

南投縣中州國民小學 114 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 | 三年級，共 1 班 |
| 教師 | 三年級團隊 | 上課週/節數 | 每週 3 節，21 週，共 63 節 |

課程目標：

1. 認識植物不同部位:根、莖、葉、花、果實和種子，及其形態與特徵。
2. 植物是人類生活的基礎，要愛護生命和環境生態，體察自然規律，將植物的美感融入生活。
3. 透過操作瞭解石頭、空氣和水占有空間具有重量，有些物質有固定形狀，但空氣、水則無。
4. 透過實驗發現空氣可被壓縮，水不行，觀察和討論後了解到空氣和水皆可傳遞動力。
5. 認識風是空氣流動，利用物體擺動程度判斷風力強弱，並利用空氣特性創作玩具。
6. 認識動物的外形及不同部位的特徵，了解動物的外形構造不同，運動的方式也不同。
7. 培養愛護動物、尊重生命的情懷，了解向動物學習設計仿生科技。
8. 認識磁鐵特性：超距力、極性排斥吸引、鐵片增強吸附。
9. 應用知識設計創意玩具，活用所學。

| 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、認識植物 1. 植物與環境 2. 植物的身體 | 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 | 單元一認識植物 【活動 1】植物與環境 ◎觀察 • 走進校園有能看到許多植物，這些植物生長在怎麼樣的環境？ ◎提問 • 觀察校園的植物後，發現植物的 | 觀察評量：觀察校園中有哪些植物。 口頭評量： 1. 說出自己在校園中看到的植物。 2. 說出植物生長需要什麼。 | ◎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。 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | <p>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>外形有什麼不一樣？跟生長環境又有什麼關係？</p> <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> 植物有這麼多種外形與適應不同的生長環境有關。 <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none"> 植物的生長需要有陽光、土壤、空氣和水。 植物有多種的生長樣貌與適應環境有密切關係。 <p>【活動 2】植物的身體</p> <p>2-1 植物身體的各部位</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> 一起來觀察生活周遭的植物。 <p>→教師可於課前事先安排，讓學生進行植物觀察，建議如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 觀察教室或走廊的植物盆栽。 觀察各種植物圖片。 實際走到校園觀察校園裡的植物，教師可事先在校園內選定一個區域，學生僅在此範圍觀察，較容易確認學生安全。 <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> 看看植物的身體可以分成哪些部 | <p>3. 說出植物的身體可以分成根、莖、葉、花、果實和種子等部位和說出葉子的構造和特徵。</p> <p>態度評量：觀察植物時能愛護植物。</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（自然或人為）。</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>位？</p> <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> 植物的身體通常可以分成根、莖、葉、花果實和種子等部位。 <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> 植物的身體可以分成根、莖、葉、花、果實和種子等部位。 | | |
| 二 | <p>一、認識植物</p> <p>2. 植物的身體</p> | <p>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。</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>單元一認識植物</p> <p>【活動 2】植物的身體</p> <p>2-2 植物的葉</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> 觀察並比較各種植物的葉子。 <p>→引導學生仔細觀察植物葉子的外形特徵，建議如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 觀察教室、走廊或校園植物的葉子，教師可事先在校園內選定一個區域，學生僅在此範圍觀察，較容易確認學生安全。 觀察各種植物葉子的圖片。 學生撿落葉來觀察。 <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> 這些葉子有哪些一樣和不一樣的地方？ <p>→引導學生觀察並比較葉子的外形特徵之後，教師再進行教學提</p> | <p>態度評量：觀察植物時能愛護植物。</p> <p>觀察評量：觀察各種植物的葉子。</p> <p>操作評量：實際查閱資料，分享喜歡的葉子，在觀察紀錄表上記錄下來。</p> | <p>◎環境教育</p> <p>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。</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>◎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（自然或人為）。</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>問。</p> <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none">• 葉子中有哪些構造？葉片有哪些特徵？ <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none">• 了解葉片的葉形、葉緣和葉脈，且各有不同的特徵。 <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none">1. 不同植物，葉子的顏色、大小、葉形、葉緣、葉脈等也不大一樣。2. 植物葉子的構造可以分為葉片和葉柄。 <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none">• 想想看，為什麼葉子的外形會長得不一樣？查資料研究看看。 <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none">• 從校園觀察到的這麼多片葉子，選一片葉子，觀察並記錄下來吧！ <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none">• 不同植物葉子的外形特徵不大一樣，與植物的生長環境有關。 <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none">• 觀察並比較葉子在節上生長的方 | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|----------|----------------------------|------------------------|--|-------------------------|--------------------------------|
| | | | <p>式和數量有哪些不一樣？</p> <p>→了解葉子在莖上生長的位置稱為節。</p> <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> •想想看，葉子在莖上或枝條上的排列，和能被更多陽光照射有什麼關係。 <p>→請引導學生由上往下方俯視及從側面觀察植物葉子在莖上的生長方式。</p> <p>→了解植物的葉子在莖上錯開生長是為了爭取更多陽光。</p> <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> •知道葉序——互生、對生、輪生的生長方式。 <p>◎閱讀「小學堂」</p> <ul style="list-style-type: none"> •叢生。 <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 葉子在節上的生長方式稱為葉序，有互生、對生和輪生。 2. 葉子在莖上錯開生長是為了讓陽光照射到每片葉子，製造更多養分。 | | |
| <p>三</p> | <p>一、認識植物 2. 植物的身體</p> | <p>自-E-A1 能運用五官，敏銳</p> | <p>單元一認識植物 【活動 2】植物的身體</p> | <p>觀察評量：利用五官觀察或工具協助</p> | <p>◎環境教育 環 E1 參與戶外學習與自</p> |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| | | <p>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。</p> | <p>2-3 植物的莖</p> <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> • 大多數植物的莖生長在地面上，而莖下面連著根。 <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> • 觀察各種植物的莖，比較莖的外形特徵有哪些不一樣？ <p>◎閱讀「小學堂」</p> <ul style="list-style-type: none"> • 藤本莖。 <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 植物的莖具有支撐植物的功能。 <p>2-4 植物的根</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 莖的下方連著根，大多數植物的根生長在土裡。 <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> • 觀察並比較各種植物的根。根的外形特徵有哪些不一樣？ <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 植物的根，具有抓住土壤和固定植物的功能。 <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 各種植物的根有不同的形態，可 | <p>觀察植物莖、根的外形特徵。</p> <p>發表評量：發表觀察發現的結果。</p> <p>口語評量：說出植物莖、根的特徵。</p> | <p>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。</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（自然或人為）。</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>分為軸根、鬚根。</p> <p>2. 根能抓住土壤和固定植物體。</p> | | |
| 四 | <p>一、認識植物</p> <p>2. 植物的身體</p> | <p>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。</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-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>單元一認識植物</p> <p>【活動 2】植物的身體</p> <p>2-5 植物的花</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> 觀察正在開花的植物。 <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> 這此花有哪些一樣或不一樣的地方？ <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> 植物的花通常包含哪些構造？ <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> 知道花朵的各構造與功能。 <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none"> 植物的花有不同的特徵，例如：顏色、形狀和氣味。 花的構造包含花萼、花瓣、雄蕊、雌蕊。 <p>2-6 植物的果實和種子</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> 許多植物開花後，會從花朵凋謝的地方結成果實，果實裡面有種子。 | <p>觀察評量：利用五官觀察或工具協助觀察植物花、果實、種子的外形特徵。</p> <p>發表評量：發表觀察發現的結果。</p> <p>口語評量：說出植物花、果實、種子的特徵。</p> | <p>◎環境教育</p> <p>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。</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>◎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（自然或人為）。</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>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none">• 果實長在植物的哪個部位？ <p>→引導學生觀察植物從開花到結成果實，教師再進行教學提問，建議提問問題如下：</p> <ol style="list-style-type: none">(1)有沒有看過同一棵植物上同時有花和果實？(2)花怎麼結成果實？會經過什麼過程？ <p>→引導學生比較金桔和絲瓜的開花結果過程，教師再進行教學提問。</p> <p>→引導學生從金桔結果的過程，認識金桔的花為完全花，大多數植物的花為完全花包含花萼、花瓣、雄蕊、雌蕊四個部分。</p> <p>◎閱讀「小學堂」</p> <ul style="list-style-type: none">• 完全花與不完全花。 <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none">• 果實可以保護種子及幫助種子繁衍下一代。 <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none">• 觀察後，你發現果實和種子有什麼關係？ <p>◎結論</p> | | |
|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|---|-------------------------------|--|---|---|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> 果實或種子的顏色、大小、形狀、數量等各有不同的特徵。 <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none"> 植物開花後會結果實。 果實及種子有不同的特徵，例如：外形、顏色和數量。 | | |
| 五 | <p>一、認識植物</p> <p>3. 植物與生活</p> | <p>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。</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>單元一認識植物</p> <p>【活動 3】植物與生活</p> <p>3-1 植物與四季</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> 植物在一年四季有不同的變化，觀察臺灣欒樹在四季的變化。 <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> 除了臺灣欒樹外，還知道哪些植物會因為季節而有變化嗎？ <p>→引導分享學生欣賞植物日常生活經驗，並請學生分享欣賞植物感受與心情，以及是否觀察到植物哪些特別美麗的樣貌。</p> <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> 植物一年四季有不同的變化。 <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none"> 大自然中的植物有各種不同美麗的樣貌。 有些植物在一年四季會展現不一 | <p>觀察評量：觀察臺灣欒樹在四季有哪些變化。</p> <p>發表評量：發表植物和人類的關係密不可分。</p> <p>口語評量：說出植物在生活中的應用。</p> <p>態度評量：植物與人類生活密不可分，因此要好好愛護植物。</p> | <p>◎環境教育</p> <p>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。</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>◎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（自然或人為）。</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>樣的顏色與外形，展現獨特的時序之美。</p> <p>3-2 植物與生活的關係</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none">• 植物和人類的生活關係密不可分。 <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none">• 想想看，生活中有哪些物品會應用到植物？ <p>→引導學生觀察生活周遭的物品，說出生活中運用植物在各種不同的生活用途的經驗。</p> <p>◎紀錄</p> <ul style="list-style-type: none">• 讓我們記錄生活中物品會應用到哪些植物。 <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none">• 想想看，植物在生活中還有哪些應用？ <p>→鼓勵學生小組分享討論結果與發表自己的看法，教師可適時補充課本圖片的植物應用舉例，亦可延伸相關的學習內容。</p> <p>→透過學生小組分享與討論，教師可適時引導學生思考，珍惜自然</p> | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|--|---|
| | | | <p>資源愛護植物的重要性。</p> <p>◎閱讀「生活中的科學」</p> <ul style="list-style-type: none"> • 閱讀「生活中的科學-鈔票上植物的祕密」，引導學生知道植物與創作相關的例子。 <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> • 植物生長在大自然中，對所有生物與自然環境幫助很大。也能激發人們觀察力與創造力，向大自然學習，我們應該要好好愛護植物。 | | |
| 六 | <p>二、空氣和水</p> <p>1. 空氣和水的特性</p> | <p>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。</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>單元二空氣和水</p> <p>【活動 1】空氣和水的特性</p> <p>1-1 自然界中的物質</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 我們隨時都要呼吸新鮮的空氣，空氣是生命中不可缺少的物質地球上除了空氣之外，還有哪些物質呢？ <p>◎提問</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地球上空氣、水、石頭和土壤，但是看不見也摸不到，怎麼知道空氣在哪裡呢？ 2. 怎麼知道塑膠袋裡已經裝了空氣呢？ | <p>觀察評量：發現石頭、水和空氣等物質占有空間、是否有固定形狀。</p> <p>發表評量：發表空氣無所不在，且空氣占有空間、是否有固定形狀。</p> <p>。操作評量：透過操作與觀察，了解空氣充滿在我們的四周，空氣和水是占有空間的、沒有固</p> | <p>◎環境教育</p> <p>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。</p> |

