昆蟲一生當中需要經過卵、若 小組討論 物的生命。 | |
| 蟲重要嗎 培養愛護自然、珍 重要元 殖繁衍下一 要養分和合適的環 蟲、成蟲三個階段,缺少蛹, 習作評量 環E3 了解人與 | |
| 愛生命、惜取資源 素。 代。 境。 這種成長過程稱為不完全變 自然和諧共生, | |
| 的關懷心與行動 INf-Ⅱ-3 自 3.歸納昆蟲的一生 態。例如竹節蟲、蟋蟀、蝗蟲 進而保護重要棲 | |
| 力。 然的規律與 有卵、幼蟲、成蟲 等。 地。 | |
| 變化對人類 等不同的階段。 活動三昆蟲重要嗎 | |
| 生活應用與 【活動 3-1】小昆蟲大影響 | |

| | | | | | 美感的啟 發。 | | 昆蟲與其他生物,彼此關係密 切。提供傳粉、當動物的食 物、帶來疾病等。 昆蟲及其生態啟發且豐富人類 心靈與生活。 | | |
|------|--|---|--|--|--|---|--|---|---|
| 第十五週 | 第然用 活和態 一次 | 3 | 自-E-C3 透過環境 相關議題的學習, 能了解全球自然現 境的現況與特性 其背後之文化差 異。 | ah-Ⅱ-過感解週物性。 | INa-II-6 陽量的,的,各現 是的,的,各現。 INa-II-6 大能來生需可式 INa-II-7 日常的 用的的,各現。 日常的 日常的, 日常的 日常的, 日常的, 日常的, 日常的, 日常的, 日 | 1. 熱 陽 2. 物依地 成 。 是 與 , 太 動 , 依 數 , 依 要 , 成 到 , 依 要 , 成 到 , 依 , 数 最 。 知 依 地 | 第四年 | 課四觀資小習問報無驗 | ◎生命教育 生E6 從日常生 活中培養道德 以及美國, 做出選其 做出選其 數斷,分 辨事同。 ◎法治教育 法E4 參與規則 的制定 ○法治 ○法治 ○法治 ○法治 ○法治 ○法治 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ |
| 第十六週 | 第然用活和麼人不可能是一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 | 3 | 自-E-C2 透作學與關係。 過學與關係的同樣的一個人的學與關係的一個人的一個人的一個人的一個人的一個人的一個人的一個人。 一個人的一個人的一個人的一個人的一個人的一個人的一個人的一個人的一個人的人。 一個人的一個人的一個人的一個人的一個人的一個人的一個人的一個人的一個人的一個人的 | tc 1 單或所到然現由 1 各官生遭的性一能分分觀的科象 I 透種了活事屬。I 簡辨類察自學。 I 過感解週物 | INa-II-8 日常生活中常用的能工活中。 INf-II-1 日常生活中常見的科技產品。 | 1. 來源認。 提供為的的。 2. 源。知來發道料 提供為的 。 3. 用來發道料 數 數 數 數 。 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 | 第四單元自然資源與利用 活動 1-3】生活中的能源 1.接示:夜晚城市學區 1.提示:夜晚城市學與處都是 出外旅遊汽車塞消耗大 量的能量。 【活動 2-1】自然資源 1.與同學一起觀察周遭 我們周遭有許多便利生活的用 品。 | 課口觀資外習問報告錄集論量 | ◎環境教育 環E4 覺知經濟 發展與工業發展 對環境的衝擊。 |
| 第十七週 | 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 | 3 | 自-E-C2 透過學習 科學的合作傳講通及 培養與關係合力 達相處的能力 造一E-C3 透過學習 相關議題 相關議學習 能了解全球自然 | tc-Ⅱ- 簡 | INf-Ⅱ-1 日 常生活中常 見的科技産 品。 | 1. 了解什麼是自然 資源以及生活。 有哪些自然資可分數 2. 自然資源非生物 資源。 生物資。 3. 知道自然資源在 生活的應用。 | 第四單元自然資源與利用 活動二自然界中有什麼資源 【活動 2-1】自然資源 【活動 2-2】自然資源的運用 1. 教師提問:生活中有哪些物 品是由生物資源所製造的? 學生可能回答:紙張來自植 物、皮革來自動物、羽絨衣的 | 課 口觀察 紀 報 報 報 新 新 新 新 計 計 量 | ◎環境教育 環E4 覺知經濟 發展與工業發展 對環境的衝擊。 |

