

# 彰化縣縣立太平國民小學 111 學年度第一學期 四年級自然科學領域 課程計畫（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   | 實施年級<br>(班級/組別) | 四年級 | 教學節數 | 每週(3)節，本學期共(63)節。 |
|--------|--|-----------------|-----|------|-------------------|
| 課程目標   | 1.藉由觀察與討論了解組成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，做好防災準備。<br>2.藉由觀察與記錄認識生物生存環境的差異，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，並察覺環境提供豐富的資源，進一步培養愛護水域環境的觀念並落實行動。<br>3.藉由觀察、測量、記錄、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，再觀察生活中光的現象，了解光的直線行進、反射等特性，最後結合聲與光的特性製作玩具並認識生活中的應用。<br>4.藉由觀察與查資料等方式，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，再熱是小馬達的連接方式與應用，最後思考生活中的電能來源與用電安全行為。 |                 |     |      |                   |
| 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。<br>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。<br>自-E-A3 具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規畫簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備及資源，進行自然科學實驗。<br>自-E-B1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。                    |                 |     |      |                   |

|               |  |
|---------------|--|
|               | <p>自-E-B2 能了解科技及媒體的運用方式，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等，察覺問題或獲得有助於探究的資訊。</p> <p>自-E-B3 透過五官知覺觀察周遭環境的動植物與自然現象，知道如何欣賞美的事物。</p> <p>自-E-C1 培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。</p> <p>自-E-C2 透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。</p> <p>自-E-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境的現況與特性及其背後之文化差異。</p>  |
| <b>重大議題融入</b> | <p><b>【人權教育】</b><br/>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p><b>【戶外教育】</b><br/>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p> <p>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。</p> <p><b>【生命教育】</b><br/>生 E6 從日常生活中培養道德感以及美感，練習做出道德判斷以及審美判斷，分辨事實和價值的不同。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b><br/>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【安全教育】</b><br/>安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【防災教育】</b><br/>防 E1 災害的種類包含洪水、颱風、土石流、乾旱...。</p> <p>防 E2 臺灣地理位置、地質狀況、與生態環境與災害緊密相關。</p> <p>防 E5 不同災害發生時的適當避難行為。</p> <p><b>【性別平等教育】</b><br/>性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。</p> <p><b>【品德教育】</b></p> |

品 EJU1 尊重生命。

**【科技教育】**

科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。

科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。

科 E9 具備與他人團隊合作的能力。

**【海洋教育】**

海 E1 喜歡親水活動，重視水域安全。

海 E11 認識海洋生物與生態。

海 E14 了解海水中含有鹽等成份，體認海洋資源與生活的關聯性。

海 E15 認識家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自然資源。

海 E16 認識家鄉的水域或海洋的汙染、過漁等環境問題。

海 E4 認識家鄉或鄰近的水域環境與產業。

**【能源教育】**

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。

**【資訊教育】**

資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。

資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。

**【閱讀素養教育】**

閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。

閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。

閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。

**【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 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。

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。<br>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。 |    |                                      |  |  |                              |  |
|------|--|----|--------------------------------------|--|--|------------------------------|--|
| 課程架構 |  |    |                                      |  |  |                              |  |
| 教學進度 | 教學單元/主題名稱  | 節數 | 領域核心素養                               | 學習重點   |  | 評量方式                         | 融入議題內容重點   |
|      |  |    |                                      | 學習表現   | 學習內容   |                              |  |
| 第一週  | 第一單元地表的靜與動<br>活動一地表物質有什麼                               | 3  | 自-E-A1<br>自-E-A3<br>自-E-B3<br>自-E-C1 | 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。<br><br>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。<br><br>pc-II-2 能利用較簡單形式的口語、文字、或圖畫等，表達探究之過程、發現。<br><br>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。<br><br>INc-II-9 地表具有岩石、砂、土壤等不同環境，各有特徵，可以分辨。 | 口頭評量<br><br>實作評量<br><br>習作評量 | 【性別平等教育】<br><br>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。<br><br>【環境教育】<br><br>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。<br><br>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。<br><br>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與 |

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>生態系的衝擊。</p> <p>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。</p> <p>【科技教育】科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【安全教育】安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【防災教育】防 E1 災害的種類包含洪水、颱風、土石流、乾旱...。</p> <p>防 E2 臺灣地理位置、地質</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | 狀況、與生態環境與災害緊密相關。<br>防 E5 不同災害發生時的適當避難行為。<br><b>【閱讀素養教育】</b><br>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。<br>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。<br>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。<br><b>【戶外教育】</b><br>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)。<br>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。<br>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。<br>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。 |
| 第二週 | 第一單元地表的靜與動<br>活動一地表物質有什麼<br>/活動二地表環境會變<br>動嗎 | 3 | 自-E-A1<br>自-E-A3<br>自-E-B3<br>自-E-C1 | 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。<br>po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自然環 | INc-II-9 地表具有岩石、砂、土壤等不同環境，各有特徵，可以分辨。<br>INd-II-5 自然環境中有砂石及土壤，會因水流、風而發生改變。 | 口頭評量<br>實作評量<br>習作評量 | 【性別平等教育】<br>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  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>境，進行觀察，進而能察覺問題。</p> <p>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或說明下，能了解探究的計畫。</p> <p>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。</p> <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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）相比較，檢查是否相近。</p> <p>pc-II-2 能利用較簡單形式的口語、文字、或圖畫等，表達探究之過程、發現。</p> <p>ah-II-1 透過各種感官了解生活週遭事物的屬性。</p> |  | <p>應受性別的限制。</p> <p><b>【環境教育】</b></p> <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。</p> <p>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p>環 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。</p> <p><b>【科技教育】</b></p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>【安全教育】</p> <p>安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【防災教育】</p> <p>防 E1 灾害的種類包含洪水、颱風、土石流、乾旱...。</p> <p>防 E2 臺灣地理位置、地質狀況、與生態環境與災害緊密相關。</p> <p>防 E5 不同災害發生時的適當避難行為。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|     |                           |   |                                      |  |  |                              |  |
|-----|---------------------------|---|--------------------------------------|--|--|------------------------------|--|
|     |                           |   |                                      |  |  |                              | 及心靈對環境感受的能力。<br>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。   |
| 第三週 | 第一單元地表的靜與動<br>活動二地表環境會變動嗎 | 3 | 自-E-A1<br>自-E-A3<br>自-E-B3<br>自-E-C1 | 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。<br><br>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。<br><br>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或說明下，能了解探究的計畫。<br><br>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。 | INd-II-5 自然環境中有砂石及土壤，會因水流、風而發生改變。<br><br>INf-II-5 人類活動對環境造成影響。 | 口頭評量<br><br>實作評量<br><br>習作評量 | 【性別平等教育】<br><br>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。<br><br>【環境教育】<br><br>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。<br><br>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。<br><br>環 E5 覺知人類的生活型態 |

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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）相比較，檢查是否相近。</p> <p>pc-II-2 能利用較簡單形式的口語、文字、或圖畫等，表達探究之過程、發現。</p> <p>ah-II-1 透過各種感官了解生活週遭事物的屬性。</p> |  |  | <p>對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p>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。</p> <p><b>【科技教育】</b><br/>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p><b>【安全教育】</b><br/>安 E1 了解安全教育。<br/>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【防災教育】</b><br/>防 E1 災害的種類包含洪水、颱風、土石流、乾旱...。<br/>防 E2 臺灣地</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  | <p>理位置、地質狀況、與生態環境與災害緊密相關。</p> <p>防 E5 不同災害發生時的適當避難行為。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b></p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

|     |   |   |                                      |  |   |              |  |
|-----|---|---|--------------------------------------|--|---|--------------|--|
|     |   |   |                                      |  |   |              | 識生活環境<br>(自然或人為)。<br>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。<br>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。<br>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。 |
| 第四週 | 第一單元地表的靜與動<br>活動二地表環境會變動<br>嗎/活動三怎樣做好地震防災 | 3 | 自-E-A1<br>自-E-A3<br>自-E-B3<br>自-E-C1 | 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。<br>po-II-1 能從日常經 | INf-II-5 人類活動對環境造成影響。<br>INf-II-6 地震會造成嚴重的災害，平時的準備與防震能降低損害。 | 口頭評量<br>習作評量 | 【性別平等教育】<br>性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職   |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>驗、學習活動、自然環境，進行觀察，進而能察覺問題。</p> <p>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或說明下，能了解探究的計畫。</p> <p>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。</p> <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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）相比較，檢查是否相近。</p> <p>pc-II-2 能利用較簡單形式的口語、文字、或圖畫等，表達探究之過程、發現。</p> <p>ah-II-1 透過各種感官了解生活週遭事物的屬</p> | <p>業的分工，不應受性別的限制。</p> <p><b>【環境教育】</b></p> <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。</p> <p>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p>環 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。</p> <p><b>【科技教育】</b></p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |    |  |  |  |   |
|--|--|--|--|----|--|--|--|---|
|  |  |  |  | 性。 |  |  |  | 的能力。<br><br>【安全教育】<br>安 E1 了解安全教育。<br>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。<br><br>【防灾教育】<br>防 E1 灾害的種類包含洪水、颱風、土石流、乾旱...。<br>防 E2 臺灣地理位置、地質狀況、與生態環境與災害緊密相關。<br>防 E5 不同災害發生時的適當避難行為。<br><br>【閱讀素養教育】<br>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科 |
|--|--|--|--|----|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|     |   |   |  |  |  |                  |  |
|-----|---|---|--|--|--|------------------|--|
|     |   |   |  |  |  |                  | 鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。<br>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。   |
| 第五週 | 第一單元地表的靜與動 /第二單元水生生物與環境<br><br>活動三怎樣做好地震防災/活動一生物生存的環境都相同嗎 | 3 | 自-E-A1<br><br>自-E-A3<br><br>自-E-B1<br><br>自-E-B2<br><br>自-E-B3<br><br>自-E-C1<br><br>自-E-C3 | an-II-2 察覺科學家們是利用不同的方式探索自然與物質世界的形式與規律。<br><br>tc-II-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。<br><br>ai-II-1 保持對自然現象的好奇心，透過不斷的探尋和提問，常會有新發現。<br><br>ah-II-2 透過有系統的分類與表達方式，與他人溝通自己的想法與發現。 | INf-II-6 地震會造成嚴重的災害，平時的準備與防震能降低損害。<br><br>INc-II-7 利用適當的工具觀察不同大小、距離位置的物體。<br><br>INc-II-8 不同的環境有不同的生物生存。 | 口頭評量<br><br>習作評量 | 【性別平等教育】<br><br>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。<br><br>【人權教育】<br><br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br><br>【環境教育】<br><br>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。<br>環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動物、植物的生命。<br>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。<br>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。<br>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。<br>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。 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>【海洋教育】</p> <p>海 E1 喜歡親水活動，重視水域安全。</p> <p>海 E4 認識家鄉或鄰近的水域環境與產業。</p> <p>海 E11 認識海洋生物與生態。</p> <p>海 E14 了解海水中含有鹽等成份，體認海洋資源與生活的關聯性。</p> <p>海 E15 認識家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自然資源。</p> <p>海 E16 認識家鄉的水域或海洋的汙染、過漁等環境問題。</p> <p>【科技教育】</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【品德教育】品 EJU1 尊重生命。</p> <p>【生命教育】生 E6 從日常生活中培養道德感以及美感，練習做出道德判斷以及審美判斷，分辨事實和價值的不同。</p> <p>【資訊教育】資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>【安全教育】安 E1 了解安全教育。</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【防災教育】</p> <p>防 E1 灾害的種類包含洪水、颱風、土石流、乾旱...。</p> <p>防 E2 臺灣地理位置、地質狀況、與生態環境與災害緊密相關。</p> <p>防 E5 不同災害發生時的適當避難行為。</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