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| | | <p>3. 找一找，空氣還存在哪些地方？</p> <p>◎討論</p> <p>1. 在水中擠壓這些物品，可以看見什麼現象？</p> <p>→可以看到許多氣泡冒出來。</p> <p>2. 上列圖片中，水裡出現的氣泡是什麼？</p> <p>→從物品擠壓出來的氣泡裡是充滿空氣，所以氣泡才會往水面移動。而這些物體中都有縫隙，因此可以知道有縫隙就有空氣。</p> <p>◎歸納</p> <p>1. 地球上有空氣、水和石頭、土壤等各種物質。</p> <p>2. 物體內只要有縫隙，縫隙裡就有空氣，因此空氣無所不在。</p> <p>1-2 空氣和水占有空間</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none">• 空氣和水與石頭一樣占有空間嗎？ <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none">• 對於觀察到的情形引發問題討論。 <p>◎蒐集資料</p> | <p>定形狀。口語評量：說出空氣和水是占有空間的、沒有固定形狀。</p> | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none">• 從舊經驗空氣無所不在，進而查尋空氣占有空間的科學論證。◎假設<ul style="list-style-type: none">• 透過資料提出適當的假設。◎實驗<ul style="list-style-type: none">• 設計實驗去驗證假設。→ 進行「探討空氣是否占有空間」之實驗，觀察結果。◎結果<ul style="list-style-type: none">• 記錄實驗觀察結果。◎討論<ul style="list-style-type: none">• 根據實驗結果進行討論。1. 拿起杯子檢查，杯內的紙團溼了嗎？<ul style="list-style-type: none">→ 紙團沒有溼掉。之前學過，寶特瓶中會充滿空氣，因此可能是杯子裡的空氣擋住了水，而使紙團不會被水沾溼。2. 杯子垂直壓入水中，水為什麼不會進入杯中？<ul style="list-style-type: none">→ 因為杯子中充滿空氣，空氣沒有不見，所以水無法進入杯子中，而紙團就不會被水沾溼。◎結論<ul style="list-style-type: none">• 能根據實驗結果和討論，獲得完 | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p>整的結論。</p> <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none">• 空氣占有空間。 <p>1-3 空氣和水沒有固定的形狀</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none">• 用杯子裝著石頭時會發現杯子和石頭之間有許多縫隙。 <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none">• 空氣和水的形狀也是固定的嗎？ <p>◎實驗</p> <ul style="list-style-type: none">• 利用各種容器實驗空氣是否有固定形狀。 <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none">• 根據實驗結果討論。 <p>→從以上的操作與觀察，你發現了什麼？(水可以裝在各種形狀的容器中，而且水的形狀會隨著容器的形狀而改變。可以得知水沒有固定的形狀。)</p> <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none">• 石頭的形狀會固定、水的形狀不會固定。那麼空氣的形狀會固定嗎？ <p>◎結論</p> | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • 空氣沒固定形狀。 ◎應用 • 分享水和空氣沒有固定形狀的特性在生活中的應用。 ◎歸納 • 石頭的形狀會固定，不會隨著容器形狀改變；空氣和水的形狀不會固定，會隨著容器形狀而改變。 | | |
| 七 | <p>二、空氣和水</p> <p>1. 空氣和水的特性</p> <p>2. 空氣和水的壓縮與傳動</p> | <p>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。</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>單元二空氣和水</p> <p>【活動 1】空氣和水的特性</p> <p>1-4 空氣和水具有重量</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎提問 • 怎麼知道物質有沒有重量呢？ ◎收集資料 • 空氣有重量嗎？可以用什麼方法來了解或判斷？ ◎假設 • 空氣具有重量。 ◎觀察 • 利用天平的概念，觀察空氣是否具有重量。 ◎結論 • 空氣具有重量。 ◎延伸 | <p>口語評量：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 說出空氣和水具有重量。 2. 說出實驗操作的結果。 3. 說出空氣和水的壓縮情形。 <p>操作評量：確實操作空氣可以被壓縮，但水不能被壓縮的實驗。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ◎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。 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none">• 如何利用其他工具協助了解物品具有重量。 <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none">• 石頭、空氣和水等物質，都具有重量。 <p>【活動 2】空氣和水的壓縮與傳動</p> <p>2-1 空氣和水的壓縮情形</p> <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none">• 空氣占有空間沒有固定形狀，但是可以被壓縮嗎？ <p>◎假設</p> <ul style="list-style-type: none">• 空氣占有空間會改變。 <p>◎實驗</p> <ul style="list-style-type: none">• 測試空氣裝在注射筒被擠壓的情形。 <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none">• 根據實驗結果討論。 <p>→注射筒活塞壓得下去嗎？手放開後活塞的位置有什麼變化？(利用橡皮擦堵住注射筒的出口用力往下壓活塞，可以發現活塞可以被往下壓但是無法壓至最底部；手放開後注射筒會往上升回到原位。)</p> | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|---|--------------------|-----------------|--|---------------------|------------------------|
| | | | <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 空氣可以被壓縮。 <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> • 水占有空間也沒有固定形狀，可以被壓縮嗎？ <p>◎假設</p> <ul style="list-style-type: none"> • 水占有空間，不會改變占有的量。 <p>◎實驗</p> <ul style="list-style-type: none"> • 測試水裝在注射筒被擠壓的情形。 <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 根據實驗結果討論。 <p>→注射筒活塞壓得下去嗎？手放開後活塞的位置有什麼變化？(注射筒裡面裝水時，活塞幾乎無法往下推壓。手放開活塞之後，活塞也不會移動。)</p> <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 水無法被壓縮。 <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> • 空氣可以被壓縮，但水不能被壓縮。 | | |
| 八 | 二、空氣和水 2. 空氣和水的 | 自-E-A1 能運用五官，敏銳 | 單元二空氣和水 【活動 2】空氣和水的壓縮與傳動 | 口語評量： 1. 說出空氣可以被 | ◎環境教育 環 E1 參與戶外學習與自 |

| | | | | | |
|--|--------------|---|--|---|-----------------------------|
| | <p>壓縮與傳動</p> | <p>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。</p> | <p>2-2 空氣和水傳送動力情形</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 日常生活中，有哪些利用空氣和水讓物品改變位置的例子？ <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> • 裝空氣和水的注射筒對著紙偶，將活塞向下壓，會產生什麼現象？ <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 根據實驗結果討論。 <p>→1. 用力壓注射筒活塞，筒內的空氣或水碰到紙偶會有什麼現象？(注射筒內的空氣，從出口噴出來之後，水柱和空氣碰到紙偶都會讓紙偶移動或是被推倒。)</p> <p>2. 空氣和水都可以傳送動力嗎？(從紙偶被推倒的情況，可以知道有力量推倒紙偶；由此可以判斷注射筒內裝的空氣和水會傳送動力，使紙偶被移動。)</p> <p>◎結果</p> <ul style="list-style-type: none"> • 受風面大的玩具車移動較遠。 <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 空氣和水可以傳送動力。 | <p>壓縮，且可以傳送動力。</p> <p>2. 說出空氣和水都可以傳送動力的生活經驗。</p> <p>態度評量：和同學一起合作進行實驗。</p> | <p>然體驗，覺知自然環境的美、平衡與完整性。</p> |
|--|--------------|---|--|---|-----------------------------|

| | | | | | |
|---|-------------------------------|--|---|---|---|
| | | | <p>◎延伸</p> <ul style="list-style-type: none"> 空氣和水可以傳送動力，我們會利用這些特性來做什麼事呢？ <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none"> 空氣和水可以傳送動力使物體移動。 搨動空氣受作用的面積較大，玩具車會移動得較遠。 | | |
| 九 | <p>二、空氣和水</p> <p>3. 流動的空氣</p> | <p>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。</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>單元二空氣和水</p> <p>【活動 3】流動的空氣</p> <p>3-1 空氣流動形成風</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> 天氣炎熱時，如果搨扇子或是打開電風扇就會使空氣流動而產生風。 <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> 充滿空氣塑膠袋，袋口對著手再輕輕擠壓塑膠袋，有什麼感覺？ <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> 怎麼判斷風的強或弱呢？ <p>◎應用</p> <ol style="list-style-type: none"> 風和我們的生活有哪些關係？ <p>→請學生發表自己所知，關於風和我們生活的關係，例如：可以風乾食物、可以發電、進行休閒娛</p> | <p>口語評量：</p> <ol style="list-style-type: none"> 說出空氣流動所形成的風，讓物體轉動、飄動或被吹動的例子。 說出生活中與空氣流動相關的例子，以及風對生活的影響。 | <p>◎環境教育</p> <p>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。</p> |

| | | | | | |
|----------|----------------------------|--|---|---|---|
| | | | <p>樂活動等。</p> <p>2. 風對我們的生活還有哪些影響呢？</p> <p>→除了風對我們生活的幫助之外，還可進一步探討強風對生活所造成的不便與影響，例如：強風吹倒路樹、電線桿以及影響行人、行車安全等。</p> <p>◎歸納</p> <p>1. 空氣流動會產生風。</p> <p>2. 空氣流動得愈快，風愈強；從物體擺動的幅度可以判斷風的強弱。</p> <p>3. 風對我們的生活有許多幫助，可以發電、風乾食物，也可以進行休閒娛樂活動；但強風也可能引發生活的不便，影響行人、行車安全，甚至引發災害。</p> | | |
| <p>十</p> | <p>二、空氣和水 3. 流動的空氣</p> | <p>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-C1 培養</p> | <p>單元二空氣和水 【活動 3】流動的空氣 3-2 好玩的空氣創意玩具</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> 可以利用空氣的特性來製作玩具嗎？ <p>→引導思考發想，可以利用什麼方</p> | <p>操作評量：運用空氣的特性，製作好玩的空氣創意玩具。</p> <p>態度評量：積極參與運用空氣特性製作玩具的活動。</p> | <p>◎環境教育</p> <p>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。</p> |

| | | | | | |
|-----------|----------------------------|------------------------------------|--|---|--|
| | | <p>愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。</p> | <p>式來藉由空氣特性製作玩具。</p> <p>(1)利用風的特性，可以自製創意玩具。</p> <p>(2)利用鉛筆在杯子的底部戳個洞。</p> <p>(3)利用塑膠袋和橡皮筋將杯子的開口封緊。</p> <p>(4)杯底的洞口對著桌上的紙偶。</p> <p>(5)用手拍打封緊的杯口，將空氣從杯底的洞口擊出。利用擊出空氣所產生的風來推倒紙偶。</p> <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 利用觀察結果討論。 <p>→空氣砲為什麼能將紙偶擊倒？(原本在杯子裡的空氣占有空間。當手拍紙杯時，杯裡空氣被壓縮再從杯子底部的洞口吹出來，這時空氣流動形成風，而風吹倒或吹掉物品。)</p> <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> • 利用空氣的特性創作空氣砲。 | | |
| <p>十一</p> | <p>三、認識動物 1. 動物的身體</p> | <p>自-E-A1 能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇</p> | <p>單元三認識動物 【活動 1】動物的身體 1-1 動物大會師 ◎觀察</p> | <p>觀察評量：透過圖片的觀察，發現生活中不同環境中有各種動物，動物有</p> | <p>◎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。</p> |

