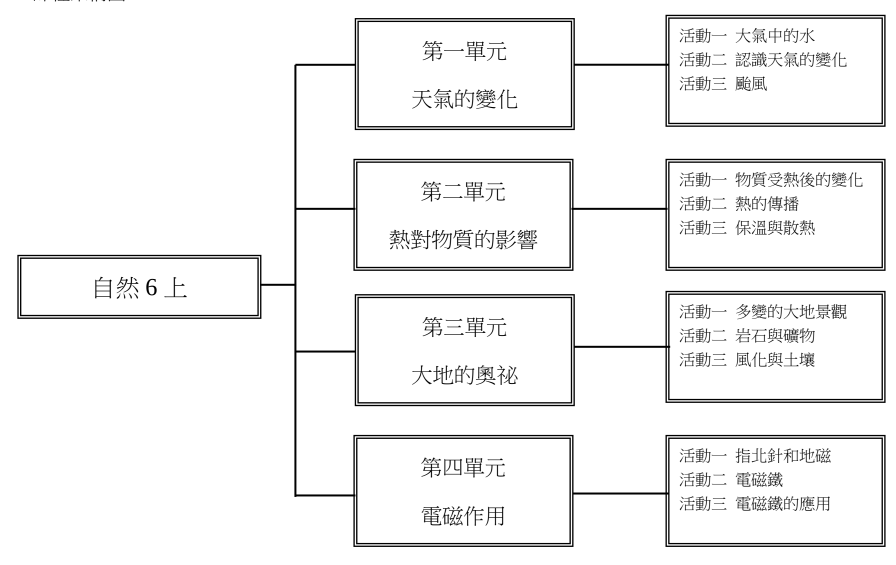
南投縣 一〇八 學年度 第一 學期 信義 鄉 雙龍 國民小學 六 年級 自然與生活科技 領域教學計畫表 設計者: 六年級團隊

一、課程架構圖:



二、課程理念:

本課程注重培養國民能面對資訊爆炸、科技發達、社會快速變遷的新世代;具備人文情懷、生活能力、民主素養、本土與國際意識;並能將所學的科學與科技的探究方法及基本知能應用於當前及未來的生活。

- 1.以兒童為中心的學習活動。
- 2.符合兒童經驗與認知。
- 3.促進兒童思考智能。
- 4.強調解決問題的能力。
- 5.多元學習的活動設計。
- 6.科學與生活結合。

三、先備經驗或知識簡述:

- 1.認識大氣中水的形態呈現的天氣變化及水的循環;知道衛星雲圖及地面天氣圖中的訊息;認識鋒面與颱風影響臺灣天氣的情形。
- 2.認識固體、液體、氣體熱脹冷縮的變化;知道熱的傳播方式有傳導、對流、輻射三種。
- 3.了解侵蝕、搬運、堆積等流水作用及地震對地表的影響;認識流水作用形成的河流及海岸景觀;認識岩石與礦物在生活中的應用。
- 4.知道電流會產生磁;知道製作電磁鐵的方法。

四、課程目標:

- 1.藉由觀察、實驗,知道空氣中水氣的變化會造成雲、霧、雨、雪、露、霜等現象,學習解讀衛星雲圖中的天氣訊息,並知道代表天氣的各種符號和鋒面、 颱風對臺灣天氣的影響。
- 2.熱是生活中常見的自然現象;發現熱不但會使物質溫度改變,同時有些物質受熱後,性質會改變,無法再復原,但有些則只是形態改變而已。接著藉由實驗,了解物質不論是固體、液體還是氣體,都有熱脹冷縮的變化。最後再進一步探討熱的傳播方式,察覺物體可利用傳導、對流、輻射等方式,把熱由高溫處傳向低溫處並應用於保溫與散熱。
- 3.藉由觀察、實驗,知道侵蝕、搬運、堆積及地震怎樣使地形景觀改變;透過觀察,知道岩石與礦物常見的用途與性質,並知道土壤的形成與重要性。
- 4.知道指北針就是一種磁鐵。藉由實驗操作,知道如何製作電磁鐵,並練習設計電磁鐵玩具。

五、教學策略建議:

- 1.科學與科技兼容並蓄。
- 2.學習目標全方位。
- 3.活動彈性化。
- 4.教學活潑而有趣。
- 5. 啟發研究的精神。
- 6.提升科學閱讀的興趣。

六、參考資料:

- 1.林志冠(民89)。把氣象帶回家。臺北市:麥田出版社。
- 2.任立渝(民90)。認識颱風一遠離風災洪害。臺北市:如田傳播有限公司。
- 3.新世紀編輯小組主編(民80)。基礎化學。新北市:銀河文化。
- 4.顧翼東主編(民83)。化學辭典。臺北市:建宏出版社。
- 5.時代生活(民86)。物質與化學。臺北市:時代生活出版公司。
- 6.王鑫(民88)。臺灣特殊地理景觀。臺北市:行政院文化建設委員會。
- 7. 孫婉玲(民86)。河的旅行。臺北市:親親自然雜誌社。
- 8.王國和(總編)(民85)。電和磁力。臺北市:理科出版社。
- 9.錦繡文化(民87)。科學真有趣。新北市:錦繡文化企業。

七、課程計畫:

學習總目標:

- 1.知道溫度能使水的形態發生改變,是形成雲、霧、雨、雪、露、霜的成因。
- 2.知道水循環的途徑。
- 3.認識衛星雲圖及地面天氣圖,並學習解讀圖上的訊息。
- 4.認識梅雨和颱風的天氣現象,蒐集資料觀察一個颱風的興衰。
- 5.養成關心天氣變化的習慣及解讀天氣資訊的能力。