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。<br>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。  |
| 第六週 | 第二單元水生生物與環境<br>活動一生物生存的環境都相同嗎 | 3 | 自-E-A1<br>自-E-B1<br>自-E-B2<br>自-E-B3<br>自-E-C1<br>自-E-C3 | tc-II-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。<br><br>ai-II-1 保持對自然現象的好奇心，透過不斷的探尋和提問，常會有新發現。<br><br>ah-II-2 透過有系統的分類與表達方式，與他人溝通自己的想法與發現。 | INc-II-7 利用適當的工具觀察不同大小、距離位置的物體。<br><br>INc-II-8 不同的環境有不同的生物生存。 | 口頭評量<br>實作評量<br>習作評量<br><br>【性別平等教育】<br>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。<br>【人權教育】<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>【環境教育】<br>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。<br>環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動物、植物的生命。<br>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。<br>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。<br>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。<br>【海洋教育】<br>海 E1 喜歡親水活動，重視水域安全。<br>海 E4 認識家鄉或鄰近的水 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  | <p>域環境與產業。</p> <p>海 E11 認識海洋生物與生態。</p> <p>海 E14 了解海水中含有鹽等成份，體認海洋資源與生活的關聯性。</p> <p>海 E15 認識家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自然資源。</p> <p>海 E16 認識家鄉的水域或海洋的汙染、過漁等環境問題。</p> <p><b>【科技教育】</b><br/>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p><b>【品德教育】</b><br/>品 EJU1 尊重生命。</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p><b>【生命教育】</b><br/>生 E6 從日常生活中培養道德感以及美感，練習做出道德判斷以及審美判斷，分辨事實和價值的不同。</p> <p><b>【資訊教育】</b><br/>資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p><b>【安全教育】</b><br/>安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【防災教育】</b><br/>防 E2 臺灣地理位置、地質</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | 狀況、與生態環境與災害緊密相關。<br><br>【生涯規劃教育】<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br>【閱讀素養教育】<br>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。<br>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。<br>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。<br>【戶外教育】<br>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）。<br>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。<br>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。<br>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。 |
| 第七週 | 第二單元水生生物與環境<br>活動二水生生物如何適應環境<br><span style="color:red;">學業評量週</span> | 3 | 自-E-A1<br>自-E-B1<br>自-E-B2<br>自-E-B3<br>自-E-C1 | 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-5 常見動物的外部形態主要分為頭、軀幹和肢，但不同類別動物之各部位特徵和名稱有差異。 | 口頭評量<br>實作評量<br>習作評量 | 【性別平等教育】<br>性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家   |

|  |  |  |        |   |   |  |  |
|--|--|--|--------|---|---|--|--|
|  |  |  | 自-E-C3 | <p>tc-II-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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）相比較，檢查是否相近。</p> <p>pc-II-2 能利用較簡單形式的口語、文字、或圖畫等，表達探究之過程、發現。</p> <p>an-II-1 體會科學的探索都是由問題開始。</p> | <p>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。</p> |  | <p>庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。</p> <p><b>【人權教育】</b><br/>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p><b>【環境教育】</b><br/>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。<br/>環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。</p> <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>環 E4 覺知經濟發展與工業</p> |
|--|--|--|--------|---|---|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  | 發展對環境的衝擊。<br>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。<br>【海洋教育】<br>海 E1 喜歡親水活動，重視水域安全。<br>海 E4 認識家鄉或鄰近的水域環境與產業。<br>海 E11 認識海洋生物與生態。<br>海 E14 了解海水中含有鹽等成份，體認海洋資源與生活的關聯性。<br>海 E15 認識家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  | 然資源。<br>海 E16 認識<br>家鄉的水域或<br>海洋的汙染、<br>過漁等環境問<br>題。<br>【科技教育】<br>科 E9 具備與<br>他人團隊合作<br>的能力。<br>【品德教育】<br>品 EJU1 尊重<br>生命。<br>【生命教育】<br>生 E6 從日常<br>生活中培養道<br>德感以及美<br>感，練習做出<br>道德判斷以及<br>審美判斷，分<br>辨事實和價值<br>的不同。<br>【資訊教育】<br>資 E2 使用資<br>訊科技解決生<br>活中簡單的問<br>題。 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>資 E11 建立<br/>康健的數位使<br/>用習慣與態<br/>度。</p> <p>【安全教育】</p> <p>安 E1 了解安<br/>全教育。</p> <p>安 E4 探討日<br/>常生活應該注<br/>意的安全。</p> <p>【防災教育】</p> <p>防 E2 臺灣地<br/>理位置、地質<br/>狀況、與生態<br/>環境與災害緊<br/>密相關。</p> <p>【生涯規劃教<br/>育】</p> <p>涯 E12 學習<br/>解決問題與做<br/>決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教<br/>育】</p> <p>閱 E1 認識一<br/>般生活情境中<br/>需要使用的，<br/>以及學習學科</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|     |                                  |   |  |   |   |                              |  |
|-----|----------------------------------|---|--|---|---|------------------------------|--|
|     |                                  |   |  |   |   |                              | 鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。<br>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。   |
| 第八週 | 第二單元水生生物與環境<br><br>活動二水生生物如何適應環境 | 3 | 自-E-A1<br><br>自-E-B1<br><br>自-E-B2<br><br>自-E-B3<br><br>自-E-C1<br><br>自-E-C3 | 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。<br><br>tc-II-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。<br><br>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。<br><br>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。<br><br>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，形成解釋、 | INb-II-5 常見動物的外部形態主要分為頭、軀幹和肢，但不同類別動物之各部位特徵和名稱有差異。<br><br>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。 | 口頭評量<br><br>實作評量<br><br>習作評量 | 【性別平等教育】<br><br>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。<br><br>【人權教育】<br><br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br><br>【環境教育】<br><br>環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、 |

|  |  |  |  |   |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>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）相比較，檢查是否相近。</p> <p>pc-II-2 能利用較簡單形式的口語、文字、或圖畫等，表達探究之過程、發現。</p> <p>an-II-1 體會科學的探索都是由問題開始。</p> |  |  | <p>平衡、與完整性。</p> <p>環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。</p> <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。</p> <p>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p><b>【海洋教育】</b></p> <p>海 E1 喜歡親水活動，重視水域安全。</p> <p>海 E4 認識家鄉或鄰近的水域環境與產</p> |
|--|--|--|--|---|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  | 業。<br>海 E11 認識<br>海洋生物與生<br>態。<br>海 E14 了解<br>海水中含有鹽<br>等成份，體認<br>海洋資源與生<br>活的關聯性。<br>海 E15 認識<br>家鄉常見的河<br>流與海洋資<br>源，並珍惜自<br>然資源。<br>海 E16 認識<br>家鄉的水域或<br>海洋的汙染、<br>過漁等環境問<br>題。<br>【科技教育】<br>科 E9 具備與<br>他人團隊合作<br>的能力。<br>【品德教育】<br>品 EJU1 尊重<br>生命。<br>【生命教育】 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>生 E6 從日常生活中培養道德感以及美感，練習做出道德判斷以及審美判斷，分辨事實和價值的不同。</p> <p><b>【資訊教育】</b></p> <p>資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p><b>【安全教育】</b></p> <p>安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【防災教育】</b></p> <p>防 E2 臺灣地理位置、地質狀況、與生態</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  | <p>環境與災害緊密相關。</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

|     |  |   |  |  |  |              |  |
|-----|--|---|--|--|--|--------------|--|
|     |  |   |  |  |  |              | 識生活環境<br>( 自然或人為 )。<br>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。<br>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。<br>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。 |
| 第九週 | 第二單元水生生物與環境<br>活動二水生生物如何適應環境/活動三如何愛護環境 | 3 | 自-E-A1<br>自-E-B1<br>自-E-B2<br>自-E-B3<br>自-E-C1<br>自-E-C3 | 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。<br>tc-II-1 能簡單分辨或分 | INb-II-5 常見動物的外部形態主要分為頭、軀幹和肢，但不同類別動物之各部位特徵和名稱有差異。<br>INb-II-7 動植物體的外 | 口頭評量<br>習作評量 | 【性別平等教育】<br>性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職   |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>類所觀察到的自然科學現象。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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）相比較，檢查是否相近。</p> <p>pc-II-2 能利用較簡單形式的口語、文字、或圖畫等，表達探究之過程、發現。</p> <p>an-II-1 體會科學的探索都是由問題開始。</p> | <p>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。</p> <p>INf-II-2 不同的環境影響人類食物的種類、來源與飲食習慣。</p> | <p>業的分工，不應受性別的限制。</p> <p><b>【人權教育】</b><br/>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p><b>【環境教育】</b><br/>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。<br/>環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。<br/>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。<br/>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的</p> |
|--|--|--|--|--|--|