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|
| | | <p>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。</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 生活環境中，可以看到許多動物，哪些動物是你比較常見的？ → 察覺生活中不同的環境有不同的動物，我們曾經在哪些地方看過哪些動物。 ◎提問 <ul style="list-style-type: none"> • 這些動物的外形有什麼不同呢？ → 仔細觀察這些動物的外形和生長環境。 (1)這些動物的外形有哪些不同？ (2)這些動物生長在哪些環境中？ → 請學生發表觀察所得。 ◎歸納 <ul style="list-style-type: none"> • 生活中有許多動物，不同動物的外形長得不太一樣，生活的環境也不大一樣。 <p>1-2 動物的外形</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎觀察 <ul style="list-style-type: none"> • 不同的動物的外形不一樣。 ◎蒐集資料 <ul style="list-style-type: none"> • 針對動物外形和運動方式蒐集資料。 → 請學生比較動物的外形和環境之間的關係： | <p>不同的外形特徵。 發表評量：提出不同環境的動物有不同的外形特徵。 口語評量：說出不同動物的外形特徵。 態度評量：和同學合作蒐集不同動物的資料。</p> | <p>環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。 ◎海洋教育 海 E11 認識海洋生物與生態。</p> |
|--|--|---|--|---|---|

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p>動物的外形和及身體「運動」構造有密切關係，學生依據自己的想法說出動物的身體構造和「運動」的關係。教師再與學生共同討論，歸納動物的外形如何進行運動、觀察比較各種動物的運動。</p> <p>◎紀錄</p> <ul style="list-style-type: none">• 選一種你喜歡的動物觀察，並記錄牠的特徵。 <p>→教師請引導學生實際觀察動物或是上網查詢資料後進行記錄。並引導學生觀察動物身體特徵之後再思考其功能。</p> <p>◎結果</p> <ul style="list-style-type: none">• 完成並分享動物形特徵的紀錄表。 <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none">• 動物的外形各有特色。 <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none">• 生活中每一種動物的外形特徵不大一樣。 <p>1-3 動物的身體構造</p> <p>◎觀察</p> | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|----|-------------------------------|---|--|---|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • 動物的身體可以分成哪些部位呢？讓我們一起來認識。 <p>→請學生觀察動物可以分成哪些身體構造，並指出正確位置。</p> <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 狗、鳥和魚都有頭軀幹和尾部的構造，身體裡面有脊椎。動物為了適應環境而有腳、翅膀、鰭等不同構造。 <p>→請同學討論這三個身體構造之間有什麼做連結，觀察到這三種動物都有脊椎。</p> <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> • 辨識常見動物的身體外形部位及內部構造。 | | |
| 十二 | <p>三、認識動物</p> <p>1. 動物的身體</p> | <p>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。</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</p> | <p>單元三認識動物</p> <p>【活動 1】動物的身體</p> <p>1-4 動物外形和環境的關係</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 動物的外形能適應生活環境，請觀察下列動物，各有哪些特徵有利於在環境中生存。 <p>→請同學比較海龜和陸龜的腳外形與適應環境有什麼關係。</p> <p>(1)海龜：腳扁平有利於海中游</p> | <p>態度評量：仔細觀察圖片，發現動物的外形不同，牠運動方式也會不同。</p> <p>口語評量：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 發表不同動物會有不同的特徵，且與牠們適應環境有關。 2. 說出動物不同的 | <p>◎環境教育</p> <p>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。</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>◎海洋教育</p> <p>海 E11 認識海洋生物與生態。</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------|--|
| | | <p>象，知道如何欣賞美的事物。</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>泳。</p> <p>(2)陸龜：腳圓柱狀有利於陸地行走。</p> <p>→請同學比較綠頭鴨和灰面鷺的鳥腳外形與適應環境有什麼關係。</p> <p>(1)綠頭鴨：腳有蹼有利於水面上游泳覓食。</p> <p>(2)灰面鷺：腳有爪有利於飛行時捕抓獵物。</p> <p>→請同學比較貓和馬的腳掌外形與適應環境有什麼關係。</p> <p>(1)貓：肉食性動物，捕抓獵物時腳上有肉墊可降低移動時的音量。</p> <p>(2)馬：草食性動物，腳上的馬蹄可以保護肌肉，以及遭受肉食性動物攻擊時，可以進行防禦。</p> <p>◎閱讀「生活中的科學」</p> <p>→閱讀「生活中的科學-穿鞋的馬」，並探討其應用原因。</p> <p>◎延伸</p> <p>• 同樣是鳥類，但生存環境和覓食不同，因此鳥嘴和腳的外形各有其特徵。</p> | <p>外形特徵與環境之間的關係。</p> | |
|--|--|--|---|----------------------|--|

| | | | | | |
|----|-------------------------------|---|---|---|---|
| | | | <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 動物的外形與適應生存的環境有關。 <p>→動物依據其生活環境及需求，其身體的相同構造會有不同的差異。</p> <p>◎延伸</p> <ul style="list-style-type: none"> • 引導學生認識查找資料的方法。 <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> • 動物的外形特徵與生長環境有關。 | | |
| 十三 | <p>三、認識動物</p> <p>2. 動物的運動</p> | <p>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。</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-C2 透過</p> | <p>單元三認識動物</p> <p>【活動 2】動物的運動</p> <p>2-1 動物如何運動</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 觀察這些動物是運用身體哪些構造來運動。 <p>→請同學說說狗、蛙、鳥、水牛運用身體哪些構造來運動。水牛的運動方式與鴿子、狗、蛙比較，和四隻腳的狗較相似。</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 比較各種動物的運動方式和身體構造之間有什麼關係。 <p>→觀察狗奔跑和行走的動作分解</p> | <p>口語評量：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 說出各種動物的主要運動方式。 2. 舉例說出不同動物的運動方式和身體構造之間的關係。 | <p>◎環境教育</p> <p>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。</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>◎海洋教育</p> <p>海 E11 認識海洋生物與生態。</p> |

| | | | | | |
|-----------|----------------------------|--|---|---------------------------------|--|
| | | <p>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>圖，狗的前腳和後腳長短、粗細大約相同，常常利用行走或跑步的方式來移動。</p> <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> • 天空飛行的動物，運用身體哪些部位運動？ <p>→請同學觀察課本中鳥類飛行動作分解圖，說說在天空飛行的動物，運用身體的哪些部位運動。</p> <p>→除了鳥類之外，蝙蝠也可以在空中飛行。蝙蝠的飛行構造是一層皮膜和鳥類翅膀構造不大相同。</p> <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> • 蛙和狗一樣也有四隻腳，仔細觀察蛙的前腳、後腳和牠的運動方式有什麼關係？ <p>→觀察蛙的跳躍動作分解圖，蛙的後腳比前腳粗壯，常常利用跳躍的方式來移動。</p> <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> • 動物的身體構造會影響動物的運動方式。 | | |
| <p>十四</p> | <p>三、認識動物 2. 動物的運動</p> | <p>自-E-A1 能運用五官，敏銳的觀察周遭環</p> | <p>單元三認識動物 【活動 2】動物的運動 2-2 進行動物分類</p> | <p>操作評量：運用動物的外形特徵和運動方式，對動物進</p> | <p>◎環境教育 環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境</p> |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| | | <p>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。</p> | <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> • 能不能利用動物的外形特徵和運動方式，幫動物進行簡單的分類？ <p>→用二分法並依動物的外形特徵和運動方式，幫動物進行簡單的分類。</p> <p>→讓學生小組討論並分享觀察重點，教師協助統整全班同學的觀察結果進行學習歸納。</p> <p>◎延伸</p> <ul style="list-style-type: none"> • 分類後，有翅膀的動物都會飛嗎？查資料研究看看。 <p>→分類後，有翅膀的動物都會飛嗎？查資料研究看看。可從物理學的觀點來推測，動物翅膀與身體大小可能有關係，飛行與身體重量有關連因此能飛行的鳥類的骨骼大多是中空的，可有效減輕身體的重量來幫助飛行。</p> <p>→不會飛的鳥是指失去飛行能力的鳥，取而代之的是游泳或是奔跑的能力，例如：企鵝和駝鳥都有翅膀，但都不是以飛行為主要運動方式。优駝鳥：屬於不會飛的</p> | <p>行簡單的分類。</p> <p>態度評量：積極參與以動物的外形特徵和運動方式進行動物的分類的活動。</p> <p>口語評量：說出有翅膀的動物不一定都會飛行。</p> | <p>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。</p> <p>◎海洋教育</p> <p>海 E11 認識海洋生物與生態。</p> |
|--|--|---|--|--|---|

