南投縣豐丘國民小學 113 學年度領域學習課程計畫

【第一學期】

領域/科目	自然	年級/班級	五年級,共1班
教師	高年級教師團隊	上課週/節數	每週3節,21週,共63節

課程目標:

- 1. 認識動物的身體構造、行為與覓食及適應環境的關係,再觀察動物的自我保護方法及社會行為,了解動物的繁殖行為及方式,最後覺察動物間的性狀具有差異,子代與親代的性狀具有相似性和相異性。
- 2. 認識生活環境的噪音與樂音,知道減少噪音的方法,再藉由觀察各種樂器的發聲原理,覺察聲音三要素,進一步製作簡易樂器, 最後觀察光會有折射現象, 了解放大鏡可以聚光和成像, 覺察陽光是由不同色光所組成。
- 3. 藉由觀察燃燒的現象,了解燃燒需要氧氣,透過查找資料,知道空氣的成分和特性,並了解燃燒三要素,認識預防火災及滅火的方法,最後認識造成鐵生鏽的因素,了解鐵生鏽需要水和氧氣。
- 4. 藉由觀察太陽察覺不同季節太陽位置的變化,再了解太陽是恆星,且太陽系是由太陽和八大行星所組成,最後知道星星的位置會隨著時間、季節有規律的變化,進一步了解北極星幾乎固定不動,利用北斗七星和仙后座可以尋找北極星。

教	學進度		业组 壬 IIL	拉里士士	議題融入/
週次	單元名稱	核心素養	教學重點	評量方式	跨領域(選填)
_	第物世界 一	已有的目然科學質訊或數據,亚 利用較簡單形式的口語、文字、 影像、繪圖或實物、科學名詞、 數學公式、模型等,表達探究之 過程、發現或成果。 自-E-B2 能了解科技及媒體的運 用方式,並從學習活動、日常經	用一里元動物世界 活動一動物如何求生存 【活動 1-1】動物的覓食 1. 教師說明動物的覓食行為、身體構造與其覓食的食物類型 密切相關,例如紅尾伯勞會利用強壯帶鉤的嘴喙捕食獵物; 黑面琵鷺會將扁平如湯匙狀的長嘴伸入水中,左右掃動捕撈 水中的魚類;獵豹具有強壯的四肢,移動速度非常快,牠們 會追捕獵物,且具有尖銳的犬齒,可以撕裂肉類;馬會利用 門齒切斷食物,再用臼齒將植物廳碎:猴子會利用四時在樹	習作評量	

媒體等,察覺問題或獲得	林間穿梭,尋找食物,且具有門齒、犬齒和臼齒可以吃動		<u>l</u>
	THE TAKE THE TENT OF THE TENT		
探究的資訊。	物,也可以吃植物。		
83 透過五官知覺觀察周遭	【活動 1-2】動物適應環境的策略		
動植物與自然現象,知道	1. 教師說明環境溫度變化時,動物會採取不同的策略來調節		
賞美的事物。	體溫,例如剛出生的小鴨會聚在一起取暖,維持體溫;氣溫		
2 透過探索科學的合作學	較低時,龜在石頭上晒太陽維持體溫;當環境溫度過低時,		
養與同儕溝通表達、團隊	有些動物會降低體溫,以休眠的狀態度過寒冬;北極熊身上		
和諧相處的能力。	有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷		
3 透過環境相關議題的學	的氣候;獅在氣溫過高時,會躲避到樹蔭下乘涼;氣溫過高		
了解全球自然環境的現況	時,蜥蜴會躲在洞穴中;狗的汗腺不發達,利用喘氣和吐出		
及其背後之文化差異。	舌頭來降低體溫。		
	2. 教師說明有些動物以遷移行為因應環境的變化,認識遷移		
	行為對生存的幫助,例如有些候鳥會隨季節變換而遷移棲		
	地,尋找適合的生存環境,延續下一代生命。		
31 能分析比較、製作圖	第一單元動物世界		
用簡單數學等方法,整理	活動一動物如何求生存		
自然科學資訊或數據,並	【活動 1-2】動物適應環境的策略		
簡單形式的口語、文字、	1. 教師說明環境溫度變化時,動物會採取不同的策略來調節		
繪圖或實物、科學名詞、	體溫,例如剛出生的小鴨會聚在一起取暖,維持體溫;氣溫		
式、模型等,表達探究之	較低時,龜在石頭上晒太陽維持體溫;當環境溫度過低時,		
發現或成果。	有些動物會降低體溫,以休眠的狀態度過寒冬;北極熊身上	口巫垭里	
32 能了解科技及媒體的運	有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷	, , <u> </u>	
,並從學習活動、日常經	的氣候;獅在氣溫過高時,會躲避到樹蔭下乘涼;氣溫過高	首作計里	
-技運用、自然環境、書刊	時,蜥蜴會躲在洞穴中;狗的汗腺不發達,利用喘氣和吐出		
媒體等,察覺問題或獲得	舌頭來降低體溫。		
探究的資訊。	2. 教師說明有些動物以遷移行為因應環境的變化,認識遷移		
33 透過五官知覺觀察周遭	行為對生存的幫助,例如有些候鳥會隨季節變換而遷移棲		
動植物與自然現象,知道	地,尋找適合的生存環境,延續下一代生命。		
賞美的事物。	【活動 1-3】動物自我保護的方法		
负负(音 之 (崔圭 ————————————————————————————————————	为党 C E E B T A B C B C B C B C B C B C B C B C B C B	C2 透過探索科學的合作學 整養與同儕溝通表達、團隊 表和諧相處的能力。 C3 透過環境相關議題的學 這了解全球自然環境的現況 是及其背後之文化差異。 B1 能分析比較、製作圖 運用簡單數學等方法,整理 方自然科學資訊或數據,並 交簡單形式的口語、文字、 的簡單形式的口語、文字、 的簡單形式的口語、文字、 的簡單形式的口語、文字、 的簡單形式的口語、文字、 的簡單形式的口語、文字、 的簡單形式的口語、文字、 的簡單形式的口語、文字、 的簡單形式的口語、文字、 的簡單形式的口語、文字、 的簡單形式的口語、文字、 的簡單形式的口語、文字、 的簡單形式的口語、文字、 的簡單形式的口語、文字、 的簡單形式的口語、文字、 的簡單形式的口語、文字、 的類單形式的口語、文字、 的類單形式的口語、文字、 的類單形式的口語、文字、 的類單形式的口語、文字、 的類單形式的口語、文字、 的類單形式的口語、文字、 是經費的實物、科學名詞之字、 一類因或後是 對低時,數物會採取不同的策略來調節 體溫所,與有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的分,與應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和厚脂肪,具有保暖的功能,可以適應極地寒冷 有濃密的毛和原體過度,,針面。 有濃密的。 是一類,類質,類質,類質,對質,對質,對質,對質,對質,對質,對質,對質,對質,對質,對質,對質,對質	1. 教師說明環境溫度變化時,動物會採取不同的策略來調節體漢美的事物。 C2 透過探索科學的合作學較在時,龜在石頭上晒太陽維持體溫;氣溫人。

	習,培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。 自-E-C3 透過環境相關議題的學習,能了解全球自然環境的現況與特性及其背後之文化差異。	1. 教師引導學生分享動物生命受到威脅時,會採取哪些措施來保護自己,例此目魚是海洋中的偽裝大師,與海床融為一體,不易被掠食者發現;北極狐生活在冰雪環境中,自是絕佳的保護色,可以避免被其他動物外心;食蚜蠅不具。數量,卻長得像蜜蜂,有模仿的效果,能欺騙天敵讓牠們不敢靠近。 2. 教師說明動物利用身體的外形、顏色、花紋等,選有哪些有人。 3. 教師說明於了利用身體的外形、顏色、花紋等,還有哪些方式可以保護自己,例如壁虎斷尾;有些龜會將四肢和頭縮進內,刺河豚會鼓起刺;臭鼬會噴出臭液;有些蛇具有毒液等。		
動物 三 活動物 上	自-E-B1 能分析學 自-E-B1 能分析學 製,數學 育 的 數學 對學 對學 對學 到 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	活動二動物具有社會行為嗎 【活動 2-1】動物如何互相溝通 1. 教師引導學生根據經驗思考,動物是如何互相溝通、傳遞 訊息,例如人類是使用語言、肢體動作互相溝通。 2. 教師說明動物傳遞訊息的方式和目的,例如螞蟻使用觸角 碰觸或口器輕咬對方來相互溝通;蜜蜂藉由跳舞方式,告知同伴蜜源的方向和距離;螢火蟲透過光來傳遞訊息;蝙蝠會 發出人類聽不到的聲音來溝通。 【活動 2-2】動物如何分工合作 1. 教師引導學生分享動物有哪些分工合作的社會行為,例如人類會相互往來、組成家庭、互相買賣;又或者像是螞蟻 「人類會相互往來、組成家庭、互相買賣;又或者像是螞蟻皆屬於職蟻,無法產卵,丘蟻主要的工作是保護蟻巢,對抗外	口頭評量習作評量	

四	合自習與 自表已利影數過自用驗及	程,培養與同儕溝通表達、團隊 在-E-C3 透過環境相關議題的學 關係,位階較高的猴子通常有優先享用食物及選擇活動範 關係,位階較高的猴子通常有優先享用食物及選擇活動範 關係,位階較高的猴子通常有優先享用食物及選擇活動範 關係力。高位階雌猴是猴群的主要領導者,會帶領群體 的權力。高位階雌猴是猴群的主要領導者,會帶領群體 的權力。自食和移動,發生危險時會和核性與 實力。這些社會行為可以讓動物達到群體生存的目的。 第一E-B1 能分析比較、製作理 五有的自戰學等訊或數據,空間 一是一個的學資訊或數據,空間 一是一個的學學,就聽了學生一 一個的學學,就聽了學生一 一個的學學,就聽了學生一 一個的學學,這些社會行為可以讓動物達到群體生存的目的。 第一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	双圍行祥 行列縣; 好音 四頭評量	
	環如自習合自習	用-E-B3 透過五官知覺觀察問遭 環境的動植物與自然現象,知道可欣賞美的事物。 目-E-C2 透過探索科學的合作學 別,培養與同儕溝通表達、團隊 分作及和諧相處的能力。 目-E-C3 透過環境相關議題的學別,能了解全球自然環境的現況 與特性及其背後之文化差異。	物會成值	

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、 第一單元影像、繪圖或實物、科學名詞、 動物世界 數學公式、模型等,表達探究之 活動三動 過程、發現或成果。 物如何延自-E-B2 能了解科技及媒體的運 用方式,並從學習活動、日常經 續生命 |第二單元||驗及科技運用、自然環境、書刊 |探索聲光|及網路媒體等,察覺問題或獲得 世界 有助於探究的資訊。 活動一樂自-E-B3 透過五官知覺觀察周遭 |音與噪音|環境的動植物與自然現象,知道 有什麼不如何欣賞美的事物。 |同有什麼|自-E-C2 透過探索科學的合作學 不同 習,培養與同儕溝通表達、團隊 合作及和諧相處的能力。 自-E-C3 透過環境相關議題的學 習,能了解全球自然環境的現況 與特性及其背後之文化差異。

第一單元動物世界 活動三動物如何延續生命 【活動 3-2】代代相傳 1. 教師引導學生觀察動物親子圖片,看看外形有何異同,例

- 1. 教師引導學生觀察動物親子圖片,看看外形有何異同,例如母貓和小貓都有頭、軀幹、四肢等,身體都有斑紋,有的小貓身體的斑紋和母貓不同。
- 2. 讓學生觀察自己和家人、自己和同學的外形特徵有相似也有不同,例如眼皮(單眼皮、雙眼皮)、臉頰(有酒窩、無酒窩)、指頭長度(食指較無名指長、食指較無名指短)、 美人尖(有美人尖、無美人尖)、耳垂(與臉頰分離、緊貼臉頰)、拇指(豎起時挺直、豎起時彎曲)等性狀。
- 3. 教師說明人間有相似,也有不相同的特徵。
- 教師引導學生回想各種動物行為,例如動物的覓食、適應環境、自我保護、繁殖、育幼及社會行為等。
- 5. 進行「動物觀察行為」探究活動,並請學生說明所觀察到的動物行為。
- 6. 教師引導學生觀察動物親子圖片,看看外形有何異同,例如母貓和小貓都有頭、軀幹、四肢等,身體都有斑紋,有的小貓身體的斑紋和母貓不同。
- 7. 讓學生觀察自己和家人、自己和同學的外形特徵有相似也有不同,例如眼皮(單眼皮、雙眼皮)、臉頰(有酒窩、無酒窩)、指頭長度(食指較無名指長、食指較無名指短)、 美人尖(有美人尖、無美人尖)、耳垂(與臉頰分離、緊貼臉頰)、拇指(豎起時挺直、豎起時彎曲)等性狀。
- 8. 教師說明人間有相似,也有不相同的特徵。
- 9. 教師引導學生回想各種動物行為,例如動物的覓食、適應環境、自我保護、繁殖、育幼及社會行為等。
- 10. 進行「動物觀察行為」探究活動,並請學生說明所觀察 到的動物行為。