衝擊。  
環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。

【海洋教育】  
海 E1 喜歡親水活動，重視水域安全。  
海 E4 認識家鄉或鄰近的水域環境與產業。

海 E11 認識海洋生物與生態。

海 E14 了解海水中含有鹽等成份，體認海洋資源與生活的關聯性。

海 E15 認識家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自然資源。

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>海 E16 認識<br/>家鄉的水域或<br/>海洋的汙染、<br/>過漁等環境問<br/>題。</p> <p>【科技教育】</p> <p>科 E9 具備與<br/>他人團隊合作<br/>的能力。</p> <p>【品德教育】</p> <p>品 EJU1 尊重<br/>生命。</p> <p>【生命教育】</p> <p>生 E6 從日常<br/>生活中培養道<br/>德感以及美<br/>感，練習做出<br/>道德判斷以及<br/>審美判斷，分<br/>辨事實和價值<br/>的不同。</p> <p>【資訊教育】</p> <p>資 E2 使用資<br/>訊科技解決生<br/>活中簡單的問<br/>題。</p> <p>資 E11 建立</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>康健的數位使用習慣與態度。</p> <p><b>【安全教育】</b></p> <p>安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【防災教育】</b></p> <p>防 E2 臺灣地理位置、地質狀況、與生態環境與災害緊密相關。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b></p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b></p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|     |                          |   |  |   |   |              |  |
|-----|--------------------------|---|--|---|---|--------------|--|
|     |                          |   |  |   |   |              | 及心靈對環境感受的能力。<br>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。   |
| 第十週 | 第二單元水生生物與環境<br>活動三如何愛護環境 | 3 | 自-E-A1<br>自-E-B1<br>自-E-B2<br>自-E-B3<br>自-E-C1<br>自-E-C3 | 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。 | Inf-II-5 人類活動對環境造成影響。<br>Inf-II-7 水與空氣汙染會對生物產生影響。 | 口頭評量<br>習作評量 | 【性別平等教育】<br>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。<br>【人權教育】<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>【環境教育】<br>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 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  | <p>海 E11 認識<br/>海洋生物與生態。</p> <p>海 E14 了解<br/>海水中含有鹽等成份，體認海洋資源與生活的關聯性。</p> <p>海 E15 認識<br/>家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自然資源。</p> <p>海 E16 認識<br/>家鄉的水域或海洋的汙染、過漁等環境問題。</p> <p>【科技教育】<br/>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【品德教育】<br/>品 EJU1 尊重生命。</p> <p>【生命教育】<br/>生 E6 從日常</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>生活中培養道德感以及美感，練習做出道德判斷以及審美判斷，分辨事實和價值的不同。</p> <p><b>【資訊教育】</b><br/>資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p><b>【安全教育】</b><br/>安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【防災教育】</b><br/>防 E2 臺灣地理位置、地質狀況、與生態環境與災害緊</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>密相關。</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|      |                             |   |  |   |   |                      |   |
|------|-----------------------------|---|--|---|---|----------------------|---|
|      |                             |   |  |   |   |                      | (自然或人為)。<br>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。<br>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。<br>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。 |
| 第十一週 | 第三單元有趣的聲光現象<br>活動一聲音如何產生和傳播 | 3 | 自-E-A1<br>自-E-A2<br>自-E-A3<br>自-E-B1<br>自-E-B3<br>自-E-C2 | 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，了解及描述自然環境的現象。<br>tr-II-1 能知道觀察、記錄所得自然現象的結果 | INe-II-5 生活周遭有各種的聲音；物體振動會產生聲音，聲音可以透過固體、液體、氣體傳播。不同的動物會發出不同的聲音，並且作為溝通的方式。 | 口頭評量<br>實作評量<br>習作評量 | 【性別平等教育】<br>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  |

|  |  |  |  |   |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>是有其原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。</p> <p>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。</p> <p>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或說明下，能了解探究的計畫。</p> <p>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。</p> <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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）相比較，檢查是否相近。</p> <p>ai-II-1 保持對自然現象的好奇心，透過不斷的</p> |  |  | <p>應受性別的限制。</p> <p><b>【科技教育】</b><br/>科 E1 了解平<br/>日常見科技產<br/>品的用途與運<br/>作方式。</p> <p>科 E4 體會動<br/>手實作的樂<br/>趣，並養成正<br/>向的科技態<br/>度。</p> <p>科 E9 具備與<br/>他人團隊合作<br/>的能力。</p> <p><b>【安全教育】</b><br/>安 E1 了解安<br/>全教育。</p> <p>安 E4 探討日<br/>常生活應該注<br/>意的安全。</p> <p><b>【閱讀素養教<br/>育】</b><br/>閱 E1 認識一<br/>般生活情境中<br/>需要使用的，<br/>以及學習學科</p> |
|--|--|--|--|---|--|--|--|

|      |  |   |  |   |   |                      |  |
|------|--|---|--|---|---|----------------------|--|
|      |  |   |  | <p>探尋和提問，常會有新發現。</p> <p>an-II-1 體會科學的探索都是由問題開始。</p>   |   |                      | <p>基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p>  |
| 第十二週 | <p>第三單元有趣的聲光現象</p> <p>活動一聲音如何產生和傳播/活動二光有什麼特性</p> | 3 | <p>自-E-A1<br/>自-E-A2<br/>自-E-A3<br/>自-E-B1<br/>自-E-B3<br/>自-E-C2</p> | <p>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，了解及描述自然環境的現象。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> | <p>INe-II-5 生活周遭有各種的聲音；物體振動會產生聲音，聲音可以透過固體、液體、氣體傳播。不同的動物會發出不同的聲音，並且作為溝通的方式。</p> <p>INe-II-6 光線以直線前進，反射時有一定的方向。</p> | <p>口頭評量<br/>習作評量</p> | <p>【性別平等教育】</p> <p>性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。</p> <p>【科技教育】</p> <p>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正</p> |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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）相比較，檢查是否相近。</p> <p>ai-II-1 保持對自然現象的好奇心，透過不斷的探尋和提問，常會有新發現。</p> <p>an-II-1 體會科學的探索都是由問題開始。</p> |  | <p>向的科技態度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p><b>【安全教育】</b></p> <p>安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b></p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> |
|--|--|--|--|--|---|

|      |                          |   |  |  |                                     |                               |   |
|------|--------------------------|---|--|--|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| 第十三週 | 第三單元有趣的聲光現象<br>活動二光有什麼特性 | 3 | 自-E-A1<br>自-E-A2<br>自-E-A3<br>自-E-B1<br>自-E-B3<br>自-E-C2 | <p>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，了解及描述自然環境的現象。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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）相比較，檢查是否相近。</p> <p>ai-II-1 保持對自然現象的好奇心，透過不斷的探尋和提問，常會有新發現。</p> <p>an-II-1 體會科學的探索都是由問題開始。</p> | <p>IINe-II-6 光線以直線前進，反射時有一定的方向。</p> | <p>口頭評量<br/>實作評量<br/>習作評量</p> | <p>【性別平等教育】<br/>性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。</p> <p>【科技教育】<br/>科 E1 了解平日日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【安全教育】<br/>安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注</p> |
|      |                          |   |  |  |                                     |                               |   |

|      |   |   |  |  |  |                      |   |
|------|---|---|--|--|--|----------------------|---|
|      |   |   |  |  |  |                      | 意的安全。<br>【閱讀素養教育】<br>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。<br>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。<br>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。 |
| 第十四週 | 第三單元有趣的聲光現象<br>活動二光有什麼特性/<br>活動三如何應用聲與光<br><span style="color:red">學業評量週</span> | 3 | 自-E-A1<br>自-E-A2<br>自-E-A3<br>自-E-B1<br>自-E-B3<br>自-E-C2 | 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，了解及描述自然環境的現象。<br><br>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。<br><br>pe-II-2 能正確安全操 | INe-II-6 光線以直線前進，反射時有一定的方向。<br><br>INb-II-1 物質或物體各有不同的功能或用途。 | 口頭評量<br>實作評量<br>習作評量 | 【性別平等教育】<br>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。<br>【科技教育】  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>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。</p> <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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）相比較，檢查是否相近。</p> <p>ai-II-1 保持對自然現象的好奇心，透過不斷的探尋和提問，常會有新發現。</p> <p>ai-II-3 透過動手實作，享受以成品來表現自己構想的樂趣。</p> <p>an-II-1 體會科學的探索都是由問題開始。</p> <p>an-II-3 發覺創造和想像像是科學的重要元素。</p> |  |  | <p>科 E1 了解平<br/>日常見科技產<br/>品的用途與運<br/>作方式。</p> <p>科 E4 體會動<br/>手實作的樂<br/>趣，並養成正<br/>向的科技態<br/>度。</p> <p>科 E9 具備與<br/>他人團隊合作<br/>的能力。</p> <p><b>【安全教育】</b><br/>安 E1 了解安<br/>全教育。</p> <p>安 E4 探討日<br/>常生活應該注<br/>意的安全。</p> <p><b>【閱讀素養教<br/>育】</b><br/>閱 E1 認識一<br/>般生活情境中<br/>需要使用的，<br/>以及學習學科<br/>基礎知識所應<br/>具備的字詞<br/>彙。</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|      |  |   |  |   |   |                              |  |
|------|--|---|--|---|---|------------------------------|--|
|      |  |   |  |   |   |                              | 閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。<br>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。  |
| 第十五週 | 第三單元有趣的聲光現象/第四單元好玩的電路<br><br>活動三如何應用聲與光/活動一如何讓燈泡發亮 | 3 | 自-E-A1<br><br>自-E-A2<br><br>自-E-A3<br><br>自-E-B1<br><br>自-E-B3<br><br>自-E-C2 | tc-II-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。<br><br>po-II-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出問題。<br><br>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或說明下，能了解探究的計畫。<br><br>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。<br><br>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，形成解釋、 | INb-II-1 物質或物體各有不同的功能或用途。<br><br>INa-II-3 物質各有其特性，並可以依其特性與用途進行分類。<br><br>INe-II-8 物質可分為電的良導體和不良導體，將電池用電線或良導體接成通路，可使燈泡發光、馬達轉動。 | 口頭評量<br><br>實作評量<br><br>習作評量 | 【性別平等教育】<br><br>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。<br><br>【人權教育】<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br><br>【科技教育】<br>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。<br><br>科 E4 體會動 |