| | | | | | |
|----|-------------------------------|--|--|--|--|
| | | | <p>大型鳥類，都有強壯的雙腿並用行走奔跑的方式運動。</p> <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> • 依據動物的外形特徵和運動方式進行簡單的分類。 | | |
| 十五 | <p>三、認識動物</p> <p>3. 動物與生活</p> | <p>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。</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>單元三認識動物</p> <p>【活動 3】動物與生活</p> <p>3-1 與動物有關的發明</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 人類有許多發明是模仿動物而產生稱為仿生科技，我們生活中有哪些發明與創作和動物的構造或外形有關？ <p>→ 引導學生討論動物的外形特徵、運動方式和生活習性；並了解許多人類發明與動物之間有密切之關連，認識人類會運用動物的運動構造原理發明並創作日常工具。</p> <p>→ 科學家模仿動物的身體構造和運動方式，研發製造出許多便利的科技產品，使我們的生活更便利。</p> <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> • 人類許多的創新和發明與動物的 | <p>口語評量：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 說出愛護動物的方法。 <p>態度評量：保護和愛護動物。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 發表模仿動物製造出的科技產品。 | <p>◎環境教育</p> <p>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。</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 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生物系的衝擊。</p> <p>◎海洋教育</p> <p>海 E11 認識海洋生物與生態。</p> <p>海 E13 認識生活中常見的水產品。</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p>構造有關。</p> <p>3-2 愛護動物，友善環境</p> <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none">• 怎麼做才能愛護動物呢？ <p>→請學生思考尊重動物生命的方式有哪些，有什麼具體有效的方法？</p> <p>(1)飼養動物：</p> <ol style="list-style-type: none">①盡量營造適合動物生存的環境，隨時清理打掃相關生存環境。②盡量了解動物的行為特徵，增進人類與動物的互動了解。③飼養動物就要照顧動物的一生，不可隨意棄養。④如無繁殖後代的需求，就要進行節育，避免繁殖過多造成困擾。 <p>(2)戶外觀察：</p> <ol style="list-style-type: none">①盡量遠觀不要打擾野生動物的原始棲地，建議善用望遠鏡。②許多脊椎動物的眼睛內有脈 | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p>絡膜的構造，這層結構就像鏡子一樣將視網膜裡的光線反射並再次投射到視網膜上，可以協助在陰暗的環境中看清東西，因此尋找動物時要避免開強光，不然動物的眼睛會因光線太強而看不清東西，且對動物的眼睛有傷害。</p> <p>③不要餵食野生動物，讓野生動物可以在自然環境保有覓食能力</p> <p>④如要注意當地告示牌的警示，每個場域及生物的習性皆不同，要遵守告示牌上的規定。</p> <p>→除了直接保護動物之外，保護環境讓動物有足夠的棲息地也是愛護動物的做法。</p> <p>◎延伸</p> <ul style="list-style-type: none">• 遇到受傷動物時，採取解決的方式。 <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none">• 知道保護和愛護動物的具體行為。 | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|-----------|--------------------------|---|---|--|--|
| <p>十六</p> | <p>四、磁鐵 1. 磁力的探討</p> | <p>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。</p> | <p>單元四磁鐵 【活動 1】磁力的探討 1-1 磁鐵具有磁力</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 試一試，拿磁鐵靠近教室裡的物品，會有什麼情況？ <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> • 關於觀察到的情形引發問題討論。 <p>◎蒐集資料</p> <ul style="list-style-type: none"> • 查詢磁鐵的特性。 <p>◎假設</p> <ul style="list-style-type: none"> • 透過資料提出適當的假設。 <p>◎實驗</p> <ul style="list-style-type: none"> • 再拿磁鐵靠近下列物品，看看有甚麼結果？ <p>◎結果</p> <ul style="list-style-type: none"> • 記錄實驗內容結果。 <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 根據實驗結果進行討論。 <p>→磁鐵會吸引什麼材質的物品呢？（鐵製品。）</p> <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 根據實驗結果進行歸納。 <p>◎歸納</p> | <p>操作評量：使用磁鐵接近不同物品，辨識磁鐵可以吸引的物品。</p> <p>口語評量：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 說出可以被磁鐵吸引的物品。 2. 說出磁鐵吸引鐵製品的特性。 <p>態度評量：進行實驗時能和同學一起合作。</p> | <p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</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>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。</p> <p>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</p> | <p>1. 磁鐵有吸引鐵製品的特性。 2. 磁鐵可以吸引鐵製品，這種吸引的力量稱為磁力。</p> <p>◎提問 磁鐵一定要接觸到鐵製品才能和它吸在一起嗎？ →引導學生發想，了解磁鐵隔著物品或隔空也可以吸引鐵製品。</p> <p>◎蒐集資料 • 磁鐵沒有直接接觸鐵製品能吸住嗎？</p> <p>◎實驗 • 磁鐵還能如何吸引鐵製品。</p> <p>◎結果 • 記錄實驗內容結果。 →請學生分享自己的觀察紀錄表。 (可以藉由習作的紀錄表來進行觀察紀錄)</p> <p>◎討論 • 根據實驗結果進行討論。 →1. 移動磁鐵慢慢靠近的做法，迴紋針會被吸引嗎？(將長條形磁鐵和迴紋針分開放置在桌面上，拿磁鐵慢慢靠近迴紋針，觀察到磁鐵直接沒有接觸到迴</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----|-----------------------------|---|---|--|--|
| | | 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>紋針，就將迴紋針吸引過來了。)</p> <p>2. 磁鐵隔著物品的做法，迴紋針會被吸引嗎？(將磁鐵貼著習作靠近迴紋針，會觀察到迴紋針也可以隔著習作吸引被磁鐵吸引。)</p> | | |
| 十七 | <p>四、磁鐵</p> <p>1. 磁力的探討</p> | <p>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。</p> <p>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</p> | <p>單元四磁鐵</p> <p>【活動 1】磁力的探討</p> <p>1-1 磁鐵具有磁力</p> <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> 磁鐵不須直接接觸就能吸引鐵製品，如果把間隔的厚度加厚，磁鐵還能吸引迴紋針嗎？ <p>◎實驗</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果物體厚度加厚，迴紋針還能被磁鐵吸引嗎？ <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> 根據實驗結果進行討論。 <p>→磁鐵隔著太厚的物體，迴紋針還會被磁鐵吸引嗎？(隔著太厚的物體時，磁鐵就無法吸引另一邊的鐵製品。)</p> <p>◎延伸</p> | <p>操作評量：操作「比較同一個磁鐵的磁力強弱」實驗。</p> <p>口語評量：</p> <ol style="list-style-type: none"> 說出磁鐵兩端稱為磁極，分別為N極和S極。 說出磁鐵磁力最強的 <p>地方。</p> <p>態度評量：和同學一起合作，完成磁力探討的實驗。</p> | <p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</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>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。</p> <p>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。</p> <p>自-E-B1 能分析比較、製作圖表、運用簡</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 磁鐵能吸引鐵製品的特性，能使我們的生活更便利。生活中，還有哪些常見的例子呢？ <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 磁鐵沒有接觸鐵製品也能吸引鐵製品 2. 磁鐵隔著物體也可以吸引鐵製品。 3. 隔著太厚的物品，磁鐵就不能吸引鐵製品。 <p>1-2 磁鐵的兩極</p> <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> • 磁鐵不同位置的磁力強弱有差異嗎？可以用什麼方法判斷磁鐵的哪裡磁力最強？ <p>◎實驗</p> <ul style="list-style-type: none"> • 測試同一個磁鐵，不同位置的磁力強弱差異。 <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 根據實驗結果進行討論。 <p>→長條形磁鐵的哪裡，可以吸起比較多迴紋針呢？(磁鐵的兩端吸起較多的迴紋針。</p> <p>◎實驗</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-----------|--------------------------|---|--|---|--|
| | | <p>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> | <ul style="list-style-type: none"> • 利用磁力測量圖，測試同一個磁鐵的哪處可以距離較遠就吸到迴紋針。 ◎討論 <ul style="list-style-type: none"> • 根據實驗結果進行討論。 →長條形磁鐵的哪個位置，可以較快吸引到迴紋針呢？(當磁鐵移動到B處，磁鐵的兩端就可以吸引到迴紋針。答案僅參考) ◎延伸 <ul style="list-style-type: none"> • 同形狀的磁鐵，磁力不一定相同。 ◎歸納 <ol style="list-style-type: none"> 1. 磁鐵可以吸起的鐵製品數量愈多，表示磁力愈強。 2. 同一個長條形磁鐵的兩端可以吸起較多鐵製品。 3. 磁鐵的兩端稱為磁極，分別為N極和S極。 | | |
| <p>十八</p> | <p>四、磁鐵 2. 磁鐵的特性</p> | <p>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。</p> | <p>單元四磁鐵 【活動 2】磁鐵的特性 2-1 磁鐵互相靠近的現象</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 試試看，將兩個磁鐵互相靠近，會有什麼現象？ | <p>發表評量：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 說出磁鐵互相靠近會有的現象。 2. 說出磁鐵磁極有同極性相斥、異極性相吸的特性。 | <p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</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>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。</p> <p>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</p> | <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> • 磁鐵的磁極互相靠近會有什麼現象。 <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 根據實驗結果進行討論。 <p>→1. 當 N 極接近 S 極時，會有什麼現象？(N 極和 S 極會互相吸引。)</p> <p>2. 當 N 極接近 N 極或 S 極接近 S 極時，會有什麼現象？(N 極和 N 極會互相排斥；S 極和 S 極會互相排斥。)</p> <p>◎延伸</p> <ul style="list-style-type: none"> • 其他形狀的磁鐵也有相吸和相斥的現象嗎？ <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 根據實驗結果進行討論。 <p>→1. 圓形磁鐵也有相吸和相斥的現象嗎？(圓形磁鐵有相吸和相斥的現象。)</p> <p>2. 環形磁鐵也有相吸和相斥的現象嗎？(環形磁鐵有相吸和相斥的現象。)</p> <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 根據觀察結論進行歸納。 | <p>操作評量：操作磁鐵「同極相斥、異極相吸」的實驗。</p> | |
|--|--|--|--|---------------------------------|--|

| | | | | | |
|----|------------------|---|---|---|--|
| | | 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>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> 磁鐵的磁極會具有「相同磁極靠近會互相排斥，不同磁極靠近會互相吸引的現象，被簡稱為「同極相斥、異極相吸」。 | | |
| 十九 | 四、磁鐵 2. 磁鐵的特性 | <p>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。</p> <p>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</p> | <p>單元四磁鐵</p> <p>【活動 2】磁鐵的特性</p> <p>2-2 判斷磁鐵的 N 極和 S 極</p> <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果有一個沒有標示磁極的磁鐵，或是撿到一個斷掉的磁鐵時，該如何知道這個磁鐵的 N 極和 S 極分別在哪裡呢？ <p>◎蒐集資料</p> <ul style="list-style-type: none"> 由已學說出磁鐵的特性。 <p>◎實驗</p> <ul style="list-style-type: none"> 利用磁鐵的特性來判斷磁鐵的磁極。 <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> 根據實驗結果進行討論。 <p>→1. 拿 N 極靠近磁鐵有標記的一端，會有什麼現象？表示這端是什麼磁極呢？說說看你的理由。(如果 N 極和標記的那一端</p> | <p>口頭評量：</p> <p>1. 說出如何判斷磁鐵 N 極和 S 極的方法。</p> <p>操作評量：進行「利用磁鐵的特性來判斷磁鐵的磁極」的實驗。</p> <p>態度評量：進行實驗和同學一起合作。</p> | <p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</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>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。</p> <p>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。</p> <p>自-E-B2 能了解科技及媒體的運用方式，並從學習活</p> | <p>會互相排斥，表示兩者是相同磁極，因此標記的那一端也是 N 極；如果 N 極和標記的那一端會互相吸引，表示兩者是不同磁極，因此標記的一端是 S 極。)</p> <p>2. 拿 S 極靠近磁鐵有標記的那一端，會有什麼現象？表示這端是什麼磁極呢？說說看你的理由。(如果 S 極和標記的那一端會互相吸引，表示兩者是不同的磁極，因此標記的那一端是 N 極；如果 S 極和標記的那一端會互相排斥，表示兩者是相同的磁極，因此標記的那一端是 S 極。)</p> <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none">• 磁鐵一定同時有 N 極和 S 極，如果確定磁鐵一端為 S 極就能判斷另一端為 N 極。 | | |
|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | |
|----|------------------|---|---|--|---|
| | | 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。 | | | |
| 二十 | 四、磁鐵 3. 磁鐵與生活 | <p>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。</p> <p>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</p> | <p>單元四磁鐵</p> <p>【活動 3】磁鐵與生活</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 置物盒、門擋後方的磁鐵可以用來吸引鐵製品固定位置。 <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> • 仔細觀察這兩種物體的磁鐵兩邊都有加裝鐵片。磁鐵旁邊加裝鐵片有什麼作用呢？ <p>◎實驗</p> <ul style="list-style-type: none"> • 比較同一個磁鐵，有加上鐵片和沒加上鐵片，哪一種可以吸住的重量比較重。 • <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 根據實驗結果進行討論。 <p>→比較磁鐵不加鐵片和加鐵片，可以吸住物品的數量有什麼不同？</p> | <p>發表評量： 操作評量：進行「加鐵片對磁鐵吸力的影響」實驗。 口語評量： 1. 說出日常生活中運用磁鐵磁力的物品。 2. 說出磁鐵加裝鐵片對磁力的影響。</p> | <p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | <p>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。</p> <p>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。</p> | <p>(加上鐵片可以吸住數量比較多個相同重量的物品，沒有加鐵片的可以吸住的數量則比較少。)</p> <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> 在磁鐵兩邊各加一片鐵片，磁鐵可以吸住比較重的物體。 <p>◎延伸</p> <ul style="list-style-type: none"> 磁鐵是生活中的好幫手。 <p>◎閱讀「生活中的科學」</p> <p>→閱讀「生活中的科學-害怕磁鐵的物品」，並探討其應用原因。</p> <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none"> 在磁鐵上加裝鐵片可以增加吸住物品的重量。 日常生活中有些物品應用了磁鐵，讓生活更便利。 | | |
| <p>二十一</p> | <p>四、磁鐵 3. 磁鐵與生活</p> | <p>自-E-A1 能運用五官，敏銳的觀察周遭環</p> | <p>單元四磁鐵 【活動 3】磁鐵與生活 ◎觀察</p> | <p>發表評量： 操作評量：進行「加鐵片對磁鐵吸</p> | <p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----------------------------------|
| | | <p>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</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 置物盒、門擋後方的磁鐵可以用來吸引鐵製品固定位置。 ◎提問 <ul style="list-style-type: none"> • 仔細觀察這兩種物體的磁鐵兩邊都有加裝鐵片。磁鐵旁邊加裝鐵片有什麼作用呢？ ◎實驗 <ul style="list-style-type: none"> • 比較同一個磁鐵，有加上鐵片和沒加上鐵片，哪一種可以吸住的重量比較重。 。 ◎討論 <ul style="list-style-type: none"> • 根據實驗結果進行討論。 →比較磁鐵不加鐵片和加鐵片，可以吸住物品的數量有什麼不同？（加上鐵片可以吸住數量比較多個相同重量的物品，沒有加鐵片的可以吸住的數量則比較少。） ◎結論 <ul style="list-style-type: none"> • 在磁鐵兩邊各加一片鐵片，磁鐵可以吸住比較重的物體。 ◎延伸 <ul style="list-style-type: none"> • 磁鐵是生活中的好幫手。 ◎閱讀「生活中的科學」 <ul style="list-style-type: none"> →閱讀「生活中的科學-害怕磁鐵的 | <p>力的影響」實驗。 口語評量： 1. 說出日常生活中運用磁鐵磁力的物品。 2. 說出磁鐵加裝鐵片對磁力的影響。</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。</p> | <p>物品」，並探討其應用原因。</p> <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在磁鐵上加裝鐵片可以增加吸住物品的重量。2. 日常生活中有些物品應用了磁鐵，讓生活更便利。 | | |
|--|--|---|---|--|--|