第二單元探索聲光世界

口頭評量 實作評量 習作評量

		活動一樂音與噪音有什麼不同 【活動 1-1】樂音與噪音 1. 教師引導學生分享生活中讓人愉悅的聲音,並說出生活中讓人感覺不舒服的聲音,例如讓人感覺愉悅的聲音有音樂、鳥叫、夜晚蟲鳴、蛙叫等;讓人感覺不舒服的聲音有裝修、工地的聲音、太大的廣播聲、尖叫聲、移動桌椅的聲音等。 2. 教師說明音量的定義,聲音的大小稱為音量,引導學生透過觀察圖照,說明測量音量的儀器稱為分貝計,音量單位是分貝。 3. 教師說明分貝數越高音量越大,而當分貝數超過音量管制標準時就是噪音。 4. 教師引導學生討論能改善或降低噪音的方式,例如戶外太嘈雜時,可以暫時關閉窗戶。		
京探世活音有同活器出聲 二烷界動與什 動如不音 新興什 動如不音	自-E-BI 能BI 能子BI 能子BI 能子BI 能子BI 能子BI 能子妻資訊 整方數學資訊 等學資訊 的學學資訊 的實質 的 數學 不是一個 的 對學 的 對	第二單元探索聲光世界 活動一樂音與噪音有什麼不同 【活動 1-1】樂音與噪音 1. 教師引導學生分享生活中讓人愉悅的聲音,並說出生活中 讓人感覺不舒服的聲音,例如讓人感覺愉悅的聲音有裝修、 鳥叫、夜晚蟲鳴、蛙叫等;讓人感覺不舒服的聲音有裝修、 工地的聲音、太大的廣播聲、尖叫聲、移動桌椅的聲音等。 2. 教師說明音量的歲器稱為分貝計,音量單位是 分貝。 3. 教師說明分貝數越高音量越大,而當分貝數超過音量管制 標準時就是噪音。 4. 教師引導學生討論能改善或降低噪音的方式,例如戶外太 嘈雜時,可以暫時關閉窗戶。 活動二樂器如何發出不同的聲音 【活動 2-1】樂器的構造與發聲	口頭評量量	

		自-E-C2 透過探索科學的合作學 1. 教師引導學生根據經驗思考	樂器如何發出聲音。	
		習,培養與同儕溝通表達、團隊 2. 教師引導學生觀察與分享不	同樂器的構造與發聲方式,例	
		合作及和諧相處的能力。 如直笛的管身中空,裡面的管	狀空間充滿空氣,吹奏時,管	
		自-E-C3 透過環境相關議題的學內空氣柱會振動而發出聲音。	直笛上有許多笛孔,手按住直	
		習,能了解全球自然環境的現況 笛的笛孔數越多,空氣柱越長	,吹出的聲音越低;按住直笛	
		與特性及其背後之文化差異。 的笛孔數越少,空氣柱越短,	吹出的聲音越高。	
		3. 教師說明物體振動程度越大	,音量就越大;聲音的音調定	
		義,聲音的高低稱為音調,物	體越短、越細或拉得越緊,音	
		調越高。		
		4. 教師透過準備不同樂器演奏	的樂曲,引導學生分享與比較	
			的樂器聽起來清脆悅耳、有的	
		樂器聽起來細緻柔美、有的樂		
		聽起來渾厚低沉。	BB 5/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/	
		5. 教師說明不同的發聲物體由	於材料、結構等不同,使其聲	
		音具有獨特稱為音色。	次 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		第二單元探索聲光世界		
		自-E-B1 能分析比較、製作圖活動二樂器如何發出不同的聲	효	
		表、運用簡單數學等方法,整理【活動 2-2】音箱的功用	Ħ	
		已有的自然科學資訊或數據,並 1. 教師引導學生觀察透過觀察	圆 服,初端哪此幾哭目右辛筘	
	第二單元	○月的日然科子貞訊或數據,並1. 敘明月子子主觀宗透過觀察 利用較簡單形式的口語、文字、的構造,例如鼓、鐵琴、吉他		
	探索聲光	於用製圖平形式的口語·文子·同稱這戶例如或·鐵麥·百伦 影像、繪圖或實物、科學名詞、2. 進行「音箱對聲音大小的影		
	世界		音」,业明学生就奶別戲祭到口頭診	F量
セ	活動二樂	數學公式、模型等,表達探究之的現象。	實作計	F量
	器如何發	過程、發現或成果。 3. 教師根據實驗說明音箱可以	1 22 AF S	平量
	出不同的	自-E-B2 能了解科技及媒體的運 原理,歸納出「樂器加上音	箱,會使樂器發出的聲音變	
	聲音	用方式,並從學習活動、日常經大。」的概念。		
	, 4	驗及科技運用、自然環境、書刊 4. 教師說明探究流程的重點、		
		及網路媒體等,察覺問題或獲得計、操作實驗等,例如為了達		
		有助於探究的資訊。 稱為操縱變因,可先從一個變		
		了操縱變因可以改變之外,其	他變因都要保持不變,稱為控	

	自-E-B3 透過五官知覺觀察周遭 制變因,且每次實驗不只有一個控制變因。實驗的結果則為環境的動植物與自然現象,知道應變變因。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。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。		
探世活器出聲活有 黑頸 二何同 三麼	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,之學學生回顧樂器發出的聲音有高有低、有大有小,利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞文字、影像、繪圖或實物、科學名詞文字、影學公式、模型等,表達探究之過程、發現或成果。	口頭評解評學	

九	第探世活有性二索界動什與單聲 三麼銀元光 光特象	習與 問題 問題 問題 問題	3. 教師說明當直線行進的光從空氣中斜斜的射入水中,和從水中斜斜的射入空氣時,行進路線會改變,稱為折射現象。 第二單元探索聲光世界 活動 3-1】光的折射 1. 教師引導學生觀察生活中的折射現象,例如從岸上看游好像變質所引導學生觀察生活中的折射現象,例如從岸上看游好像變節所引導學生觀察生活中的折射現象,例如從岸上看游好像變節所引導學生觀察光從空氣進入水水。 2. 教師引導學生觀察光從空氣進入水水。 2. 教師引導學生觀察光從空氣動於光空氣中射入水中都是直線前進的一次,,接著再觀察光從空氣針斜的人內以及在水中都是直線前進的一般發生,稱為折射現象。 4. 教師說明當自線行進的光從空氣時的現象。 5. 教師說明書線行進的光從空氣時的現象。 6. 教師說明光在空氣地入放大鏡時的現象。 6. 教師說明光在空氣地入波大鏡時的現象。 6. 教師說明光在空氣地入光從空氣進入放大鏡時的現象。 6. 教師說明光在空氣地入光從空氣進入放大鏡時的現象。 6. 教師說明光在空氣地入光從空氣地入放大鏡時的現象。 6. 教師說明光在空氣地入光從空氣地入放大鏡時的現象。 6. 教師說明光在空氣地入光炎鏡時的現象。 6. 教師記明光在空氣地入光炎鏡時的現象。 7. 教師記明於上現象也是線大的折射結果。 8. 教師引導學生透離,大鏡不上,將放生,是線越 來行進於,一些與大 鏡的聚光,也可以將物體內影像, 5. 教師引導學生根據觀察的看到稍遠物體确,只要放大鏡與物體問有最適 6. 透過放大鏡來觀察物體時,只要放大鏡與物體間有最適	口習頭作評量量	
		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。	大鏡是使用中間厚、四周較薄的玻璃片製成的,又稱為凸透		

+	第探世活有性二索界動什與單聲 三麼象元光 光特	自-E-B1 能分析比較	口頭評解評量量量	
+-	空氣與因的應因,然為	自-E-B1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法,整理 第三單元空氣的組成與反應 已有的自然科學資訊或數據,並 活動一空氣與燃燒有什麼關係 利用較簡單形式的口語、文字、 影像、繪圖或實物、科學名詞、 1. 教師引導學生根據生活經驗,認識空氣與燃燒的關係,例 數學公式、模型等,表達探究之 過程、發現或成果。	口頭評量 實作評量 習作評量	

	1		1	11
		自-E-B2 能了解科技及媒體的運 2. 進行「空氣對蠟燭燃燒的影響」實驗,準備一支點燃的蠟		
		用方式,並從學習活動、日常經燭,將廣口瓶從上往下逐漸蓋住蠟燭,觀察蠟燭燃燒的情		
		驗及科技運用、自然環境、書刊形,並請學生說明所觀察到的現象。		
		及網路媒體等,察覺問題或獲得 3. 教師引導學生根據實驗結果推論,燃燒需要空氣,當空氣		
		有助於探究的資訊。 不足時,燭火就會熄滅;當空氣充足時,蠟燭就會繼續燃		
		自-E-B3 透過五官知覺觀察周遭 燒,說明空氣可以幫助物質燃燒,空氣中含有能幫助物質燃		
		環境的動植物與自然現象,知道燒的成分。		
		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。		
		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。		
		自-E-B1 能分析比較、製作圖 第三單元空氣的組成與反應		
		表、運用簡單數學等方法,整理活動一空氣與燃燒有什麼關係		
		已有的自然科學資訊或數據,並【活動1-2】氧氣與燃燒的關係		
		利用較簡單形式的口語、文字、1.教師引導學生查詢空氣的組成與組成氣體的資料,例如空		
	第三單元	影像、繪圖或實物、科學名詞、氣中含有約 4/5 的氮氣,約 1/5 的氧氣和少量其他的氣體;		
	空氣的組	數學公式、模型等,表達探究之 氮氣不會燃燒,也不會幫助燃燒;有些食品包裝裡會充滿氮		
	成與反應	過程、發現或成果。 氣,可以避免食品壞掉;空氣中能夠幫助物質燃燒的成分是	口頭評量	
十二	活動一空	自-E-B2 能了解科技及媒體的運 氧氣;我們呼吸需要氧氣,吐出來的氣體含有二氧化碳;二	實作評量	
	氣與燃燒	用方式,並從學習活動、日常經氧化碳在空氣中的比例很低,只占約萬分之四;做麵包時會	習作評量	
	有什麼關	驗及科技運用、自然環境、書刊加酵母菌,可以使麵糰中產生二氧化碳,讓麵包更蓬鬆。		
	係	及網路媒體等,察覺問題或獲得2.教師引導學生查資料並分享可以取得氧氣的方法,例如有		
		有助於探究的資訊。 急救用的小氧氣罐,可以直接獲得氧氣;用水草照太陽後,		
		自-E-B3 透過五官知覺觀察周遭 水草冒出的泡泡是氧氣;可以利用電池,接電線後放入淡淡		
		環境的動植物與自然現象,知道的鹽水中,冒出的氣泡就是氧氣;可以利用雙氧水,加入胡		
		如何欣賞美的事物。 蘿蔔丁或是金針菇,冒出的泡泡就是氧氣。		

		自-E-C2 透過探索科學的合作學 3. 進行「製造與檢驗氧氣」實驗,將剪碎的金針菇放入廣口習,培養與同儕溝通表達、團隊 瓶中,倒入雙氧水,再用透明板蓋住廣口瓶瓶口,避免產生合作及和諧相處的能力。 的氧氣散逸,最後將點燃的線香伸入裝氧氣的廣口瓶中,觀	
		自-E-C3 透過環境相關議題的學 察線香的燃燒情形,並請學生分享所觀察到的現象。 習,能了解全球自然環境的現況 4. 教師根據實驗結果說明利用雙氧水和金針菇製造的氧氣, 與特性及其背後之文化差異。 可以讓燃燒變得更劇烈,氧氣是空氣中能夠助燃的成分,空 氣的助燃性源自於氧氣。	
十三	空氣的組成與 反應 然動 人應 然的 條件 與如何滅	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、科學名詞或數據文字、影像、繪圖或實物、科學名詞或數據,並之數學公式、模型等,表達探究之過程、發現或成果。 2. 教師記明想要燃燒,第一個條件是找到可以燃燒的東西,簡稱為可燃物。木頭、木炭、紙張等是可燃物。沙土、玻璃、石頭等物質沒辦法燃燒,是不可燃物。沙土、玻璃、石頭等物質沒辦法燃燒,是不可燃物。 3. 教師說明助燃物存在時,當可燃物與過一定的溫度後才會驗及科技運用、專營問題或獲得有助於探究的資訊。 4. 教師說明助燃物存在時,當可燃物與助燃燒。 4. 教師說明數據,察覺問題或獲得有助於探究的資訊。 6 -E-B3 透過五官知覺觀察周遭遭現何欣賞美的事物。 1. 教師說明 1. 数師就明 1. 数師就是 2-2】火災預防與滅火。 4. 数師與自然,以其一個要素,物質與減火。 1. 数師就是 1. 数述是 1	

