**南投縣竹山鎮社寮國民小學112學年度領域學習課程計畫**

【第一學期】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 領域/科目 | 自然科學 | 年級/班級 | 四年級，共1班 |
| 教師 | 許淑媚 | 上課週/節數 | 每週3節，21週，共63節 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 課程目標:   1. 能察覺有光線，眼睛才能看見物體和環境。 2. 知道自身會發光的物體稱為「光源」。 3. 了解光遇到不透明的物體時，會被阻擋而形成影子。 4. 經由操作活動，認識光直線前進的現象。 5. 經由操作活動，了解當光照射到無法穿透的物體時，會改變方向，產生反射的現象，而反射光有一定的方向。 6. 知道生活中與光的反射有關的物品或現象。 7. 了解太陽的光和熱是地球能量的主要來源，也可以提供生物生長的需要。 8. 知道生活中如何運用太陽的光和熱。 9. 認識運用到太陽能的現代科技產品。 10. 知道生活中常用的能源及可能產生的汙染。 11. 察覺空氣汙染會對生物產生影響。 12. 了解如何在實際生活減少資源消耗，做到節能減碳的行為，並努力實踐。 13. 了解地球上常見的天體有太陽、月亮與星星。 14. 能透過分享說明對太陽、月亮與星星的認識。 15. 透過探究活動了解一天中太陽和月亮有東升西落的現象。 16. 能了解有許多因素會影響觀測月亮。 17. 能運用簡單的方法與工具來描述月亮的位置。 18. 透過觀察發現月相變化有規律性。 19. 了解天體和人類日常生活息息相關。 20. 認識臺灣常見的水域環境。 21. 能將常見水域環境，簡單分類為淡水水域、鹹水水域、淡鹹水交界水域。 22. 透過探索水域環境，察覺有水中生物生活在水域環境，並記錄觀察的結果。 23. 能觀察並比較水生植物的生長方式。 24. 能經由觀察及操作的過程，探討水生植物具有儲存空氣的構造，可以適應水中生活。 25. 經由觀察及操作探討水生植物的生長方式和外形特徵與適應環境的關係，並加以分類。 26. 能觀察在水域環境生長的各種水生動物。 27. 能經由查資料並觀察，水生動物具有不同的呼吸構造，可以適應水中生活。 28. 能察覺現在生活周遭的水域環境，面臨哪些環境問題。 29. 能主動落實愛護水域環境的行為，了解愛護水域環境的重要性。 30. 了解通路的連接方式，並知道電路中的燈泡在通路時會發光，斷路時不發光。 31. 了解物質可分為電的良導體和不良導體。 32. 將不同物體連接在電路中，如果燈泡會發光，表示物體容易導電，如果燈泡不發光，表示物體不易導電。 33. 學習燈泡串聯與並聯的連接方式，了解燈泡串聯、並聯對燈泡亮度的影響；學習電池串聯與並聯的連接方式，了解電池串聯、並聯對燈泡亮度的影響。 34. 認識發光二極體（LED）並探究連接方式。 35. 能了解利用鉛筆心畫線也可以導電並自行創作。 36. 認識日常生活中電池的種類與用途以及廢電池的正確回收方式。   37.認識日常生活中的用電安全守則。 | | | | | | | | | |
| 教學進度 | | 核心素養 | | | 教學重點 | | | 評量方式 | 議題融入/  跨領域(選填) |
| 週次 | 單元名稱 |
| 一 | 一、光和能源 1.光的行進方向 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備及資源，進行自然科學實驗。  自-E-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。 | | | 1.能察覺有光線，眼睛才能看見物體和環境。  2.知道自身會發光的物體稱為「光源」。  3.了解光遇到不透明的物體時，會被阻擋而形成影子。  4.經由操作活動，認識光直線前進的現象。  5.經由操作活動，了解當光照射到無法穿透的物體時，會改變方向，產生反射的現象，而反射光有一定的方向。  6.知道生活中與光的反射有關的物品或現象。 | | | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎環境教育  環E10覺知人類的行為是導致氣候變遷的原因。  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。 |
| 二 | 一、光和能源 1.光的行進方向 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備及資源，進行自然科學實驗。  自-E-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。 | | | 1.透過操作知道當光照射到無法穿透的物體時會改變方向，產生反射，而反射光有一定的方向。  2.生活中與光的反射有關的物品或現象。 | | | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎環境教育  環E10覺知人類的行為是導致氣候變遷的原因。  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。 |
| 三 | 一、光和能源 2.太陽與能源 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-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。 | | | | | 1.太陽的光和熱是地球能量的主要來源，也提供生物生長的需要。  2.生活中如何運用太陽的光和熱。  3.運用到太陽能的現代科技產品。 | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎環境教育  環E10覺知人類的行為是導致氣候變遷的原因。  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。 |
| 四 | 一、光和能源 2.太陽與能源 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-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。 | | | | | 1.了解太陽的光和熱是地球能量的主要來源，也可以提供生物生長的需要。  2.知道生活中如何運用太陽的光和熱。  3.認識運用到太陽能的現代科技產品。 | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎環境教育  環E10覺知人類的行為是導致氣候變遷的原因。  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。 |
| 五 | 一、光和能源 3.節能減碳 | 自-E-A2能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中，提出適合科學探究的問題或解釋資料，並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。  自-E-C1培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。 | | | | | 1.知道生活中常用的能源及可能產生的汙染。  2.察覺空氣汙染會對生物產生影響。  3.了解如何在實際生活減少資源消耗，做到節能減碳的行為，並努力實踐。 | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎環境教育  環E10覺知人類的行為是導致氣候變遷的原因。  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。 |
| 六 | 二、地球的夥伴—日月星辰 1.太陽、月亮與星星 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-A2能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中，提出適合科學探究的問題或解釋資料，並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。  自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備及資源，進行自然科學實驗。  自-E-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。 | | | | | 1.了解地球上常見的天體有太陽、月亮與星星。  2.能透過分享說明對太陽、月亮與星星的認識。 | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  ◎環境教育  環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。  ◎品德教育  品EJU3誠實信用。  ◎閱讀素養教育  閱E2認識與領域相關的文本類型與寫作題材。 |