- 6.觀察發現熱會使物體溫度改變,並進一步發現有些物質受熱後,性質會改變,不可復原,而有些則只是形態改變,性質並沒有改變。
- 7.察覺大部分的固體、液體、氣體等物質,受熱後,都會產生熱脹冷縮的現象,並知道熱脹冷縮在生活中的應用。
- 8.認識熱在不同物質間會有傳導、對流和輻射三種不同的傳播方式。
- 9.認識保溫與散熱的原理與方法。
- 10.察覺水流有侵蝕、搬運、堆積等作用,會造成地形地貌的改變。
- 11.從實驗與觀察中,發現水流的力量與地形之間的關聯。
- 12.知道岩石由礦物所組成,不同的岩石或礦物之間,也具有不同的性質。
- 13.察覺岩石會受到陽光、空氣和水的影響,而碎裂成小石頭,最後變成土壤的一部分,就是風化作用。
- 14.知道地球是個大磁鐵,認識指北針的指針具有磁性,所以能指出南、北方位。
- 15.察覺通電的線圈會產生磁,學習製作電磁鐵。
- 16.透過實驗,觀察電磁鐵的磁力大小、磁極方向會改變等現象。
- 17.學習利用電磁鐵的特性,製作簡易小馬達。

	起	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
--	---	--------	------	--------	------	------	------	------	--------

起訖週次	起訖日期	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
	8/26 8/30	一、天氣的變化	大氣中的水	1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享活動的樂趣。 2-3-4-3 知道溫度高低不同,使水的存在形態改變,是形成露、雲、雨、雪、霜的原因。 2-3-4-4 知道生活環境中的大氣、大地與水,及它們間的交互作用。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,瞭解科學知識是經過考驗的。 6-3-1-1 對他人的資訊或報告提出合理的求證和質疑。 6-3-2-3 面對問題時,能做多方思考,提出解決方法。	1.認識大氣中有各種形態的水。	【活動 1-1】雲和霧 1.透過雲、霧的景象圖,配合圖說方式,讓學生了解水蒸氣在高空遇冷會結成小水滴形成雲;飄浮在地面附近的水蒸氣就是霧。並由學生彼此分享曾經看過雲、霧的經驗。	3	教師: 1.科學 Follow Me DVD 2.重點歸納影片 DVD	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【資訊教育】 3-4-9 能判斷資訊的適用性及精確度。 5-3-1 能找到合適的網站資源、圖書傳資源及檔案傳輸等。 5-3-2 能利用光碟、DVD等資源搜尋需要的資料。	四、表達、溝通與分
	9/02 9/06	一、天氣的變化	大氣中的水	1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享活動的樂趣。 2-3-4-3 知道溫度高低不同,使水的存在形態改變,是形成露、雲、雨、雪、霜的原因。 2-3-4-4 知道生活環境中的大氣、大地與水,及它們間的交互作用。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,瞭解科學知識是經過考驗的。 6-3-1-1 對他人的資訊或報告提出合理的求證和質疑。 6-3-2-3 面對問題時,能做多方思考,提出解決方法。	2.知道大氣中露、霧、雲、雨、雪、 霜的形成原因。	【活動 1-1】雲和霧 1.透過雲、霧的景象圖,配合圖說方式,讓學生了解水蒸氣在高空遇冷會結成小水滴形成雲;飄浮在地面附近的水蒸氣就是霧。並由學生彼此分享曾經看過雲、霧的經驗。 2. 透過模擬雲和霧的形成,了解雲和霧是由水蒸氣凝結在微粒上,聚集而成。 【活動 1-2】兩和雪、露和霜 1.知道兩、雪、露、霜也是空氣中水蒸氣的不同形態。 2.知道兩和雪的差異。 3.透過實驗模擬雲和霧的形成,察覺雲和霧的成因。 4.知道露和霜的不同。 5.利用模擬露的操作試驗,說明露是空氣中的水蒸氣在氣溫變化時,產生的液體形態。	3	教師: 1.溫度計 2.線香 3.錐形瓶 4.水 5.冰塊 6.塑膠袋 7.燒杯 8.磅秤 9.科學 Follow Me DVD 10.重點歸納影 月 DVD	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【資訊教育】3-4-9 能判斷資訊的適用性及精確度。5-3-1 能找到合適的網站資源、圖書館資源及檔案傳輸等。5-3-2 能利用光碟、DVD等資源搜尋需要的資料。	四、表達、溝通與分

起訖週次	起訖日期	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
Ξ	9/09 9/13	一、天氣的變化	大氣中的水	1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享活動的樂趣。 2-3-4-3 知道溫度高低不同,使水的存在形態改變,是形成露、雲、雨、雪、霜的原因。 2-3-4-4 知道生活環境中的大氣、大地與水,及它們間的交互作用。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,瞭解科學知識是經過考驗的。 6-3-1-1 對他人的資訊或報告提出合理的求證和質疑。 6-3-2-3 面對問題時,能做多方思考,提出解決方法。	水。 2.知道大氣中雨和雪、露和霜的形成原因。 3.透過操作實驗,發現溫度是影響大氣水蒸氣形態的主因。 4.知道大自然中水的循環途徑。	【活動 1-2】兩和雪、露和霜 1.利用模擬霜的操作試驗,說明霜是空氣中的水蒸氣在氣溫變化時,產生的固體形態。 【活動 1-3】大自然中的水循環 1.說明露、霧、雲、雨、雪、霜都是空氣中的水蒸氣在氣溫變化時,產生的不同形態。 2.透過水循環圖,引導學生討論水在大自然中如何循環,以及在各個循環的過程中,又是以何種形態呈現。 3.教師引導學生回想舊經驗,水的蒸發在常溫下、陽光下,或是加熱時均可發生;河水、海水、動植物身上的水分等會蒸發,形成大氣中的水蒸氣。	3	教師: 1.溫度計 2.水 3.冰塊 4.燒杯 5.食鹽 6.磅秤 7.科學 Follow Me DVD 8.重點歸納影片 DVD	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	5-3-1 能找到合適的	四、表達、溝通與分

