貳、彈性學習課程計畫

【 九 】年級彈性學習課程計畫

上學期(21)週共(126)節、下學期(18)週共(108)節,合計(234)節。

	上學期				
類 別 節 数	統整性主題/專題/議題探究課程	社團活動與技藝課程	其他類課程		
第 1-21 週	1.世界地理頻道(每周1節)	社團活動每周1節	每周1節		
	2.生物實驗探究課程(每周1節)				
	3.議題讀本(每周1節)				
	4.專題-趣味邏輯(每周1節)				
總計	84 節	21 節	21 節		

	下學期				
類 別 節 数	統整性主題/專題/議題探究課程	社團活動與技藝課程	特殊需求領域課程		
第1-18 週	1.世界地理頻道(每周1節)	社團活動每周1節	每周1節		
	2.生物實驗探究課程(每周1節)				
	3.議題讀本(每周1節)				
	4.專題-趣味邏輯(每周1節)				
總 計	72 節	18 節	18 節		

一、統整性主題/專題/議題探究課程

(二)課程規劃與實施內涵-國中(表八B)

每週學習節數(1)節,上學期(21)週共(21)節、下學期(18)週共(18)節,合計(39)節

課程名稱	世界地理頻道	實施年級	九年級		
課程目標	 1. 使學生具備探索、思考、推理、分析、批判、統整與後設思考的素養,並能提出解決各種問題的可能策略。 2. 讓學生具備反省、規劃與實踐的素養,並能與時俱進、創新應變。 3. 讓學生能善用各種科技、資訊、媒體,參與公共事務或解決社會議題,並能對科技、資訊與媒體的倫理問題進行思辨批判。 				
核心素養具體內涵	社-J-A2 覺察人類生活相關議題,進而分析判斷及反思,並嘗試改善或解決問題。 社-J-A3 主動學習與探究人類生活相關議題,善用資源並規劃相對應的行動方案及創新突破的可能性。 社-J-B2 理解不同時空的科技與媒體發展和應用,增進媒體識讀能力,並思辨其在生活中可能帶來的衝突與影響。 红-J-C1 培食』德思辨與買踐能刀、學里人權的態度,具備民土系食、法冶觀芯、壞項倫理以及仕地與全球意識,參與在曾公益沽劃。 社-J-C3 尊重並欣賞各族群文化的多樣性,了解文化間的相互關聯,以及臺灣與國際社會的互動關係。				
議題融入	【多元文化教育】 多 J5 了解及尊重不同文化的習俗與禁忌。 【性別平等教育】 性 J1 接納自我與他人的性傾向、性別特質與性別認同。 性 J7 解析各種媒體所傳遞的性別迷思、偏見與歧視。				

	環 J4 了解永續發展的意義(環境、社會、與經濟的均衡發展)與原則。						
	【生涯規劃教育】						
	進 J3 覺祭目己的能刀與興趣。						
	涯 J6 建立對於未來生涯的願景。						
學習重點	社 2c1 從歷史或社會事件中,省思自身或所屬群體的文化淵源、處境及自主性。 地 1c1 利用地理基本概念與技能,檢視生活中面對的選擇與決策。 社 3d3 執行具有公共性或利他性的行動方案 並檢討其歷程與結果。 地 1c2 反思各種地理環境與議題的內涵,並提出相關意見。 社 3d1 規劃與執行社會領域的問題探究、訪查、創作或展演等活 動。 社 3d3 執行具有公共性或利他性的行動方案並檢討其歷程與結 果。 社 3b3 使用文字、照片、圖表、數據、地圖、年表、言語等多種方式,呈現並解釋探究結果。 社 3b1 適當選用多種管道蒐集與社會領域相關的資料。 社 2a3 關心不同的社會文化及其發展,並展現開闊的世界觀。						
	英 6-IV-5主動利用各種查詢工具,以了解所接觸的英語文資訊。 地 Af4 問題探究:原住民族文化、生活空間與生態保育政策。 地 Bg4 問題探究:漠南非洲的公平貿易議題。 歷 Qb2 亞、非、美三洲的發展及回應。 內容 地 Cb4 問題探究:從地理觀點探究食安問題的原因與解決策略。 地 Ca3 聚落地名的命名與環境、族群文化的關係。 地 Bf3 國際衝突的焦點。自 Lb - IV -2 人類活動會改變環境,也可能影響其他生物的生存。 地 Bi4 問題探究:南美洲熱帶雨林的開發與保育。英 6 - IV -1 樂於參與課堂中各類練習活動,不畏犯錯。 地 Ab4 問題探究:土地利用或地形災害與環境倫理。						
	自 Mb- IV-1 生物技術的發展是為了因應人類需求,運用跨領域技術來改造生物。發展相關技術的歷程中,也應 避免對其他生物以及環境造成過度的影響。						
表現任務	1.重點圖表整理後呈現,並採用小組辯論方式,讓學生了解學習內容並訓練歸納能力。 2.運用媒體呈現生活中的全球在地化與在地全球化現象,以小組用圖表說明其蘊含的意義。						