| 七 | 二、地球的夥伴—日月星辰 2.多變的月亮 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-A2能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中，提出適合科學探究的問題或解釋資料，並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。  自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備及資源，進行自然科學實驗。  自-E-B1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  自-E-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。 | | | | | 1.透過探究活動了解一天中太陽和月亮有東升西落的現象。  2.能了解有許多因素會影響觀測月亮。  3.能運用簡單的方法與工具來描述月亮的位置。 | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  ◎環境教育  環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。  ◎品德教育  品EJU3誠實信用。  ◎閱讀素養教育  閱E2認識與領域相關的文本類型與寫作題材。 |
| 八 | 二、地球的夥伴—日月星辰 2.多變的月亮 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-A2能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中，提出適合科學探究的問題或解釋資料，並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。  自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備及資源，進行自然科學實驗。  自-E-B1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  自-E-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。 | | | | 1.透過探究活動了解一天中太陽和月亮有東升西落的現象。  2.能了解有許多因素會影響觀測月亮。  3.能運用簡單的方法與工具來描述月亮的位置。 | | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  ◎環境教育  環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。  ◎品德教育  品EJU3誠實信用。  ◎閱讀素養教育  閱E2認識與領域相關的文本類型與寫作題材。 |
| 九 | 二、地球的夥伴—日月星辰 3.月相變化與生活 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-B3透過五官知覺觀察周遭環境的動植物與自然現象，知道如何欣賞美的事物。  自-E-C1培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。  自-E-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。 | | | | ◆了解天體和人類日常生活息息相關。 | | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  ◎環境教育  環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。  ◎品德教育  品EJU3誠實信用。  ◎閱讀素養教育  閱E2認識與領域相關的文本類型與寫作題材。 |
| 十 | 二、地球的夥伴—日月星辰 3.月相變化與生活 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-B3透過五官知覺觀察周遭環境的動植物與自然現象，知道如何欣賞美的事物。  自-E-C1培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。  自-E-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。 | | | | ◆透過觀察發現月相變化有規律性。 | | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  ◎環境教育  環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。  ◎品德教育  品EJU3誠實信用。  ◎閱讀素養教育  閱E2認識與領域相關的文本類型與寫作題材。 |
| 十一 | 三、水中世界 1.水中生物的生長環境 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-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。 | | | | 1.認識臺灣常見的水域環境。  2.將常見水域環境簡單分類。  3.探索水域環境，察覺有水中生物生活在水域環境，並記錄觀察的結果。 | | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎性別平等教育  性E11培養性別間合宜表達情感的能力。  ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  ◎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E3了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。  ◎海洋教育  海E4認識家鄉或鄰近的水域環境與產業。  海E10認識水與海洋的特性及其與生活的應用。  海E11認識海洋生物與生態。  海E12認識海上交通工具和科技發展的關係。  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。  ◎戶外教育  戶E1善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。  戶E2豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。  戶E3善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。  戶E4覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。 |