 起	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
9/1 	氣	認識天氣的變化	1-3-5-1 將資料用合適的圖表來表達。 1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享活動的樂趣。 2-3-4-2 認識天氣圖上的高、低氣壓線、鋒面。觀察(資料蒐集)一個颱風的興衰。 2-3-6-3 認識資訊設備(如電腦主機及周邊設備)和其材料(如半導體等)。 4-3-2-3 認識資訊時代的科技。 6-3-1-1 對他人的資訊或報告提出合理的求證和質疑。 6-3-2-3 面對問題時,能做多方思考,提出解決方法。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。	2.認識衛星雲圖的來源及認識氣象衛星。3.認識地面天氣圖高、低氣壓、等壓線等符號。	1.教師引導學生從比較雲圖過程,發現 雲層的變化及移動。 2.教師歸納說明衛星雲圖上可以看出		教師: 1.科學 Follow Me DVD 2.重點歸納影片 DVD	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	5-3-1 能找到合適的	四、表達、溝通與分

起訖週次	起訖日期	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
五	9/23 9/27	一,天氣的變化	認識天気	2-3-6-3 認識資訊設備(如電腦主機及周	察颱風的位置與範圍。 4.觀察連續的颱風衛星雲圖,了解 颱風的形成與消散。 5.學習利用傳播媒介,蒐集颱風的 相關資料。 6.能以合適的圖表來呈現蒐集資料 的結果。	1.教師介紹影響臺灣地區的鋒面有冷 鋒和滯留鋒。 2.教師引導學生歸納,冷鋒過境時,地 面氣溫會降低。 3.教師引導學生觀察冷鋒移動的情 形,察覺冷鋒的符號以三角形表示,三 角形尖角的方向就是鋒面移動的方向。 4.教師展示滯留鋒的衛星雲圖與地面 天氣圖,引導學生對照天氣狀況與天氣 符號。 5.教師引導學生討論臺灣在5、6月常 有梅雨季節,天氣狀況與滯留鋒造成的 天氣現象一樣,進而了解鋒面系統對於	3	教師: 1.科學 Follow Me DVD 2.重點歸納影片 DVD	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	適用性及精確度。	四、表達、溝通與分享八、運用科技與資訊九、主動探索與研究

起訖週次	起訖日期	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
六	9/30 10/04	一、天氣的變化 二、熱對物質的影響	颱風、物質受熱後的變化	1-3-1-2 察覺一個問題或事件常可由不同的角度來觀察而看出不同的特徵。 1-3-5-1 將資料用合適的圖表來表達。 1-3-5-4 願意與同儕相互溝通,共享活動的樂趣。 2-3-1-1 提出問題、研商處理問題的策略、「學習」操控變因、觀察事象的變化並推測可能的因果關係。學習資學對主表格、圖表來表示資料。學習由變量與應變量之間相應的情形,提出假設或做出合理的解釋。 2-3-3-3 探討物質的溶解性質、水溶液的導電性、酸鹼性、蒸發、擴散、脹縮、軟硬等。 2-3-4-2 認識資訊設備(如電腦主機及問邊設備)和其材料(如半導體等)。 4-3-2-3 認識資訊時代的科技。 6-3-1-1 對他人的資訊或報告提出合理的求證和質疑。 6-3-2-3 面對問題時,能做多方思考,提出解決方法。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。	施。 2.知道物質受熱時,溫度會上升。 3.知道正確使用溫度計的方法。	【活動 3-2】防颱準備 1.讓學生自由發表印象最深刻的颱風來襲經驗,以及當時所造成的災害。 2.教師引導學生查閱資料,了解颱風來襲時的歷史相關報費。 3.教師引導學生利用颱風歷史資料說出颱風的演變。 4.讓學生分組討論,說出各種颱風可能帶來的災害。 5.教師引導學生討論如何做好防颱準備及降低可能的災害。 【活動 1-1】熱與溫度 1.讓學生依據生活經驗說出物質變熱的現象,並進一步指出物質變熱通常是透過燃燒或通電加熱後的結果。 2.教師提問:「物質受熱時,溫度有什麼變化?」 3.學生思考並察覺:「物質受熱時,溫度會上升,且可以利用溫度計測得溫度的變化」。 4.教師指導說明溫度計的使用方法。	3	教師: 1.熱水 2.冷水 3.溫度計 4.科學 Follow Me DVD 5.重點歸納影片 DVD	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	【資訊教育】 3-4-9 能判斷資訊的適用性及精準確定。 5-3-1 能找到人圖書傳資源。 等-3-2 能利用光理尋問。 5-3-2 能利用光理尋問。 【海資子教育】 4-3-5 簡單對與人。	八、運用科技與資訊 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決 問題

走該遊步	起訖日期	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
t	10/07	二、熱對物質的影響	物質受熱後的變化	1-3-1-2 察覺一個問題或事件常可由不同的角度來觀察而看出不同的特徵。 2-3-1-1 提出問題、研商處理問題的策略、「學習」操控變因、觀察事象的變化並推測可能的因果關係。學習資學習會學習主意,是一個學量的學量之間相應的情形,提出假設或做出合理的解釋。 2-3-3-3 探討物質的溶解性質、水溶液的導電性、酸鹼性、蒸發、擴散、脹縮、軟硬等。 5-3-1-1 能依據自己所理解的知識,做最佳抉擇。 6-3-3-2 體會在執行的環節中,有許多關鍵性的因素需要考量。 7-3-0-1 察覺運用實驗或科學的知識,可推測「可能發生的事」。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。 【第一次評量週】	質會改變且無法復原,有些則不 會改變。 2.透過實驗和討論,證明氣體的體	1.讓學生自由發表生活中看過哪些東 西受熱後再冷卻的改變,以引起學習動	3		1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量		九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決 問題