		- A	發生了;避免危險的方法是:人離火熄,避免溫度達到燃		
		黑	點;常清潔爐火旁的油垢,爐火旁不放可燃物(如沙拉油		
		4	等);使用安全爐具(溫度太高時自動切斷瓦斯);教師說		
		H ₁	明利用燃燒三要素只要缺少一項,就可以滅火及預防火災。		
		Ś	第三單元空氣的組成與反應		
			活動二燃燒的條件與如何滅火		
		自-E-B1 能分析比較、製作圖	【活動 2-2】火災預防與滅火		
		表、運用簡單數學等方法,整理 1	 教師說明爐火忘了關、油煎時引燃油鍋與電線短路等,是 		
		已有的自然科學資訊或數據,並	近年來家庭火災的三大主因,讓學生認識生活中較常見的家		
		利用較簡單形式的口語、文字、原			
		影像、繪圖或實物、科學名詞、2	2. 教師引導學生透過查找資料,了解火災發生的起因及如何		
	第三單元	數學公式、模型等,表達探究之內	預防火災,並請學生分享。例如食物烤乾後一直升溫,最後		
	空氣的組	過程、發現或成果。	讓鍋中烤焦的食物(可燃物)達到燃點開始燃燒;燃燒的食		
			协讓爐火旁的溫度升高,若是周圍有其他的可燃物,例如抽		
			由煙機累積的油垢,這些可燃物溫度一旦超過燃點,火災就		
			發生了;避免危險的方法是:人離火熄,避免溫度達到燃		
十四			點;常清潔爐火旁的油垢,爐火旁不放可燃物 (如沙拉油)		
			等);使用安全爐具(溫度太高時自動切斷瓦斯);教師說	習作評量	
	活動三為	自-E-B3 透過五官知覺觀察周遭	明利用燃燒三要素只要缺少一項,就可以滅火及預防火災。		
		環境的動植物與自然現象,知道			
	與如何防	如何欣賞美的事物。 1	1. 教師引導學生根據經驗推測可能影響鐵製品生鏽的因素,		
	鏽	自-E-C2 透過探索科學的合作學	列如戶外的鐵製品比室內的鐵製品容易生鏽。		
		習,培養與同儕溝通表達、團隊 2	2. 進行「影響鐵生鏽的因素—水和酸性水溶液」實驗,準備		
		合作及和諧相處的能力。	三個新舊一樣且大小相同的鋼絲絨球,一個鋼絲絨球不浸液		
		自-E-C3 透過環境相關議題的學 開	體、一個浸水、一個浸醋,輕輕甩乾,將三個鋼絲絨球分別		
			改入廣口瓶中,利用保鮮膜密封廣口瓶瓶口,經過 1 天後,		
			鼰察鋼絲絨球的生鏽情形,並請學生說明所觀察到的現象。		
			3. 教師說明水是造成鐵製品生鏽的主要原因,酸性水溶液會		
		<u>.</u>	讓鐵加速生鏽。比較戶外與室內的鐵製品,戶外歷經日晒、		

十五	第空成活何與鏽第神空活陽和關三氣與動會如 四祕 動的四嗎單的反三生何 單的 一位季元组 為鏽防 元天 太置有	自表已利影數過自用驗及有自環如自習合自習與 作整,字詞究的常書獲 周知 作團 的現。 是一B1 開自簡繪式發2,技媒探3 動賞之 此等訊口、,。技活然覺。知然。科通同相過全形 於方或語科表 及動環問 覺現 學表力關環 是一B2,技緒繁弱,資五與事探儕處環球 是一B2,技術學資的過物的過同相過全 時方或語科表 及動環問 覺現 學表力關環 是一B2,沒 與,據文名探 體日、或 察, 合、 題的 是一B2, 以 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	雨淋的鐵製品較為生鏽的原因是因為雨淋,酸雨會加速生鏽。水或酸性水溶液會造成鐵生鏽。 4. 教師引導學生討論鐵生鏽是否會消耗空氣。 5. 進行「檢驗鐵生鏽是否會用掉氧氣」實驗,並請學生說明所觀察可空氣的組成與反應 活動 3-1】生鏽的原因 1. 教師引導學生根據經內的大學學生,與一次一個獨外的人類,與一方一一個人類,與一方一一個人類,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人	口實習頭作評評評評量量	
----	--	---	--	-------------	--

第四單元神祕的天空 活動一太陽的位置和四季有關嗎 【活動 1-1】不同季節太陽位置的變化 1. 教師引導學生透過觀察圖照,察覺不同季節,日出日落的 時間和方位都不太一樣。 2. 教師引導學生察覺可以從物體影子的方位和長度來推測太 陽在天空中的位置。 3. 教師引導學生根據經驗思考如何從物體影子的方位和長度 來推測太陽在天空中的位置,說明從太陽、物體頂端到影子 末端的連線和地面的夾角就是太陽高度角,並製作及利用工 具來觀測太陽的方位和高度角。 4. 進行「觀測不同天太陽的位置」實驗:(1)將棉線穿過吸 管,吸管底下預留約2公分長的棉線,再將吸管連同棉線插 入底座。接著將底座固定在方位盤中心,檢查吸管和地面是 否垂直。(2)將指北針盤面上的南、北,對準方位盤上的 南、北。轉動方位盤,讓盤面上的北字對準指針箭頭,並記 錄影子方位和太陽方位。(3)將棉線從吸管頂端拉到影子末 端。(4)用量角器測量棉線和影子的夾角,就是太陽高度 角。(5)分別找兩天有陽光的時候(至少隔兩週),在相同 時間和地點觀測太陽的位置。 5. 教師說明在相同時間和地點,不同天太陽的方位和高度角 會不同,太陽的位置會改變。 16. 教師引導學生整理並視讀一年四季代表日太陽位置資訊, 說明一年四季代表日太陽位置資訊察覺四季代表日書夜長 短、日出日落的時間和方位,和太陽高度角都不太相同。 7. 一天中太陽高度角會由小漸漸變大,再由大漸漸變小。中 午時的高度角最大。從上午到下午,太陽由東向南再向西移 動。 8. 教師引導學生用拳頭模擬,一天中太陽的運行軌及以及一

年四季代表日太陽在天空的運行軌跡。

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。

關嗎

第四單元 自-E-B2 能了解科技及媒體的運 神秘的天用方式,並從學習活動、日常經 驗及科技運用、自然環境、書刊 十六 活動一太 及網路媒體等,察覺問題或獲得 陽的位置|有助於探究的資訊。

> |和四季有|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。

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。

第四單元神祕的天空

活動一太陽的位置和四季有關嗎

【活動 1-1】不同季節太陽位置的變化

- 1. 教師引導學生透過觀察圖照,察覺不同季節,日出日落的 時間和方位都不太一樣。
- 2. 教師引導學生察覺可以從物體影子的方位和長度來推測太 陽在天空中的位置。
- 3. 教師引導學生根據經驗思考如何從物體影子的方位和長度 來推測太陽在天空中的位置,說明從太陽、物體頂端到影子 末端的連線和地面的夾角就是太陽高度角,並製作及利用工 具來觀測太陽的方位和高度角。

4. 進行「觀測不同天太陽的位置」實驗:(1)將棉線穿過吸 管,吸管底下預留約2公分長的棉線,再將吸管連同棉線插 入底座。接著將底座固定在方位盤中心,檢查吸管和地面是 否垂直。(2)將指北針盤面上的南、北,對準方位盤上的 南、北。轉動方位盤,讓盤面上的北字對準指針箭頭,並記 錄影子方位和太陽方位。(3)將棉線從吸管頂端拉到影子末 端。(4)用量角器測量棉線和影子的夾角,就是太陽高度 角。(5)分別找兩天有陽光的時候(至少隔兩週),在相同 時間和地點觀測太陽的位置。

- 5. 教師說明在相同時間和地點,不同天太陽的方位和高度角 會不同,太陽的位置會改變。
- 6. 教師引導學生整理並視讀一年四季代表日太陽位置資訊, 說明一年四季代表日太陽位置資訊察覺四季代表日書夜長 短、日出日落的時間和方位,和太陽高度角都不太相同。
- 7. 一天中太陽高度角會由小漸漸變大,再由大漸漸變小。中 午時的高度角最大。從上午到下午,太陽由東向南再向西移 動。
- 18. 教師引導學生用拳頭模擬,一天中太陽的運行軌及以及一 年四季代表日太陽在天空的運行軌跡。

習作評量

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 第四單元 過程、發現或成果。 神秘的天 自-E-B2 能了解科技及媒體的運 及網路媒體等,察覺問題或獲得 十七 和四季有 有助於探究的資訊。 關嗎 自-E-B3 透過五官知覺觀察周遭 活動二太 環境的動植物與自然現象,知道 陽系有哪 如何欣賞美的事物。 些成員 自-E-C2 透過探索科學的合作學 習,培養與同儕溝通表達、團隊 合作及和諧相處的能力。 自-E-C3 透過環境相關議題的學 習,能了解全球自然環境的現況 與特性及其背後之文化差異。

第四單元神祕的天空 活動一太陽的位置和四季有關嗎 【活動 1-1】不同季節太陽位置的變化

- 1. 教師引導學生透過觀察圖照,察覺不同季節,日出日落的 時間和方位都不太一樣。
- 2. 教師引導學生察覺可以從物體影子的方位和長度來推測太 陽在天空中的位置。
- 3. 教師引導學生根據經驗思考如何從物體影子的方位和長度 來推測太陽在天空中的位置,說明從太陽、物體頂端到影子 末端的連線和地面的夾角就是太陽高度角,並製作及利用工 具來觀測太陽的方位和高度角。
- |4. 進行「觀測不同天太陽的位置」實驗:(1)將棉線穿過吸 管,吸管底下預留約2公分長的棉線,再將吸管連同棉線插 入底座。接著將底座固定在方位盤中心,檢查吸管和地面是 否垂直。(2)將指北針盤面上的南、北,對準方位盤上的|口頭評量 南、北。轉動方位盤,讓盤面上的北字對準指針箭頭,並記|習作評量 錄影子方位和太陽方位。(3)將棉線從吸管頂端拉到影子末 端。(4)用量角器測量棉線和影子的夾角,就是太陽高度 角。(5)分別找兩天有陽光的時候(至少隔兩週),在相同 時間和地點觀測太陽的位置。
- 15. 教師說明在相同時間和地點,不同天太陽的方位和高度角 會不同,太陽的位置會改變。
- 6. 教師引導學生整理並視讀一年四季代表日太陽位置資訊, 說明一年四季代表日太陽位置資訊察覺四季代表日書夜長 短、日出日落的時間和方位,和太陽高度角都不太相同。
- 7. 一天中太陽高度角會由小漸漸變大,再由大漸漸變小。中 午時的高度角最大。從上午到下午,太陽由東向南再向西移 動。
- 18. 教師引導學生用拳頭模擬,一天中太陽的運行軌及以及一 年四季代表日太陽在天空的運行軌跡。

		活動二太陽系有哪些成員 【活動 2-1】太陽是恆星 1. 教師引導學生透過觀測太陽在天空中運行的軌跡與生物生存的關聯性,思考太陽和其他星星的差異,例如太陽的光和熱不只提供生物適合的生存環境,也影響著生物的生長和作息。 2. 教師引導學生查閱太陽相關資料,認識太陽是是一顆恆星,自己可以發出光和熱的星體,晴朗的夜空我們看到的眾多星星,也是恆星。 3. 教師說明太陽是太陽系裡唯一的恆星,太陽系裡所有的行星(包含地球的八大行星)都繞著太陽運行,而地球上的生物依賴太陽的光和熱才能生存。 第四單元神祕的天空		
十八	第神空活陽些活季有一四祕 動系成動的什樣單的 二有員三星麼元天 太哪 四空不	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、星。數學公式、模型等,表達探究之過程、發現或成果。 自-E-B2 能了解科技及媒體的運成,依序繞著太陽運行。	口頭評量習作評量	

2 / E	習,培養與同儕溝通表達、團隊 合作及和諧相處的能力。 自-E-C3 透過環境相關議題的學 習,能了解全球自然環境的現況 與特性及其背後之文化差異。	1. 教師引導學生根據生活經驗說出常見的星座名稱,例如牡羊座、金牛座、雙子座、巨蟹座、獅子座、處女座、 天秤座、天蠍座、射手座、摩羯座、水瓶座、雙魚座等。 2. 教師引導學生觀察觀星軟體、星空圖,例如展示獅子座、大熊座等星座的圖像,讓學生發表你會怎麼命名這個星座。 3. 教師說明古人用假想的線條把星星組成星座,方便辨認。 4. 教師介紹中國或西方的星座故事,例如北斗七星、大熊座和小熊座或牛郎星、織女星、獵戶座等中國或西方神話故事。 5. 教師說明組成星座的星星,彼此之間的距離非常遙遠,我們用光年來描述它們之間的距離,並引導學生透過閱讀認識單位光年。		
老氏我界妻近自用馬及有自野的 三星麼 一九 一	過程、發現或成果。 自-E-B2 能了解科技及媒體的運 用方式,並從學習活動、日常經 臉及科技運用、自然環境、書刊 及網路媒體等,察覺問題或獲得 自助於探究的資訊。	3. 教師說明古人用假想的線條把星星組成星座,方便辨認。 4. 教師介紹中國或西方的星座故事,例如北斗七星、大熊座 和小能來或牛郎星、繼女星、繼戶來筌中國或西方神話故	口頭評量實作評量	