| 十二 | 三、水中世界 2.水中生物的外型與構造 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-B3透過五官知覺觀察周遭環境的動植物與自然現象，知道如何欣賞美的事物。  自-E-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。 | | | | 1.觀察、比較水生植物的生長方式。  2.經由觀察、操作來探討水生植物的生長方式和外形特徵與適應環境的關係，並加以分類。 | | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎性別平等教育  性E11培養性別間合宜表達情感的能力。  ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  ◎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E3了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。  ◎海洋教育  海E4認識家鄉或鄰近的水域環境與產業。  海E10認識水與海洋的特性及其與生活的應用。  海E11認識海洋生物與生態。  海E12認識海上交通工具和科技發展的關係。  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。  ◎戶外教育  戶E1善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。  戶E2豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。  戶E3善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。  戶E4覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。 |
| 十三 | 三、水中世界 2.水中生物的外型與構造 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-B3透過五官知覺觀察周遭環境的動植物與自然現象，知道如何欣賞美的事物。  自-E-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。 | | | | 1.觀察、比較水生植物的生長方式。  2.經由觀察、操作來探討水生植物的生長方式和外形特徵與適應環境的關係，並加以分類。 | | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎性別平等教育  性E11培養性別間合宜表達情感的能力。  ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  ◎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E3了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。  ◎海洋教育  海E4認識家鄉或鄰近的水域環境與產業。  海E10認識水與海洋的特性及其與生活的應用。  海E11認識海洋生物與生態。  海E12認識海上交通工具和科技發展的關係。  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。  ◎戶外教育  戶E1善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。  戶E2豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。  戶E3善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。  戶E4覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。 |
| 十四 | 三、水中世界 2.水中生物的外型與構造 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-B3透過五官知覺觀察周遭環境的動植物與自然現象，知道如何欣賞美的事物。  自-E-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。 | 1.在水域環境生長的各種水生動物。  5.查閱資料並觀察，水生動物具有不同的呼吸構造能適應水中生活。 | | | | | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎性別平等教育  性E11培養性別間合宜表達情感的能力。  ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  ◎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E3了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。  ◎海洋教育  海E4認識家鄉或鄰近的水域環境與產業。  海E10認識水與海洋的特性及其與生活的應用。  海E11認識海洋生物與生態。  海E12認識海上交通工具和科技發展的關係。  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。  ◎戶外教育  戶E1善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。  戶E2豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。  戶E3善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。  戶E4覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。 |
| 十五 | 三、水中世界 3.愛護水域環境 | 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。 | 1.現在生活周遭的水域環境，面臨哪些環境問題。  2.落實愛護水域環境的行為，了解愛護水域環境的重要性。 | | | | | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎性別平等教育  性E11培養性別間合宜表達情感的能力。  ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  ◎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E3了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。  ◎海洋教育  海E4認識家鄉或鄰近的水域環境與產業。  海E10認識水與海洋的特性及其與生活的應用。  海E11認識海洋生物與生態。  海E12認識海上交通工具和科技發展的關係。  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。  ◎戶外教育  戶E1善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。  戶E2豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。  戶E3善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。  戶E4覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。 |
| 十六 | 四、電路好好玩 1.亮不亮，有關係 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-A2能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中，提出適合科學探究的問題或解釋資料，並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。  自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備及資源，進行自然科學實驗。  自-E-B1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  自-E-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。 | ◆了解通路的連接方式，並知道電路中的燈泡在通路時會發光，斷路時不發光。 | | | | | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎性別平等教育  性E4認識身體界限與尊重他人的身體自主權。  性E11培養性別間合宜表達情感的能力。  ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。  ◎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E6覺知人類過度的物質需求會對未來世代造成衝擊。  環E16了解物質循環與資源回收利用的原理。 |