起	起訖日期	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
八	0/14	二、熱對物質的影響	物質受熱後的變化、熱的傳	1-3-1-2 察覺一個問題或事件常可由不同的角度來觀察而看出不同的特徵。 1-3-4-4 由實驗的結果,獲得研判的論點。 1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的過程和結果。 2-3-1-1 提出問題、研商處理問題的策略、「學習」操控變因、觀察事象的變料。學習」操控變因、觀察事學習會學學。 理、設計表格、圖力學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	積會隨溫度的變化而改變。 2.透過實驗和討論,觀察固體的體 積會受溫度的變化而改變。 3.知道正確使用酒精燈的方法。 4.讓學生設計熱脹冷縮的實驗,培 養創造思考與解決問題的能力。 5.透過討論認識溫度計等物品和現 象,是熱脹冷縮在生活中的應用。 6.知道熱會由溫度高的地方傳到溫 度低的地方。	【活動 1-3】物質的熱脹冷縮 1.教師引導學生思考液體的體積會不會受溫度的影響而改變。 2.教師指導學生進行液體熱脹冷縮的實驗,並將結果記錄到習作中。 3.教師操作固體熱脹冷縮的實驗,並引導學生察覺銅球加熱後膨脹,而無法通過銅環;冷卻後,銅球體積收縮,銅球可以通過銅環。 4.教師指導說明使用酒精燈時的注意事項。 5.教師歸納說明:「大部分的氣體、遇冷暗,體積會縮小,這種性質稱為熱脹冷縮,體積會縮小,這種性質稱為熱脹冷縮,變生自由發表生活中看到的熱脹冷縮現象。 6.讓學生自由發表生活中看到的熱脹冷縮現象。 7.教師說明凹陷乒乓球沖熱水可以變,不可變,不可數的應用。 【活動 2-1】熱的傳導 1.利用生活經驗,引導學生思考熱是如何在物體上傳播的。 2.教師指導學生進行「固體的熱傳導」質驗。 3.教師引導學生透過實驗察覺熱會由溫度高的地方傳到溫度低的地方,這種傳熱方式稱為傳導」。 5.教師提問:「不同材質的物體,熱傳導的快慢有什麼不同?」。 6.讓學生自由發表生活中應用熱傳導原理的例子。 7.教師說明茶壺、鍋子、鍋鏟、隔熱手套、杯套等都是利用不同的原理。	3	教熱水 2. 2. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	2-3-2 學習兩性間 的互動與合作。	九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決

起訖週次	起訖日期	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
九	10/21 10/25	二、熱對物質的影響	表扎	1-3-4-4 由實驗的結果,獲得研判的論點。 1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的過程和結果。 2-3-1-1 提出問題、研商處理的策略、「學習」控制變因、觀察事象的變化並推測可能的因果關係。學習資料處理、設計表格、圖表來表示資料。學習由變量與應變量之間相應的情形、提出假設或做出合理的解釋。 2-3-5-1 知道熱由高溫往低溫傳播,傳播的方式有傳導、對流、輻射。傳播時會因材料、空間形狀而不同。此一知識可應用於保溫或散熱上。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,瞭解科學知識是經過考驗的。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。	1.知道液體的傳熱方式。 2.透過煙在冷、熱空氣對流的實驗,察覺空氣和水都是藉著對流來傳熱。 3.察覺陽光的熱是一種輻射傳熱的概念。 4.察覺電暖器和電燈的燈管會利用輻射及對流的方式傳播熱。	【活動 2-2】熱的對流 1.教師指導學生進行「液體的熱對流」實驗。 2.教師歸納說明:「液體被加熱時,溫度較高的液體會上升,溫度較低的液體則會下降,持續加熱會不停的循環流動,這種傳熱方式稱為對流」。 3.教師引導學生察覺生活中的液體熱對流現象,如溫泉。 4.引導學生思考空氣和水一樣會流動,它們的傳熱方式是否也會相同。 5.教師指導學生進行「空氣的熱對流」實驗,進而察覺熱空氣會上升,冷空氣會下降,不停的循環流動。 6.教師歸納說明:氣體與液體的傳熱方式相同,都是利用對流的方式來傳播熱。 7.讓學生自由發表生活中應用氣體熱對流原理的例子。 8.教師說明冷氣機、電暖器安裝的位置,以及火災逃生的方法都是氣體熱對流原理的應用。 【活動 2-3】熱的輻射 1.教師引導學生思考與討論,站在太陽中傳播的? 2.教師說明:「像太陽一樣,不需要透過空氣、水或其他物質就能傳熱,這種傳熱方式稱為輻射」。 3.教師說明電暖器及電燈燈管的傳熱方式,並指導學生完成習作。	3		 □頭評量 2.實作評量 3.習作評量 	【性別學習合作。 2-3-2 學與學習 6-3-5 學, 5-3-5 學, 6-3-1 環境在 6-3-1 環境的地 6-3-1 明明 6-3-3-1 明明 6-3-3-1 明示 6-3-3-1 明示 6-3-3-1 明示 6-3-5 明示 6-3-3-1 明示 6-3-5 明示 6-3-5 明示 6-3-5 明示 6-3-6	九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決