3. 能上台發表家鄉文化及環境變遷的影響。

教學資源 投影設備、電腦、手機

第一學期

教學進度	單元名稱	單元內容與學習活動	節數	備註
第(1)週 - 第(1)週	課程說明	1.了解主題探索課程安排 2.主題探索課程進行介紹與課程要求	1	課堂問答
第(2)週-第(2)週		1.從歷史角度分析並瞭解西亞地區紛爭頻傳的原因與造 成的影響。	1	投影設備 學習單 蒐集資料 問題討論
第(3)週-第(3)週	西亞紛爭	1.從地理環境思考西亞地區紛爭頻傳的原因與造成的影響。	1	電腦網路/手機 學習單 蒐集資料 問題討論
第(4)週 - 第(4)週	西亞紛爭	1.從民族特性及組成分析西亞紛爭原因並思考調和方法	1	電腦網路/手機 學習單 蒐集資料 問題討論
第(5)週 - 第(5)週	南亞紛爭	1.瞭解南亞地區紛爭頻傳的原因與造成的影響。 2.思考南亞地區的紛爭解決方法 3.將想法以圖表呈現。	1	學習單 蒐集資料 問題討論
第(6)週 - 第(6)週		1.瞭解東本亞地區紛爭頻傳的原因與造成的影響。 2.思考東北亞地區的紛爭解決方法 3.將想法以圖表呈現。	1	學習單 蒐集資料 問題討論
第(7)週 - 第(7)週	段考週		1	段考週

第(8)週-第(8)週		1.了解荷蘭洪患原因,並能比較台灣致災的異同。 2.學生分組上網收集分析原因。	1	電腦網路/手機 學習單 問題討論
第(9)週-第(9)週	荷蘭治水	以地理視野觀察地表現象及議題的方法了解各國治水方式	1	電腦網路/手機 學習單 問題討論
第(10)週 - 第(10)週	荷闌交通	1. 認識荷蘭交通治理的方法,並能比較台灣與荷蘭交通 治理理念的異同。 2. 學生分組上網收集台灣交通安全政策,並與荷蘭的交通安全 方式做比較	1	電腦網路/手機 學習單 問題討論
第(11)週 - 第(11)週	北歐環保 能源發展	1.認識北歐環保能源的發展並思索台灣能源發展的可能 行動。 2.利用 powerpoint 投影片說明北歐的自然環境與能源 的利用	1	投影片 課堂問答 問題討論
第(12)週 - 第(12)週	北歐環保 能源發展	1.認識北歐環保能源的發展並思索台灣能源發展的可能 行動。 2.閱讀挪威環保能源發展文章,並發表心得。	1	課堂問答 問題討論
第(13)週 - 第(13)週	北歐綠能交通發展	1.認識北歐綠能交通的發展並思索台灣綠能交通發展的可能行動。 2.學生分組上網收集台灣綠能交通發展進度與做法,並 與北歐做比較。	1	電腦網路/手機 課堂問答 問題討論
第(14)週 - 第(14)週	北歐環保 能源發展	1.認識北歐環保能源的發展並思索台灣能源發展的可能 行動。 2.學生分組討論台灣能源發展的可能作法。	1	問題討論課程問答
第(15)週 - 第(15 週	段考週	段考週	1	段考週
第(16)週 - 第(16)週	熱帶雨杯 (一)熱帶雨杯的分布與 功能	1.瞭解熱帶雨林的功能與開發後的影響,並能知道各地保護熱愛雨林的策略。 2.教師利用 powerpoint 介紹熱帶雨林的功能。	1	投影片 地圖繪製 問題討論