| 十七 | 四、電路好好玩 1.亮不亮，有關係 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-A2能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中，提出適合科學探究的問題或解釋資料，並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。  自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備及資源，進行自然科學實驗。  自-E-B1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  自-E-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。 | 1.了解通路的連接方式，並知道電路中的燈泡在通路時會發光，斷路時不發光。  2.了解物質可分為電的良導體和不良導體。  3.將不同物體連接在電路中，如果燈泡會發光，表示物體容易導電，如果燈泡不發光，表示物體不易導電。 | | | | | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎性別平等教育  性E4認識身體界限與尊重他人的身體自主權。  性E11培養性別間合宜表達情感的能力。  ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。  ◎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E6覺知人類過度的物質需求會對未來世代造成衝擊。  環E16了解物質循環與資源回收利用的原理。 |
| 十八 | 四、電路好好玩 2.電路的串聯與並聯 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-A2能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中，提出適合科學探究的問題或解釋資料，並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。  自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備及資源，進行自然科學實驗。  自-E-B1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  自-E-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。 | ◆學習燈泡串聯與並聯的連接方式，了解燈泡串聯、並聯對燈泡亮度的影響。 | | | | | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎性別平等教育  性E4認識身體界限與尊重他人的身體自主權。  性E11培養性別間合宜表達情感的能力。  ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。  ◎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E6覺知人類過度的物質需求會對未來世代造成衝擊。  環E16了解物質循環與資源回收利用的原理。 |
| 十九 | 四、電路好好玩 2.電路的串聯與並聯 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-A2能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中，提出適合科學探究的問題或解釋資料，並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。  自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備及資源，進行自然科學實驗。  自-E-B1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  自-E-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。 | | 1.認識、探究發光二極體（LED）連接方式。  2.利用鉛筆心畫線，也可以導電並自行創作。 | | | | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎性別平等教育  性E4認識身體界限與尊重他人的身體自主權。  性E11培養性別間合宜表達情感的能力。  ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。  ◎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E6覺知人類過度的物質需求會對未來世代造成衝擊。  環E16了解物質循環與資源回收利用的原理。 |
| 二十 | 四、電路好好玩 3.生活中的電 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-A2能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中，提出適合科學探究的問題或解釋資料，並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。  自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備及資源，進行自然科學實驗。  自-E-B1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  自-E-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。 | | 1.日常生活中電池的種類與用途以及廢電池的正確回收方式。  2.日常生活中的用電安全守則。 | | | | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎性別平等教育  性E4認識身體界限與尊重他人的身體自主權。  性E11培養性別間合宜表達情感的能力。  ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。  ◎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E6覺知人類過度的物質需求會對未來世代造成衝擊。  環E16了解物質循環與資源回收利用的原理。 |
| 二十一 | 四、電路好好玩 3.生活中的電 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-A2能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中，提出適合科學探究的問題或解釋資料，並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。  自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備及資源，進行自然科學實驗。  自-E-B1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  自-E-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。 | | 1.日常生活中電池的種類與用途以及廢電池的正確回收方式。  2.日常生活中的用電安全守則。 | | | | 觀察評量  發表評量  操作評量  口語評量  態度評量 | ◎性別平等教育  性E4認識身體界限與尊重他人的身體自主權。  性E11培養性別間合宜表達情感的能力。  ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。  ◎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E6覺知人類過度的物質需求會對未來世代造成衝擊。  環E16了解物質循環與資源回收利用的原理。 |

**南投縣竹山鎮社寮國民小學112學年度領域學習課程計畫**

【第二學期】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 領域/科目 | 自然科學 | 年級/班級 | 四年級，共1班 |