|  |  |  |  |   |  |  |   |
|--|--|--|--|---|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>得到解答、解決問題。<br/>並能將自己的探究結果<br/>和他人的結果（例如：<br/>來自老師）相比較，檢<br/>查是否相近。</p> <p>pc-II-2 能利用較簡單形<br/>式的口語、文字、或圖<br/>畫等，表達探究之過<br/>程、發現。</p> |  |  | <p>手實作的樂<br/>趣，並養成正<br/>向的科技態<br/>度。</p> <p>科 E9 具備與<br/>他人團隊合作<br/>的能力。</p> <p>【能源教育】</p> <p>能 E4 了解能<br/>源的日常應<br/>用。</p> <p>能 E5 認識能<br/>源於生活中的<br/>使用與安全。</p> <p>【安全教育】</p> <p>安 E1 了解安<br/>全教育。</p> <p>安 E4 探討日<br/>常生活應該注<br/>意的安全。</p> <p>【生涯規劃教<br/>育】</p> <p>涯 E12 學習<br/>解決問題與做<br/>決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教<br/>育】</p> |
|--|--|--|--|---|--|--|---|

|      |                         |   |  |  |   |   |   |
|------|-------------------------|---|--|--|---|---|---|
|      |                         |   |  |  |   |   | <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p>         |
| 第十六週 | 第四單元好玩的電路<br>活動一如何讓燈泡發亮 | 3 | 自-E-A2<br><br>自-E-A3<br><br>自-E-B1<br><br>自-E-C2 | <p>tc-II-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。</p> <p>po-II-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出問題。</p> <p>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或說明下，能了解探究的計畫。</p> | <p>INa-II-3 物質各有其特性，並可以依其特性與用途進行分類。</p> <p>INe-II-8 物質可分為電的良導體和不良導體，將電池用電線或良導體接成通路，可使燈泡發光、馬達轉動。</p> | <p>口頭評量<br/><br/>實作評量<br/><br/>習作評量</p> | <p>【人權教育】<br/>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>【科技教育】<br/>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作</p> |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>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。</p> <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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）相比較，檢查是否相近。</p> <p>pc-II-2 能利用較簡單形式的口語、文字、或圖畫等，表達探究之過程、發現。</p> |  |  | <p>的能力。</p> <p><b>【能源教育】</b><br/>能 E4 了解能源的日常應用。</p> <p>能 E5 認識能源於生活中的使用與安全。</p> <p><b>【安全教育】</b><br/>安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b><br/>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b><br/>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|      |                           |   |                                      |   |   |                      |   |
|------|---------------------------|---|--------------------------------------|---|---|----------------------|---|
|      |                           |   |                                      |   |   |                      | 彙。<br>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。<br>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。   |
| 第十七週 | 第四單元好玩的電路<br>活動二電路有哪些連接方式 | 3 | 自-E-A2<br>自-E-A3<br>自-E-B1<br>自-E-C2 | 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，進而與其生活經驗連結。<br><br>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。<br><br>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或說明下，能了解探究的計畫。<br><br>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 | I Ne-II-9 電池或燈泡可以有串聯和並聯的接法，不同的接法會產生不同的效果。 | 口頭評量<br>實作評量<br>習作評量 | 【人權教育】<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br><br>【科技教育】<br>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。<br><br>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br><br>【能源教育】<br>能 E4 了解能源的日常應用。<br>能 E5 認識能 |

|  |  |  |  |   |  |  |   |
|--|--|--|--|---|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>記錄。</p> <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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）相比較，檢查是否相近。</p> <p>pc-II-2 能利用較簡單形式的口語、文字、或圖畫等，表達探究之過程、發現。</p> |  |  | <p>源於生活中的使用與安全。</p> <p><b>【安全教育】</b></p> <p>安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b></p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b></p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養</p> |
|--|--|--|--|---|--|--|---|

|      |                           |   |                                      |   |   |                               | 喜愛閱讀的態度。   |
|------|---------------------------|---|--------------------------------------|---|---|-------------------------------|--|
| 第十八週 | 第四單元好玩的電路<br>活動二電路有哪些連接方式 | 3 | 自-E-A2<br>自-E-A3<br>自-E-B1<br>自-E-C2 | <p>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，進而與其生活經驗連結。</p> <p>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。</p> <p>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或說明下，能了解探究的計畫。</p> <p>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。</p> <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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：</p> | <p>INe-II-9 電池或燈泡可以有串聯和並聯的接法，不同的接法會產生不同的效果。</p> | <p>口頭評量<br/>實作評量<br/>習作評量</p> | <p>【人權教育】人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br/>【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。<br/>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br/>【能源教育】能 E4 了解能源的日常應用。<br/>能 E5 認識能源於生活中的使用與安全。<br/>【安全教育】安 E1 了解安全教育。<br/>安 E4 探討日</p> |

|      |                         |   |                                      |  |  |                               |  |
|------|-------------------------|---|--------------------------------------|--|--|-------------------------------|--|
|      |                         |   |                                      | <p>來自老師 ) 相比較 , 檢查是否相近。</p> <p>pc-II-2 能利用較簡單形式的口語、文字、或圖畫等 , 表達探究之過程、發現。</p> |  |                               | <p>常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b></p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b></p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> |
| 第十九週 | 第四單元好玩的電路<br>活動三用電觀念知多少 | 3 | 自-E-A2<br>自-E-A3<br>自-E-B1<br>自-E-C2 | <p>ai-II-3 透過動手實作 , 享受以成品來表現自己構想的樂趣。</p>                                     | <p>INb-II-1 物質或物體各有不同的功能或用途。</p> <p>INe-II-8 物質可分為電的良導體和不良導體 ,</p> | <p>口頭評量<br/>實作評量<br/>習作評量</p> | <p><b>【人權教育】</b></p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與</p>   |

|  |  |  |  |  |                                    |  |  |
|--|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>將電池用電線或良導體接成通路，可使燈泡發光、馬達轉動。</p> |  | <p>他人的權利。<br/>【科技教育】<br/>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【能源教育】<br/>能 E4 了解能源的日常應用。</p> <p>能 E5 認識能源於生活中的使用與安全。</p> <p>【安全教育】<br/>安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【生涯規劃教育】<br/>涯 E12 學習解決問題與做</p> |
|--|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|

|     |                         |   |                                      |                                 |   |              |  |
|-----|-------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|---|--------------|--|
|     |                         |   |                                      |                                 |   |              | <p>決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b></p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> |
| 第廿週 | 第四單元好玩的電路<br>活動三用電觀念知多少 | 3 | 自-E-A2<br>自-E-A3<br>自-E-B1<br>自-E-C2 | ai-II-3 透過動手實作，享受以成品來表現自己構想的樂趣。 | INb-II-1 物質或物體各有不同的功能或用途。<br>INe-II-8 物質可分為電的良導體和不良導體，將電池用電線或良導體接成通路，可使燈泡發光、馬達轉動。 | 口頭評量<br>習作評量 | <p><b>【人權教育】</b></p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p><b>【科技教育】</b></p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p>                                |

度。  
科 E9 具備與他人團隊合作的能力。  
**【能源教育】**  
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。  
**【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用的，

|      |   |             |  |  |  |      |  |
|------|---|-------------|--|--|--|------|--|
|      |   |             |  |  |  |      | 以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。<br>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。<br>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。                                 |
| 第廿一週 | 第四單元好玩的電路<br>活動三用電觀念知多少<br><b>學業評量週</b> | 自-E-A2<br>3 |  | an-II-2 察覺科學家們是利用不同的方式探索自然與物質世界的形式與規律。<br><br>INa-II-3 物質各有其特性，並可以依其特性與用途進行分類。<br><br>INe-II-8 物質可分為電的良導體和不良導體，將電池用電線或良導體接成通路，可使燈泡發光、馬達轉動。 |  | 口頭評量 | 【閱讀素養教育】<br>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。<br>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。<br>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.全校性活動和全年級活動日期依學校行事曆調整。

# 彰化縣縣立太平國民小學 111 學年度第二學期 四年級自然科學領域 課程計畫（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  | 實施年級<br>(班級/組別) | 四年級 | 教學節數 | 每週(3)節，本學期共(60)節。 |
|--------|---|-----------------|-----|------|-------------------|
| 課程目標   | 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。<br>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應用。<br>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生物和環境具有極其重要的地位。<br>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。   |                 |     |      |                   |
| 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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>自-E-B2 能了解科技及媒體的運用方式，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等，察覺問題或獲得有助於探究的資訊。 |                 |     |      |                   |

|               |   |
|---------------|---|
|               | <p>自-E-B3 透過五官知覺觀察周遭環境的動植物與自然現象，知道如何欣賞美的事物。</p> <p>自-E-C1 培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。</p> <p>自-E-C2 透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。</p> <p>自-E-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境的現況與特性及其背後之文化差異。</p>   |
| <b>重大議題融入</b> | <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p> <p>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。</p> <p><b>【生命教育】</b></p> <p>生 E4 觀察日常生活中生老病死的現象，思考生命的價值。</p> <p>生 E6 從日常生活中培養道德感以及美感，練習做出道德判斷以及審美判斷，分辨事實和價值的不同。</p> <p><b>【安全教育】</b></p> <p>安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【防災教育】</b></p> <p>防 E2 臺灣地理位置、地質狀況、與生態環境與災害緊密相關。</p> <p><b>【性別平等教育】</b></p> <p>性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。</p> <p><b>【法治教育】</b></p> <p>法 E4 參與規則的制定並遵守之。</p> <p><b>【品德教育】</b></p> <p>品 E4 生命倫理的意涵、重要原則、以及生與死的道德議題。</p> <p>品 EJU1 尊重生命。</p> <p><b>【科技教育】</b></p> <p>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> |

**【海洋教育】**

海 E15 認識家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自然資源。

海 E16 認識家鄉的水域或海洋的汙染、過漁等環境問題。

**【能源教育】**

能 E1 認識並了解能源與日常生活的關聯。

能 E2 了解節約能源的重要。

能 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。

能 E7 蒐集相關資料、與他人討論、分析、分享能源議題。

能 E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。

**【國際教育】**

國 E4 認識全球化與相關重要議題。

**【生涯規劃教育】**

涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。

**【資訊教育】**

資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。

資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。

資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。

**【閱讀素養】**

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。

**【環境教育】**

環 E14 覺知人類生存與發展需要利用能源及資源，學習在生活中直接利用自然能源或自然形式的物質。

環 E15 覺知能資源過度利用會導致環境汙染與資源耗竭的問題。

環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。

|  |  |
|--|--|
|  | <p>環 E17 養成日常生活節約用水、用電、物質的行為，減少資源的消耗。</p> <p>環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。</p> <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。</p> <p>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p>環 E6 覺知人類過度的物質需求會對未來世代造成衝擊。</p> |
|--|--|