				課堂問答
第(17)週 - 第(17)週	熱帶雨林(二)熱帶雨林開發與影 響	1.瞭解熱帶雨林的功能與開發後的影響,並能知道各地保護熱愛雨林的策略。 2.教師利用 powerpoint 介紹熱帶雨林的開發。	1	投影片 地圖繪製 問題討論 課堂問答
第(18)週 - 第(18)週	熱帶雨林(二)熱帶雨林開發與影	1.瞭解熱帶雨林的功能與開發後的影響,並能知道各地保護熱愛雨林的策略。 2.學生分組討論熱帶雨林開發的影響	1	地圖繪製 問題討論 課堂問答
第(19)週 - 第(19)週	熱帶雨林(三)熱帶雨林的保護運	1.瞭解熱帶雨林的功能與開發後的影響,並能知道各地保護熱愛雨林的策略。 2.學生上網搜尋各國熱帶雨保護運動。	1	電腦/手機 地圖繪製 問題討論 課堂問答
第(20)週 - 第(20)週	熱帶雨林(三)熱帶雨林的保護運 動	1.瞭解熱帶雨林的功能與開發後的影響,並能知道各地保護熱愛雨林的策略。 2.學生分組上台報告。	1	投影設備 地圖繪製 問題討論 課堂問答
第(21)週	熱帶雨林(三)熱帶雨林的保護運	1.瞭解熱帶雨林的功能與開發後的影響,並能知道各地保護熱愛雨林的策略。 2.學生分組上台報告 段考週	1	段考週 投影設備 地圖繪製 問題討論 課堂問答

第二學期

課程名稱	世界地理頻道-下學期			實施年級	九年級
教學進度	單元名稱	單元內容與學習活動	節數		備註
第(1)週 - 第(1)週	課程說明	1.了解課程安排 2.課程進行介紹與課程要求	1	1.書面報告 2.口頭報告	
第(2)週- 第(2)週		1.瞭解非洲地區紛爭頻傳 的原因與種族隔離政策 2.教師舉例說明非洲衝突的例子與原因	1		書面報告 口頭報告
第(3)週-第(3)週		1. 瞭解非洲地區紛爭頻傳的原因與種族隔離政策 2. 將學生分成五組,每組各給一件衝突事件 , 學生搜尋 衝突事件的原因與影響。	1		書面報告 口頭報告
第(4)週- 第(4)週		1. 瞭解非洲地區紛爭頻傳的原因與種族隔離政策 2. 將學生分成五組,每組各給一件衝突事件,學生搜尋 衝突事件的原因與影響。	1		書面報告 口頭報告
第(5)週 - 第(5)週	非洲的衝突 與隔離政策	1.瞭解非洲地區紛爭頻傳的原因與種族隔離政策 2.學生上台報告。	1		書面報告 口頭報告
第(6)週-第(6)週	非洲的衝突 與隔離政策	1.瞭解非洲地區紛爭頻傳的原因與種族隔離政策 2.學生上台報告。	1		書面報告 口頭報告
第(7)週 - 第(7)週	段考週	段考週	1	-	段考週

第(8)週-第(8)週	大堡礁	1.認識澳洲大堡礁的形成原因與價值 2.學生觀看澳洲大堡礁影片並說出大堡礁的特色與價 值	1	1.書面報告 2.口頭報告 3.投影設備
第(9)週-第(9)週	大堡礁	1.認識澳洲大堡礁的形成原因與價值 2.學生規劃大堡礁旅遊行程,製作旅遊手冊	1	1.書面報告 2.口頭報告 3.手機/電腦
第(10)週 - 第(10)週	大堡礁	1.認識澳洲大堡礁的形成原因與價值 2.學生規劃大堡礁旅遊行程,製作旅遊手冊	1	1.書面報告 2.口頭報告 3.手機/電腦
第(11)週 - 第(11)週	極地旅遊	1. 瞭解兩極地區的特色,並進而規劃旅遊行程 2. 教師說明規畫旅遊與製作旅遊手冊的方法	1	1.書面報告 2.口頭報告 3.投影設備
第(12)週 - 第(12)週	極地旅遊	1. 瞭解兩極地區的特色,並進而規劃旅遊行程 2. 學生上網搜尋北極與南極的旅遊資訊	1	1.書面報告 2.口頭報告 3.手機/電腦
第(13)週 - 第(13)週	極地旅遊	1.瞭解兩極地區的特色,並進而規劃旅遊行程 2.學生分組製作電子版旅遊手冊	1	1.書面報告 2.口頭報告 3.電腦/手機
第(14)週 - 第(14)週	段考週	段考週	1	段考週
第(15)週 - 第(15 週	環遊世界	1.探討全球暖化的原因以及所帶來的影響 2.學生觀看影片並發表心得 3.教師引用時事,帶領學生認識全球化對社會的影響	1	1.口頭提問 2.投影設備
第(16)週 - 第(17)週	歐美交通 安全概觀	1.探索歐美交通事故原因及所帶來的交通安全治理 的改變 2.教師引用台灣交通事故案例,比較歐美交通安全 治理政策,帶領學生認識交通安全的重要性	2	1.口頭提問 2.投影設備