| 教師 | 許淑媚 | 上課週/節數 | 每週3節，20週，共60節 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 課程目標:   1. 能察覺物體受力的變化。 2. 能指出物體受力時形狀的變化。 3. 能指出物體受力時運動的變化情形 4. 能判斷力的大小和方向。 5. 能利用圖示表示力的三要素。 6. 能判斷浮體和沉體。 7. 能了解浮體和沉體都會受到浮力。 8. 能將力應用在日常生活中。 9. 認識校園與住家常見的小動物。 10. 能區分昆蟲與其他動物的不同。 11. 藉由觀察了解不同的昆蟲有不同的偏好環境。 12. 能歸納昆蟲的特徵。 13. 能利用昆蟲的特徵辨別哪些動物是昆蟲，哪些動物不是昆蟲。 14. 認識昆蟲會藉由振動發聲進行各項行為。 15. 了解昆蟲發聲需要介質傳播聲音。 16. 認識昆蟲的外型構造及其用途。 17. 了解昆蟲為適應環境，各自演化出有不同的構造與行為。 18. 藉由不同昆蟲的棲息地，了解校園昆蟲的出沒地點。 19. 認識觀察昆蟲的工具與方法。 20. 藉由觀察了解昆蟲的成長變化。 21. 認識昆蟲的生長過程可以分為成全變態與不完全變態。 22. 了解昆蟲生命有限，所以會利用多樣方式繁衍後代讓生命達到延續。 23. 了解昆蟲與其他生物彼此的關係。 24. 認識昆蟲的生態地位。 25. 認識生活中的許多發明與昆蟲相關。 26. 察覺水的毛細現象，並能說出毛細現象的操作定義。 27. 知道日常生活中，許多物品均有利用毛細現象的作用。 28. 觀察底部相通容器的水位高度，了解連通管原理。 29. 能利用連通管原理解釋日常生活實例。 30. 觀察水族箱換水的情形，並發現虹吸現象的原理。 31. 能了解地震可能帶來的災害。 32. 能知道如何做好防震準備。 33. 能了解臺灣地形與大自然的長期作用有關。 34. 能觀察砂石和土壤如何應用在生活中。 35. 能辨別砂石和土壤的特徵。 36. 能了解人類活動對環境所造成的影響。 37. 能了解自然資源是有限的要珍惜使用。 | | | | | | | | |
| 教學進度 | | 核心素養 | | 教學重點 | | | 評量方式 | 議題融入/  跨領域(選填) |
| 週次 | 單元名稱 |
| 一 | 一、生活中有趣的力 1.物體受力的變化 | 自-E-A1能運用，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-B1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  自-E-C1培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。  自-E-C2透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。 | | 1.察覺物體受力的變化。  2.能指出物體受力時形狀的變化。  3.能指出物體受力時運動的變化情形。 | | | 觀察評量  實作評量  發表評量  口語評量  態度評量 | ◎環境教育  環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡與完整性。  ◎性別平等教育  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。  ◎海洋教育  海E12認識海上交通工具和科技發展的關係。 |
| 二 | 一、生活中有趣的力 1.物體受力的變化 | 自-E-A1能運用，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-B1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  自-E-C1培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。  自-E-C2透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。 | | 1.察覺物體受力的變化。  2.能指出物體受力時形狀的變化。  3.能指出物體受力時運動的變化情形。 | | | 觀察評量  實作評量  發表評量  口語評量  態度評量 | ◎環境教育  環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡與完整性。  ◎性別平等教育  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。  ◎海洋教育  海E12認識海上交通工具和科技發展的關係。 |
| 三 | 一、生活中有趣的力 2.力的三要素 | 自-E-A1能運用，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-B1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  自-E-C1培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。  自-E-C2透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。 | ●能判斷力的大小和方向。 | | | | 觀察評量  實作評量  發表評量  口語評量  態度評量 | ◎環境教育  環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡與完整性。  ◎性別平等教育  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。  ◎海洋教育  海E12認識海上交通工具和科技發展的關係。 |
| 四 | 一、生活中有趣的力 2.力的三要素 | 自-E-A1能運用，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-B1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  自-E-C1培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。  自-E-C2透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。 | ●能利用圖像表示力的三要素。 | | | | 觀察評量  實作評量  發表評量  口語評量  態度評量 | ◎環境教育  環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡與完整性。  ◎性別平等教育  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。  ◎海洋教育  海E12認識海上交通工具和科技發展的關係。 |
| 五 | 一、生活中有趣的力 3.浮力 | 自-E-A1能運用，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-B1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  自-E-C1培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。  自-E-C2透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。 | 1.能判斷浮體和沉體。  2.能了解浮體和沉體都會受到浮力。 | | | | 觀察評量  實作評量  發表評量  口語評量  態度評量 | ◎環境教育  環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡與完整性。  ◎性別平等教育  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。  ◎海洋教育  海E12認識海上交通工具和科技發展的關係。 |