南投縣中州國民小學 114 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 | 三年級，共 1 班 |
| 教師 | 三年級團隊 | 上課週/節數 | 每週 3 節，21 週，共 63 節 |

課程目標：

1. 認識蔬菜栽培條件，掌握種植方式、種子發芽環境，學習如何照顧蔬菜，能辨識可食用部位。
2. 認識蔬菜生命週期，了解環境影響食物種類、飲食習慣，培養惜食概念，發現生物與環境相互影響關係。
3. 觀察水的不同形態與變化，了解溫度會造成水的三態變化；找出日常生活中水蒸氣、水和冰的用途。
4. 察覺水會變成水蒸氣的現象，水遇冷會凝固成冰，冰遇熱會融化成水，水蒸氣會凝結成水。
5. 認識天氣預報與資料的生活運用，學習讀取預報資訊。
6. 推論天氣與雲量關係，認識測量雨量和氣溫的重要性。
7. 學會用指北針、測量風向和風力，瞭解天氣變化影響生活，學習預防應變辦法辦法。
8. 觀察含有天然色素溶液接觸酸鹼物質變色，了解環境對物質的影響。
9. 由實驗認識溶解的意義和應用，發現物質在水中的溶解受限，水溫和水量影響食鹽溶解量。

| 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、種菜好好玩 1. 菜園裡的菜 | 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 | 單元一種菜好好玩 【活動 1】菜園裡的菜 1-1 蔬菜生長的因素 ◎引導 • 在太空中只要環境適合，也可以讓蔬菜生長。想想看，蔬菜的生長需要哪些條件呢？ | 觀察評量：觀察能理解自然界中的物體相互影響。 態度評量：知道植物生長需要細心照顧。 | ◎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 |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> | <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> 請學生回想舊有的種菜經驗，或是觀察課本中各種圖片所具備的蔬菜生長條件。 <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> 討論蔬菜生長所需的各種必備的條件。 <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> 大部分蔬菜適合在陽光充足、空氣流通和水分充足的地方生長。 <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> 除了陽光、空氣和水分，還有其他條件也會影響蔬菜的生長嗎？ <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> 討論各種可能影響蔬菜生長的因素。 <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> 影響蔬菜生長的因素有很多。 <p>◎閱讀「小學堂」</p> <ul style="list-style-type: none"> 蚯蚓對植物的幫助。 <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none"> 植物生長需要陽光、空氣、水和土壤，以維持生命和生長。 自然界中的物體常能互相影響，例如：蚯蚓、土壤和蔬菜。 | <p>動、植物的生命。</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>◎生命教育</p> <p>生 E1 探討生活議題，培養思考的適當情意與態度。</p> <p>◎科技教育</p> <p>科 E6 操作家庭常見的手工具。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</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（自然或人為）。</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> |
|--|---|--|---|

附件 2-5 (國中小各年級適用)

| | | | | | |
|----------|-----------------------------|--|---|-------------------------------------|--|
| | | <p>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> <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、團隊合作及和諧相的能力。</p> | | | |
| <p>二</p> | <p>一、種菜好好玩 1. 菜園裡的菜</p> | <p>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。</p> <p>自-E-A2 能運用好奇心及想像能力，從觀</p> | <p>單元一種菜好好玩 【活動 1】菜園裡的菜 1-2 認識蔬果 ◎觀察 • 了解蔬菜生長的條件後，觀察一下菜園，符合這些條件嗎？</p> | <p>觀察評量：知道菜園中有許多蔬菜且每種蔬菜生長的樣態不同。</p> | <p>◎環境教育 環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。 環 E14 覺知人類生存</p> |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> | <p>◎引導</p> <ul style="list-style-type: none"> • 三年級上學期學過植物的身體分為哪些部位？ <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 引導學生觀察蔬菜植株的各部位與特徵。 <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 不同蔬菜的生長樣態不大相同。 <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> • 菜園裡有不同的蔬菜，且生長的情形不大一樣。 | <p>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>◎科技教育</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</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（自然或人為）。</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> |
|--|---|--|---|

附件 2-5 (國中小各年級適用)

| | | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|--|---|
| | | <p>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> <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、團隊合作及和諧相的能力。</p> | | | |
| 三 | <p>一、種菜好好玩</p> <p>2. 照顧蔬菜</p> | <p>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。</p> | <p>單元一種菜好好玩</p> <p>【活動 2】照顧蔬菜</p> <p>2-1 擬定種菜計畫</p> <p>◎引導</p> <p>• 和同學一起討論、規畫自己的蔬菜種植</p> | <p>實作評量：尋找種菜的相關書籍。</p> <p>發表評量：發表種菜的相關</p> | <p>◎環境教育</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</p> |

| | | | | |
|--|---|--|------------|--|
| | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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、</p> | <p>計畫。一起親手來種植蔬菜吧！</p> <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> 討論有關種植蔬菜前所需的各項資料。 <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> 透過討論後，可以根據蔬菜所適合的條件選擇地點和種植方式。 <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> 種菜前須擬定計畫與查詢相關資料。 <p>2-2 查詢資料</p> <p>◎引導</p> <ul style="list-style-type: none"> 選一種喜歡的蔬菜後再透過查閱書籍、上網查詢、閱讀種子包裝袋說明、請教有種植經驗的人或詢問專家等方式，蒐集種植蔬菜的相關資料。 <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> 選擇的蔬菜適合在哪些月分種植呢？大約經過幾天會發芽呢？播種後多久可以採收呢？ <p>◎蒐集資料</p> <ul style="list-style-type: none"> 指導學生利用適當的方法來查詢種植蔬菜的相關資料。 <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> 查詢資料可以知道蔬菜生長的資訊，以及適合生長的環境。 | <p>資料。</p> | <p>或自然形式的物質。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生命教育</p> <p>生 E1 探討生活議題，培養思考的適當情意與態度。</p> <p>◎科技教育</p> <p>科 E6 操作家庭常見的手工具。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</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（自然或人為）。</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>科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。</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、團隊合作及和諧相的能力。</p> | <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> • 蔬菜生長的資訊以及適合生長的環境可以透過查詢資料得知。 | | |
| 四 | <p>一、種菜好好玩</p> <p>2. 照顧蔬菜</p> | <p>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。</p> <p>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</p> | <p>單元一種菜好好玩</p> <p>【活動 2】照顧蔬菜</p> <p>2-3 選擇種植地點</p> <p>◎引導</p> <ul style="list-style-type: none"> • 根據蔬菜適合生長的環境，想想看，學校哪裡適合種蔬菜呢？ <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 觀察校園中，哪些地方符合蔬菜生長所需的條件。 <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 選好了種植地點，說說看，還有做什麼事前準備，才能讓蔬菜生長更好。 <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 陽光充足、空氣流通與水分充足的地方適合種植蔬菜。 <p>◎歸納</p> | <p>口語評量：說出蔬菜生長所需要的條件。</p> <p>觀察評量：觀察發現蔬菜適合的種植地點。</p> <p>實作評量：了解如何布置花盆種植蔬菜。</p> <p>發表評量：發表要種植的植物要用哪一種種植方法。</p> <p>口語評量：說出撒播和點播</p> | <p>◎環境教育</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>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生命教育</p> <p>生 E1 探討生活議題，培養思考的適當情意與態度。</p> <p>◎科技教育</p> <p>科 E6 操作家庭常見的手工具。</p> |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | <p>釋方式。</p> <p>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。</p> <p>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> <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</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 種植蔬菜的地點需要選擇陽光充足、空氣流通與水分充足的地方。 <p>2-4 選擇種植的方式</p> <p>◎引導</p> <ul style="list-style-type: none"> • 根據蔬菜的種類與特性選擇適合種植的方法，想想看，要如何種植？ <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 布置好花盆後，可以選擇什麼種植方式呢？ <p>◎閱讀「小學堂」</p> <ul style="list-style-type: none"> • 浸種。 <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 閱讀種子包裝袋上的說明，並認識種植蔬菜的方法。 <p>◎延伸</p> <ul style="list-style-type: none"> • 番茄的種子適合撒播還是點播呢？ <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 依照蔬菜的種類與特性，選擇適合的種植方式。 <p>◎歸納</p> <p>1. 布置花盆種植蔬菜的步驟：①用石頭或紗網蓋住盆底小洞。→②將小石子放入盆底，幫助排水。→③將土加在小石子上方。→④將種子放在土上再撒薄薄的</p> | <p>兩種種植的有什麼不同。</p> <p>態度評量：與同學合作種植蔬菜。</p> | <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</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（自然或人為）。</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>如何欣賞美的事物。 自-E-C1 培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。 自-E-C2 透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相的能力。</p> | <p>土覆蓋種子。→⑤充分澆水，直到盆底滴水。 2. 根據蔬菜的種類與特性，選擇適合的種植方式，例如：撒播或點播。</p> <p>2-5 種子發芽了</p> <p>◎引導</p> <ul style="list-style-type: none">• 種子發芽了，它長什麼樣子呢？ <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none">• 發現植物的子葉有各種不同形狀。 <p>◎引導</p> <ul style="list-style-type: none">• 發現植物的子葉與本葉外形不同。 <p>◎閱讀「小學堂」</p> <ul style="list-style-type: none">• 子葉。 <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none">• 播種後要怎樣記錄蔬菜的生長過程呢？ <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none">• 蔬菜的生長紀錄中應該要記錄哪些項目呢？ <p>◎討論</p> <ol style="list-style-type: none">1. 還可以用什麼方式記錄蔬菜的生長過程？2. 觀察蔬菜的哪些特徵能知道長得好不好？ <p>◎結論</p> | | |
|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | |
|---|-------------------------------|---|--|---|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • 觀察和記錄植物生長的情況。 <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> • 種子發芽後會先展開子葉，再長出更多葉子。 | | |
| 五 | <p>一、種菜好好玩</p> <p>2. 照顧蔬菜</p> | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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、</p> | <p>單元一種菜好好玩</p> <p>【活動 2】照顧蔬菜</p> <p>2-6 蔬菜照顧日記</p> <p>◎引導</p> <ul style="list-style-type: none"> • 照顧蔬菜的過程中可能遇到哪些問題要如何解決呢？ <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 藉由觀察課本中各種不良的生長狀況，並判斷其原因。 <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> • 為什麼蔬菜長不大？ <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 澆水次數和時間影響蔬菜生長。 <p>◎討論</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 同樣都有澆水，為什麼其中一盆好像長得比較不好呢？ 2. 澆水還有什麼要注意的事情呢？ <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 適合的澆水能讓蔬菜長得好。 <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 相同蔬菜種在不同環境，生長狀況不 | <p>觀察評量：觀察植物生長的好壞。</p> <p>實作評量：記錄植物的生長過程。</p> <p>發表評量：發表蔬菜從種子發芽到長出葉子的情形。</p> <p>口語評量：說出植物生長不好時解決的方法。</p> <p>態度評量：細心的照顧蔬菜。</p> | <p>◎環境教育</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>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生命教育</p> <p>生 E1 探討生活議題，培養思考的適當情意與態度。</p> <p>◎科技教育</p> <p>科 E6 操作家庭常見的手工具。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認</p> |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | <p>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。</p> <p>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> <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>同。</p> <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 用什麼特徵判斷上方這兩盆，哪一盆蔬菜長得比較不好呢？為什麼？ <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 蔬菜需要生長在陽光充足的地方。 <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 擺放地點和澆水量都相同，蔬菜還是長不好。 <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 為什麼每隔一段時間需要適當的施肥呢？ <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 當土壤養分不足時，可適時適量施肥。 <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 這盆蔬菜長得太密集了，蔬菜長得比較瘦小。 <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 蔬菜需要有足夠的生長空間。 <p>◎延伸</p> <ul style="list-style-type: none"> • 解決蔬菜生長太密的方法。 <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 蔬菜為什麼有許多小洞？有什麼方式可預防？ <p>◎引導</p> | <p>識生活環境（自然或人為）。</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>自-E-C2 透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相的能力。</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 如果蔬菜葉片上已經有洞，代表什麼問題發生？又該怎麼處理？ ◎討論 • 還有其他方法可以避免菜蟲咬菜葉嗎？ ◎統整 • 對蔬菜有更多認識及種菜後，回想種菜一共會經過哪些過程？ ◎延伸 • 平常吃的蔬果，主要是屬於植物的哪個部位呢？ ◎討論 • 你平時喜歡吃的蔬果，是食用它的哪個部位呢？ ◎歸納 1. 蔬菜的生長會受到水分、陽光、養分和空間等因素影響。 2. 可以先架紗網或是利用移除昆蟲的方法，防止蔬菜遭受蟲害。 3. 蔬菜長不好的原因很多，可以利用不同的方式解決。 4. 任何播種方式，都需要細心照顧，蔬菜才能長得好。 5. 平時吃的蔬果，分別是植物的根、莖、葉子、花、果實和種子。 | | |
| 六 | 一、種 | 自-E-A1 能運用五官， | 單元一種菜好好玩 | 觀察評量：觀 | ◎環境教育 |

| | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|---|
| <p>菜好好 玩 3. 蔬菜 長大了</p> | <p>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-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。</p> | <p>【活動 3】蔬菜長大了 3-1 蔬菜的一生 ◎觀察 • 蔬菜的生長會經歷哪些過程呢？不同種 類的蔬菜生長過程會有差異嗎？ ◎討論 • 觀察蔬菜的生長會經過哪些過程。並利 用不同的蔬菜生長，知道生長過程大致 相同結論蔬菜的生長過程相似。 ◎結論 • 蔬菜的生長過程相似。 ◎討論 • 小白菜和秋葵在哪個生長階段可以採收 呢？ ◎歸納 1. 生長會經歷種子→發芽→生長→開花→ 結果→死亡的過程。 2. 的壽命有限，可以利用種子來繁衍後 代。 3-2 歡樂收成去 ◎觀察 • 經過大家辛苦又細心的照顧之後，蔬菜 終於長大囉！一起看看蔬菜有什麼採收 方法呢？</p> | <p>察蔬菜生長會 經歷哪些過 程。 實作評量：實 際種植蔬菜。 發表評量：發 表愛惜環境的 飲食方法。 口語評量：說 出完整蔬菜的 生長過程。 態度評量：珍 惜食物。</p> | <p>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 E14 覺知人類生存 與發展需要利用能源 及資源，學習在生活 中直接利用自然能源 或自然形式的物質。 ◎品德教育 品 E1 良好生活習慣 與德行。 品 E2 自尊尊人與自 愛愛人。 ◎生命教育 生 E1 探討生活議 題，培養思考的適當 情意與態度。 ◎科技教育 科 E6 操作家庭常見 的手工具。 科 E9 具備與他人團</p> |
|------------------------------------|---|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none">• 配合不同蔬菜採收的部位不同，會利用不同的方式來採收蔬菜。 <p>◎閱讀「生活中的科學」</p> <ul style="list-style-type: none">• 廚房裡的小菜園。 <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none">• 不同的蔬菜會依據食用部位或是否讓它繼續生長而有不同的採收方法。 <p>3-3 惜食生活，可以是你的選擇!</p> <p>◎引導</p> <ul style="list-style-type: none">• 居住在不同地區的人飲食習慣也會有所差異嗎？ <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none">• 討論並知道不同的氣候或地質，適合種植的蔬菜各不相同。 <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none">• 食用當季食材不僅物美價廉，還可以節能減碳。 <p>◎引導</p> <ul style="list-style-type: none">• 當蔬菜產量過剩，為了不浪費蔬菜，有哪些保存方法？ <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none">• 認識各種不同保存蔬菜的方式。 <p>◎延伸</p> | | <p>隊合作的能力。</p> <p>◎能源教育</p> <p>能 E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。</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（自然或人為）。</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> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> 除了購買當地、當季食物外，我們還能有什麼友善環境的行為呢？ <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none"> 地區、季節適合種植的作物不同。 當地、當季的食物是對地球較友善的做法。 利用醃漬、晒乾等方式保存食物。 | | |
| 七 | <p>二、溫度與物質變化的關係</p> <ol style="list-style-type: none"> 物質變化的現象 溫度改變對水的影響 | <p>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。</p> <p>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。</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、團隊合作及和諧相的能</p> | <p>單元二溫度與物質變化的關係</p> <p>【活動 1】物質變化的現象</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> 自然環境中的空氣、水、石頭和砂土等物質，以及生活中的各種物質，可能會受到哪些因素影響而產生變化？ <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> 看看課本中的照片，受什麼影響而有變化？ <p>◎解釋</p> <p>大自然中的物質會互相影響，造成物質的變化。</p> <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> 什麼原因會讓麵團膨脹變大或鐵製品生鏽呢？ <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> 可以用什麼方法，找到造成物質變化的原因。 | <p>觀察評量：各種物質會互相影響而變化。</p> <p>發表評量：發表物質受影響的變化</p> | <p>◎環境教育</p> <p>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。</p> <p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> |

| | | | | | |
|--|--|----|---|--|--|
| | | 力。 | <p>◎解釋</p> <ul style="list-style-type: none">• 麵團膨大的原因。 <p>◎解釋</p> <ul style="list-style-type: none">• 鐵器生鏽的原因。 <p>◎延伸</p> <ul style="list-style-type: none">• 生活中還有哪些因這些因素而變化的情形？ <p>◎解釋</p> <ul style="list-style-type: none">• 物質受外在因素影響可能改變，有些快、有些慢。 <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none">1. 然和生活中的物質，都可能受外在因素影響而有所變化。2. 中的物質，可以因為空氣、水、溫度等因素而有所變化。3. 每種物質變化所需要的時間長短和條件都不同。 <p>【活動 2】溫度改變對水的影響</p> <p>2-1 水的蒸發</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none">• 物質受到溫度變化的影響可能會有不同的變化。水也有這些現象嗎？ <p>◎解釋</p> <ul style="list-style-type: none">• 說明水的「蒸發」。 | | |
|--|--|----|---|--|--|

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| | | | <p>◎延伸</p> <ul style="list-style-type: none"> • 生活中還有哪些方式可以加快水蒸發成水蒸氣的速度？ <p>◎解釋</p> <ul style="list-style-type: none"> • 知道加速水蒸發速度的方法。 <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 生活中，還有哪些水蒸發成水蒸氣的情形？ <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 液態的水變成氣態的水蒸氣，這個現象稱為蒸發。 2. 太陽曝曬、提高溫度、風吹或增加接觸空氣面積等方式，可以讓水加快蒸發。 | | |
| 八 | <p>二、溫度與物質變化的關係</p> <p>2. 溫度改變對水的影響</p> | <p>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。</p> <p>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</p> | <p>單元二溫度與物質變化的關係</p> <p>【活動 2】溫度改變對水的影響</p> <p>2-2 水的凝結</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 從冰箱拿出冰過的飲料，放在桌上一段時間，飲料瓶表面會出現什麼呢？ <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 冰箱冰飲料瓶表面的小水滴是從哪裡來的呢？ <p>◎實驗</p> <ul style="list-style-type: none"> • 探討冰容器外側的小水滴從哪裡來。 <p>◎討論</p> | <p>觀察評量：發現流汗溼掉的衣服變乾了。</p> <p>實作評量：進行「探討熱水的白色煙霧是什麼」實驗。</p> <p>發表評量：發表自己所知道水逐漸消失現象的例子。</p> <p>口語評量：說</p> | <p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</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>源，進行自然科學實驗。</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、團隊合作及和諧相的能力。</p> | <ol style="list-style-type: none">1. 一段時間後，飲料瓶的表面有什麼變化？2. 飲料瓶內的水位有變化嗎？衛生紙擦拭的結果，和瓶內飲料顏色相同嗎？ <p>◎延伸</p> <ul style="list-style-type: none">• 冰過的飲料瓶表面出現的小水滴，可能和看不見的空氣有關嗎？ <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none">• 觀察冰空玻璃杯拿出來，看看杯壁會有什麼變化？ <p>◎解釋</p> <ul style="list-style-type: none">• 說明水的「凝結」。 <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none">• 煮火鍋或熱湯的鍋蓋內側，常常可看見許多小水滴，這些小水滴是從哪裡來的呢？ <p>◎實驗</p> <ul style="list-style-type: none">• 杯蓋內側的小水滴與杯內熱水的關係。 <p>◎討論</p> <ol style="list-style-type: none">1. 塑膠袋內或杯蓋內觀察到什麼現象？2. 塑膠袋內或杯蓋內為什麼會產生這樣的現象呢？ <p>◎延伸</p> <ul style="list-style-type: none">• 生活中有哪些水蒸氣凝結成小水滴的現象。 | <p>出水蒸氣凝結成水的生活例子。</p> | |
|--|--|---|--|-----------------------|--|