起訖週次	起訖日期	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
+	10/28 11/01	一、熱對物質的影響	保溫品	1-3-4-4 由實驗的結果,獲得研判的論點。 1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的過程和結果。 2-3-1-1 提出問題、研商處理的策略、「學習」控制變因、觀察事象的變化並推測可能的因果關係。學習資料處理、設計表格、圖表來表示資料。學習由變量或做出合理的解釋。 2-3-5-1 知道熱由高溫往低溫傳播,傳播的方式有與傳導、對流、輻射。傳播明測 四個科科、空間形狀而不同。此一知識可應用於保溫或散熱上。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,瞭解科學知識是經過考驗的。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。	1.知道減緩或阻隔熱的傳播,可以 達到保溫的效果。 2.知道不同材質的容器,其保溫效 果也不同 3.察覺使熱加快傳播,可以散熱。 4.知道日常生活中能達到散熱效果 的物品或方法。。	【活動 3-1】保溫 1.讓學生依據生活經驗分享曾經利用哪些方法達到保溫的效果。 2.教師說明: 只要能減緩熱的傳播,就能達到保溫的效果。 3.讓學生分組討論,不同材質的容器保溫效果是否相同,並進行「保溫效果實驗」。 4.透過實驗,察覺不同材質的保溫效果不同。 4.透過實驗,察覺不同材質的保溫效果不同。 4.透過實驗,察覺不同材質的保溫效果不同。 【活動 3-2】散熱 1.引導學生與組討論,怎樣可以加快熱的傳播,讓熱水快點變涼。 2.教師說明:加快熱的傳播速度,就能達到快速散熱的效果,例如將熱的效果,例如將熱的效果,例如將表放人冷水中等。 3.讓學生自由發表生活中常見的散熱方法或能加速散熱的物品。 【科學閱讀】自然涼的綠建築 1.知道一般如何可以達到調節溫度的目的。 【科學漫畫】 1.知道天燈發明的傳說,以及其使用的原理。	3		1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	2-3-2 學習兩性間的 互動與合作。 2-3-5 學習兩性團隊	四、表達、溝通與分

j	起訖週次	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
	± 111/ 111/	地	多變的大地景觀	1-3-3-1 實驗時確認相關的變因,做操控運作。 1-3-4-1 能由一些不同來源的資料,整理出一個整體性的看法。 1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的過程和結果。 2-3-4-4 知道生活環境中的大氣、大地與水,及它們間的交互作用。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,瞭解科學知識是經過考驗的。 5-3-1-2 知證組心、切實的探討,獲得的資料才可信。 6-3-1-1 對他人的資訊或報告提出合理的求證和質疑。 7-3-0-1 察覺運用實驗或科學的知識,可推測可能發生的事。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。	2.觀察總水量相同、出水量(水柱粗細)不同時,相同坡度上的泥土 知砂石油搬運、侵蝕的標式不同。	【活動 1-1】流水改變大地 1.引導學生回想曾經看過哪些雨水使地表景觀改變的現象。 2.知道流水的力量會使地表產生變化,形成不同的地形景觀。 3.讓學生討論、設計觀察流水怎樣影響地表的實驗。 4.教師引導學生透過實驗,能說出土堆沖水後,高度會降低、砂石會被搬運到較低處的現象。 5.教師歸納說明流水會侵蝕土堆,顆粒越內的泥土和砂石,會被搬運、堆積到較遠的地方。 6.讓學生思考並操作使用總水量相同,但出水量不同(水柱粗細)的水倒在土堆上,搬運、堆積的結果有什麼不同。 7.教師引導學生歸納不同的出水量大小影響砂石搬運、堆積的情形。 8.讓學生操作在不同坡度的斜面上使用相同的總水量、相同的出水量(水柱粗細)沖水。 9.教師引導學生歸納坡度高低影響水流速度及砂石搬運、堆積的情形。		教師: 1.科學 Follow Me DVD 2.重點歸納影片 DVD	1. 口頭評量 2. 實作評量 3. 習作評量	【生涯發展教育】3-3-1-培養規畫及運用時間的能力。 【環境教育】3-3-2-樣主動親近並關懷學校與社區的環境,並議題的所謂。 「實力」,並且與社區的相關環境,並議題的所有關環境,並議題的所有的。 「不可」, 「不可, 「不可, 「不可, 「不可, 「不可, 「不可, 「不可, 「不可	

起訖週次	起訖日期	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
+:	11/11	三、大地的奧祕	多變的大地景觀	1-3-3-2 由主變數與應變數,找出相關關係。 1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通性並作詮釋。 2-3-4-4 知道生活環境中的大氣、大地與水,及它們間的交互作用。 3-3-0-4 察覺在「以新觀點看舊資料」或「以新資料檢視舊理論」時,常可發現出新問題。 5-3-1-2 知道細心、切實的探討,獲得的資料才可信。 6-3-3-2 體會在執行的環節中,有許多關鍵性的因素需要考量。	1.藉由實驗結果,推理河流上游、中游和下游的堆積物形狀特徵不同,與坡度(流速)有關。 2.認識河流轉彎時,凸岸有堆積的現象;凹岸有侵蝕的現象。	【活動 1-2】河流地形 1.引導學生觀察並比較河流上游、中游、下流的堆積物特徵有什麼不同。 2.讓學生進行小組自由討論後並發表觀察到的特徵。 3.教師說明河流上流、中游、下游水流速度及與堆積物特徵的關係。 4.讓學生發表是否有觀察到河流彎彎曲曲的景觀,以引起學習動機。 5.教師說明河流彎曲的地方,水流速度影響河岸侵蝕和堆積的情形。	3	1.科學Follow Me	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性別平等教育】 2-3-5 學習兩性團 隊合作,積極參與活動。 【環境教育】 2-3-1瞭解基本的生態原則,以及人類與自然和諧共生的關係。 3-3-2能主動親近並關懷學校與近透過對於關環境議題的權關環境議題的瞭解,體會環境權的重要。 【海洋教育】 4-3-1觀察河水或海水的波動現象。	四、表達、溝通與分享九、主動探索與研究十、獨立思考與解決問題
十三	11/18 11/22	三、大地的奧祕	多變的大	1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通性並作詮釋。 2-3-4-4 知道生活環境中的大氣、大地與水,及它們間的交互作用。 3-3-0-4 察覺在「以新觀點看舊資料」或「以新資料檢視舊理論」時,常可發現出新問題。 5-3-1-2 知道細心、切實的探討,獲得的資料才可信。 6-3-3-2 體會在執行的環節中,有許多關鍵性的因素需要考量。	作用,形成海蝕地形與海積地形。 2.認識臺灣常見的海岸地形,推論形成原因與海水的侵蝕、搬運和堆積有關。 3.培養關懷地形景觀的情操,了解地形景觀也是資源的一部分,體認地形景觀是大自然寶貴的資產之一。	2.教師揭示各種海岸地形景觀圖照,讓 學生發表看過哪些海岸地形的經驗。 3.讓學生分組討論海岸地形形成的原	3	1.科學Follow Me	1.□頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性別平等教育】 2-3-5 學習兩性團 隊合作,積極參與活動。 【環境教育】 2-3-1 瞭解基本的生態原則,以及人類與自然和諧共生的關係。 【海洋教育】 4-3-1 觀察河水或海水的波動現象。	二、欣賞、表現與創新四、表達、溝通與分享 九、主動探索與研究