### 課程架構

| 教學進度 | 教學單元/主題名稱                                    | 節數 | 領域核心素養   | 學習重點  |   | 評量方式   | 融入議題內容重點   |
|------|--|----|--|---|---|--|--|
|      |  |    |  | 學習表現  | 學習內容  |  |  |
| 第一週  | 第一單元白天和夜晚的天空<br>活動一日夜景象有什麼不同/活動二一天中太陽的位置會改變嗎 | 3  | 自-E-A1<br>自-E-A2<br>自-E-A3<br>自-E-B1<br>自-E-B3<br>自-E-C2 | 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。<br><br>an-II-2 察覺科學家們是利用不同的方式探索自然與物質世界的形式與規律。<br><br>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，了解及描述自然環境的現象。<br><br>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， | INc-II-7 利用適當的工具觀察不同大小、距離位置的物體。<br><br>INc-II-10 天空中天體有東升西落的現象，月亮有盈虧的變化，星星則是有些亮有些暗。<br><br>INc-II-10 天空中天體有東升西落的現象，月亮有盈虧的變化，星星則是有些亮有些暗。 | 課堂問答<br>口頭報告<br>觀察紀錄<br>資料蒐集<br>小組討論<br>習作評量 | 【科技教育】科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br><br>【資訊教育】資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。<br><br>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。<br><br>【安全教育】安 E1 了解安全教育。<br><br>安 E4 探討日 |

|     |              |   |                  |   |                            |              |   |
|-----|--------------|---|------------------|---|----------------------------|--------------|---|
|     |              |   |                  | <p>進而與其生活經驗連結。</p> <p>po-II-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出問題。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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)相比較，檢查是否相近。</p> <p>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。</p> |                            |              | <p>常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【閱讀素養】</b><br/>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p><b>【戶外教育】</b><br/>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> |
| 第二週 | 第一單元白天和夜晚的天空 | 3 | 自-E-A1<br>自-E-A2 | ti-II-1 能在指導下觀察日常生活現象的規律  | INc-II-10 天空中天體有東升西落的現象，月亮 | 課堂問答<br>口頭報告 | <b>【科技教育】</b><br>科 E9 具備與   |

|  |                 |  |                                      |   |                           |  |   |
|--|-----------------|--|--------------------------------------|---|---------------------------|--|---|
|  | 活動二一天中太陽的位置會改變嗎 |  | 自-E-A3<br>自-E-B1<br>自-E-B3<br>自-E-C2 | <p>性，並運用想像力與好奇心，了解及描述自然環境的現象。</p> <p>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，進而與其生活經驗連結。</p> <p>po-II-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出問題。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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)相比較，檢</p> | <p>有盈虧的變化，星星則是有些亮有些暗。</p> | <p>觀察紀錄<br/>資料蒐集<br/>小組討論<br/>習作評量</p> | <p>他人團隊合作的能力。</p> <p><b>【資訊教育】</b><br/>資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p><b>【安全教育】</b><br/>安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【閱讀素養】</b><br/>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長</p> |
|--|-----------------|--|--------------------------------------|---|---------------------------|--|---|

|     |  |   |  |  |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|---|--|--|
|     |  |   |  | <p>查是否相近。</p> <p>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。</p>  |   |  | <p>篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p>   |
| 第三週 | <p>第一單元白天和夜晚的天空</p> <p>活動二一天中太陽的位置會改變嗎/活動三月亮每天都在變嗎</p> | 3 | <p>自-E-A1<br/>自-E-A2<br/>自-E-A3<br/>自-E-B1<br/>自-E-B3<br/>自-E-C2</p> | <p>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，了解及描述自然環境的現象。</p> <p>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，進而與其生活經驗連結。</p> <p>po-II-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出問題。</p> <p>pe-II-2 能正確安全操</p> | <p>INc-II-10 天空中天體有東升西落的現象，月亮有盈虧的變化，星星則是有些亮有些暗。</p> | <p>課堂問答<br/>口頭報告<br/>觀察紀錄<br/>資料蒐集<br/>小組討論<br/>習作評量</p> | <p><b>【科技教育】</b></p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p><b>【資訊教育】</b></p> <p>資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p><b>【安全教育】</b></p> <p>安 E1 了解安</p> |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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)相比較，檢查是否相近。</p> <p>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。</p> |  | <p>全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【閱讀素養】</b></p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> |
|--|--|--|--|--|--|

|     |                             |   |  |   |  |  |  |
|-----|-----------------------------|---|--|---|--|--|--|
| 第四週 | 第一單元白天和夜晚的天空<br>活動三月亮每天都在變嗎 | 3 | 自-E-A1   | 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，了解及描述自然環境的現象。  | INc-II-10 天空中天體有東升西落的現象，月亮有盈虧的變化，星星則是有些亮有些暗。 | 課堂問答<br>口頭報告<br>觀察紀錄<br>資料蒐集<br>小組討論<br>習作評量 | 【科技教育】科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br>【資訊教育】資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。<br>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。<br>【安全教育】安 E1 了解安全教育。<br>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。<br>【閱讀素養】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。 |
|     |                             |   | 自-E-A2<br>自-E-A3<br>自-E-B1<br>自-E-B3<br>自-E-C2 | 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，進而與其生活經驗連結。<br>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。<br>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。<br>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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)相比較，檢查是否相近。<br>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。  |  |  | 閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。<br>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。<br>【戶外教育】<br>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）。 |
| 第五週 | 第一單元白天和夜晚的天空<br>活動三月亮每天都在變嗎 | 3 | 自-E-A1<br>自-E-A2<br>自-E-A3<br>自-E-B1<br>自-E-B3<br>自-E-C2 | 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，了解及描述自然環境的現象。<br><br>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，進而與其生活經驗連結。<br><br>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 | INc-II-10 天空中天體有東升西落的現象，月亮有盈虧的變化，星星則是有些亮有些暗。 | 課堂問答<br>口頭報告<br>觀察紀錄<br>資料蒐集<br>小組討論<br>習作評量 | 【科技教育】科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br>【資訊教育】資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。<br>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。             |

|  |  |  |  |   |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>備及資源，並能觀測和記錄。</p> <p>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。</p> <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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)相比較，檢查是否相近。</p> <p>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。</p> |  |  | <p>【安全教育】</p> <p>安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【閱讀素養】</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人</p> |
|--|--|--|--|---|--|--|--|

|     |                        |   |                            |  |                              |  |   |
|-----|------------------------|---|----------------------------|--|------------------------------|--|---|
|     |                        |   |                            |  |                              |  | 為 ) 。   |
| 第六週 | 第二單元水的移動<br>活動一什麼是毛細現象 | 3 | 自-E-A2<br>自-E-A3<br>自-E-C2 | <p>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。</p> <p>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，進而與其生活經驗連結。</p> <p>po-II-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出問題。</p> <p>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或說明下，能了解探究的計畫。</p> <p>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。</p> | <p>INc-II-6 水有三態變化及毛細現象。</p> | <p>課堂問答<br/>口頭報告<br/>觀察紀錄<br/>資料蒐集<br/>小組討論<br/>習作評量</p> | <p>【性別平等教育】<br/>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。<br/>【科技教育】<br/>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br/>【閱讀素養】<br/>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。<br/>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> |

|     |   |   |                                     |   |   |  |   |
|-----|---|---|-------------------------------------|---|---|--|---|
|     |   |   |                                     | <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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)相比較，檢查是否相近。</p> <p>pc-II-1 能專注聆聽同學報告，提出疑問或意見。並能對探究方法、過程或結果，進行檢討。</p> <p>ah-II-1 透過各種感官了解生活週遭事物的屬性。</p> <p>an-II-1 體會科學的探索都是由問題開始。</p> |   |  | 閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。  |
| 第七週 | <p>第二單元水的移動<br/>活動一什麼是毛細現象 /活動二什麼是虹吸現象</p> <p>學業評量週</p> | 3 | <p>自-E-A2<br/>自-E-A3<br/>自-E-C2</p> | <p>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。</p> <p>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，進而與其生活經驗連結。</p>   | <p>INc-II-6 水有三態變化及毛細現象。</p> <p>INb-II-3 虹吸現象可用來將容器中的水吸出；連通管可測水平。</p> | <p>課堂問答<br/>口頭報告<br/>觀察紀錄<br/>資料蒐集<br/>小組討論<br/>習作評量</p> | <p>【性別平等教育】</p> <p>性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。</p> <p>【科技教育】</p> |

|  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  | <p>po-II-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出問題。</p> <p>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或說明下，能了解探究的計畫。</p> <p>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。</p> <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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)相比較，檢查是否相近。</p> <p>pc-II-1 能專注聆聽同學報告，提出疑問或意見。並能對探究方法、過程或結果，進行檢討。</p> |  | <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p><b>【閱讀素養】</b></p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> |
|--|--|--|--|---|--|--|

|     |                                       |   |                            |   |  |  |  |
|-----|---------------------------------------|---|----------------------------|---|--|--|--|
|     |                                       |   |                            | <p>ah-II-1 透過各種感官了解生活週遭事物的屬性。</p> <p>an-II-1 體會科學的探索都是由問題開始。</p>  |  |  |  |
| 第八週 | 第二單元水的移動<br>活動二什麼是虹吸現象 /活動三連通管原理有什麼特性 | 3 | 自-E-A2<br>自-E-A3<br>自-E-C2 | <p>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，進而與其生活經驗連結。</p> <p>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或說明下，能了解探究的計畫。</p> <p>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。</p> <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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)相比較，檢</p> | <p>INb-II-3 虹吸現象可用來將容器中的水吸出；連通管可測水平。</p> | <p>課堂問答<br/>口頭報告<br/>觀察紀錄<br/>資料蒐集<br/>小組討論<br/>習作評量</p> | <p>【性別平等教育】<br/>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。<br/>【科技教育】<br/>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br/>【閱讀素養】<br/>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。<br/>閱 E4 中高年</p> |