		,		
	自-E-C2 透過探索科學的合作學	1. 教師引導學生根據經驗思考一天中星星的位置是否和太		
	習,培養與同儕溝通表達、團隊	陽、月亮一樣隨時間東升西落。		
	合作及和諧相處的能力。	2. 教師引導學生操作星座盤或觀星軟體,觀察北斗七星在不		
	自-E-C3 透過環境相關議題的學	同季節、相同時間位置的變化,例如 12 月 22 日晚上北斗七		
	習,能了解全球自然環境的現況	星在靠東方的地平線,6月21日晚上9時北斗七星較靠近西		
	與特性及其背後之文化差異。	方。		
		3. 教師引導學生操作星座盤或觀星軟體,觀察每月 1 日晚上		
		9 時的星空,發現星空一直是逆時針旋轉,觀察到的星星和		
		星座一直在更替,從東方陸續出現新的星星和星座,許多星		
		星看星座也漸漸往西方隱沒。		
		4. 教師說明星星位置的變化具有規律性。不同季節的晚上,		
		在同一時刻、同一地點觀星,所能看到的星星和星座都不相		
		同。		
	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			
	.,	1. 教師引導學生分享印象中的北極星,例如它的位置好像固		
	影像、繪圖或實物、科學名詞、			
,		2. 教師引導學生操作星座盤或觀星軟體,觀察每個月 1 日晚		
-		上 9 時的星空,發現星空一直是逆時針旋轉,觀察到的星星		
-		和星座一直在更替,從東方陸續出現新的星星和星座,許多	口頭評量	
		星星和星座也漸漸往西方隱沒,唯有北極星的位置,幾乎不	習作評量	
-	驗及科技運用、自然環境、書刊			
		3. 教師說明:天上的星星都會隨著時間、季節改變位置,只		
171		有「北極星」的位置在北方,幾乎固定不動。		
		4. 教師轉動星座盤或觀星軟體,引導學生發現不論怎麼轉動		
		4. 教師特助生座监以既生軟體,引导字生發現不調心麼特別星座盤或觀星軟體,北斗七星斗口的連線都指向北極星。指		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	等學生用北斗七星尋找北極星的方法。		
	双門八貝夫的 事初。	守子生用ル丁で生守找北極生的力広。		

		自-E-C2 透過探索科學的合作學 5. 教師轉動星座盤或觀星軟體,引導學生發現不論怎麼轉動		
		習,培養與同儕溝通表達、團隊 星座盤或觀星軟體,仙后座延長線交會點和第三顆星連線延		
		合作及和諧相處的能力。 長過去都指向北極星。指導學生用仙后座尋找北極星的方		
		自-E-C3 透過環境相關議題的學 法。		
		習,能了解全球自然環境的現況 6. 教師可建議學生找一個晴朗的夜晚,到戶外的星空尋找北		
		與特性及其背後之文化差異。極星,並提醒學生夜間觀星的安全事項。		
		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。		
	第四單元	自-E-B2 能了解科技及媒體的運 第四單元神祕的天空		
	神秘的天	用方式,並從學習活動、日常經活動三四季的星空有什麼不一樣		
_ 1.	空	驗及科技運用、自然環境、書刊【科學閱讀】八大行星的爭議		
二十	活動三四	及網路媒體等,察覺問題或獲得 1. 介紹太陽系理論在科學史上的發展過程,從早期古希臘學	口頭評量	
_	季的星空	有助於探究的資訊。 者對天體的研究,再到西元16世紀時。		
	有什麼不	自-E-B3 透過五官知覺觀察周遭 2. 介紹哥白尼提出以太陽為中心的日心說,再到近代從九大		
	一樣	環境的動植物與自然現象,知道行星變為八大行星的決議。		
		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。		
		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。		

南投縣豐丘國民小學 113 學年度領域學習課程計畫

【第二學期】

領域/科目	自然	年級/班級	五年級,共1班
教師	高年級教師團隊	上課週/節數	每週3節,21週,共63節

課程目標:

- 11. 從生活中察覺接觸力與超距力作用的特性,並能設計圖表,分析並預測力的大小與物體形狀變化、運動快慢的關係。
- 2. 了解地層的構成、礦物的不同特徵與應用,認識常見的地層變動現象與背後可能的自然作用,知道地表環境變動可能造成災害,懂得做好防災準備。
- 3. 認識植物身體各部位的構造、功能及適應環境的方式,察覺植物有趣的特性以及對人類生活的影響。
- 4. 知道物質受熱後體積可能會改變,並認識熱的傳播方式、日常生活中有些物品或方法可以達到保溫或散熱的效果。

教	學進度	比 、	th 组 千 ml	本 旦 十 上	議題融入/
週次	單元名稱	核心素養	教學重點	評量方式	跨領域(選填)
	第力活有 單元動力種	以及理解科學事實會有不 同的論點、證據或解釋方 式。	1. 教師引導學生分享生活中有哪些現象可以觀察到力的作用,並記明力雖然看不到,但可以從物體形狀改變或是運動狀態的變化等現象察覺到力對物體的作用。例如手壓扁牛奶盒、手提起水桶、腳用力踢球,球會滾得又快又遠等。 2. 教師引導學生透過觀察圖照及生活經驗,察覺有各種不同的力,例如鉛筆從桌面上落下、風車轉動、玩具車漸漸停下來、磁鐵吸引裡絨針、手拉動椅子。並藉由比較各種力的特性,說明有些力必須接觸到物體才能產生作用,稱為接觸力,例如手要碰到椅子,才可以拉動它、帶動風車轉動的風力等。有此力不須接觸到物體就能產	口觀資 小習 報紀 報 記 報 記 報 記 報 記 前 計 評 計 計 評	

素,規劃簡單步驟,操作【活動1-2】地球引力 **行自然科學實驗。**

現或成果。

相處的能力。

|的能力,並能初步根據問 | 生作用,稱為超距力,例如磁鐵不須碰到迴紋針,迴紋針就會被吸 題特性、資源的有無等因 向磁鐵的 N、S 極、地球引力等。

|適合學習階段的器材儀|1.教師引導學生察覺有些力不須接觸到物體就能產生作用,例如倒 器、科技設備與資源,進一飼料餵魚時,飼料會往下掉落、向上拋球後,球會往下掉落。說明 |通常物體失去支撐就會往下掉落到地面,這是因為地球對物體有一 自-E-B1 能分析比較、製種吸引的力量,稱為地球引力。地球上的物體,無論是生物或非生 |作圖表、運用簡單數學等|物,都會受到地球引力的作用。

|方法,整理已有的自然科|2. 教師引導學生根據日常生活的觀察和經驗分享,生活中有哪些現 |學資訊或數據,並利用較|象與地球引力有關。例如水會往低處流動、人只能跳離地面一定的| 簡單形式的口語、文字、□距離就會往下掉落、植物不論生長在地面或斜坡,根都向下生長。 |影像、繪圖或實物、科學|並進一步說明,我們常說的重量是指物體受到地球引力的大小。物| 名詞、數學公式、模型 體受到地球引力的作用越大,重量也越重。例如體重是個人所受地 等,表達探究之過程、發|球引力的大小、物體受到地球引力的作用,須花力氣才能將它搬離 地面。

自-E-C2 透過探索科學的 3. 教師引導學生搜集登月太空人在月球表面漫步、國際太空站上太 |合作學習,培養與同儕溝||空人活動等相關影片,並分組報告,與同學分享搜集到的資料。 通表達、團隊合作及和諧 4. 教師透過指導學生閱讀牛頓發現地球引力的故事,說明牛頓的科 學貢獻。

【活動 1-3】認識摩擦力

1. 教師引導學生透過日常生活的觀察和經驗,察覺物體在地面移動 時,會和接觸的地面之間產生一種阻力,讓物體的運動速度越來越 |慢,最後停下來。例如當我們用力將地面的玩具車往前推,車子會 往前移動,如果不擋它,玩具車會慢慢停下來。又或者踢足球時, 如果球沒有被擋下來,球會停下來。並說明這種力稱為摩擦力。摩 擦力會使物體運動速度變慢,影響物體移動的距離。

2. 教師引導學生分享生活中有哪些摩擦力,例如在直排輪上裝滾 輪,可以較快速移動、鞋底有深淺不同的紋路,可以防止行走時滑 倒,並說明摩擦力也是接觸力。

	1			•	
		3. 教師引導學生察覺生活中有哪些增加或減少物	* '		
		例如手套上有止滑顆粒、實特瓶蓋側面有紋路	、手推車上裝有滾		
		輪、腳踏車的鏈條上油等。並說明適度增加摩擦	力,可以使物體不		
		容易滑動;適度減少摩擦力,使物體使用起來較	省力。		
		自-E-A2 能運用好奇心及 第一單元力與運動			
		想像能力,從觀察、閱 活動一力有哪些種類			
		讀、思考所得的資訊或數【活動 1-3】認識摩擦力			
		據中,提出適合科學探究 1. 教師引導學生透過日常生活的觀察和經驗,察	覺物體在地面移動		
		的問題或解釋資料,並能時,會和接觸的地面之間產生一種阻力,讓物體	的運動速度越來越		
		依據已知的科學知識、科慢,最後停下來。例如當我們用力將地面的玩具	-車往前推,車子會		
		學概念及探索科學的方法在前移動,如果不擋它,玩具車會慢慢停下來。	又或者踢足球時,		
		去想像可能發生的事情,如果球沒有被擋下來,球會停下來。並說明這種	力稱為摩擦力。摩		
	第一單元	以及理解科學事實會有不擦力會使物體運動速度變慢,影響物體移動的距	離。		
	力與運動	同的論點、證據或解釋方 2. 教師引導學生分享生活中有哪些摩擦力,例	如在直排輪上裝滾	課堂問答	
	活動一力	式。 輪,可以較快速移動、鞋底有深淺不同的紋路,	可以防止行走時滑し	踩至问合 口頭報告	
	有哪些種	自-E-A3 具備透過實地操 倒,並說明摩擦力也是接觸力。		口頭報告 觀察紀錄	
=	月 亦 全 種 類	作探究活動探索科學問題 3. 教師引導學生察覺生活中有哪些增加或減少物	7 豐 熞 終 力 的 例 千 ,	既然礼邸 資料蒐集	
	活動二如	的能力,並能初步根據問例如手套上有止滑顆粒、實特瓶蓋側面有紋路	、 干雅里 发 有 次	貝什鬼乐 小組討論	
	何知道力	題特性、資源的有無等因輪、腳踏車的鏈條上油等。並說明適度增加摩擦	力,可以使物體入一	小組的 珊 習作評量	
	的大小	素,規劃簡單步驟,操作 容易滑動;適度減少摩擦力,使物體使用起來較	省力。	白叶可里	
		適合學習階段的器材儀活動二如何知道力的大小			
		器、科技設備與資源,進【活動 2-1】物體形狀變化與受力大小的關系			
		行自然科學實驗。 1. 教師引導察覺生活中常利用體重計、磅秤、彈	簧秤、電子秤等物		
		自-E-B1 能分析比較、製 品來測量物體的重量或力的大小。並說明除了電	[子秤外,大部分的		
		作圖表、運用簡單數學等一种內部都具有彈簧。			
		方法,整理已有的自然科2.教師引導學生分析用手拉彈簧與在彈簧底部掛	物品等兩種方式的		
		學資訊或數據,並利用較優缺點,並歸納由於手的拉力不容易控制,因此	依據掛上不同重量		
		簡單形式的口語、文字、的砝碼,可以知道彈簧受力幾公克,並測量彈簧	伸長幾公分,可以		
		影像、繪圖或實物、科學了解彈簧受力大小與伸長長度之間的關係。			