| 六 | 一、生活中有趣的力 3.浮力 | 自-E-A1能運用，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-B1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  自-E-C1培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。  自-E-C2透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。 | 1.能了解浮體和沉體都會受到浮力。  2.能將力應用在日常生活中。 | | | | 觀察評量  實作評量  發表評量  口語評量  態度評量 | ◎環境教育  環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡與完整性。  ◎性別平等教育  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。  ◎海洋教育  海E12認識海上交通工具和科技發展的關係。 |
| 七 | 二、昆蟲家族 1.認識昆蟲 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-A2能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中，提出適合科學探究的問題或解釋資料，並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。  自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備與資源，進行自然科學實驗。  自-E-B3透過五官知覺觀察周遭環境的動植物與自然現象，知道如何欣賞美的事物。  自-E-C1培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。  自-E-C2透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達及和諧相處的能力。 | 1.能區分昆蟲與其他動物的不同。  2.藉由觀察了解不同的昆蟲有不同的偏好環境。  3.能歸納出昆蟲的特徵。  4.能利用昆蟲的特徵，來辨別哪些動物是昆蟲，哪些動物不是昆蟲。 | | | | 觀察評量  實作評量  發表評量  口語評量  態度評量 | ◎環境教育  環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。  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。  環E5覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。  ◎品德教育  品E1尊重生命。  品E4生命倫理的意涵、重要原則、以及生與死的道德議題。  品E6同理分享。  品E7知行合一。  ◎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，培養對環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。  戶E3善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。  戶E4覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。  戶E5理解他人對環境的不同感受，並且樂於分享自身經驗。 |
| 八 | 二、昆蟲家族 2.昆蟲的生存妙方 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-A2能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中，提出適合科學探究的問題或解釋資料，並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。  自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備與資源，進行自然科學實驗。  自-E-B3透過五官知覺觀察周遭環境的動植物與自然現象，知道如何欣賞美的事物。  自-E-C1培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。  自-E-C2透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達及和諧相處的能力。 | 1.昆蟲會藉由振動發聲進行各項行為。  2.了解昆蟲發聲需要介質傳播聲音。  3.認識昆蟲的外形構造及其功能。  4.昆蟲為適應環境，各自演化出有不同的身體構造與行為。  5.藉由不同昆蟲的棲息地，了解校園昆蟲的出沒地點。  6.認識觀察昆蟲的工具與方法。  7.藉由觀察了解昆蟲的成長變化。 | | | | 觀察評量  實作評量  發表評量  口語評量  態度評量 | ◎環境教育  環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。  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。  環E5覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。  ◎品德教育  品E1尊重生命。  品E4生命倫理的意涵、重要原則、以及生與死的道德議題。  品E6同理分享。  品E7知行合一。  ◎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，培養對環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。  戶E3善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。  戶E4覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。  戶E5理解他人對環境的不同感受，並且樂於分享自身經驗。 |
| 九 | 二、昆蟲家族 2.昆蟲的生存妙方 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-A2能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中，提出適合科學探究的問題或解釋資料，並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。  自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備與資源，進行自然科學實驗。  自-E-B3透過五官知覺觀察周遭環境的動植物與自然現象，知道如何欣賞美的事物。  自-E-C1培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。  自-E-C2透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達及和諧相處的能力。 | 1..藉由觀察了解昆蟲的成長變化。  2.認識昆蟲的生長過程可以分為成全變態與不完全變態。 | | | | 觀察評量  實作評量  發表評量  口語評量  態度評量 | ◎環境教育  環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。  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。  環E5覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。  ◎品德教育  品E1尊重生命。  品E4生命倫理的意涵、重要原則、以及生與死的道德議題。  品E6同理分享。  品E7知行合一。  ◎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，培養對環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。  戶E3善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。  戶E4覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。  戶E5理解他人對環境的不同感受，並且樂於分享自身經驗。 |