| | | | 境的現況與特性及 其背後之文化差 異。 | | | | 羽毛來自鴨、鵝等。 | | | |
|------|---|---|--|--|--|--|--|--|---|--|
| 第十八週 | 第然用活界資開源影四資 動中源發會響 二有活然什麼自利 然麼三資麼 | 3 | 了自-E-C2 查作學是 一E-C2 查作學與團隊的同樣的同樣的是 一E-C3 題全況之 一定一個個人 一定一個人 一定 一個人 一定 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 | tc 1 單或所到然現由1 各官生遭的性一能分分觀的科象Ⅱ透種了活事屬。Ⅰ 簡辨類察自學。Ⅰ 過感解週物 | INf-Ⅱ二十 一日常見品。可減回能來。 日常產Ⅱ垃資節方環 | 1.生終2.用產盡活3.限致4.源竭5.資水棄態勞治盡可是原擊節源過無解能 當可及等資治盡可是原擊節源過無解能 當可及等源過。能種,代使量發可開資 與空分衝離度 能不若生用有會用發源 使汙解擊再用 使化耗 。 導。資枯 用、廢生再用 | 第四單元自然資源與利用 活動動 2-2】自然育濟量資 【活動動 2-2】自然資源 「活動動 2-2】自然資源 「活動為人類提供物質學纖 「活油的」,人造橡膠與化物資學纖維 對。 活動是開發。 「活動等」 「活動的影響 「活動的影響 「活動的影響 「活動的影響 」 「新知的影響 」 「新知明發及應用自然 資源開發處, 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 課口觀資外習問報紀蒐討評別報紀,與對理解的報行,因此不可能的理解的意思,可能可能可能的理解的。 | ◎環境教育 環E4 覺知業發展與此衝 發展與時的育 防E2 臺灣質地 位置、與生態型 位別,災害 關。 | |
| 第十九週 | 第然用 活自有 有 | 3 | 自-E-C2 透過學 科學的自同樣 學團人 一E-C3 透過學 對通及。 自-E-C3 透的 對 對 對 對 對 對 與 對 與 對 與 對 與 對 與 對 與 之 之 之 的 則 以 之 之 之 之 之 之 之 。 。 現 。 。 現 。 。 現 。 。 現 。 。 現 。 。 現 。 。 。 現 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 | pc 1 注同告出或見能宪法程果行討□能聆學,疑意。對方、或,檢。□專聽報提問 並探 過結進 | INe-II A 然體環相INg-II 人 「日物物常響-3 以源約法境 「日物物常響-3 以源約法境 「日本。」 「一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、 「 INe-II A 「 IN M で で で で で で で で で で で で で で で で で で | 1. 救了時開報的 1. 地域 2. 時開報的不完 1. 地域 2. 時開報的不完 1. 地域 2. 時開報的不完 1. 地域 2. 時間 4. 地域 2. 時間 4. 地域 4. | 第四單元自然資源與利用 活動三開發自然資源會有什麼 影響 【活動 3-2】環保行動引導結 論:節約使用自然資源,避免 過度開發,以及降低使用資源 時造成的汙染,就能減緩對環 境的不良影響。 | 課口觀資小習問報紀錄 | ◎環境教育 環E4 覺知業養 覺知業養 變防數 變 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | |
| 第廿週 | 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二十二十二 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | 3 | 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 | pa-Ⅱ- 2 得資數形 が成,解 | INg-II-3 可 利用垃圾減量、節約減 收、節約未來 係護環境。 | 1. 知道自己能為拯 救環境做些什麼。 | 第四單元自然資源與利用 活動三開發自然資源會有什麼 影響 【科學閱讀】 讓學生覺察塑膠製品提供便利 生活的同時,不但使環境受到 | 課 口觀 祭 告 觀 祭 料 組 計 評 計 評 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 | ◎環境教育 環E4 覺知經濟 發展與工業發展 對環境的衝擊。 | |

| T | | |
|--------------|---------------|--|
| 釋資料,並能依據 釋、得 | 危害,最終也可能影響到人 | |
| 已知的科學知識、 到解 | 類。塑膠微粒因為體積小,汙 | |
| 科學概念及探索科 答、解 | 水處理廠難以有效去除,流入 | |
| 學的方法去想像可 決問 | 海中常被海洋生物誤食並累積 | |
| 能發生的事情,以 題。並 | 在體內,經由食物鏈不斷傳 | |
| 及理解科學事實會 能將自 | 遞,最後進入人體。 | |
| 有不同的論點、證 己的探 | | |
| 據或解釋方式。 究結果 | | |
| 和他人 | | |
| 的結果 | | |
| (例 | | |
| 如:來 | | |
| 自老 | | |
| 師)相 | | |
| 比較, | | |
| 檢查是 | | |
| 否相 | | |
| 近。 | | |
| <u> </u> | | |

註1:請於表頭列出第一、二學期,屬於一、二、三、四、五或六年級(113 學年度已全數適用新課網),以及所屬學習領域(語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合活動、健康與體育)。

註2:議題融入部份,請填入法定議題及課網議題。

註3:「學習目標」應結合「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。

註 4:「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號。

註 5: 議題融入應同時列出實質內涵,而非只有代號或議題名稱(請參考教育部議題融入說明手冊)。例如: 性別平等教育 性 E5 認識性騷擾、性侵害、性霸凌的概念及其求助管道。

註 6: 法律規定教育議題如於領域課程融入,其實質內涵之填寫請參考以下文件

1. 環境教育:請參考環境教育議題實質內涵

2. 性別平等教育:請參考性別平等教育實質內涵

3. 性侵害犯罪防治課程:請參考性別平等教育實質內涵-E5

4. 家庭教育課程:請參考家庭教育實質內涵

5. 家庭暴力防治課程:請填寫「融入家庭暴力防治」即可