|     |                           |   |                            |  |  |  |   |
|-----|---------------------------|---|----------------------------|--|--|--|---|
|     |                           |   |                            | 查是否相近。<br>an-II-1 體會科學的探索都是由問題開始。  |  |  | 級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。<br>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。   |
| 第九週 | 第二單元水的移動<br>活動三連通管原理有什麼特性 | 3 | 自-E-A2<br>自-E-A3<br>自-E-C2 | <p>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，進而與其生活經驗連結。</p> <p>po-II-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出問題。</p> <p>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。</p> <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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)相比較，檢查是否相近。</p> | <p>INb-II-3 虹吸現象可用來將容器中的水吸出；連通管可測水平。</p> | <p>課堂問答<br/>口頭報告<br/>觀察紀錄<br/>資料蒐集<br/>小組討論<br/>習作評量</p> | <p>【性別平等教育】<br/>性 E3 觀察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。</p> <p>【科技教育】<br/>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【閱讀素養】<br/>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> |

|     |                           |   |                                    |  |  |   |   |
|-----|---------------------------|---|------------------------------------|--|--|---|---|
|     |                           |   |                                    | <p>pc-II-1 能專注聆聽同學報告，提出疑問或意見。並能對探究方法、過程或結果，進行檢討。</p> <p>ah-II-1 透過各種感官了解生活週遭事物的屬性。</p> <p>an-II-1 體會科學的探索都是由問題開始。</p>  |  |   | <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p>  |
| 第十週 | 第二單元水的移動<br>活動三連通管原理有什麼特性 | 3 | 自-E-A2<br><br>自-E-A3<br><br>自-E-C2 | <p>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，進而與其生活經驗連結。</p> <p>po-II-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出問題。</p> <p>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。</p> <p>pa-II-2 能從得到的資訊或數據，形成解釋、得到解答、解決問題。</p> | <p>INb-II-3 虹吸現象可用來將容器中的水吸出；連通管可測水平。</p> | <p>課堂問答<br/><br/>口頭報告<br/><br/>觀察紀錄<br/><br/>資料蒐集<br/><br/>小組討論<br/><br/>習作評量</p> | <p>【性別平等教育】<br/><br/>性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。</p> <p>【科技教育】<br/><br/>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【閱讀素養】<br/><br/>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，</p> |

|      |                       |   |  |   |   |  |  |
|------|-----------------------|---|--|---|---|--|--|
|      |                       |   |  | <p>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。</p> <p>pc-II-1 能專注聆聽同學報告，提出疑問或意見。並能對探究方法、過程或結果，進行檢討。</p> <p>ah-II-1 透過各種感官了解生活週遭事物的屬性。</p> <p>an-II-1 體會科學的探索都是由問題開始。</p> |   |  | <p>以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p>                      |
| 第十一週 | 第三單元昆蟲大解密<br>活動一昆蟲在哪裡 | 3 | 自-E-A1<br><br>自-E-B1<br><br>自-E-B2<br><br>自-E-B3<br><br>自-E-C1 | <p>tc-II-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。</p> <p>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，進而與其生活經驗連結。</p> <p>pc-II-2 能利用較簡單形式的口語、文字、或圖畫等，表達探究之過程、發現。</p>                           | <p>INb-II-5 常見動物的外部形態主要分為頭、軀幹和肢，但不同類別動物有差異。</p> <p>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。</p> <p>INc-II-4 方向、距離可以用以表示物體位置。</p> <p>INc-II-7 利用適當的工具觀察不同大小、距離</p> | <p>課堂問答<br/>口頭報告<br/>觀察紀錄<br/>資料蒐集<br/>小組討論<br/>習作評量</p> | <p>【性別平等教育】</p> <p>性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。</p> <p>【環境教育】</p> <p>環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷</p> |

|  |  |  |  |  |        |  |   |
|--|--|--|--|--|--------|--|---|
|  |  |  |  |  | 位置的物體。 |  | 動、植物的生命。<br>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。<br>【科技教育】科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br>【品德教育】品 EJU1 尊重生命。<br>品 E4 生命倫理的意涵、重要原則、以及生與死的道德議題。<br>【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。<br>生 E6 從日常生活中培養道德感以及美 |
|--|--|--|--|--|--------|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  | <p>感，練習做出道德判斷以及審美判斷，分辨事實和價值的不同。</p> <p><b>【資訊教育】</b></p> <p>資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p><b>【安全教育】</b></p> <p>安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b></p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養】</b></p> <p>閱 E1 認識一</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

|      |                       |   |  |   |  |  |   |
|------|-----------------------|---|--|---|--|--|---|
|      |                       |   |  |   |  |  | 般生活情境中<br>需要使用的，<br>以及學習學科<br>基礎知識所應<br>具備的字詞<br>彙。<br><br>閱 E4 中高年<br>級後需發展長<br>篇文本的閱讀<br>理解能力。<br><br>閱 E12 培養<br>喜愛閱讀的態<br>度。<br><br>【戶外教育】<br>戶 E1 善用教<br>室外、戶外及<br>校外教學，認<br>識生活環境<br>(自然或人<br>為)。 |
| 第十二週 | 第三單元昆蟲大解密<br>活動一昆蟲在哪裡 | 3 | 自-E-A1<br>自-E-B1<br>自-E-B2<br>自-E-B3<br>自-E-C1 | tc-II-1 能簡單分辨或分<br>類所觀察到的自然科學<br>現象。<br><br>tm-II-1 能經由觀察自<br>然界現象之間的關係，<br>理解簡單的概念模型，<br>進而與其生活經驗連 | INb-II-5 常見動物的外<br>部形態主要分為頭、軀<br>幹和肢，但不同類別動<br>物之各部位特徵和名稱<br>有差異。<br><br>INb-II-7 動植物體的外<br>部形態和內部構造，與 | 課堂問答<br>口頭報告<br>觀察紀錄<br>資料蒐集<br>小組討論<br>習作評量 | 【環境教育】<br>環 E2 覺知生<br>物生命的美與<br>價值，關懷<br>動、植物的生<br>命。<br><br>環 E3 了解人   |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>結。<br/>pc-II-2 能利用較簡單形<br/>式的口語、文字、或圖<br/>畫等，表達探究之過<br/>程、發現。</p> <p>其生長、行為、繁衍後<br/>代和適應環境有關。<br/>INc-II-4 方向、距離可<br/>用以表示物體位置。<br/>INc-II-7 利用適當的工<br/>具觀察不同大小、距離<br/>位置的物體。</p> |  | <p>與自然和諧共<br/>生，進而保護<br/>重要棲地。</p> <p><b>【科技教育】</b><br/>科 E9 具備與<br/>他人團隊合作<br/>的能力。</p> <p><b>【品德教育】</b><br/>品 EJU1 尊重<br/>生命。</p> <p>品 E4 生命倫<br/>理的意涵、重<br/>要原則、以及<br/>生與死的道德<br/>議題。</p> <p><b>【生命教育】</b><br/>生 E4 觀察日<br/>常生活中生老<br/>病死的現象，<br/>思考生命的價<br/>值。</p> <p>生 E6 從日常<br/>生活中培養道<br/>德感以及美<br/>感，練習做出<br/>道德判斷以及<br/>審美判斷，分</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>辨事實和價值的不同。</p> <p><b>【資訊教育】</b></p> <p>資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p><b>【安全教育】</b></p> <p>安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b></p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養】</b></p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

|      |                          |   |  |   |   |  |  |
|------|--------------------------|---|--|---|---|--|--|
|      |                          |   |  |   |   |  | 基礎知識所應具備的字詞彙。<br>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。<br>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。<br><b>【戶外教育】</b><br>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）。 |
| 第十三週 | 第三單元昆蟲大解密<br>活動二昆蟲如何成長變化 | 3 | 自-E-A1<br>自-E-B1<br>自-E-B2<br>自-E-B3<br>自-E-C1 | 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，進而與其生活經驗連結。<br>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。 | I Na-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。<br>I Nd-II-2 物質或自然現象的改變情形，可以運用測量的工具和方法得知。<br>I Nd-II-3 生物從出生、成長到死亡有一定的壽 | 課堂問答<br>口頭報告<br>觀察紀錄<br>資料蒐集<br>小組討論<br>習作評量 | <b>【環境教育】</b><br>環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。<br>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。  |

|  |  |  |   |                     |  |
|--|--|--|---|---------------------|--|
|  |  |  | <p>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。</p> <p>pc-II-2 能利用較簡單形式的口語、文字、或圖畫等，表達探究之過程、發現。</p> <p>ai-II-1 保持對自然現象的好奇心，透過不斷的探尋和提問，常會有新發現。</p> <p>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。</p> <p>ah-II-2 透過有系統的分類與表達方式，與他人溝通自己的想法與發現。</p> | <p>命，透過生殖繁衍下一代。</p> | <p><b>【科技教育】</b><br/>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p><b>【品德教育】</b><br/>品 EJU1 尊重生命。</p> <p><b>【生命教育】</b><br/>生 E4 觀察日常生活中小老病死的現象，思考生命的價值。</p> <p><b>【資訊教育】</b></p> |
|--|--|--|---|---------------------|--|