第(18)週	環遊世界	1.探討全球暖化的原因以及所帶來的影響探討全球暖化的原因以及所帶來的影響 2.學生觀看影片並發表心得 3.教師引用時事,帶領學生認識全球化對社會的影響	1	1.口頭提問 2.投影設備

一、統整性主題/專題/議題探究課程

(二)課程規劃與實施內涵-國中(表八B)

每週學習節數 (1) 節 , 上學期 (21) 週共 (21) 節、下學期 (18) 週共 (18) 節 , 合計 (39) 節

課程名稱	生物實驗探究課程 實施年級 九年級					
課程目標	1.讓學生瞭解科學研究的重要性。 2.提汁學王賈毓課程賈作及小組團隊合作之能刀。					
1	.A2 系統思考與解決問題。 .B2 科技資訊與媒體素養。 斗-J-C2 運用科技工具進行溝通協 調及團隊合作,以完成科 技專題活動。 斗-J-A1 具備良好的科技態度,並能應用科技知能,以啟發自我潛能。 斗-J-A2 運用科技工具,理解與歸納問題,進而提出簡易的解決之道。 斗-J-A3 利用科技資源,擬定與執行科技專題活動。					
議題融入	【生命教育】 生 J13 美感經驗的發現與創造。 【生涯規劃教育】 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 涯 J6 建立對於未來生涯的願景。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 品 J2 重視群體規範與榮譽。 品 J8 理性溝通與問題解決。					
學習重點	自 tr1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據,並持知識來解釋自己論點的正確性。 學習 自 tc1 能依據已知的自然科學知識與概念,對自己蒐集與分類的科學數據,持表現 訊或報告,提出自己的看法或解釋。 自 po1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中,覺問題。	回持合理的懷疑態度	度,並對他人的資			

		自 pe2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並 詳實記錄。 自 ai1 動手實作解決問題或驗證自己想法,而獲得成就感。 自 ai3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法,解釋自然現象發生的原因,建立科學學習的自信心。 自 ah2 應用所學到的科學知識與科學探究方法,幫助自己做出最佳的決定。 自 an-IV-1 察覺到科學的觀察、測量和方法是否具有正當性,是受到社會共同建構的標準所規範。 運 c-IV-1 能熟悉資訊科技共創工具的使用方法。 運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。 運 a-V-5 能主動探索資訊科技新知。 設 k-IV-3 能了解選用適當材料及正確工具的基本知識 設 s-V-2 能針對實作需求,有效活用材料、工具並進行精確 加工處理。 設 c-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。
	學習內容	自 La-IV- 隨著生物間、生物與環境間的交互作用,生態系中的結構會隨時間改變,形成演替現象。自 Gc-IV-2 地球上有形形色色的生物,在生態系中擔任不同的角色,發揮不同的功能,有助於維持生態系的穩定。自 Lb-IV-2 人類活動會改變環境,也可能影響其他生物的生存。自 Lb-IV-3 人類可採取行動來維持生物的生存環境,使生物能在自然環境中生長、繁殖、交互作用,以維持生態平衡。自 Mb-IV-1 生物技術的發展是為了因應人類需求,運用跨領域技術來改造生物。發展相關技術的歷程中,也應避免對其他生物以及環境造成過度的影響。自 Ma-IV-2 保育工作不是只有科學家能夠處理,所有的公民都有權利及義務,共同研究、監控及維護生物多樣性。資 H-IV-6 資訊科技對人類生活之影響。資 H-IV-7 常見資訊產業的特性與種類。生 A-IV-6 新興科技的應用。生 S-IV-3 科技議題的探究。
表現任務		微鏡操作通過九宮格路線測試並設計活動進行體驗。 生物後,能以圖表整合內部及外部各臟器位置並說明構造及功能必上台發表。
教學資源	2.行政院農委	物博物館 https://www.nmmba.gov.tw/ 會水產試驗所 https://www.tfrin.gov.tw/ https://www.sinica.edu.tw/ch