起訖週次	起訖日期	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
十四	11/25 11/29	三、大地的奧祕	的大地!	1-3-3-2 由主變數與應變數,找出相關關係。 1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通性並作詮釋。 3-3-0-4 察覺在「以新觀點看舊資料」或「以新資料檢視舊理論」時,常可發現出新問題。 5-3-1-2 知道細心、切實的探討,獲得的資料才可信。 6-3-3-2 體會在執行的環節中,有許多關鍵性的因素需要考量。 【第二次評量週】	及災害。 2.知道地震的防護觀念·做好防震的準備,並降低地震災害造成的影響。 3.知道岩石在日常生活中的用途。 4.認識花岡岩和石灰岩的外表特徵。 5.操作實驗,知道石灰岩的組成成分含有方解石(一種礦物)。	2.從日常生活建立正確的防震觀念,做好防震準備,降低地震帶來的災害。 【活動 2-1】岩石 1.教師引導學生發表岩石在生活中應用的情形。	3	教師: 1.花岡岩、石灰岩標本 2.檸檬酸溶液 3.放大變 4.科學Follow Me DVD 5.重點歸納影片DVD	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性別平等教育】 2-3-5 學習兩性團隊 合作,積極參與活動。	四、表達、溝通與分享九、主動探索與研究
十五	12/02 12/06	三、大地的奧祕	與礦物	1-3-3-2 由主變數與應變數,找出相關關係。 1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通性並作詮釋。 3-3-0-4 察覺在「以新觀點看舊資料」或「以新資料檢視舊理論」時,常可發現出新問題。 5-3-1-2 知道細心、切實的探討,獲得的資料才可信。 6-3-3-2 體會在執行的環節中,有許多關鍵性的因素需要考量。	含有各種礦物。 2.知道自然界中的各種礦物,他們的 顏色和硬度都不同。 3.以滑石及石英為例,知道比較不同 礦物硬度的方法。 4.認識岩石、礦物與人類的生活緊密	【活動 2-2】礦物 1.教師延續前一節課的觀察,指導學生認識岩石是由一種或一種以上的礦物組成。 【活動 2-3】岩石、礦物與生活 1.教師介紹數種常見岩石及礦物在生活中的應用。 2.教師引導學生利用課本參考資料,學習蒐集資料的方法。	3	教師: 1.滑石、石英標本 2.科學Follow Me DVD 3.重點歸納影片 DVD	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性別平等教育】 2-3-5 學習兩性團 隊合作,積極參與活動。 【環境教育】 2-3-1瞭解基本的生態原則,以及人類與自然和諧共生的關係。	二、欣賞、表現與創新四、表達、溝通與分享八、運用科技與資訊九、主動探索與研究

起訖週次	起訖日期	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
十六	12/09 12/13	三、大地的奧祕	岩石與礦物、風化與土壤	1-3-1-1 能依規畫的實驗步驟來執行操作。 1-3-3-1 實驗時確認相關的變因,做操控運作。 1-3-3-2 由主變數與應變數,找出相關關係。 1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通性並作詮釋。 1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的過程和結果 3-3-0-4 察覺在「以新觀點看舊資料」或「以新資料檢視舊理論」時,常可發現出新問題。 5-3-1-2 知道細心、切實的探討,獲得的資料才可信。 6-3-3-2 體會在執行的環節中,有許多關鍵性的因素需要考量。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。	密結合。 2.培養愛護地景的情操,了解地景 被破壞了難再復原,進而關懷	【活動 2-3】岩石、礦物與生活 1.培養學生利用網路蒐集礦物資料,完成習作練習。 2.藉由課本之參考資料,討論臺灣常見的岩石與礦物其分布,以及岩石、礦物的應用。 3.藉由課本之參考資料,討論臺灣常見的岩石與礦物其分布,以及岩石、礦物的應用。 (活動 3-1】土壤的形成與利用 1.教師引導學生思考石頭長時間在空氣中,可能會發生什麼樣的變化,以引起學習動機。 2.教師說明風化作用會使岩石表面碎成小顆粒,加上生物遺體腐化分解的物質形成土壤。 3.教師指導學生操作、學習觀察校園中土壤,察覺含有土、小樹枝、枯葉或小動物遺體等。 4.讓學生感受所有生物都在岩石圈上活動,了解認識岩石和土壤對生物生存的重要性。 5.教師引導學生討論,在生活中需關心環境保育等議題。	3	教師: 1.科學Follow Me DVD 2.重點歸納影片 DVD 3.泥土	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	2-3-2 學習兩性間 的互動與合作。 2-3-5 學習兩性團	四、表達、溝通與分