		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,團隊合作及和 通表的能力。	3. 教師引導學生分組討論並發表,實驗中變更的條件(操縱變因) 是什麼,不變的條件(控制變因)有哪些,實驗的結果(應變變 因)是什麼。並引導學生將各種變因整理為表格進行討論與發表。 4. 進行「力的大小與彈簧長度的關係」實驗,將尺和彈簧固定在支 架上,測量彈簧原來的長度,再在彈簧下依序掛上 20 克重的砝碼, 測量彈簧的長度,並繪製砝碼重量和彈簧伸長長度關係的折線圖 最後請學生分享所所觀察到的現象,討論並歸納受力時形狀會出現 容易測量的規律變化,測量後能恢復原本形狀的物體,適合作為測 量力的工具。 5. 教師說明在彈性限度內,懸掛在彈簧底部的物體重量越重,彈簧 的長度越長,而且彈簧長度的變化具有規律性。利用這個規律性, 可以測量物體重量或力的大小。並解釋彈性限度是指有彈性的物 體,例如彈簧,所能承受的最大力量。超過彈性限度,物體就無法 恢復原狀。即使有彈性的物體受力未超過彈性限度,但因受力時間 太長,導致無法恢復原狀,這種狀況稱為彈性疲乏。		
=	第力活何 的军運工道小	自-E-A2 能運用經用 一E-A2 能運用 無力 無力 所以 無力 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以	第一單元力與運動活動二如何知道力的大小 【活動 2-1】物體形狀變化與受力大小的關系 1. 教師引導察覺生活中常利用體重計、磅秤、彈簧秤、電子秤等物品來測量物體的重量或力的大小。並說明除了電子秤外,大部分的秤內部都具有彈簧。 2. 教師引導學生分析用手拉彈簧與在彈簧底部掛物品等兩種方式的優缺點,並歸納由於手的拉力不容易控制,因此依據掛上不同重量的砝碼,可以知道彈簧受力幾公克,並測量彈簧伸長幾公分,可以了解彈簧受力大小與伸長長度之間的關係。 3. 教師引導學生分組討論並發表,實驗中變更的條件(操縱變因)是什麼,不變的條件(控制變因)有哪些,實驗的結果(應變變因)是什麼。並引導學生將各種變因整理為表格進行討論與發表。	課口觀資小習問報紀義討評	

|行自然科學實驗。

|自-E-B1 能分析比較、製|量力的工具。 現或成果。

自-E-C2 透過探索科學的 同學用的力氣較大與原音。 相處的能力。

題特性、資源的有無等因 4. 進行「力的大小與彈簧長度的關係」實驗,將尺和彈簧固定在支 素,規劃簡單步驟,操作|架上,測量彈簧原來的長度,再在彈簧下依序掛上20克重的砝碼, |適合學習階段的器材儀||測量彈簧的長度,並繪製砝碼重量和彈簧伸長長度關係的折線圖。 器、科技設備與資源,進最後請學生分享所所觀察到的現象,討論並歸納受力時形狀會出現 容易測量的規律變化,測量後能恢復原本形狀的物體,適合作為測

|作圖表、運用簡單數學等|5. 教師說明在彈性限度內,懸掛在彈簧底部的物體重量越重,彈簧 方法,整理已有的自然科的長度越長,而且彈簧長度的變化具有規律性。利用這個規律性, 學資訊或數據,並利用較可以測量物體重量或力的大小。並解釋彈性限度是指有彈性的物 簡單形式的口語、文字、│體,例如彈簧,所能承受的最大力量。超過彈性限度,物體就無法 |影像、繪圖或實物、科學|恢復原狀。即使有彈性的物體受力未超過彈性限度,但因受力時間 名詞、數學公式、模型太長,導致無法恢復原狀,這種狀況稱為彈性疲乏。

等,表達探究之過程、發【活動2-2】運動狀態與力的關係

- 11. 教師引導學生探討課本中三位小朋友的成績,請學生討論哪一位
- |合作學習,培養與同儕溝|2.教師請學生討論「球滾得越快,代表用的力氣越大。」的說法, 通表達、團隊合作及和諧並引導學生分組討論如何知道哪顆球滾得比較快。
 - 13. 教師利用學生熟悉的跑步競賽引導學生比較運動速度快慢的方 法,並說明物體受力後運動狀態可能會改變,受力越大,移動的距 離也越長,我們可以根據物體移動的距離,判斷物體受力的大小。 4. 教師引導學生察覺在平坦的水泥地和草地上推玩具車,車子往前 |移動一段距離後,會慢慢停下來。並請學生分組討論並發表玩具車| 是受到什麼阻力的影響而停下來。
 - 5. 進行「摩擦力」實驗:(1)在瓦楞板的一側放上直尺,另一側貼 上砂紙。(2)將另一個瓦楞板一端墊高,兩個瓦楞板的底部相連 接,對齊①公分刻度後,以膠帶在兩旁固定。(3)將硬幣放在瓦楞板 上端靠近砂紙那一側,鬆開手後,觀察硬幣在砂紙上移動的距離, 並重複三次實驗。(4)將硬幣改放在瓦楞板上端靠近瓦楞板那一 側,鬆開手後,觀察硬幣在瓦楞板上移動的距離,並重複三次實 驗。

		6. 教師說明摩擦力的大小與接觸面粗糙程度有關,接觸面越粗糙,		
		物體移動距離越短,摩擦力越大。		
		自-E-A2 能運用好奇心及 第一單元力與運動		
		想像能力,從觀察、閱活動二如何知道力的大小		
		讀、思考所得的資訊或數【活動 2-2】運動狀態與力的關係		
		據中,提出適合科學探究 1.教師引導學生探討課本中三位小朋友的成績,請學生討論哪一位		
		的問題或解釋資料,並能 同學用的力氣較大與原音。		
		依據已知的科學知識、科 2. 教師請學生討論「球滾得越快,代表用的力氣越大。」的說法,		
		學概念及探索科學的方法並引導學生分組討論如何知道哪顆球滾得比較快。		
		去想像可能發生的事情, 3. 教師利用學生熟悉的跑步競賽引導學生比較運動速度快慢的方		
		以及理解科學事實會有不法,並說明物體受力後運動狀態可能會改變,受力越大,移動的距		
		同的論點、證據或解釋方離也越長,我們可以根據物體移動的距離,判斷物體受力的大小。		
	给	式。 4. 教師引導學生察覺在平坦的水泥地和草地上推玩具車,車子往前	課堂問答	
	第一單元	自-E-A3 具備透過實地操 移動一段距離後,會慢慢停下來。並請學生分組討論並發表玩具車	口頭報告	
_	力與運動	作探究活動探索科學問題是受到什麼阻力的影響而停下來。	觀察紀錄	
四	活動二如	的能力,並能初步根據問 5. 進行「摩擦力」實驗:(1)在瓦楞板的一側放上直尺,另一側貼	資料蒐集	
	何知道力	題特性、資源的有無等因上砂紙。(2)將另一個瓦楞板一端墊高,兩個瓦楞板的底部相連	小組討論	
	的大小	素,規劃簡單步驟,操作接,對齊0公分刻度後,以膠帶在兩旁固定。(3)將硬幣放在瓦楞板	習作評量	
		適合學習階段的器材儀上端靠近砂紙那一側,鬆開手後,觀察硬幣在砂紙上移動的距離,		
		器、科技設備與資源,進並重複三次實驗。(4)將硬幣改放在瓦楞板上端靠近瓦楞板那一		
		行自然科學實驗。 側,鬆開手後,觀察硬幣在瓦楞板上移動的距離,並重複三次實		
		自-E-B1 能分析比較、製 驗。		
		作圖表、運用簡單數學等 6.教師說明摩擦力的大小與接觸面粗糙程度有關,接觸面越粗糙,		
		方法,整理已有的自然科物體移動距離越短,摩擦力越大。		
		學資訊或數據,並利用較【活動 2-3】時間、距離與速度的關係		
		孕貞訊或數據,並利用報 L/A 動 2 5 时间, 距離無途及的關係 簡單形式的口語、文字、 1. 教師引導學生透過生活經驗,討論進行跑步競賽時,要怎麼判斷		
		影像、繪圖或實物、科學一誰跑得快、慢。並藉由跑步比賽時會用馬錶計時,說明可以比較相		
		名詞、數學公式、模型 同時間跑的距離遠近和比較相同距離所花時間的多少。		

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、發現或表。自一E-C2 透過探索科學的合作學習,將秦與同係溝通表達、関係合作及和辯相應的能力。 自一E-A2 能選用好奇心及 超 (
---	--

		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、	3. 教師引導學生認識各地岩石,說明不同的地形景觀會有不同的岩石,各種岩石的質地、顏色等性質都不太一樣,有些選埋藏了生物遺骸。進一步引導學生了解岩石是由一種或一種以上的礦物所構成,例如花岡岩主要由長石、石英和雲母等礦物構成。 第二單元大地的奧祕活動一地層裡有什麼 【活動 1-3】礦物的特徵 1. 教師展示常見的礦物標本或照片,例如石英、石墨、方解石、滑石、黑雲母、石膏、硫磺、黃鐵礦,引導學生觀察並討論對礦物特徵的想法。	課型問籍答告	
セ	大地的奥 祕 活動一地	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	活動一地層裡有什麼 【活動 1-3】礦物的特徵 1. 教師展示常見的礦物標本或照片,例如石英、石墨、方解石、滑石、黑雲母、石膏、硫磺、黄鐵礦,引導學生觀察並討論對礦物特徵的想法。 2. 教師引導學生認識自然環境中有許多種類的礦物,有些礦物的顏色、形狀或氣味相差很大,例如有些礦物摸起來硬硬的、有些礦物摸過後,手上粉粉的、石墨可以在紙上畫出痕跡,並說明礦物的硬度大小可以作為礦物分類的依據之一。 3. 進行「比較礦物的硬度」實驗,教師引導學生分組討論並準備不同的礦物及物品,例如石並、石黑、壽圓硬幣等。用壽圓硬幣分別	口面起生	

		器、科技設備與資源,進	4. 教師說明每種礦物的硬度不同,可以作為辨識礦物的依據之一, 例如石英、壹圓硬幣、石墨的硬度由大到小:石英→壹圓硬幣→石	
		自-E-B1 能分析比較、製	墨。硬度不同的礦物互相刻劃時,比較軟的礦物會被比較硬的礦物刻劃出凹痕。 【活動 1-4】岩石與礦物的應用	
		方法,整理已有的自然科	1. 教師利用岩石與礦物應用的照片或實際用品與學生討論,請學生分享岩石、礦物在生活上的應用。	
		影像、繪圖或實物、科學	2. 教師請學生查詢資料回答問題,分享說明的同時請學生說明這種 岩石礦物具有什麼特性,所以可作為生活用品,例如(1)岩石很堅 硬,可以鋪設步道,可以蓋房子。(2)石灰岩和大理岩的礦物成分	
		等,表達探究之過程、發	便,可以翻設少追,可以蓋房丁。(2)石灰石和大理石的礦物成分是方解石,方解石是水泥的重要原料。(3)臺灣玉顏色翠綠很漂亮,而且很堅硬,可以製作手鐲。(4)硫磺會燃燒,可以作為火藥	
		合作學習,培養與同儕溝	和火柴的原料。(5)石墨可以畫出黑色痕跡,能作為鉛筆的筆心。(6)滑石很軟,質地細膩,可以製作爽身粉。	
		相處的能力。	3. 教師利用影片引導學生了解開採礦產的過程與影響,並請學生發表想法。4. 教師說明開鑿礦坑採礦容易發生崩塌,要做好坑道安全維護、露	
			天挖礦會使山坡地裸露,遇到下大雨容易崩塌或土石流,要做好水土保持工程,例如停止採礦的山坡地,可以種植植物,做好水土保	
			持,維護山坡地環境。	
	第二單元 大地的奧	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,提出適会科學探究	活動二大地如何變動	課堂問答 口頭報告
八	地如何變	的問題或解釋資料,並能	破碎、有裂痕,還會崩落,說明岩石長期受到風吹、日晒、雨淋、氣溫變化和生物活動等影響,質地變脆弱,變得容易碎裂的現象稱	觀察紀錄 資料蒐集 小組討論
	動	去想像可能發生的事情,	3. 教師說明受到風化作用的岩石,質地變得脆弱,如果持續下去, 岩石可能會變成較小的碎屑、礫石、泥沙、土壤。	習作評量

式。

的能力,並能初步根據問 搓揉。

行自然科學實驗。

簡單形式的口語、文字、沖走。

合作學習,培養與同儕溝形。 相處的能力。

現或成果。

同的論點、證據或解釋方 4. 教師引導學生觀察土壤,教師可帶學生到校園花圃、走廊花臺等 地挖掘土壤回來觀察(可在校園中觀察也可以挖回教室觀察)。利 自-E-A3 具備透過實地操用篩網過篩,將顆粒較大的礫石或枯枝落葉留在網上;掉落塑膠盤 |作探究活動探索科學問題|中,顆粒較小的泥沙和土壤可利用放大鏡觀察,也可請學生用手指

|題特性、資源的有無等因|5. 教師請學生發表觀察土壤的發現,例如(1)有小碎石、有砂土、 |素,規劃簡單步驟,操作||有泥土。(2)有枯枝落葉。(3)有蚯蚓、小昆蟲。(4)好像有昆蟲的 |適合學習階段的器材儀|糞便。(5)有昆蟲(小動物)的屍體,但是好像腐爛了。