第一學期

教學進度	單元名稱	單元內容與學習活動	節數	備註
第 1 週 - 第 5 週	生物實驗	1.課程內容說明及學生小組分組 2.實驗安全守則介紹 3.顯微鏡的種類介紹 4.複式顯微鏡的操作與闖關 5.解剖顯微鏡的操作與闖關	5	
第 6 週		段考週		
第 7 週 - 第 13 週	生物實驗	1.文蛤的介紹 2.文蛤的解剖 3.白蝦的介紹 4.白蝦的解剖 5.台灣鯛的介紹 6.台灣鯛的解剖	7	
第 14 週		段考週		
第 15 週 - 第 20 週		1.大麥蟲的介紹 2.大麥蟲的解剖 3.蟋蟀的介紹 4.蟋蟀的解剖 5.青蛙的介紹 6.青蛙的解剖	6	
第 21 週		段考週		

第二學期

教學進度	單元名稱	單元內容與學習活動	節數	備註
第 1 週 - 第 6 週	生物實驗	1.實驗安全守則介紹 2.上學期實驗課程內容回顧 3.植物細胞的介紹 4.葉脈書纖的介紹 5.葉脈書纖的製作	6	
第7週		段考週		
第 8 週 - 第 13 週	生物實驗	1.動物細胞的介紹 2.DNA 粗碎取實驗 3.動物皮膚的介紹 4.豬皮縫合手術的介紹 5.豬皮縫合手術練習	6	
第 14 週		段考週		
第 15 週 - 第 18 週	生物實驗	1.血液循環系統的介紹 2.魚類血液動的觀察的解剖 3.動物心臟的介紹 4.豬心的解剖 5.學生心得分享	4	

- 一、統整性主題/專題/議題探究課程
- (二)課程規劃與實施內涵-國中(表八B)

每週學習節數(1)節,上學期(21)週共(21)節、下學期(18)週共(18)節,合計(39)節

。 課程名稱	統整性主題-議題讀本	實施年級	九年級
	1.能共同討論跨領域閱讀的內容,並分享心得。		
課程目標	2.能以簡易的英語參與課堂上老師引導的討論。		
	3.能以簡易的英語表達個人的需求、意願和感受。		
	A1 身心素質與自我精進		
	A2 系統思考與解決問題 A2 担制執行的創業應續		
核心素養	A3 規劃執行與創新應變 B1 符號運用與溝通表達		
具體內涵	B2 科技資訊與媒體素養		
	C2 人際關係與團隊合作		
	C3多元文化與國際理解		
	【多元文化教育】		
	多 J5 了解及尊重不同文化的習俗與禁忌。		
	【性別平等教育】		
	性 J1 接納自我與他人的性傾向、性別特質與性別認同。		
	性 J7 解析各種媒體所傳遞的性別迷思、偏見與歧視。		
議題融入	性 J8 解讀科技產品的性別意涵。		
日が及び円点ノく	性 J12 省思與他人的性別權力關係,促進平等與良好的互動。		
	性 J13 了解多元家庭型態的性別意涵。		
	【海洋教育】		
	海 J1 參與多元海洋休閒與水域活動,熟練各種水域求生技能。		
	海 J2 認識並參與安全的海洋生態旅遊。		
	【國際教育】		

	國 J4 尊重與欣賞世界不同文化的價值。					
	【環境教育】	【環境教育】				
	環 J4了解永純	賣發展的意義(環境、社會、與經濟的均衡發展)與原則。				
		英 1-IV-9 能辨識句子語調所表達的情緒和態度。				
		英 6- IV-5 主動利用各種查詢工具,以了解所接觸的英語文資訊。				
		英 6-IV-1 樂於參與課堂中各類練習活動,不畏犯錯。				
		英 1- IV-8 能聽懂簡易影片的主要內容。				
		英 3- IV-9 能了解故事的主要內容與情節。				
		英 4- IV-2 能依圖畫、圖示書寫英文句子。				
	學習	英 4- IV-3 能掌握正確書寫格式寫出英文句子。				
		英 6-1V-4 樂於接觸課外的英語文多元素材,如歌曲、英語學習雜誌、漫畫、短片、廣播、網路資訊				
		等。				
	表現	英 7- IV-4 能對教師或同學討論的內容觸類旁通、舉一反三。				
學習重點		音 22 能透過討論,以探究樂曲創 作背景與社會文化的關聯 及其意義,表達多元觀點。				
子日圭科		音 31 能透過多元音樂活動,探索 音樂及其他藝術之共通性,關懷在地及全球藝術文化。				
		視 23 能理解藝術產物的功能 與價值,以拓展多元視 野。				
		社 1a1 發覺生活經驗或社會 現象與社會領域內容 知識的關係。				
		地 1a2 說明重要環境、經濟與文化議題間的相互 關係。				
		公 1b1 比較社會現象的多種 解釋觀點。				
		社 1c1 評估社會領域內容知 識與多元觀點,並提 出自己的看法。				
		社 2a2 關注生活周遭的重要 議題及其脈絡,發展 本土意識與在地關 懷。				
		英 Ae- IV-17 簡易故事及短文的大意。				
	學習	英 Ac-IV-8 國中階段所學字詞(能聽、讀、說、寫最基本的 1,200 字詞)。				
	內容	英 Ad-IV-9 國中階段所學的文法句型。				
		音 P2 在地人文關懷與全球藝術文化相關議題。				