| 十 | 二、昆蟲家族 3.昆蟲與生活 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-A2能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中，提出適合科學探究的問題或解釋資料，並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。  自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備與資源，進行自然科學實驗。  自-E-B3透過五官知覺觀察周遭環境的動植物與自然現象，知道如何欣賞美的事物。  自-E-C1培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。  自-E-C2透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達及和諧相處的能力。 | 1.認識生活中的許多發明與生活相關。  2.了解保育昆蟲重要性與方法。 | | | | 觀察評量  實作評量  發表評量  口語評量  態度評量 | ◎環境教育  環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。  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。  環E5覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。  ◎品德教育  品E1尊重生命。  品E4生命倫理的意涵、重要原則、以及生與死的道德議題。  品E6同理分享。  品E7知行合一。  ◎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，培養對環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。  戶E3善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。  戶E4覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。  戶E5理解他人對環境的不同感受，並且樂於分享自身經驗。 |
| 十一 | 三、水的移動 1.水的移動情形 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備與資源，進行自然科學實驗。  自-E-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。 | 1.察覺水的毛細現象，並能說出毛細現象的操作定義。  2.知道日常生活中，許多物品均有利用毛細現象的作用。 | | | | 觀察評量  實作評量  發表評量  口語評量  態度評量 | ◎性別平等教育  性E3覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。  ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。  ◎品德教育  品E3溝通合作與和諧人際關係。  ◎閱讀素養教育  閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。  閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。  閱E10中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。 |
| 十二 | 三、水的移動 1.水的移動情形 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備與資源，進行自然科學實驗。  自-E-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。 | 1.察覺水的毛細現象，並能說出毛細現象的操作定義。  2.知道日常生活中，許多物品均有利用毛細現象的作用。 | | | | 觀察評量  實作評量  發表評量  口語評量  態度評量 | ◎性別平等教育  性E3覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。  ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。  ◎品德教育  品E3溝通合作與和諧人際關係。  ◎閱讀素養教育  閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。  閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。  閱E10中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。 |
| 十三 | 三、水的移動 2.連通管原理 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備與資源，進行自然科學實驗。  自-E-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。 | 1.觀察底部相通容器的水位高度，了解連通管原理。  2.能利用連通管原理解釋日常生活實例。 | | | | 觀察評量  實作評量  發表評量  口語評量  態度評量 | ◎性別平等教育  性E3覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。  ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。  ◎品德教育  品E3溝通合作與和諧人際關係。  ◎閱讀素養教育  閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。  閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。  閱E10中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。 |
| 十四 | 三、水的移動 3.虹吸現象 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備與資源，進行自然科學實驗。  自-E-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。 | | | | ●觀察水族箱換水的情形，並發現虹吸現象的原理。 | 觀察評量  實作評量  發表評量  口語評量  態度評量 | ◎性別平等教育  性E3覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。  ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。  ◎品德教育  品E3溝通合作與和諧人際關係。  ◎閱讀素養教育  閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。  閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。  閱E10中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。 |
| 十五 | 三、水的移動 3.虹吸現象 | 自-E-A1能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備與資源，進行自然科學實驗。  自-E-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。 | | | | ●觀察水族箱換水的情形，並發現虹吸現象的原理。 | 觀察評量  實作評量  發表評量  口語評量  態度評量 | ◎性別平等教育  性E3覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。  ◎人權教育  人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。  人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。  ◎品德教育  品E3溝通合作與和諧人際關係。  ◎閱讀素養教育  閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。  閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。  閱E10中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。 |