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p><b>【安全教育】</b></p> <p>安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b></p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養】</b></p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

|      |   |   |  |  |   |  |  |
|------|---|---|--|--|---|--|--|
|      |   |   |  |  |   |  | 閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。<br>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。<br>【戶外教育】<br>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）。           |
| 第十四週 | 第三單元昆蟲大解密<br>活動二昆蟲如何成長變化/活動三昆蟲重要嗎<br><b>學業評量週</b> | 3 | 自-E-A1<br>自-E-B1<br>自-E-B2<br>自-E-B3<br>自-E-C1 | 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，進而與其生活經驗連結。<br><br>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。<br><br>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 | 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。<br><br>INd-II-2 物質或自然現象的改變情形，可以運用測量的工具和方法得知。<br><br>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。<br><br>INf-II-3 自然的規律與 | 課堂問答<br>口頭報告<br>觀察紀錄<br>資料蒐集<br>小組討論<br>習作評量 | 【環境教育】<br>環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。<br><br>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。<br><br>【科技教育】<br>科 E9 具備與他人團隊合作 |

|  |  |  |  |  |                              |  |   |
|--|--|--|--|--|------------------------------|--|---|
|  |  |  |  | <p>據。</p> <p>pc-II-2 能利用較簡單形<br/>式的口語、文字、或圖<br/>畫等，表達探究之過<br/>程、發現。</p> <p>ai-II-1 保持對自然現象<br/>的好奇心，透過不斷的<br/>探尋和提問，常會有新<br/>發現。</p> <p>ai-II-2 透過探討自然與<br/>物質世界的規律性，感<br/>受發現的樂趣。</p> <p>ah-II-2 透過有系統的<br/>分類與表達方式，與他<br/>人溝通自己的想法與發<br/>現。</p> <p>an-II-3 發覺創造和想<br/>像是科學的重要元素。</p> | <p>變化對人類生活應用與<br/>美感的啟發。</p> |  | <p>的能力。</p> <p><b>【品德教育】</b><br/>品 EJU1 尊重<br/>生命。</p> <p>品 E4 生命倫<br/>理的意涵、重<br/>要原則、以及<br/>生與死的道德<br/>議題。</p> <p><b>【生命教育】</b><br/>生 E4 觀察日<br/>常生活中生老<br/>病死的現象，<br/>思考生命的價<br/>值。</p> <p>生 E6 � 從日常<br/>生活中培養道<br/>德感以及美<br/>感，練習做出<br/>道德判斷以及<br/>審美判斷，分<br/>辨事實和價值<br/>的不同。</p> <p><b>【資訊教育】</b><br/>資 E2 使用資<br/>訊科技解決生<br/>活中簡單的問</p> |
|--|--|--|--|--|------------------------------|--|---|

題。  
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】**  
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。<br>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。<br>【戶外教育】<br>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）。  |
| 第十五週 | 第四單元自然資源與利用<br><br>活動一能量和能源是什麼 | 3 | 自-E-B2<br><br>自-E-C1<br><br>自-E-C2<br><br>自-E-C3 | 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。<br><br>tc-II-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。<br><br>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。<br><br>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 | I Na-II-6 太陽是地球能量的主要來源，提供生物的生長需要，能量可以各種形式呈現。<br><br>I Na-II-8 日常生活中常用的能源。 | 課堂問答<br><br>口頭報告<br><br>觀察紀錄<br><br>資料蒐集<br><br>小組討論<br><br>習作評量 | 【環境教育】<br>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。<br><br>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。<br><br>環 E6 覺知人類過度的物質需求會對未來世代造成衝擊。<br><br>環 E14 覺知 |

|  |  |  |  |   |  |  |   |
|--|--|--|--|---|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>記錄。</p> <p>pc-II-2 能利用較簡單形式的口語、文字、或圖畫等，表達探究之過程、發現。</p> <p>ah-II-1 透過各種感官了解生活週遭事物的屬性。</p> |  |  | <p>人類生存與發展需要利用能源及資源，學習在生活中直接利用自然能源或自然形式的物質。</p> <p>環 E15 覺知能資源過度利用會導致環境汙染與資源耗竭的問題。</p> <p>環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。</p> <p>環 E17 養成日常生活節約用水、用電、物質的行為，減少資源的消耗。</p> <p><b>【海洋教育】</b></p> <p>海 E15 認識家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自</p> |
|--|--|--|--|---|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  | 然資源。<br>海 E16 認識<br>家鄉的水域或<br>海洋的汙染、<br>過漁等環境問<br>題。<br>【科技教育】<br>科 E1 了解平<br>日常見科技產<br>品的用途與運<br>作方式。<br>科 E9 具備與<br>他人團隊合作<br>的能力。<br>【能源教育】<br>能 E1 認識並<br>了解能源與日<br>常生活的關<br>聯。<br>能 E2 了解節<br>約能源的重<br>要。<br>能 E3 認識能<br>源的種類與形<br>式。<br>能 E4 了解能<br>源的日常應 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  | 用。<br>能 E5 認識能<br>源於生活中的<br>使用與安全。<br>能 E7 蒐集相<br>關資料、與他<br>人討論、分<br>析、分享能源<br>議題。<br>能 E8 於家<br>庭、校園生活<br>實踐節能減碳<br>的行動。<br><b>【生命教育】</b><br>生 E6 從日常<br>生活中培養道<br>德感以及美<br>感，練習做出<br>道德判斷以及<br>審美判斷，分<br>辨事實和價值<br>的不同。<br><b>【法治教育】</b><br>法 E4 參與規<br>則的制定並遵<br>守之。<br><b>【安全教育】</b> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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 E2 臺灣地理位置、地質狀況、與生態環境與災害緊密相關。

**【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使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。

閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀

理解能力。  
閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。  
**【戶外教育】**  
戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。  
戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。  
戶 E4 覺知自身的 lifestyle 會對自然環境產生影響與衝擊。  
**【國際教育】**  
國 E4 認識全球化與相關重要議題。

|      |   |   |                                      |   |   |  |   |
|------|---|---|--------------------------------------|---|---|--|---|
| 第十六週 | 第四單元自然資源與利用<br>活動一能量和能源是什麼/活動二自然界中有什麼資源 | 3 | 自-E-B2<br>自-E-C1<br>自-E-C2<br>自-E-C3 | <p>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。</p> <p>tc-II-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>pc-II-2 能利用較簡單形式的口語、文字、或圖畫等，表達探究之過程、發現。</p> <p>ah-II-1 透過各種感官了解生活週遭事物的屬性。</p> | <p>IINa-II-6 太陽是地球能量的主要來源，提供生物的生長需要，能量可以各種形式呈現。</p> <p>IINa-II-8 日常生活中常用的能源。</p> <p>INf-II-1 日常生活中常見的科技產品。</p> <p>INg-II-1 自然環境中有許多資源。人類生存與生活需依賴自然環境中的各種資源，但自然資源都是有限的，需要珍惜使用。</p> | <p>課堂問答<br/>口頭報告<br/>觀察紀錄<br/>資料蒐集<br/>小組討論<br/>習作評量</p> | <p><b>【環境教育】</b></p> <p>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。</p> <p>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p>環 E6 覺知人類過度的物質需求會對未來世代造成衝擊。</p> <p>環 E14 覺知人類生存與發展需要利用能源及資源，學習在生活中直接利用自然能源或自然形式的物質。</p> <p>環 E15 覺知能資源過度利用會導致環境汙染與資源耗</p> |
|      |   |   |                                      |   |   |  |   |

竭的問題。  
環 E16 了解  
物質循環與資  
源回收利用的  
原理。  
環 E17 養成  
日常生活節約  
用水、用電、  
物質的行為，  
減少資源的消  
耗。

**【海洋教育】**  
海 E15 認識  
家鄉常見的河  
流與海洋資  
源，並珍惜自  
然資源。

海 E16 認識  
家鄉的水域或  
海洋的汙染、  
過漁等環境問  
題。

**【科技教育】**  
科 E1 了解平  
日常見科技產  
品的用途與運  
作方式。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【能源教育】</p> <p>能 E1 認識並了解能源與日常生活關聯。</p> <p>能 E2 了解節約能源的重 要。</p> <p>能 E3 認識能 源的種類與形 式。</p> <p>能 E4 了解能 源的日常應 用。</p> <p>能 E5 認識能 源於生活中的 使用與安全。</p> <p>能 E7 蒐集相 關資料、與他 人討論、分 析、分享能源 議題。</p> <p>能 E8 於家 庭、校園生活</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>實踐節能減碳的行動。</p> <p><b>【生命教育】</b><br/>生 E6 從日常生活中培養道德感以及美感，練習做出道德判斷以及審美判斷，分辨事實和價值的不同。</p> <p><b>【法治教育】</b><br/>法 E4 參與規則的制定並遵守之。</p> <p><b>【安全教育】</b><br/>安 E1 了解安全教育。<br/>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【防災教育】</b><br/>防 E2 臺灣地理位置、地質狀況、與生態環境與災害緊密相關。</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | <p><b>【生涯規劃教育】</b><br/>涯 E12 學習<br/>解決問題與做<br/>決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養】</b><br/>閱 E1 認識一<br/>般生活情境中<br/>需要使用的，<br/>以及學習學科<br/>基礎知識所應<br/>具備的字詞<br/>彙。</p> <p>閱 E4 中高年<br/>級後需發展長<br/>篇文本的閱讀<br/>理解能力。</p> <p>閱 E12 培養<br/>喜愛閱讀的態<br/>度。</p> <p><b>【戶外教育】</b><br/>戶 E2 豐富自<br/>身與環境的互<br/>動經驗，培養<br/>對生活環境的<br/>覺知與敏感，<br/>體驗與珍惜環</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

|      |                             |   |                                      |  |   |  |  |
|------|-----------------------------|---|--------------------------------------|--|---|--|--|
|      |                             |   |                                      |  |   |  | 境的好。<br>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。<br>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。<br><b>【國際教育】</b><br>國 E4 認識全球化與相關重要議題。 |
| 第十七週 | 第四單元自然資源與利用<br>活動二自然界中有什麼資源 | 3 | 自-E-B2<br>自-E-C1<br>自-E-C2<br>自-E-C3 | tc-II-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。<br>ah-II-1 透過各種感官了解生活週遭事物的屬性。 | INf-II-1 日常生活中常見的科技產品。<br>INg-II-1 自然環境中有許多資源。人類生存與生活需依賴自然環境中的各種資源，但自然資源都是有限的，需要珍惜使用。 | 課堂問答<br>口頭報告<br>觀察紀錄<br>資料蒐集<br>小組討論<br>習作評量 | <b>【環境教育】</b><br>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。<br><br><b>【環境教育】</b><br>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。<br><br>環 E6 覺知人         |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  | 類過度的物質需求會對未來世代造成衝擊。                              |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 環 E14 覺知人類生存與發展需要利用能源及資源，學習在生活中直接利用自然能源或自然形式的物質。 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 環 E15 覺知能資源過度利用會導致環境汙染與資源耗竭的問題。                  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。                          |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 環 E17 養成日常生活節約用水、用電、物質的行為，減少資源的消耗。               |