	視 A3 在地及各族群藝術、全球藝術。
	公 Dc1 日常生活中,有哪些文化差異的例子?
	公 Dc3 面對文化差異時,為什麼要互相尊重與包容?
	公 Dd2 全球化帶來哪些影響?人們有哪些回應和評價?
	公 De1 科技發展如何改變 我們的日常生活?
	1.學生投入參與完成「議題讀本」系列課程活動並上台發表心得。
表現任務	2.學生分組閱讀多元的議題讀本,進行小組討論,增進英語閱讀及口語表達之能力,並以圖表分析議題之差異
	3.學生發展多元專業之能力,將所學結合時事議題,創作讀本並發表。
教學資源	分組表、上課評分規準、電腦、網路、喇叭、網路影片、學習單

第一學期

教學進度	單元名稱	單元內容與學習活動	節數	備註
第 1 週	議題讀本 課程介紹&The People and I/Oprah Winfrey's Inspiring Speech at the 2018 Golden Globes	1.分組 2.課程內容 3.評量介紹 4.繪本: Oprah Winfrey By: Kaitlyn Duling 5.閱讀及文本探討	1	
第2週	議題讀本 The People and I// Oprah Winfrey's Inspiring Speech at the 2018 Golden Globes	1.翰林時事新聞: Oprah Winfrey's Inspiring Speech at the 2018 Golden Globes 2.閱讀及文本分析討論	1	
第3週	議題讀本 The People and I /From Running the Home to Home Runs	1.繪本: Sports for Sprouts: Baseball By: Holly Karapetkova 2.閱讀及文本探討	1	
第 4 週	議題讀本 The People and I /From Running the Home to Home Runs	1.從繪本 Sports for Sprouts: Baseball By: Holly Karapetkova 學習描述運動。 2.練習繪本中句型,討論出小組發表運動主題。 3.創作並發表。	1	
第 5 週	議題讀本 The People and I /From Running the Home to Home Runs	1.翰林時事新聞: From Running the Home to Home Runs 2.閱讀及文本分析討論	1	
第6週	議題讀本 The People and I /From Running the Home to Home Runs	1.翰林時事新聞: From Running the Home to Home Runs 2.閱讀及文本分析討論	1	

第7週	第一次段考	第一次段考	1
第8週	議題讀本 The Environment and I/Jane Goodall Donates 1,600 Saplings for Neihu Park	1.繪本: Jane Goodall: Chimpanzee Expert & Activist - by Grace Hansen 2.閱讀文本及探討。	1
第 9 週	議題讀本 The Environment and I/Jane Goodall Donates 1,600 Saplings for Neihu Park	1.What does the world's tallest tree need? 拼圖法討論 2.閱讀文本分析與討論	1
第 10 週	議題讀本 The Environment and I/Jane Goodall Donates 1,600 Saplings for Neihu Park	1.翰林時事新聞: Jane Goodall Donates 1,600 Saplings for Neihu Park 2.閱讀及文本分析討論	1
第 11 週	議題讀本 The Environment and I/Vets treat the cats of Houtong	1. "Pros and Cons" 拼圖法討論。 2.宣導海報創作。	1
第 12 週	議題讀本 The Environment and I/Vets treat the cats of Houtong	1.翰林時事新聞: Vets treat the cats of Houtong 2.閱讀及文本分析討論	1
第 13 週	議題讀本 The Environment and I/Vets treat the cats of Houtong	1.翰林時事新聞: Vets treat the cats of Houtong 2.閱讀及文本分析討論	1
第 14 週	議題讀本	從影片 Protecting Endangered Species 發想,創作並發表瀕危動物宣導海報。	1