器、科技設備與資源,進16.教師請學生歸納土壤有什麼,說明土壤是由風化後的岩石碎屑和 腐化分解的生物遺骸等所構成,是動物、植物生長的地方,也是重 自-E-B1 能分析比較、製 要的資源。

|作圖表、運用簡單數學等|【活動 2-2】大地形貌改變了

方法,整理已有的自然科1.教師說明受風化作用的岩石變得鬆軟脆弱,如果遇到下雨,可能 學資訊或數據,並利用較會發生山崩、土石流;如果雨下得又快又急,可能會把土石、泥沙

|影像、繪圖或實物、科學|2. 教師說明山坡地的坡度比較陡,被沖走的土石較多也較遠;降雨 名詞、數學公式、模型 量較大,被沖走的土石會比較多也比較遠。

等,表達探究之過程、發│3. 進行「模擬河水對不同坡度土堆的作用」實驗,教師引導學生利 用泥沙和小石子堆起一個土堆,土堆的一側比較陡,一側比較平 自-E-C2 透過探索科學的 緩,然後用澆水器從土堆上方澆水,觀察土堆兩側斜坡被沖刷的情

通表達、團隊合作及和諧 4. 進行「模擬河流地形受流水的作用」實驗,教師引導學生利用泥 |沙和小石子在塑膠淺盤上築起河道,再用澆水器從土堆上方澆水, 觀察河道被沖刷的情形。

> 5. 教師說明流水會侵蝕地表的泥沙和小石頭,將它們往低處搬運。 當坡度越陡時,水流速度越快,侵蝕和搬運作用就會變強。被流水 搬運到較低位置的泥沙和小石頭最後會堆積起來,逐漸改變地表的 形貌。

想像能力,從觀察、閱第二單元大地的奧祕 讀、思考所得的資訊或數活動二大地如何變動 學概念及探索科學的方法|沖走。 式。 第二單元 作探究活動探索科學問題形。 活動二大大,規劃簡單步驟,操作觀察河道被沖刷的情形。 行自然科學實驗。 自-E-B1 能分析比較、製 形貌。 作圖表、運用簡單數學等【活動 2-3】河流地形

現或成果。

合作學習,培養與同儕溝

自-E-A2 能運用好奇心及

據中,提出適合科學探究【活動2-2】大地形貌改變了

|的問題或解釋資料,並能|1.教師說明受風化作用的岩石變得鬆軟脆弱,如果遇到下雨,可能 |依據已知的科學知識、科||會發生山崩、土石流;如果雨下得又快又急,可能會把土石、泥沙|

去想像可能發生的事情, 2. 教師說明山坡地的坡度比較陡,被沖走的土石較多也較遠;降雨 以及理解科學事實會有不量較大,被沖走的土石會比較多也比較遠。

同的論點、證據或解釋方 3. 進行「模擬河水對不同坡度土堆的作用」實驗,教師引導學生利 用泥沙和小石子堆起一個土堆,土堆的一側比較陡,一側比較平 自-E-A3 具備透過實地操緩,然後用澆水器從土堆上方澆水,觀察土堆兩側斜坡被沖刷的情

大地的奥 的能力, 並能初步根據問 4. 進行「模擬河流地形受流水的作用」實驗, 教師引導學生利用泥 口頭報告 |題特性、資源的有無等因||沙和小石子在塑膠淺盤上築起河道,再用澆水器從土堆上方澆水, | 觀察紀錄

地如何變 | 適 合 學 習 階 段 的 器 材 儀 | 5. 教師說明流水會侵蝕地表的泥沙和小石頭,將它們往低處搬運。 | 小組討論 器、科技設備與資源,進當坡度越陡時,水流速度越快,侵蝕和搬運作用就會變強。被流水習作評量 搬運到較低位置的泥沙和小石頭最後會堆積起來,逐漸改變地表的

方法,整理已有的自然科 1. 教師引導學生透過影片或照片,觀察河流上游到下游的景觀,可 學資訊或數據,並利用較能會有以下特徵:(1)瀑布水流從懸崖沖下來。(2)河流彎彎曲曲 簡單形式的口語、文字、│的。(3)很窄很深的峽谷,水流非常湍急。(4)河谷都是巨大的石 |影像、繪圖或實物、科學|頭。(5)河道上都是鵝卵石。(6)快到出海口附近的河流,河道很 名詞、數學公式、模型寬,水流很緩慢。

等,表達探究之過程、發2.教師利用示意圖和照片引導學生認識河流上、中、下游的地形, 與學生剛才分享的內容結合。

自-E-C2 透過探索科學的 3. 教師說明河流從山地開始流動,然後流向平地,最後流入大海。

課堂問答 資料蒐集

九

		通表達、團隊合作及和諧	4. 教師引導學生了解,河流發源的山區屬於河流的上游;逐漸流進		
		相處的能力。	地勢較低的丘陵,此河段為河流的中游;當河流進入平原地區,即		
			將流入大海的河段稱為下游。		
			5. 教師請學生分組討論後歸納:(1)河流上游:瀑布、陡峭的峽		
			谷、水流湍急、巨大且形狀不規則的石頭。(2)河流中游:較寬的		
			河谷、彎彎曲曲的河道、河床上堆積了很多鵝卵石。(3)河流下		
			游:寬廣平坦的河道、水流緩慢、河床上堆積顆粒細小的泥沙。		
			【活動 2-4】海岸地形		
			1. 教師引導學生透過影片或照片,觀察海岸的景觀,可能會有以下		
			特徵:(1)沙灘和砂丘。(2)奇特的岩石海岸,像野柳女王頭和蕈狀		
			岩。(3)珊瑚礁。(4)海邊有懸崖和平平的岩石海岸。(5)有些海岸		
			還有洞穴。		
			2. 教師引導學生思考不同海岸地形的形成作用,例如(1)波浪會侵		
			蝕海岸,破壞岩石,也會帶走泥沙。(2)波浪會把海裡的泥沙搬上		
			海岸。(3)波浪會把海裡的泥沙搬上來也會刷下去。(4)波浪搬上海		
			岸的泥沙比刷下去的多,所以海岸逐漸堆積許多泥沙形成沙灘或砂		
			丘。(4)岩石海岸可能是海裡漂流的泥沙不夠多,因此波浪刷下去		
			的泥沙比堆上來的多。		
			3. 教師引導學生了解海岸地形的形成作用。(1)波浪是形成海岸地		
			形的重要力量,在河流出海口附近、地形平坦的海岸地區,河流搬		
			運大量泥沙進入海裡,如果波浪搬上海岸的泥沙多於被刷下去的,		
			海岸就會堆積很多泥沙,形成沙灘或砂丘。(2)在岩石海岸地區,		
			波浪力量通常比較強,海水中漂流的泥沙也較少,所以往往波浪搬		
			上海岸的泥沙會少於被刷下去的,海岸不斷被波浪侵蝕,岩石的裂		
			痕變大變深,海岸上的洞穴也會擴大。		
	第二單元	自-E-A2 能運用好奇心及	第二單元大地的奧祕	課堂問答	
+	大地的奥 大地的奥	想像能力,從觀察、閱	活動三大地變動有什麼影響	口頭報告	
'	祕	讀、思考所得的資訊或數	【活動 3-1】大地變動的災害	觀察紀錄	
	7176	據中,提出適合科學探究		資料蒐集	

什麼影響 學概念及探索科學的方法 象提示學生)。

式。

行自然科學實驗。

方法,整理已有的自然科離。

影像、繪圖或實物、科學免災害。

現或成果。

通表達、團隊合作及和諧 相處的能力。

活動三大 的問題或解釋資料,並能 1. 教師引導學生觀察颱風、豪雨來襲時,河流和海岸和平日的不同 小組討論 地變動有 依據已知的科學知識、科之處(教師可利用同一河岸、海岸平日與颱風、豪雨期間的不同景 習作評量

|去想像可能發生的事情,|2. 教師說明當河水暴漲或巨浪沖擊,流水的侵蝕和搬運作用都會增 |以及理解科學事實會有不|強,地表環境在短時間內發生劇烈變動,例如(1)河濱公園在大雨 |同的論點、證據或解釋方|期間被暴漲的河水淹沒,水退了以後居然留下厚厚的黃泥。(2)海| 邊沙灘在颱風過後沙子被刮掉,露出底下的岩層。(3)颱風巨浪拍 自-E-A3 具備透過實地操打海岸,海邊懸崖上的石塊都掉落下來。

|作探究活動探索科學問題|3. 教師說明除了颱風、豪雨,還有什麼地震也會造成地表環境在短 |的能力,並能初步根據問|時間內劇烈變動、造成災害。例如(1)強烈地震會造成斷層隆起, |題特性、資源的有無等因||會使得房屋倒塌、道路中斷、橋梁斷裂。(2)強烈地震會引發山 |素,規劃簡單步驟,操作|崩,埋沒道路,掩埋房屋。(3)如果海底發生強烈地震,可能引發 適合學習階段的器材儀海嘯,海嘯搽上陸地會摧毀一切等。

器、科技設備與資源,進【活動3-2】大地變動的避難防災

1. 教師說明當颱風、豪雨來襲,可能造成地表劇烈變動、引發災 自-E-B1 能分析比較、製害,應避免在豪雨、颱風期間或過後進入山區並遠離陡峭崖壁;住 作圖表、運用簡單數學等家附近如果容易發生山崩、地層滑動,發布颱風警報後請盡快撤

學資訊或數據,並利用較2.教師引導學生了解,颱風、豪雨來襲,不同地區發生的災害可能 簡單形式的口語、文字、│不同,大家應該要對自己居住的地方多多了解,做好預防,才能避

名詞、數學公式、模型 3. 教師可請學生分享自己居住環境的調查結果(不同地區調查結果 等,表達探究之過程、發差異性大,教師和學生可自由探究)。

4. 教師利用照片引導學生了解,為了避免颱風、豪雨、地震等天然 自-E-C2 透過探索科學的 災害,我們要做好防災避難準備,但是保持自然環境穩定,不要過 |合作學習,培養與同儕溝|度開發,更是重要且該做到的事。

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,提出適合科學探究第三單元植物世界面面觀 的問題或解釋資料,並能活動一植物如何獲取養分 依據已知的科學知識、科【活動 1-1】光合作用 式。

十一

植物世界的能力,並能初步根據問業子的變化情形。 活動一植素,規劃簡單步驟,操作甚至落葉。 行自然科學實驗。

影像、繪圖或實物、科學葉等。 等,表達探究之過程、發用。 現或成果。

自-E-C2 透過探索科學的 合作學習,培養與同儕溝

學概念及探索科學的方法 1. 教師引導學生察覺生活環境中有許多植物,說明植物需要養分才 去想像可能發生的事情,能生長與繁殖,但大多數植物不像動物一樣可以進食,植物是利用 以及理解科學事實會有不禁子來獲取陽光、製造養分。

|同的論點、證據或解釋方|2. 進行「有、無陽光對植物葉子的影響」,教師引導學生分組討論 想要實驗的植物,例如九層塔、百日草、綠豆苗等。並分組討論如 自-E-A3 具備透過實地操|何進行實驗,例如將兩株植物同時放在有陽光的地方,其中一株用 第三單元 |作探究活動探索科學問題|紙箱蓋住。每天固定時間澆水1次,連續10天。比較照光和不照光|課堂問答

面面觀 題特性、資源的有無等因 3. 教師根據學生實驗結果,說明沒有陽光照射的植物,葉子會變黃 觀察紀錄

物如何獲 | 適 合 學 習 階 段 的 器 材 儀 | 4. 教師引導學生討論陽光為什麼能影響植物的生長,說明植物成長 | 小組討論 取養分 器、科技設備與資源,進需要養分是由光合作用所製造,光合作用需要陽光。

【活動 1-2】進行光合作用的構造

自-E-B1 能分析比較、製1. 教師引導學生思考植物的葉子進行光合作用可以製造養分。

作圖表、運用簡單數學等 2. 教師引導學生觀察課本的圖片,並說明植物葉子是由不同細胞組 方法,整理已有的自然科成,並以保衛細胞為例,提出保衛細胞可構成氣孔,讓空氣流通。 學資訊或數據,並利用較 3. 教師說明植物是由許多不同的細胞所構成,細胞是構成生物體的 |簡單形式的口語、文字、|最小單位。不同的細胞會組成具有特定功能的器官,例如根、萃和