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | <p><b>【海洋教育】</b><br/>海 E15 認識家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自然資源。</p> <p>海 E16 認識家鄉的水域或海洋的汙染、過漁等環境問題。</p> <p><b>【科技教育】</b><br/>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p><b>【能源教育】</b><br/>能 E1 認識並了解能源與日常生活關聯。</p> <p>能 E2 了解節約能源的重要。</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>能 E3 認識能<br/>源的種類與形<br/>式。</p> <p>能 E4 了解能<br/>源的日常應<br/>用。</p> <p>能 E5 認識能<br/>源於生活中的<br/>使用與安全。</p> <p>能 E7 蒐集相<br/>關資料、與他<br/>人討論、分<br/>析、分享能源<br/>議題。</p> <p>能 E8 於家<br/>庭、校園生活<br/>實踐節能減碳<br/>的行動。</p> <p><b>【生命教育】</b></p> <p>生 E6 從日常<br/>生活中培養道<br/>德感以及美<br/>感，練習做出<br/>道德判斷以及<br/>審美判斷，分<br/>辨事實和價值<br/>的不同。</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  | <p><b>【法治教育】</b><br/>法 E4 參與規則的制定並遵守之。</p> <p><b>【安全教育】</b><br/>安 E1 了解安全教育。<br/>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【防災教育】</b><br/>防 E2 臺灣地理位置、地質狀況、與生態環境與災害緊密相關。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b><br/>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養】</b><br/>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</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p> <p>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

|      |   |   |  |   |  |  |   |
|------|---|---|--|---|--|--|---|
|      |   |   |  |   |  |  | 擊。<br>【國際教育】<br>國 E4 認識全<br>球化與相關重<br>要議題。  |
| 第十八週 | 第四單元自然資源與利<br>用<br><br>活動二自然界中有什麼<br>資源/活動三開發自然<br>資源會有什麼影響 | 3 | 自-E-B2<br><br>自-E-C1<br><br>自-E-C2<br><br>自-E-C3 | tc-II-1 能簡單分辨或分<br>類所觀察到的自然科學<br>現象。<br><br>ah-II-1 透過各種感官<br>了解生活週遭事物的屬<br>性。<br><br>pa-II-2 能從得到的資<br>訊或數據，形成解釋、<br>得到解答、解決問題。<br>並能將自己的探究結果<br>和他人的結果(例如：<br>來自老師)相比較，檢<br>查是否相近。<br><br>pc-II-1 能專注聆聽同學<br>報告，提出疑問或意<br>見。並能對探究方法、<br>過程或結果，進行檢<br>討。 | INf-II-1 日常生活中常<br>見的科技產品。<br><br>INg-II-1 自然環境中有<br>許多資源。人類生存與<br>生活需依賴自然環境中<br>的各種資源，但自然資<br>源都是有限的，需要珍<br>惜使用。<br><br>INe-II-1 自然界的物<br>體、生物、環境間常會<br>相互影響。<br><br>INg-II-2 地球資源永續<br>可結合日常生活中低碳<br>與節水方法做起。<br><br>INg-II-3 可利用垃圾減<br>量、資源回收、節約能<br>源等方法來保護環境。 | 課堂問答<br><br>口頭報告<br><br>觀察紀錄<br><br>資料蒐集<br><br>小組討論<br><br>習作評量 | 【環境教育】<br>環 E4 覺知經<br>濟發展與工業<br>發展對環境的<br>衝擊。<br><br>環 E5 覺知人<br>類的生活型態<br>對其他生物與<br>生態系的衝<br>擊。<br><br>環 E6 覺知人<br>類過度的物質<br>需求會對未來<br>世代造成衝<br>擊。<br><br>環 E14 覺知<br>人類生存與發<br>展需要利用能<br>源及資源，學<br>習在生活中直<br>接利用自然能<br>源或自然形式 |

的物質。  
環 E15 覺知能資源過度利用會導致環境汙染與資源耗竭的問題。  
環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。  
環 E17 養成日常生活節約用水、用電、物質的行為，減少資源的消耗。  
**【海洋教育】**  
海 E15 認識家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自然資源。  
海 E16 認識家鄉的水域或海洋的汙染、過漁等環境問題。

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>【科技教育】</p> <p>科 E1 了解平<br/>日常見科技產<br/>品的用途與運<br/>作方式。</p> <p>科 E9 具備與<br/>他人團隊合作<br/>的能力。</p> <p>【能源教育】</p> <p>能 E1 認識並<br/>了解能源與日<br/>常生活的關<br/>聯。</p> <p>能 E2 了解節<br/>約能源的重<br/>要。</p> <p>能 E3 認識能<br/>源的種類與形<br/>式。</p> <p>能 E4 了解能<br/>源的日常應<br/>用。</p> <p>能 E5 認識能<br/>源於生活中的<br/>使用與安全。</p> <p>能 E7 蒐集相<br/>關資料、與他</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  | <p>人討論、分析、分享能源議題。</p> <p>能 E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。</p> <p><b>【生命教育】</b><br/>生 E6 從日常生活中培養道德感以及美感，練習做出道德判斷以及審美判斷，分辨事實和價值的不同。</p> <p><b>【法治教育】</b><br/>法 E4 參與規則的制定並遵守之。</p> <p><b>【安全教育】</b><br/>安 E1 了解安全教育。<br/>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【防災教育】</b></p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>防 E2 臺灣地<br/>理位置、地質<br/>狀況、與生態<br/>環境與災害緊<br/>密相關。</p> <p><b>【生涯規劃教<br/>育】</b></p> <p>涯 E12 學習<br/>解決問題與做<br/>決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養】</b></p> <p>閱 E1 認識一<br/>般生活情境中<br/>需要使用的，<br/>以及學習學科<br/>基礎知識所應<br/>具備的字詞<br/>彙。</p> <p>閱 E4 中高年<br/>級後需發展長<br/>篇文本的閱讀<br/>理解能力。</p> <p>閱 E12 培養<br/>喜愛閱讀的態<br/>度。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>戶 E2 豐富自</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|      |                                |   |                                      |  |  |  |  |
|------|--------------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|--|
|      |                                |   |                                      |  |  |  | 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。<br>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。<br>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。<br><b>【國際教育】</b><br>國 E4 認識全球化與相關重要議題。 |
| 第十九週 | 第四單元自然資源與利用<br>活動三開發自然資源會有什麼影響 | 3 | 自-E-B2<br>自-E-C1<br>自-E-C2<br>自-E-C3 | pa-II-2 能從得到的資訊或數據，形成解釋、得到解答、解決問題。<br>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 | INe-II-1 自然界的物體、生物、環境間常會相互影響。<br>INg-II-1 自然環境中有許多資源。人類生存與生活需依賴自然環境中 | 課堂問答<br>口頭報告<br>觀察紀錄<br>資料蒐集<br>小組討論<br>習作評量 | <b>【環境教育】</b><br>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。<br><b>【環境教育】</b><br>環 E5 覺知人  |

|  |  |  |  |  |   |  |   |
|--|--|--|--|--|---|--|---|
|  |  |  |  | <p>查是否相近。</p> <p>pc-II-1 能專注聆聽同學報告，提出疑問或意見。並能對探究方法、過程或結果，進行檢討。</p> | <p>的各種資源，但自然資源都是有限的，需要珍惜使用。</p> <p>INg-II-2 地球資源永續可結合日常生活中低碳與節水方法做起。</p> <p>INg-II-3 可利用垃圾減量、資源回收、節約能源等方法來保護環境。</p> |  | <p>類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p>環 E6 覺知人類過度的物質需求會對未來世代造成衝擊。</p> <p>環 E14 覺知人類生存與發展需要利用能源及資源，學習在生活中直接利用自然能源或自然形式的物質。</p> <p>環 E15 覺知能資源過度利用會導致環境汙染與資源耗竭的問題。</p> <p>環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。</p> <p>環 E17 養成</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  | <p>日常生活節約<br/>用水、用電、<br/>物質的行為，<br/>減少資源的消<br/>耗。</p> <p><b>【海洋教育】</b></p> <p>海 E15 認識<br/>家鄉常見的河<br/>流與海洋資<br/>源，並珍惜自<br/>然資源。</p> <p>海 E16 認識<br/>家鄉的水域或<br/>海洋的汙染、<br/>過漁等環境問<br/>題。</p> <p><b>【科技教育】</b></p> <p>科 E1 了解平<br/>日常見科技產<br/>品的用途與運<br/>作方式。</p> <p>科 E9 具備與<br/>他人團隊合作<br/>的能力。</p> <p><b>【能源教育】</b></p> <p>能 E1 認識並<br/>了解能源與日</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  | 常生活的關聯。<br>能 E2 了解節約能源的重<br>要。<br>能 E3 認識能<br>源的種類與形<br>式。<br>能 E4 了解能<br>源的日常應<br>用。<br>能 E5 認識能<br>源於生活中的<br>使用與安全。<br>能 E7 蒐集相<br>關資料、與他<br>人討論、分<br>析、分享能源<br>議題。<br>能 E8 於家<br>庭、校園生活<br>實踐節能減碳<br>的行動。<br><b>【生命教育】</b><br>生 E6 從日常<br>生活中培養道<br>德感以及美 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  | <p>感，練習做出道德判斷以及審美判斷，分辨事實和價值的不同。</p> <p><b>【法治教育】</b><br/>法 E4 參與規則的制定並遵守之。</p> <p><b>【安全教育】</b><br/>安 E1 了解安全教育。<br/>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【防災教育】</b><br/>防 E2 臺灣地理位置、地質狀況、與生態環境與災害緊密相關。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b><br/>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養】</b></p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

|     |   |                 |  |                                     |  |  |  |
|-----|---|-----------------|--|-------------------------------------|--|--|--|
|     |   |                 |  |                                     |  |  | 感受的能力。<br>戶 E4 覺知自身的<br>生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。<br>【國際教育】<br>國 E4 認識全球化與相關重要議題。 |
| 第廿週 | 第四單元自然資源與利用<br><br>活動三開發自然資源會有什麼影響<br><br>學業評量週 | 自-E-A2<br><br>3 | pa-II-2 能從得到的資訊或數據，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)相比較，檢查是否相近。 | INg-II-3 可利用垃圾減量、資源回收、節約能源等方法來保護環境。 | 課堂問答<br><br>口頭報告<br><br>觀察紀錄<br><br>資料蒐集<br><br>小組討論<br><br>習作評量 | 【閱讀素養】<br><br>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。<br><br>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。<br><br>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. 全校性活動和全年級活動日期依學校行事曆調整。