走言並ご	起訖日期	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
÷t	12/16	四、電磁作用	指北針和地磁、電磁鐵	1-3-1-1 能依規畫的實驗步驟來執行操作。 1-3-3-1 實驗時確認相關的變因,做操控運作。 1-3-3-2 由主變數與應變數,找出相關關係。 1-3-4-2 辨識出資料的特徵及通性並作詮釋。 1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的過程和結果 2-3-1-1 提出問題、研商處理問題的策略、「學習」操控變因、觀察事象的變化並推測可能的因果關係。學習資料整理、設計表的人國人與人類不要的人類,與作電磁鐵、瞭解地磁、指北針。發現有些「力可不接觸仍能作用,如重力、磁力。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,瞭解科學知識是經過考驗的。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,瞭解科學知識是經過考驗的。 3-3-0-3 發現運用科學預的識來作推論,可推測一些事並獲得證實。 3-3-0-4 察閱無對與問題。 5-3-1-2 知道細心、切實的探討,獲得的資料才可信。 6-3-3-2 體會在執行的環節中,有許多關鍵性的因素響到的科學知識和技能應用於生活中。 7-3-0-3 能規劃、組織探討的活動。 7-3-0-4 察覺許多巧妙的工具常是簡單科學原理的應用。	向北方。	【活動 1-1】磁力影響指北針 1.讓學生自由發表使用指北針的經 驗,以引起學習動機。 2.教師引導學生透過操作觀察,察覺指 北封不論放在什麼地方,指針箭頭都會 指向北方。 3.讓學生操作用磁鐵兩極靠近指北針 的實驗,引導學生察覺指北針和磁鐵都 有兩極,且有同極相斥、異極相吸的現 象。 4.讓學生操作將長條型磁鐵懸空掛 起,引導學生透過察覺長條型磁鐵 形,會請納可數 5.教師歸納可數 6.教師歸納可數 6.教師歸納可數 6.教師歸納 6.教師歸納 6.教師歸納 6. 2.教師歸納 6. 2. 2. 2. 3. 2. 4. 2. 3. 2. 4. 2. 4. 2. 4. 2. 4. 2. 4. 2. 4. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	3	教師: 1.指北針 2.長條線 4.小科學 Follow Me DVD 6.重點歸納影片 DVD 7.漆包總 8.3 號電池 9.3 號電池 11.砂紙 學生: 1.吸管	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量	【性別平等教育】 2-3-2 學習兩性間 的互動與合作。	四、表達、溝通與分享 九、主動探索與研究

起訖遁次	起訖日期	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
十八	12/23 12/27	四、電磁作用	電磁鐵	1-3-1-1 能依規畫的實驗步驟來執行操作。 1-3-3-1 實驗時確認相關的變因,做操控運作。 1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的過程和結果。 2-3-5-5 知道電流可產生磁場,製作電磁鐵,瞭解地磁、指北針。發現有些「力」可不接觸仍能作用,如重力、磁力。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,瞭解科學知識是經過考驗的。 3-3-0-3 發現運用科學知識來作推論,可推測一些事並獲得實實情況雖然相同,也可能因存在著未能控制的因素之影響,使得產生的結果有差異。 6-3-2-2 相信自己常能想出好主意來完成一件事。 6-3-3-2 體會在執行的環節中,有許多關鍵性的因素需要考量。 7-3-0-2 把學習到的科學知識和技能應用於生活中。 7-3-0-3 能規劃、組織探討的活動。 7-3-0-4 察覺許多巧妙的工具常是簡單科學原理的應用。	使指針偏轉。 2.經由推理思考,發現通電的線圈 會產生磁。 3.從操作中發現通電的線圈內放入 鐵棒,磁力會增強。	由,以引起學習動機。	3	教師: 1.指北針 2.3 號電池 3.3 號電池盒 4.漆包線 5.廻紋幹(10cm) 7.木棒(10cm) 8 鉛棒(10cm) 9.科學Follow Me DVD 10. 重點歸納影 月 DVD 學生: 1.吸管	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性別平等教育】 2-3-2 學習兩性間 的互動與合作。	二、欣賞、表現與創 新 四、表達、溝通與分 享 九、主動探索與研究

- 起		單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
十 九.	2/30	四、電磁作用	電磁鐵	1-3-1-1 能依規畫的實驗步驟來執行操作。 1-3-3-1 實驗時確認相關的變因,做操控運作。 1-3-3-2 由主變數與應變數,找出相關關係。 1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的過程和結果。 2-3-1-1 提出問題、研商處理問題的策略、「學習」操控變因、觀察事象的變化並推測可能的因果關係。學習資學習資學對主義格、圖表來表示資料。學習由變量與應變量之間相應的情形,提出假設或做出合理的解釋。 3-3-0-5 察覺有時實驗情況雖然相同,也可能因存在著未能控制的因素之影響,使得產生的結果有差異。 6-3-3-2 體會在執行的環節中,有許多關鍵性的因素需要考量。 7-3-0-3 能規劃、組織探討的活動。	同和不同之處。 2.探討電磁鐵磁力的強弱和線圈多少的關係。 3.藉由實驗發現影響電磁鐵磁力的強弱的因素。 4.探討電磁鐵磁力的強弱和串聯電池數量的關係。 5.藉由實驗發現影響電磁鐵磁力的強弱的因素。 6.學習規畫比較電磁鐵磁力大小的	1.教師指導學生操作將放入鐵棒的通電線圈兩端靠近指北針,察覺會分別吸引指北針的 S 極和 N 極。 2.察覺電磁鐵兩端的磁極會隨著電流方向改變而改變。 【活動 2-3】怎樣改變電磁鐵的磁力 1.讓學生自由發表電磁鐵的線圈圈數增加,磁力是否更強的看法,以引起學	3	教師: 1.3 號電池 2.3 號電池盒 3.漆包線 4.迴紋針 5.鐵棒(10cm) 6.砂紙 7. 科學 Follow Me DVD 8.重點歸納影片 DVD 學生: 1.吸管	1.口頭評量 2.實作評量 3.習作評量	【性別平等教育】 2-3-2 學習兩性間 的互動與合作。	二、欣賞、表現與創 新 四、表達、溝通與分 享