名詞、數學公式、模型 4. 教師透過課本的光合作用示意圖,說明植物是如何進行光合作

口頭報告 資料蒐集 習作評量

	通表達、團隊合作及和諧相處的能力。 自-E-A2 能運用好奇心及想像能力,從觀察、閱意、思考所得的資數。 讀、思考所得的資數據中,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、科學生思考植物的葉子進行光合作用可以是一個人工學生觀察課本的圖片,並說明植物葉是一個人工學學生觀察課本的圖片,並說明植物葉學也與人工學學生觀察課本的圖片,並說明植物葉。 2. 教師引導學生觀察課本的圖片,並說明植物葉學概念及探索科學的方法。 2. 教師引導學生觀察課本的圖片,並說明植物葉。 2. 教師引導學生觀察課本的圖片,並說明植物葉。 2. 教師引導學生觀察課本的圖片,並說明植物葉。 3. 教師說明植物是由許多不同的細胞所構成,細環外理位。不同的細胞會組成具有特定功能的器	子是由不同細胞組 孔,讓空氣流通。 胞是構成生物體的	
十二 第植面活物取 單世觀 植獲	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,並行光合作用的構造 1. 教師引導學生思考植物的葉子進行光合作用可以 2. 教師引導學生觀察課本的圖片,並說明植物葉學 2. 教師引導學生觀察課本的圖片,並說明植物葉學 4. 教師引導學生觀察課本的圖片,並說明植物葉型 2. 教師引導學生觀察課本的圖片,並說明植物葉型 2. 教師引導學生觀察課本的圖片,並說明植物葉型 2. 教師說明植物是由於不同的論點、證據或解釋方式,可以保衛細胞會組成具有特定功能的器 4. 教師透過課本的光合作用示意圖,說明植物是 4. 教師透過課本面景,如此表面景,如此是一种表面景,如此是一种表面景,如此是一种表面景,如此是一种表面景,如此是一种表面景,如此是一种表面景,如此是一种表面景,如此是一种表面景,如此是一种表面景,如此是一种表面景,如此是一种表面景,如此是一种表面景,如此是一种表面景,如此是一种表面景,如此是一种表面景,如此是一种表面景,如此是一种表面景,如此是一种表面,如此是一种表面,是一种表面,如此是一种表面,是一种表面,是一种表面,是一种表面,是一种表面,是一种表面,是一种表面,是一种表面,是一种表面,是一种表面,是一种表面,是一种表面,是一种表面,是一种表面,是一种表面,是一种表面,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种	子孔胞官 是 胡以根板度根體 和	

		名等現是C2 透明 不	第三單元植物世界面面觀 活動二植物有哪些繁殖方式 【活動 2-1】繁殖器官的功能 1. 教師說明花主要的功能是幫助植物繁殖;果實的功能是保護種子		
十三	植物世界 面面觀活動二植物有哪些	的依學去以同式自作的題素適器行自作方 問據概想及的。 E-探能特,合、自-E-圖法 解的探能科、 具動並資簡階設學能運釋 解外索發學證 備探能源單段類 等學科生事據 透索初的步段與驗析簡有 解知學的實或 過科步有驟的資。比單的 並、方情有釋 地問據等操材, 、學然 能科法,不方 操題問因作儀進 製等科	並幫助種子傳播;種子的功能是長成一棵新的植物。 2. 教師藉由課本檸檬的花和果實圖片,說明植物開花後,雄蕊上的花粉會傳到雌蕊的柱頭上,這個過程稱為授粉,授粉後,雌蕊的胚珠會發育成種子,而子房會發育成果實。 3. 教師讓學生查詢資料,或直接依據課本內容資訊回答不同植物有哪此花粉的傳播方式:授粉的方式和花朵的構造與特徵有關。花瓣	課口觀資小習問報紀蒐討評節報紀蒐討評	

		學資訊或數據,並利用較	2. 教師說明植物除了用種子繁殖外,還可以用根、莖和葉等營養器		
		育單形式的口語、文字、			
		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	3. 教師說明甘藷可用根和莖;石蓮可用葉子;草莓可用走莖;馬鈴		
			薯可用莖;落地生根可用根、莖和葉;空心菜可用莖來繁殖出一株		
		等,表達探究之過程、發			
		現或成果。	4. 教師補充說明營養繁殖和種子繁殖的不同:營養繁殖是利用營養		
			器官進行繁殖,繁殖出來的新植物和原本的植株有相同的特性;種		
			子繁殖出來的新植物,有可能會和原本植株的特性不同。		
			5. 教師引導學生了解,如果想維持品質並縮短種植時間,可以採用		
		相處的能力。	營養繁殖;如果想進行品種改良,則使用種子繁殖。		
		自-E-A2 能運用好奇心及			
		想像能力,從觀察、閱	第三單元植物世界面面觀		
		讀、思考所得的資訊或數	活動二植物有哪些繁殖方式		
		據中,提出適合科學探究	【活動 2-2】營養器官的繁殖		
		的問題或解釋資料,並能	 教師引導學生回憶曾經種植過的植物是如何繁殖。 教師說明植物除了用種子繁殖外,還可以用根、莖和葉等營養器 		
	第三單元	依據已知的科學知識、科	2. 教師就明祖物除了用裡丁系殖外,逐可以用很、空和某手宮食品官來繁殖。		
	植物世界	學概念及探索科學的方法	6 水 8 俎 。 3. 教師說明甘藷可用根和莖;石蓮可用葉子;草莓可用走莖;馬鈴	细必明然	
	面面觀	去想像可能發生的事情,	D. 教師就明日諸可用根和堅,石建可用無丁,早母可用定堅,向鈴 薯可用莖;落地生根可用根、莖和葉;空心菜可用莖來繁殖出一株	' - '	
	活動二植	以及理解科學事實會有不	新的植物。	觀察紀錄	
十四	物有哪些	同的論點、證據或解釋方	利的植物。 4. 教師補充說明營養繁殖和種子繁殖的不同:營養繁殖是利用營養		
	繁殖方式	式。	出. 我叫佣儿凯奶宫长亲姐和侄丁亲姐的小问·宫长亲姐足利用宫长 器官進行繁殖,繁殖出來的新植物和原本的植株有相同的特性;種		
	活動三植	自-E-A3 具備透過實地操	子繁殖出來的新植物,有可能會和原本植株的特性不同。	習作評量	
	物有哪些	作探究活動探索科學問題	5. 教師引導學生了解,如果想維持品質並縮短種植時間,可以採用	日17日里	
	妙招	的能力,並能初步根據問	營養繁殖;如果想進行品種改良,則使用種子繁殖。		
		題特性、資源的有無等因	活動三植物有哪些妙招		
		素,規劃簡單步驟,操作	【活動 3-1】神奇的植物		
		適合學習階段的器材儀	1. 教師說明有些植物會因為環境變化而有明顯的反應,例如酢醬		
		器、科技設備與資源,進	草、向日葵、捕蠅草等。		
		行自然科學實驗。	T PA M 次 4HA ですり		

				T T
		自-E-B1 能分析比較、製	2. 教師解釋為什麼這些植物會有這些反應:酢醬草的葉子閉合可以	
		作圖表、運用簡單數學等	減少水分散失;向日葵朝向太陽轉動可以吸引更多昆蟲授粉;捕蠅	
		方法,整理已有的自然科	草捕捉昆蟲可以補充營養。	
		學資訊或數據,並利用較	3. 教師引導學生查閱資料,找出最大和最小等特徵的植物,說明最	
		簡單形式的口語、文字、	大的花是大王花、最小的開花植物是無根萍、葉子最長的是蕨類的	
		影像、繪圖或實物、科學	海金沙、最高的樹是紅杉等。	
		名詞、數學公式、模型	【活動 3-2】植物的妙用	
		等,表達探究之過程、發	1. 教師說明生活中我們栽種的植物有什麼用途:我們會因為食、	
		現或成果。	衣、住、行、育、樂的需求,栽種不同的植物。例如茶樹、芝麻、	
		自-E-C2 透過探索科學的	稻米、蔬菜和甘蔗等,這些和我們的飲食有關、蝴蝶蘭、聖誕紅還	
		合作學習,培養與同儕溝	有許多花朵則是因為可以裝飾環境。	
		通表達、團隊合作及和諧	2. 教師引導學生查詢資料,提出生活中有哪些用品是根據植物的特	
		相處的能力。	徵發明的,例如:魔鬼氈。	
			3. 教師說明大花咸豐草的倒鉤刺引發魔鬼氈的發明,讓我們的生活	
			更便利;荷花荷葉的特性啟發奈米科技的發展。	
			4. 教師說明荷花的荷葉表面摸起來粗粗的,表面具有微小的奈米凸	
			起構造,讓灰塵與水不易附著,因此荷葉能保持乾淨,稱為蓮葉效	
			應。	
			5. 教師歸納奈米科技的應用有:可以做成抗菌、防臭的奈米布料、	
			奈米紅磚等。	
	第三單元	自-E-A2 能運用好奇心及	第三單元植物世界面面觀	
	植物世界	想像能力,從觀察、閱	活動三植物有哪些妙招	细必明然
	面面觀	讀、思考所得的資訊或數	【活動 3-2】植物的妙用	課堂問答
	活動三植	據中,提出適合科學探究	1. 教師說明生活中我們栽種的植物有什麼用途:我們會因為食、	口頭報告
十五	物有哪些	的問題或解釋資料,並能	衣、住、行、育、樂的需求,栽種不同的植物。例如茶樹、芝麻、	觀察紀錄
	妙招	依據已知的科學知識、科	稻米、蔬菜和甘蔗等,這些和我們的飲食有關、蝴蝶蘭、聖誕紅還	資料蒐集
	第四單元	學概念及探索科學的方法	有許多花朵則是因為可以裝飾環境。	小組討論 習作評量
	熱的作用	去想像可能發生的事情,	2. 教師引導學生查詢資料,提出生活中有哪些用品是根據植物的特	白作可里
	與傳播	以及理解科學事實會有不	徵發明的,例如:魔鬼氈。	

度改變對 式。

的能力,並能初步根據問應。

素,規劃簡單步驟,操作 奈米紅磚等。

行自然科學實驗。

作圖表、運用簡單數學等 球變得膨大。 現或成果。

合作學習,培養與同儕溝變,察覺液體也會。 相處的能力。

活動一溫 同的論點、證據或解釋方 3. 教師說明大花咸豐草的倒鉤刺引發魔鬼氈的發明,讓我們的生活 更便利;荷花荷葉的特性啟發奈米科技的發展。

物質的體 | 自-E-A3 具備透過實地操 | 4. 教師說明荷花的荷葉表面摸起來粗粗的,表面具有微小的奈米凸 積有何影 作探究活動探索科學問題 起構造,讓灰塵與水不易附著,因此荷葉能保持乾淨,稱為蓮葉效

|題特性、資源的有無等因|5. 教師歸納奈米科技的應用有:可以做成抗菌、防臭的奈米布料、

適合學習階段的器材儀第四單元熱的作用與傳播

器、科技設備與資源,進活動一溫度改變對物質的體積有何影響

【活動 1-1】溫度改變時氣體體積的變化

自-E-B1 能分析比較、製1. 教師引導學生察覺施放熱氣球時,底下點火加熱後,凹陷的熱氣

|方法,整理已有的自然科|2.進行「溫度改變對空氣的體積影響」實驗,教師引導學生分組討 學資訊或數據,並利用較論如何進行實驗,例如在室溫下,在錐形瓶口套上一個氣球。將錐 |簡單形式的口語、文字、|形瓶放入約 70℃的水中一段時間,觀察並記錄氣球的變化。接著再 |影像、繪圖或實物、科學|將錐形瓶放入約20℃的水中一段時間,觀察並記錄氣球的變化。

名詞、數學公式、模型 3. 教師根據實驗結果說明,通常氣體受熱時,體積會膨脹變大;遇 等,表達探究之過程、發冷時,體積會收縮變小,這種現象稱為氣體的熱脹冷縮。

【活動 1-2】溫度改變時液體體積的變化

自-E-C2 透過探索科學的 1. 教師引導學生思考,透過知道氣體的體積會受溫度的影響而改

通表達、團隊合作及和諧 2. 進行「溫度改變對液體體積的影響」實驗,教師引導學生在錐形 瓶中裝滿紅色水,再用插有玻璃管的橡皮塞塞住錐形瓶口。於室溫 下,在玻璃管的水位處畫上記號。錐形瓶浸入約70℃熱水中,觀察 玻璃管中的水位變化。再將錐形瓶取出,浸入約 20℃冷水中,觀察 玻璃管中的水位變化。

> 3. 教師提醒學生操作前必須特別指導安全事項,提醒學生熱水不宜 超過 70℃,以免燙傷。冷水使用一般室溫的水即可,避免使用冰 水,以免温差太大,導致錐形瓶容易破裂、產生危險;如果取用飲