	The World and I		
	/Ivory and Sea		
	Turtle Outlets		
	Raided		
第 15 週	第二次段考	第二次段考	1
	議題讀本	1. "Pros and Cons" 拼圖法討論。	1
	The World and I	2.宣導海報創作。	
第 16 週	/Ivory and Sea		
	Turtle Outlets		
	Raided		
	議題讀本	1.翰林時事新聞: Ivory and Sea	1
	The World and I	Turtle Outlets Raided	
第 17 週	/Ivory and Sea	2.閱讀及文本分析討論	
	Turtle Outlets		
	Raided		
	議題讀本	運用行動載具蒐集資料完成學習單。	1
	The World and I		
第 18 週	/Snow Falls in the		
	World's Largest		
	Desert		
	議題讀本	1.翰林時事新聞: Snow Falls in	1
	The World and I	the World's Largest Desert 2.閱讀文本分析與討論	
第 19 週	/Snow Falls in the	2. 宽膜文本力划突的端	
	World's Largest		
	Desert		
	議題讀本	1.翰林時事新聞: Snow Falls in	1
	The World and I	the World's Largest Desert 2.閱讀文本分析與討論	
第 20 週	/Snow Falls in the	2.	
	World's Largest		
	Desert		
第 21 週	第三次段考	第三次段考	1

第二學期

教學進度	單元名稱	單元內容與學習活動	節數	備註
第1週	議題讀本 課程介紹&The Culture and I/ Celebrations Around the World for St. Patrick's Day	1.分組 2.課程內容 3.評量介紹 4.繪本: Celebrating Holidays: Saint Patrick's Day By: Rachel Grack 5.閱讀及文本探討	1	
第 2 週	議題讀本 The Culture and I/ Celebrations Around the World for St. Patrick's Day	1.翰林時事新聞: Celebrations Around the World for St. Patrick's Day 2.閱讀及文本分析討論	1	
第3週	議題讀本 The Culture and I /Postcards Show Hakka Tradition While Helping Charity	網路數位影片「月光光_客家童謠」	1	
第 4 週	議題讀本 The Culture and I /Postcards Show Hakka Tradition While Helping Charity	1. 網路數位影片「月光光_客家童謠」 2.小組討論及練習,討論出小組發表主 題。 3.創作並發表	1	
第 5 週	議題讀本 The Culture and I /Postcards Show Hakka Tradition While Helping Charity	1.翰林時事新聞: Postcards Show Hakka Tradition While Helping Charity 2.閱讀及文本分析討論	1	

第 6 週	議題讀本 The Culture and I /Postcards Show Hakka Tradition While Helping Charity	1.翰林時事新聞: Postcards Show Hakka Tradition While Helping Charity 2.閱讀及文本分析討論	1	
第7週	第一次段考		1	
第8週	議題讀本 The Food and I/New advertising rules for unhealthy products	1.網路影片: "Healthy Eating: An introduction for children aged 5-11" 2.小組討論與分享。	1	
第9週	議題讀本 The Food and I/New advertising rules for unhealthy products	What's in your snacks? 拼圖法討論	1	
第 11 週	議題讀本 The Food and I/New advertising rules for unhealthy products	翰林時事新聞: New advertising rules for unhealthy products 閱讀及文本分析討論	1	
第 12 週	議題讀本 The Food and I/Eating Whole Grains Makes You Healthier	1.設計菜單。	1	
第 13 週	議題讀本 The Food and I/Eating Whole Grains Makes You Healthier	翰林時事新聞: Eating Whole Grains Makes You Healthier 閱讀及文本分析討 論	1	

第 14 週	第二次段考		1	
7,2 ~ _	議題讀本	翰林時事新聞: Eating Whole Grains	1	
	The Food and	Makes You Healthier 閱讀及文本分析討		
第 15 週	I/Eating Whole	論 1		
75 10 25	Grains Makes You			
	Healthier			
	議題讀本	1.閱讀繪本:What Is Severe	1	
	The Climate and I	Weather? By: Jennifer Boothroyd		
, 第 16 週	/Extreme Weather in	2.小組分工並錄音上傳 Seesaw		
73 10 22	East Asia and			
	Eastern US			
	議題讀本	1.小組討論	1	
	The Climate and I	2.心智圖創作	'	
第 17 週	/Extreme Weather in			
75 17 22				
		 翰林時事新聞: Extreme Weather in	1	
		East Asia and Eastern US 閱讀及文本	'	
第 18 週		分析討論		
	Luotoiii 00			
	East Asia and Eastern US 議題讀本 The Climate and I / The Climate and I / Extreme Weather in East Asia and Eastern US		1	