| 十六 | 四、了解臺灣的環境 1.臺灣的環境 | 自-E-A1能運用，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-B1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  自-E-C1培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。  自-E-C2透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。 | | | | 1.能了解臺灣地形與大自然的長期作用有關。  2.能了解人類活動對環境所造成的影響。  3.能了解自然資源是有限的要珍惜使用。 | 觀察評量  實作評量  發表評量  口語評量  態度評量 | ◎環境教育  環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡與完整性。  環E2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。  環E5覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。  環E11認識臺灣曾經發生的重大災害。  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。  ◎海洋教育  海E10認識水與海洋的特性及其與生活的應用。  ◎性別平等教育  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。 |
| 十七 | 四、了解臺灣環境 1.臺灣的環境 | 自-E-A1能運用，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-B1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  自-E-C1培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。  自-E-C2透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。 | | | | 1.能觀察砂石和土壤如何應用在生活中。  2.能辨別砂石和土壤的特徵。  3.能了解人類活動對環境所造成的影響。 | 觀察評量  實作評量  發表評量  口語評量  態度評量 | ◎環境教育  環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡與完整性。  環E2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。  環E5覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。  環E11認識臺灣曾經發生的重大災害。  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。  ◎海洋教育  海E10認識水與海洋的特性及其與生活的應用。  ◎性別平等教育  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。 |
| 十八 | 四、了解臺灣環境 2.臺灣的災害與防災 | 自-E-A1能運用，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-B1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  自-E-C1培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。  自-E-C2透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。 | | | | 1.能了解地震可能帶來的災害。  2.能知道如何做好防震準備。 | 觀察評量  實作評量  發表評量  口語評量  態度評量 | ◎環境教育  環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡與完整性。  環E2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。  環E5覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。  環E11認識臺灣曾經發生的重大災害。  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。  ◎海洋教育  海E10認識水與海洋的特性及其與生活的應用。  ◎性別平等教育  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。 |
| 十九 | 四、了解臺灣環境 3.水土保持的重要性 | 自-E-A1能運用，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-B1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  自-E-C1培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。  自-E-C2透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。 | | | 1.能了解人類活動對環境所造成的影響。  2.能了解自然資源是有限的要珍惜使用。 | | 觀察評量  實作評量  發表評量  口語評量  態度評量 | ◎環境教育  環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡與完整性。  環E2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。  環E5覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。  環E11認識臺灣曾經發生的重大災害。  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。  ◎海洋教育  海E10認識水與海洋的特性及其與生活的應用。  ◎性別平等教育  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。 |
| 二十 | 四、了解臺灣環境 3.水土保持的重要性 | 自-E-A1能運用，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。  自-E-B1能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  自-E-C1培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。  自-E-C2透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。 | | | 1.能了解人類活動對環境所造成的影響。  2.能了解自然資源是有限的要珍惜使用。 | |  | ◎環境教育  環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡與完整性。  環E2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。  環E5覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。  環E11認識臺灣曾經發生的重大災害。  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。  ◎海洋教育  海E10認識水與海洋的特性及其與生活的應用。  ◎性別平等教育  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。 |

註:

1. 本表格係依〈國民中學及國民小學課程計畫備查作業參考原則〉設計而成。
2. 計畫可依實際教學進度填列，週次得合併填列。