| | | | | | |
|----------|---|---|--|--|---|
| | | | <p>◎歸納</p> <p>1. 水蒸氣遇冷時會變成小水滴，這種由氣態的水蒸氣變成液態水的過程，稱為凝結。</p> <p>2. 生活中有許多水蒸氣凝結的例子，例如：天氣冷時，車窗上的小水滴。</p> | | |
| <p>九</p> | <p>二、溫度與物質變化的關係</p> <p>2. 溫度改變對水的影響</p> | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> | <p>單元二溫度與物質變化的關係</p> <p>【活動 2】溫度改變對水的影響</p> <p>2-3 水和冰</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> 飲料內加入冰塊後，喝起來冰冰涼涼的。水是怎麼變成冰呢？ <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> 水放入冰箱冷凍庫後有什麼變化？ <p>◎解釋</p> <ul style="list-style-type: none"> 說明水的「凝固」。 <p>◎延伸</p> <ul style="list-style-type: none"> 液態的水和固態的水有什麼差異？ <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> 從冰箱冷凍庫拿出來的冰塊，放在空氣中一段時間後，冰塊會有什麼變化呢？ <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> 是什麼原因讓冰塊變成水呢？ <p>◎解釋</p> <ul style="list-style-type: none"> 說明水的「融化」。 | <p>觀察評量：透過觀察發現水遇冷凝固成冰、冰遇熱會融化成水。</p> <p>實作評量：進行「探討水溫對冰塊融化快慢的影響」實驗。</p> <p>發表評量：發表生活中還有哪些物質會隨著溫度不同而形態受到影響。</p> <p>口語評量：說出水遇冷會凝固成冰。</p> | <p>◎海洋教育</p> <p>海 E10 認識水與海洋的特性及其與生活的應用。</p> <p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</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>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> <p>自-E-C2 透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相的能力。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ◎觀察 <ul style="list-style-type: none"> • 回想冰塊加入熱飲中和冰飲中的經驗。 ◎提問 <ul style="list-style-type: none"> • 對於觀察到的情形引發問題討論。 ◎蒐集資料 <ul style="list-style-type: none"> • 依據提問蒐集相關資料，得知溫度對物質的影響。 ◎假設 <ul style="list-style-type: none"> • 透過資料能提出適當的假設。 ◎實驗 <ul style="list-style-type: none"> • 能設計實驗去驗證假設。 ◎結果 <ul style="list-style-type: none"> • 記錄實驗結果。 ◎討論 <ul style="list-style-type: none"> • 根據實驗結果討論。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 放在熱水和冷水中的冰塊，哪一杯水中的冰塊融化得比較快呢？ 2. 水溫的高低對冰塊融化的快慢有什麼關係？ ◎結論 <ul style="list-style-type: none"> • 能根據實驗結果和討論，獲得完整的結論。 ◎延伸 <ul style="list-style-type: none"> • 地球上的生物和人類生活都需要水，水在不同溫度和不同形態下，分別有哪些 | <p>實作評量： 口語評量：說出水遇冷會凝固成冰、冰遇熱會融化成水、水的三態變化。</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|----------|--|--|--|---|--|
| | | | <p>用途呢？</p> <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水遇冷變成冰的現象稱為凝固。 2. 冰遇熱變成水的過程稱為融化。 3. 溫度計可以準確的知道溫度。 4. 溫度愈高，冰塊融化速度愈快。 5. 水有三態，會隨著溫度不同而產生形態變化。 | | |
| <p>十</p> | <p>二、溫度與物質變化的關係</p> <p>3. 溫度改變對物質的影響</p> | <p>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。</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、團隊合作及和諧相的能力。</p> | <p>單元二溫度與物質變化的關係</p> <p>【活動 3】溫度改變對物質的影響</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 吃火鍋時，觀察火鍋和巧克力鍋裡的物質受熱後會有哪些變化呢？ <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在煮火鍋和巧克力鍋時，會發現肉原本是紅色軟軟的，受熱後變成白色硬硬的，冷卻後還是白色的，還有其他發現嗎？ <p>◎延伸</p> <ul style="list-style-type: none"> • 其他的物質受到溫度影響時，也會有相同的變化嗎？ <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 當溫度改變時，物質的顏色、外形、狀態等性質可能會改變。 2. 物質受熱後冷卻，有些物質不能回復， | <p>觀察評量：觀察物質受熱前後的變化。</p> <p>實作評量：實際拿物質來加熱，並記錄其變化情形。</p> <p>發表評量：發表物質受熱前後的觀察結果。</p> <p>口語評量：說出受熱後哪些物質會回復，哪些不會。</p> | <p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</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>有些物質可以回復。</p> <p>3. 物質加熱到一定程度會起火燃燒。</p> | | |
| 十一 | <p>三、天氣特派員</p> <p>1. 認識天氣狀態</p> | <p>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。</p> | <p>單元三天氣特派員</p> <p>【活動 1】認識天氣狀態</p> <p>1-1 看天氣出遊去</p> <p>◎引導</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果明天要去戶外教育，怎麼知道天氣是晴天還是雨天？是溫暖還是寒冷？ <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 還有哪些查詢未來天氣狀態的方法呢？試試看，來查詢明天的天氣狀態。 <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> • 提前了解天氣狀態有什麼好處？ <p>◎討論</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 想想看，哪些天氣狀態會影響戶外教育？ 2. 提前了解天氣狀態，對戶外教育有什麼好處呢？ <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> • 查詢天氣預報的方式有電視氣象報告、手機 App、報紙、電話撥打 166 或 167、中央氣象署網站等。 <p>1-2 認識天氣預報</p> <p>◎觀察</p> | <p>觀察評量：判度天氣預報圖的訊息。</p> <p>實作評量：實際透過各種方式查詢天氣預報。</p> <p>發表評量：發表天氣預報對生活的好處。</p> <p>口語評量：說出從天氣預報中，可以知道哪些訊息。</p> <p>態度評量：和同學一起找尋天氣預報資料。</p> | <p>◎資訊教育</p> <p>資 E1 認識常見的資訊系統。</p> <p>資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>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。</p> |

附件 2-5 (國中小各年級適用)

| | | | | | |
|----|---------|--------------------------------|---|--------------------|------------------------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • 每天都能感覺到天氣帶來的變化，天氣預報中，分別描述哪些天氣狀態？ <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> • 氣象預報有哪些項目，該如何判讀天氣預報中的資料。 <p>◎討論</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 降雨機率你居住縣市的天氣狀態是怎麼樣呢？ 2. 如果要去屏東縣戶外教育，要帶哪些物品，為什麼？ 3. 如果要把天氣預報圖中的天氣狀態做簡單分類，你會怎麼做呢？說說看你的想法。 <p>◎閱讀「小學堂」</p> <ul style="list-style-type: none"> • 降雨機率。 <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 天氣預報有氣溫、雲量、降雨機率、風力和風向等，讓我們能知道未來天氣狀態。 2. 天氣預報通常包含最低和最高氣溫、天氣狀態等訊息，且不同地區的天氣狀態也會不同。 | | |
| 十二 | 三、天氣特派員 | 自-E-A2 能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考所得 | 單元三天氣特派員 【活動 2】觀測天氣 2-1 雲和天氣 | 觀察評量：觀察晴天、陰天、雨天有什麼 | ◎戶外教育 戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------------|--|---|---|--|
| | <p>2. 觀測天氣</p> | <p>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。</p> | <p>◎引導</p> <ul style="list-style-type: none"> • 今天是什麼樣的天氣呢？ <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 出去外面仔細觀察天空中的雲，雲看起來有什麼不同？ <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 天氣和雲有什麼關係？ <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> • 天氣狀態和雲量有密切關係，例如：晴天雲量比陰天少。 | <p>麼不同。</p> <p>實作評量：到校園中適合的地點看雲。</p> <p>發表評量：根據當天狀態發表今天是什麼樣的天氣。</p> <p>口語評量：說出不同天氣狀況，雲量、天色明暗等有什麼不同。</p> | <p>鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p> |
| <p>十三</p> | <p>三、天氣特派員 2. 觀測天氣</p> | <p>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。</p> <p>自-E-B1 能分析比較、製作圖表、運用簡單</p> | <p>單元三天氣特派員</p> <p>【活動 2】觀測天氣</p> <p>2-2 測量氣溫</p> <p>◎引導</p> <ul style="list-style-type: none"> • 從中央氣象署天氣預報，可知道氣溫高低氣溫是怎麼測量的呢？ <p>◎閱讀</p> <ul style="list-style-type: none"> • 了解氣溫計的使用方法。 <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 哪個最接近學校公告的氣溫呢？一起想想看看可能的原因。 <p>◎實驗</p> | <p>觀察評量：實際測量與觀察一天的氣溫變化。</p> <p>實作評量：學習使用氣溫計的正確方法。</p> <p>發表評量：發表測量雨量的方法。</p> <p>口語評量：說出雨量在生活</p> | <p>◎環境教育</p> <p>環 E8 認識天氣的溫度、雨量要素與覺察氣候的趨勢及極端氣候的現象。</p> <p>◎戶外教育</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>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> <p>自-E-C2 透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相的能力。</p> | <ul style="list-style-type: none">• 想想看，氣溫會因為時間而改變嗎？選擇一天中不同時間來測量氣溫。 <p>◎討論</p> <ol style="list-style-type: none">1. 根據氣溫測量紀錄表，什麼時間的氣溫最高？什麼時間的氣溫最低？2. 上表氣溫紀錄中，最高氣溫和最低氣溫相差多少度呢？3. 從上午、中午到下午的氣溫是如何變化的呢？ <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none">• 一天中的氣溫如何變化？ <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none">1. 正確使用氣溫計，測得的氣溫才正確。2. 一天中的氣溫會隨時間改變。 <p>2-3 下了多少雨</p> <p>◎引導</p> <ul style="list-style-type: none">• 氣象新聞報導中，常提醒大家最近天氣不穩定，可能會下雨。我們怎麼知道下了多少雨呢？ <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none">• 在相同時間和地點，觀察大家收集到的雨水，有什麼特別的發現？ <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none">• 雨水的容器須要符合「平底且瓶身上下 | <p>中的重要性。</p> | |
|--|--|---|---|---------------|--|

附件 2-5 (國中小各年級適用)

| | | | | | |
|----|-------------------------------|---|--|---|---|
| | | | <p>粗細相同」的原則。</p> <p>◎解釋</p> <ul style="list-style-type: none"> • 簡易雨量器中的雨量高度，可以表示這次下雨的雨量。該如何測量簡易雨量器中的雨水高度？ <p>◎閱讀「小學堂」</p> <ul style="list-style-type: none"> • 認識雨量單位（毫米）。 <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平底且瓶身上下粗細相同容器，在相同時間、地點收集到同場雨水高度會一樣，可作為簡易雨量器。 2. 雨量單位為毫米（mm）。 | | |
| 十四 | <p>三、天氣特派員</p> <p>2. 觀測天氣</p> | <p>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。</p> <p>自-E-B1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已</p> | <p>單元三天氣特派員</p> <p>【活動 2】觀測天氣</p> <p>2-4 測量風向和風力</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 風沒有顏色、看不見怎麼知道風從哪裡吹過來？風到底有多強呢？ <p>◎解釋</p> <ul style="list-style-type: none"> • 認識風力的定義。 <p>◎解釋</p> <ul style="list-style-type: none"> • 認識風向的定義。 <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 想要知道風向，需要先利用指北針找出正確的方位。 | <p>觀察評量：觀察風向袋測量風力和風向的方法。</p> <p>實作評量：設計自製的風向風力計。</p> <p>發表評量：了解風向和風力在生活中的重要性。</p> <p>口語評量：能說出自製風向</p> | <p>◎戶外教育</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> |

附件 2-5 (國中小各年級適用)

| | | | | | |
|-----------|--------------------------|--|--|---------------------------------|--|
| | | <p>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> <p>自-E-C2 透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相的能力。</p> | <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果沒有風向袋，要如何觀測風向、風力呢？ <p>◎規畫</p> <ul style="list-style-type: none"> • 利用這些材料，你想怎麼設計你的風向風力計呢？ <p>◎設計</p> <ul style="list-style-type: none"> • 設計自己的風向風力計。 <p>◎閱讀「小學堂」</p> <ul style="list-style-type: none"> • 風向。 <p>◎實驗</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如何使用自製的簡易風向風力計，來測量風向和風力呢？ <p>◎延伸</p> <ul style="list-style-type: none"> • 還能用什麼方法觀測風力？ <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 風的強弱，稱為風力；風吹來的方向，稱為風向。 2. 指北針能找出正確的方位。 3. 使用簡易風向風力計時，先用指北針確認方位，再辨認風力和風向。 | <p>風力計的特徵。</p> | |
| <p>十五</p> | <p>三、天氣特派員 3. 天氣</p> | <p>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。</p> | <p>單元三天氣特派員 【活動 3】天氣與生活 3-1 天氣預報與生活 ◎引導</p> | <p>實作評量：能查詢中央氣象局所能提供各種天氣預報。</p> | <p>◎環境教育 環 E8 認識天氣的溫度、雨量要素與覺察氣候的趨勢及極端氣</p> |