起訖週次	起訖日期	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
#	1/06 1/10	四、電磁作用	電磁鐵、電磁鐵的應用	1-3-1-1 能依規畫的實驗步驟來執行操作。 1-3-3-1 實驗時確認相關的變因,做操控運作。 1-3-3-2 由主變數與應變數,找出相關關係。 1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的過程和結果。 2-3-1-1 提出問題、研商處理問題的策略、「學習」操控變因、觀察事象的變化並推測可能的因果關係。學習資料整理、設計表格、圖表來表示資料。學習由變量與應變量之間相應的情形,提出假設或做出合理的解釋。 3-3-0-5 察覺有時實驗情況雖然相同,也可能因存在著未能控制的因素之影響,使得產生的結果有差異。 6-3-3-2 體會在執行的環節中,有許多關鍵性的因素需要考量。 7-3-0-3 能規劃、組織探討的活動。 7-3-0-4 察覺許多巧妙的工具常是簡單科學原理的應用。	學原理的應用。 3.察覺用通電的線圈,可以用來製 作簡易小馬達。	【活動 3-1】生活中的電磁鐵 1.讓學生自由發表日常生活中發現哪 些用品有電磁鐵的裝置。 2.教師引導學生培養關心身邊科技產 品的觀念。 3.教師以課本電磁鐵起重機圖片,說明 電磁鐵起重機的原理。 4.教師以課本磁浮列車的介紹,說明磁 浮列車的行進原理也是電磁鐵的一種 應用。 【活動 3-2】製作簡易小馬達 1.讓學生自由發表通電的線圈能否做 成玩具的看法,以引起學習動機。 2.教師示範或使學生分組,利用通電的 線圈製作簡易小馬達。 3.教師指導學生利用通電的線圈製作 會動的玩具。並鼓勵學生設計、製作更 多有創意的電磁鐵玩具。	3	教師: 1.應用電磁鐵裝 2.3 號電地 3.3 號 轉 槽電池 4.漆包級鐵 6.點著紙 6.翻著紙 8.麥科學 Follow Me DVD 10.重點 歸納影 月 DVD 學生: 1.小別針 2.紙杯	1.口頭評量2.實作評量3.習作評量		二、欣賞、表現與創新 四、表達、溝通與分享 八、運用科技與資訊 九、主動探索與研究

起訖遁次	起訖日期	單元名稱	活動名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
#	1/13 1/17	四、電磁作用	自由探究	1-3-1-1 能依規畫的實驗步驟來執行操作。 1-3-5-3 清楚的傳述科學探究的過程和結果。 2-3-5-5 知道電流可產生磁場,製作電磁鐵,瞭解地磁、指北針。發現有些「力」可不接觸仍能作用,如重力、磁力。 3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,瞭解科學知識是經過考驗的。 3-3-0-5 察覺有時實驗情況雖然相同,也可能因存在著未能控制的因素之影響,使得產生的結果有差異。 6-3-3-2 體會在執行的環節中,有許多關鍵性的因素需要考量。 7-3-0-3 能規劃、組織探討的活動。 7-3-0-4 察覺許多巧妙的工具常是簡單科學原理的應用。	1.利用電磁鐵的原理,可以製作單極馬達。	【自由探究】 1.教師指導學生運用前一堂課學習的電磁鐵原理來製作單極馬達。		教師: 1.3 號電池 2.3 號電池盒 3.兩腳釘 4.指北針 5.強為膠帶 7.西卡級 8.科學 Follow Me DVD 9.重點歸納影片 DVD 學生: 1.大經紋針 2.紙杯 3.色筆	1.口頭評量2.實作評量	【性別平等教育】 2-3-2 學習兩性間 的互動與合作。 【資訊教育】 5-3-1 能找到合適 的網站資源、會檔案傳輸。	四、表達、溝通與分享
# ==	1/20 1/24	四、電磁作用	科學閱	3-3-0-1 能由科學性的探究活動中,瞭解科學知識是經過考驗的。 3-3-0-5 察覺有時實驗情況雖然相同,也可能因存在著未能控制的因素之影響,使得產生的結果有差異。 6-3-3-2 體會在執行的環節中,有許多關鍵性的因素需要考量。 7-3-0-3 能規劃、組織探討的活動。 7-3-0-4 察覺許多巧妙的工具常是簡單科學原理的應用。 【第三次評量週】 【休業式】	故事。	【科學閱讀】 1.教師引導學生閱讀奧斯特與法拉第發現電產生磁及發明馬達的過程與研究。 2.讓學生自由發表閱讀心得。 3.教師說明並勉勵學生學習科學家的探究精神「積極查證」和「仔細觀察」。	3	1. 科學 Follow Me DVD 2.重點歸納影片 DVD	1.實作評量2.口頭評量		二、欣賞、表現與創新 四、表達、溝通與分享 八、運用科技與資訊 九、主動探索與研究