				T T	
			水機的熱水,應先用較大的容器盛裝後,等溫度降低後再裝入錐形		
			瓶中,以免燙傷。		
			4. 除了使用錐形瓶外,老師可以視教學時間,鼓勵學生進一步探		
			究,事先收集一些瓶子,使用其他的材質容器進行操作,比較實驗		
			的效果,例如玻璃飲料瓶、寶特瓶等。		
			5. 教師引導學生觀察受熱時,液體體積會變大;遇冷時,液體體積		
			會變小。錐形瓶內的水遇熱體積膨脹變大時,因為無法推開錐形瓶		
			和橡皮塞,所以水會往玻璃管上端擠,因此水位會上升;水遇冷體		
			積縮小時,玻璃管內的水位就會產生下降的現象。		
			6. 教師說明通常液體受熱時,體積會膨脹變大;遇冷時,體積會收		
			縮變小,所以液體也會熱脹冷縮。		
		自-E-A2 能運用好奇心及	第四單元熱的作用與傳播		
		想像能力,從觀察、閱	活動一溫度改變對物質的體積有何影響		
		讀、思考所得的資訊或數	【活動1-3】溫度改變時固體體積的變化		
	第四單元	據中,提出適合科學探究	1. 教師引導學生思考,透過知道氣體、液體的體積會受溫度的影響		
	熱的作用	的問題或解釋資料,並能	而改變,察覺固體也會。		
	與傳播	依據已知的科學知識、科	2. 進行「溫度改變對空氣的體積影響」實驗,教師引導學生將未加	課堂問答	
	活動一溫	學概念及探索科學的方法	熱的銅球放入銅環中,觀察銅球是否能穿過銅環。接著,再將銅球	口頭報告	
	度改變對	去想像可能發生的事情,	放在酒精燈上加熱 1~2 分鐘,觀察銅球是否能穿過銅環。最後,將	觀察紀錄	
十六			銅球浸入冷水中冷卻,再將銅球放入銅環中,觀察銅球是否能穿過	資料蒐集	
	.,	同的論點、證據或解釋方		小組討論	
	響	,	3. 教師說明大部分的金屬受熱時,體積會膨脹變大;遇冷時,會收	習作評量	
	-		縮變小。還有許多固體和金屬一樣,也有熱脹冷縮的現象。		
			4. 教師引導學生透過生活經驗,察覺生活中應用熱脹冷縮的例子,		
	播		例如磁磚間留有縫隙,可以防止高溫時磁磚因受熱膨脹而擠壓破		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	裂;夏天幫腳踏車輪胎打氣時,不可以打太滿,避免空氣受熱膨脹		
			造成輪胎破裂(俗稱爆胎);冰過的罐頭打不開,蓋了熱抹布一段		
		適合學習階段的器材儀	時間後,就容易打開了;熱氣球點火加熱時會膨脹變大;天氣熱		

		nn	he to make the second of the s	1	
			時,氣溫計裡的液體會膨脹,液柱就會上升;天氣冷時,氣溫計裡		
			的液體會收縮,液柱就會下降		
		自-E-B1 能分析比較、製	活動二熱是如何傳播		
		作圖表、運用簡單數學等	【活動 2-1】熱的傳導		
		方法,整理已有的自然科	1. 教師引導學生透過生活經驗,察覺熱的傳導現象,例如吃火鍋		
		學資訊或數據,並利用較	時,鐵湯匙放在鍋子裡,一段時間再拿取使用時,沒接觸到熱湯的		
		簡單形式的口語、文字、	部分也會感覺到燙。		
		影像、繪圖或實物、科學	2. 進行「固體的熱傳導」實驗,教師引導學生在鋁箔盤的兩側和中		
		名詞、數學公式、模型	間分別滴上水或蠟油,待其冷卻凝固後放置在三腳架上。接著,在		
		等,表達探究之過程、發	鋁箔盤下方甲處加熱,觀察不同位置蠟的熔化順序。		
		現或成果。	4. 教師根據實驗結果,說明物質加熱時,熱會從加熱的位置,傳到		
		自-E-C2 透過探索科學的	較低溫的地方。		
		合作學習,培養與同儕溝	5. 教師說明熱透過物質由溫度高的地方傳到溫度低的地方,這種傳		
		通表達、團隊合作及和諧	熱方式稱為傳導。傳導是固體主要的傳熱方式。		
		相處的能力。	6. 教師引導學生察覺不同材質的物品,熱傳導速度也不同。例如		
			(1)布傳熱速度慢,用隔熱手套拿高溫物品可避免手被燙傷。(2)銅		
			傳熱效果好,用銅盤烤肉能讓食物快速加熱,縮短煮熟的時間。		
			(3)炒菜鍋、鍋蓋、鍋鏟的握把都是用非金屬材質做成的,可避免		
			燙手,方便使用。		
		自-E-A2 能運用好奇心及	第四單元熱的作用與傳播		
	炒一吧 -	想像能力,從觀察、閱	活動二熱是如何傳播	如此明然	
	第四單元	讀、思考所得的資訊或數	【活動 2-2】熱的對流	課堂問答	
	熱的作用	據中,提出適合科學探究	1. 教師引導學生回憶舊經驗,察覺用瓦斯爐煮湯時,加熱一段時間	口頭報告	
十七	與傳播	的問題或解釋資料,並能	後可以看見鍋內的水上下滾動。	觀察紀錄	
	活動二熱	依據已知的科學知識、科	2. 進行「液體的熱對流」實驗,教師引導學生將兩個 100 毫升的燒	資料蒐集	
	是如何傳		杯,分別裝入約80℃的水(紅色水)和25℃的水(藍色水)。分別	小組討論	
	播		用保鮮膜和橡皮筋將杯口封住,燒杯一側尖嘴處皆不封,再放入空	習作評量	
			水箱中。將25℃的水慢慢倒入水箱中,觀察紅色水的流動情形。		
	1			ı <u>l</u>	

式。

作探究活動探索科學問題方。 |素,規劃簡單步驟,操作|會下降,上下循環流動。 行自然科學實驗。

學資訊或數據,並利用較【活動 2-3】熱的輻射 現或成果。

相處的能力。

同的論點、證據或解釋方因. 教師根據實驗結果,說明液體受熱時,溫度較高的液體會上升, 温度較低的液體會下降,如此不停的循環流動,這種傳熱方式稱為 自-E-A3 具備透過實地操 對流,液體產生對流時,執隨著液體的流動,由高溫傳到低溫的地

|的能力,並能初步根據問|4.教師說明氣體和液體都是會流動的物質,所以氣體和液體主要傳 |題特性、資源的有無等因||熱方式都是對流。當氣體受熱溫度升高後會上升,溫度降低後氣體

|適合學習階段的器材儀|5.教師引導學生察覺生活中熱對流的應用,例如(1)教室的冷氣, 器、科技設備與資源,進為何安裝在較高處?引導學生思考,冷氣安裝在高處,熱空氣上 升、冷空氣下降,溫度下降較快較平均。(2)電暖器通常放在地板 自-E-B1 能分析比較、製上,因熱空氣上升,溫度上升較快較平均。(3)空氣受熱上升的: |作圖表、運用簡單數學等|熱氣球、天燈、煙囪排放的煙往上飄等。(4)溫泉水經由地底的熱 方法,整理已有的自然科源不斷加熱,形成熱對流,而使泉水保持一定的溫度。

- |簡單形式的口語、文字、□1.教師引導學生根據生活經驗,察覺在陽光下時感覺熱、在樹蔭下 |影像、繪圖或實物、科學|比較涼快,說明太陽是地球的主要能量來源,可以將熱傳送到地 名詞、數學公式、模型 面。由於地球和太陽之間幾乎不存在傳熱的物質,無法透過傳導或 等,表達探究之過程、發對流方式將熱傳到地球上,這種不須藉由其他物質就可以傳熱的方 式,稱為輻射。
- 自-E-C2 透過探索科學的 2. 進行「有、無遮蔽物對太陽的熱輻射影響」實驗,教師引導學生 |合作學習,培養與同儕溝|用兩支相同的溫度計,一支用紙板遮蔽,另一支不用紙板遮蔽。同 通表達、團隊合作及和諧時放在陽光下約3分鐘、4分鐘、5分鐘,觀察兩支溫度計的溫度變
 - 3. 教師根據實驗結果,說明太陽的熱輻射會受到物體阻擋的影響, 我們可以利用遮蔽物來阻擋。
 - 4. 教師引導學生察覺生活中熱輻射的應用,例如太陽能熱水器集熱 板、白色太空衣、瓦斯槽、地中海的房屋等。

想像能力,從觀察、閱活動二熱是如何傳播 讀、思考所得的資訊或數【活動 2-3】熱的輻射 去想像可能發生的事情,式,稱為輻射。 式。

熱的作用 與傳播 活動二熱 是如何傳 播 活動三如 何保溫與 散熱

十八

第四單元

自-E-A3 具備透過實地操化。 適合學習階段的器材儀活動三如何保溫與散熱 器、科技設備與資源,進【活動3-1】保溫大作戰 行自然科學實驗。

現或成果。

合作學習,培養與同儕溝溫,並記錄下來。

自-E-A2 能運用好奇心及 第四單元熱的作用與傳播

|據中,提出適合科學探究||1.教師引導學生根據生活經驗,察覺在陽光下時感覺熱、在樹蔭下 |的問題或解釋資料,並能 |比較涼快,說明太陽是地球的主要能量來源,可以將熱傳送到地 |依據已知的科學知識、科|面。由於地球和太陽之間幾乎不存在傳熱的物質,無法透過傳導或 學概念及探索科學的方法對流方式將熱傳到地球上,這種不須藉由其他物質就可以傳熱的方

以及理解科學事實會有不 2. 進行「有、無遮蔽物對太陽的熱輻射影響」實驗,教師引導學生 |同的論點、證據或解釋方||用兩支相同的溫度計,一支用紙板遮蔽,另一支不用紙板遮蔽。同 時放在陽光下約3分鐘、4分鐘、5分鐘,觀察兩支溫度計的溫度變

作探究活動探索科學問題 B. 教師根據實驗結果,說明太陽的熱輻射會受到物體阻擋的影響, 課堂問答 的能力,並能初步根據問我們可以利用遮蔽物來阻擋。

題特性、資源的有無等因 4. 教師引導學生察覺生活中熱輻射的應用,例如太陽能熱水器集熱 觀察紀錄 素,規劃簡單步驟,操作版、白色太空衣、瓦斯槽、地中海的房屋等。

11. 教師引導學生透過日常生活的觀察和經驗,察覺生活中保溫功能 自-E-B1 能分析比較、製的物品,例如保溫瓶、保溫袋、保冰箱等。

|作圖表、運用簡單數學等||2. 教師說明熱透過傳導、對流和輻射等方式傳播,我們可藉由阻隔 方法,整理已有的自然科」或減緩熱的傳播,達到保溫的目的。例如保溫瓶瓶蓋可以阻隔空氣 學資訊或數據,並利用較的熱對流和熱的傳導,內膽可以反射熱輻射,減緩熱的散失,真空 簡單形式的口語、文字、|夾層可以隔絕空氣,阻隔熱的傳導和對流,使熱水或冰水的溫度維 影像、繪圖或實物、科學 持比較久;食物外送所使用的保溫袋內部貼有鋁箔,可以減少熱透 名詞、數學公式、模型 過輻射方式傳遞,具有蓋子可以防止熱對流,袋子本身使用加厚且 等,表達探究之過程、發不易產生熱傳導的材料,以減緩熱傳導。

4. 教師引導學生自行設計保溫杯,並比較保溫的效果。(1)每一組 自-E-C2 透過探索科學的 將 200 毫升的熱水,倒入靜置 5 分鐘後,用溫度計測量杯子中的水

口頭報告 資料蒐集 小組討論 習作評量

	相處的能力。 自-E-A2 能運用好奇心及	(2)小組討論一起分工合作,共同完成實驗並發表自己的想法。教師藉由競賽的方式,比較各組的保溫效果,實驗開始前,應讓學生上臺報告各組的設計理念。		
第熱與 第熱與 第動與 第動 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	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	第四甲元熙的作用與傳播 活動三如何保溫與散熱 【活動 3-2】散熱 1. 教師引導學生透過日常生活的觀察和經驗,察覺生活中除了須要 減緩熱傳播來保溫,有時須要加快熱傳播速度,並對流納面積,可以緩熱傳播來保溫,有器裝力以為來中,利用水溫不同, 更快速降溫;將裝到略之,利用水溫不同,加快 熱傳導的速度,達到降溫目的的 2. 教師說明生活中還有哪些其他散熱的例子。 2. 教師說明生活中還有哪些其他散熱的子,例如金屬製的 近一次, 近一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次,	口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集	

 熱的作用 與傳播 活動三如	名等現自合通相自想讀據的依學去以同式自作的題素適器行自記詞,或E、C2習、能是,題已念像理論 A. 3 活,、劃習技學究 過培隊。 運從的合資學科生事據 透索初的步段與數析學 學濟 過增隊。 運從的合資學科生事據 透索初的步段與驗析學 學濟 學濟和 心、或探並、方情有釋 地問據等操材, 、 2 型發 的溝諧 及閱數究能科法,不方 操題問因作儀進 製品 2 型發 的溝站 及閱數究能科法,不方 操題問因作儀進 製品	活動三如何保溫與散熱 【科學閱讀】 本篇文章介紹了生活中物品的變色原理。說明在印有圖案的杯子中 倒入熱水,倒入熱水的過程中,外層的顏色會逐漸消失,內層的圖 案就會顯現出來。	課口觀資小習堂頭察料組作問報紀蒐討評答告錄集論量	
	行自然科學實驗。			

		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。		
二十	休業式		休業式	
_	水未八		作赤八	

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。