| | | | | | |
|--|------------|---|---|--|--|
| | <p>與生活</p> | <p>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。</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> | <ul style="list-style-type: none"> • 可以依照不同的生活需要，查詢中央氣象署所提供相關的天氣預報。 ◎提問 <ul style="list-style-type: none"> • 不同的氣象預報各有什麼功能？ ◎討論 <ul style="list-style-type: none"> • 如果漁夫要出海捕魚，應查詢哪一種天氣預報呢？ ◎閱讀「生活中的科學」 <ul style="list-style-type: none"> • 天氣警特報。 ◎歸納 <ul style="list-style-type: none"> • 不同天氣預報的種類，有不同的用途。 <p>3-2 天氣變化與生活</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎觀察 <ul style="list-style-type: none"> • 天氣和生活息息相關季節交替時，氣溫也會改變。當氣溫太高或太低時會有哪些行為？ ◎延伸 <ul style="list-style-type: none"> • 認識摩擦會生熱的情況。 ◎討論 <ul style="list-style-type: none"> • 除了人類會有一些行為來適應天氣變化之外，動物也會有不同的行為來適應天氣變化。 ◎討論 <ul style="list-style-type: none"> • 當雨量過多或過少都會影響生活，我們 | <p>發表評量：發表天氣變化對生活的影響。</p> <p>口語評量：說出天氣變化對生活的影響及預防與應變的方法。</p> | <p>候的現象。</p> <p>環 E9 覺知氣候變遷會對生活、社會及環境造成衝擊。</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 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>◎資訊教育</p> <p>資 E1 認識常見的資訊系統。</p> <p>資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>◎戶外教育</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>該如何預防和應變？</p> <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> • 注意天氣的變化，做好應變措施，可讓我們的生活過得更方便且安全。 | | |
| 十六 | <p>四、廚房中的科學</p> <p>1. 認識廚房裡的材料</p> | <p>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。</p> <p>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。</p> | <p>單元四廚房中的科學</p> <p>【活動 1】認識廚房裡的材料</p> <p>1-1 廚房裡常見材料的特性</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 廚房裡有各式各樣的材料，怎麼知道湯裡加了哪些材料呢？ <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果材料的標籤不見了，還可以用哪些方法分辨它們？ <p>◎結果</p> <ul style="list-style-type: none"> • 觀察廚房裡常見的材料，把它們的特徵記錄下來，並和同學分享。 <p>◎討論</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 調味料的外觀看起來有什麼不同？ 2. 調味料的觸感摸起來有什麼不同？ 3. 調味料的氣味聞起來有什麼不同？ <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> • 嗅覺、觸覺、味覺和視覺可以觀察各種材料並察覺差異。 | <p>觀察評量：觀察各種不同廚房中的物質。</p> <p>實作評量：運用五官來辨認廚房中的物質。</p> <p>發表評量：發表觀察各種廚房中物質的特徵。</p> <p>態度評量：和同學一起觀察廚房中的物質。</p> | <p>◎環境教育</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> |
| 十七 | <p>四、廚房中的</p> | <p>自-E-A1 能運用五官，敏銳的觀察周遭環境</p> | <p>單元四廚房中的科學</p> <p>【活動 1】認識廚房裡的材料</p> | <p>觀察評量：透過觀察，探究</p> | <p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作</p> |

| | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|--|---|---|
| <p>科學 1. 認識 廚房裡 的材料</p> | <p>保持好奇心、想像力 持續探索自然。</p> | <p>1-2 廚房物質的溶解</p> <p>◎引導</p> <ul style="list-style-type: none"> 煮湯時加入的食鹽不見了，煮綠豆湯時加入的砂糖也會不見，為什麼呢？ <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> 觀察砂糖加入水中攪拌的變化情形。 <p>◎解釋</p> <ul style="list-style-type: none"> 砂糖加入水中攪拌後，慢慢消失看不見，是因為砂糖均勻散布在水中，這種現象稱為溶解，表示砂糖溶解在水中。 <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> 將其他物質加入水中攪拌，也會和砂糖一樣完全溶解在水中嗎？ <p>◎實驗</p> <ul style="list-style-type: none"> 驗證不同物質在水中的溶解情形。 <p>◎結果</p> <ul style="list-style-type: none"> 將實驗結果統整和同學分享。 <p>◎討論</p> <ol style="list-style-type: none"> 哪些物質加入水中攪拌後看不見？ 哪些物質加入水中攪拌後還是看得見？ <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> 能根據實驗結果和討論，獲得完整的結論。 <p>◎歸納</p> <ol style="list-style-type: none"> 當物質加入水中，會慢慢消失看不見均 | <p>溶解的意義。 實作評量：實際進行溶解實驗。 發表評量：發表溶解實驗中，自己觀察到的現象。 口語評量：說出有些可以完全溶解、有些無法完全溶解。</p> | <p>的重要性。 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> |
|-------------------------------------|------------------------------|--|---|---|

| | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|--|--|---|
| | | | <p>勻散布在水中，沒有沉澱物，就是溶解的現象。</p> <p>2. 有些物質會完全溶解於水，有些物質不會完全溶解於水。</p> | | |
| 十八 | <p>四、廚房中的科學</p> <p>2. 物質能溶解的量</p> | <p>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。</p> <p>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> | <p>單元四廚房中的科學</p> <p>【活動 2】物質能溶解的量</p> <p>2-1 砂糖可以溶解的量</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 砂糖可以溶解在水中，一杯水中溶解的砂糖愈多，這杯水就愈甜。 <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> • 一杯水能溶解多少砂糖呢？ <p>◎實驗</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 毫升的水，最多可以溶解幾平匙的砂糖？ <p>◎討論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 當砂糖無法再溶解時，會有什麼現象？ <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 能根據實驗結果和討論，獲得完整的結論。 <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> • 常溫下（定溫）、定量的水可以溶解的砂糖量是固定的。 | <p>觀察評量：觀察到砂糖有一定的溶解量。</p> <p>實作評量：實際實驗發現砂糖有一定的溶解量。</p> <p>發表評量：發表篩砂糖有固定的溶解量。</p> <p>口語評量：說出砂糖的溶解量是固定的。</p> | <p>◎環境教育</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>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> |

| | | | | | |
|----|------------------------|---|---|---|---|
| | | 自-E-C2 透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相的能力。 | | | |
| 十九 | 四、廚房中的科學 2. 物質能溶解的量 | <p>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。</p> <p>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</p> | <p>單元四廚房中的科學 【活動 2】物質能溶解的量 2-2 增加溶解量的方法</p> <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> 加入水中的砂糖不能完全溶解時，會沉澱在杯底。用什麼方法可以讓沉澱在杯底的砂糖再溶解呢？ <p>◎實驗</p> <ul style="list-style-type: none"> 如何增加砂糖的溶解量？ <p>◎討論</p> <ol style="list-style-type: none"> 提高水溫可以使沉澱在杯底的砂糖繼續溶解嗎？ 增加水量可以使沉澱在杯底的砂糖繼續溶解嗎？ 影響砂糖溶解量的因素是什麼？ <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> 能根據實驗結果和討論，獲得完整的結論。 <p>◎延伸</p> <ul style="list-style-type: none"> 說看看，在日常生活中，還知道哪些應 | <p>觀察評量：觀察到砂糖不能完全溶解。</p> <p>實作評量：實際實驗發現增加溶解量的方法。</p> <p>發表評量：發表有哪些增加溶解量的方法。</p> <p>口語評量：說出生活中應用溶解的例子。</p> | <p>◎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。</p> <p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> |

| | | | | | |
|-----------|------------------------------|---|--|--|---|
| | | <p>果。 自-E-C2 透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相的能力。</p> | <p>用溶解的例子？ ◎歸納 1. 水溫高低和水量多少會影響砂糖溶解的量： (1)相同水量，水溫愈高，砂糖可以溶解的量愈多；水溫愈低，砂糖可以溶解的量愈少。 (2)相同水溫，水量愈多，砂糖可以溶解的量愈多；水量愈少，砂糖可以溶解的量愈少。 2. 生活中有許多應用溶解的例子，例如：煮湯時加食鹽調味。</p> | | |
| <p>二十</p> | <p>四、廚房中的科學 3. 菜汁變色了</p> | <p>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</p> | <p>單元四廚房中的科學 【活動 3】菜汁變色了 ◎觀察 • 回想曾經看過物質互相混合而變色的經驗。 ◎提問 • 對於觀察到的情形引發問題討論。 ◎蒐集資料 • 依據提問蒐集相關資料，得知紫色高麗菜汁遇到酸性、鹼性會變色的現象。 ◎假設 • 透過資料能提出適當的假設。 ◎實驗</p> | <p>觀察評量：發現日常生活中各種物質遇到酸鹼會變色的變化。 實作評量：將不同酸鹼水溶液互相混合觀察產生的顏色變化。 發表評量：發表實驗結果。 口語評量：說</p> | <p>◎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。 ◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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> | <ul style="list-style-type: none"> • 能設計實驗去驗證假設。 <p>◎結果</p> <ul style="list-style-type: none"> • 記錄實驗結果。 <p>◎討論</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 當紫色高麗菜汁加入醋和檸檬酸水時，紫色高麗菜汁會偏什麼色系？ 2. 當紫色高麗菜汁加入食鹽水和糖水時，紫色高麗菜汁會偏什麼色系？ 3. 當紫色高麗菜汁加入小蘇打水時，紫色高麗菜汁會偏什麼色系？ 4. 當紫色高麗菜汁加入待測水溶液時，紫色高麗菜汁會偏什麼色系？ <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 能根據實驗結果和討論，獲得完整的結論。 <p>◎延伸</p> <ul style="list-style-type: none"> • 還有哪些像紫色高麗菜汁可以作實驗的例子？ <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> • 紫色高麗菜汁加入酸性或鹼性的溶液中會產生不同的顏色變化，例如：當紫色高麗菜汁加入醋和檸檬酸水時，紫色高麗菜汁會偏紅色系。當紫色高麗菜汁加入食鹽水和糖水時，紫色高麗菜汁會偏紫色系。當紫色高麗菜汁加入小蘇打水 | <p>出酸鹼的基本特性。</p> <p>態度評量：和同學分工合作一起進行實驗。</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|------------|---|---|--|---|
| | <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>時，紫色高麗菜汁會偏藍綠色系。</p> | | |
| <p>二十一</p> | <p>四、廚房中的科學 3. 菜汁變色了</p> <p>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。</p> | <p>單元四廚房中的科學 【活動 3】菜汁變色了</p> <p>◎觀察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 回想曾經看過物質互相混合而變色的經驗。 <p>◎提問</p> <ul style="list-style-type: none"> • 對於觀察到的情形引發問題討論。 <p>◎蒐集資料</p> <ul style="list-style-type: none"> • 依據提問蒐集相關資料，得知紫色高麗菜汁遇到酸性、鹼性會變色的現象。 <p>◎假設</p> <ul style="list-style-type: none"> • 透過資料能提出適當的假設。 <p>◎實驗</p> <ul style="list-style-type: none"> • 能設計實驗去驗證假設。 <p>◎結果</p> <ul style="list-style-type: none"> • 記錄實驗結果。 <p>◎討論</p> | <p>觀察評量：發現日常生活中各種物質遇到酸鹼會變色的變化。 實作評量：將不同酸鹼水溶液互相混合觀察產生的顏色變化。 發表評量：發表實驗結果。 口語評量：說出酸鹼的基本特性。 態度評量：和同學分工合作</p> | <p>◎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。 ◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> |

| | | | | |
|--|---|---|----------------|--|
| | <p>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。</p> <p>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> <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</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 當紫色高麗菜汁加入醋和檸檬酸水時，紫色高麗菜汁會偏什麼色系？ 2. 當紫色高麗菜汁加入食鹽水和糖水時，紫色高麗菜汁會偏什麼色系？ 3. 當紫色高麗菜汁加入小蘇打水時，紫色高麗菜汁會偏什麼色系？ 4. 當紫色高麗菜汁加入待測水溶液時，紫色高麗菜汁會偏什麼色系？ <p>◎結論</p> <ul style="list-style-type: none"> • 能根據實驗結果和討論，獲得完整的結論。 <p>◎延伸</p> <ul style="list-style-type: none"> • 還有哪些像紫色高麗菜汁可以作實驗的例子？ <p>◎歸納</p> <ul style="list-style-type: none"> • 紫色高麗菜汁加入酸性或鹼性的溶液中會產生不同的顏色變化，例如：當紫色高麗菜汁加入醋和檸檬酸水時，紫色高麗菜汁會偏紅色系。當紫色高麗菜汁加入食鹽水和糖水時，紫色高麗菜汁會偏紫色系。當紫色高麗菜汁加入小蘇打水時，紫色高麗菜汁會偏藍綠色系。 | <p>一起進行實驗。</p> | |
|--|---|---|----------------|--|

附件 2-5 (國中小各年級適用)

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|--|--|--|
| | | 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。 | | | |
|--|--|------------------------------|--|--|--|

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。