一、統整性主題/專題/議題探究課程

(二)課程規劃與實施內涵-國中(表八B)

每週學習節數(1)節,上學期(21)週共(21)節、下學期(18)週共(18)節,合計(39)節

		1)即,工学期(21)四六(21)即、下学期(10)四六(10)		/ 더기				
。 課程名稱	專題-趣味邏輯	辑	實施年級	九年級				
課程目標	į	運用對於摺紙的技巧,理解複雜的空間多面體構造,進而引起學生好奇心,培養學 動積極的態度學習 培養生活技能,運用所學過的勾股定理、三角形相似與多面體的理解,能明確理解						
	想 2. 數-J-B3 具 ⁴	. 數-J-AI 具備有理數、根 式、坐標系之運作能力,並能以 符號代表數或幾 何物件,執行運 算與推論,在生 活情境或可理解 的想像情境中, 分析本質以解決 問題 . 數-J-B3 具備辨認藝術作 品中的幾何形體 或數量關係的素 養,並能在數學的推導中,享受數學之美 . 數-J-C1 具備從證據討論 與反思事情的態度,提出合理的論述,並能和他人進行理性溝通與合作。						
議題融入	【家庭教育】 藉由多面體的不完整性探討生活中家庭的完整性,並藉由構造多面體的結構去探討家庭的組成發展與變化 【科技教育】 藉由數列與國中基礎數學知識,探討融合於計算機上如何圖像展現 【而德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 品 J2 重視群體規範與榮譽。 品 J8 理性溝通與問題解決。							
學習重點	學習表現	s-IV-7:理解畢氏定理與其逆敘述,並能應用於數學解題與日常生活的問題 s-IV-8:理解特殊三角形(如正三角形、等腰三角形、直角三角形)特殊四邊形(菱 形、箏形、梯形)和正多邊形的幾何性質及相關問題 s-IV-10:理解三角形相似的性質,利用對應角相等或對應邊成比例,判斷兩個三角 與 日常生活的問題 s-IV-11:理解三角形重心、外心、內心的意義和其相關性質 英 6-IV-1 樂於參與認	形 的相似,並能	應用於解決幾何				

	學習內容	S-9-8 三角形的內心:內心的意 義與內切圓;三角形的內心 到三角形的三邊等距 S-9-4 三角形的相似性質:三角 形的相似判定(AA、SAS、SSS) S-8-9 平面圖形的面積:正三角 形的高與面積公式,及其相 關之複合圖形的面積 S-8-6 畢氏定理:畢氏定理(勾股 弦定理、商高定理)的意義 及其數學史;畢氏定理在生 活上的應用;三邊長滿足畢氏定理的三角形必定是直角三角形 社3b3 使用文字、照片、圖表、數據、地圖、年表、言語等多種方式,呈現並解釋探究結果。				
表現任務	4、了解設計觀念,認識設計元素與生活美學,培養設計思考解決問題及模型設計。					
教學資源	5、透過小組記 1. 色紙 2. 黑板	'論進行產品開發、製作與發表,培養團結合作、分工與解決問題能力,增進溝通表達與創造力。				

3. 投影機與電腦

上學期

教學進度	單元名稱	單元內容與學習活動	節數	備註
第1週	用名片摺出立體連方塊	使用隨手可得的名片紙實際做出一個立體連方塊,並進 一步完成三個方塊的連接,學生回家可發揮自己的想像 力設計製作出更有趣的立體作品	1	
第2週	談三視圖及三角形數	說明三視圖的定義、常見的視角方向並繪製三視圖。 由完成的立體連方塊說明三角形數的定義及公式	1	
第3週		製作平行八角星(平面與立體)並討論平行性質之應用。 製作貝殼螺線。	1	
第 4 週	談平行與四邊形	說明截線、截角、同位角、同側內角與內錯角。	1	
第 5 週	美就在你身邊-瞭解美的原理原則	介紹美的十大原理原則,從日用品、遊戲、建築或是常 見的藝術作品來進行了解與分析。	1	
第6週	以大自然為師-認識仿生設計	認識仿生設計的概念,了解仿生設計的運用方式 介紹藝 術家泰奧・揚森的藝術作品<仿生獸>	1	
第7週	考試週	繳交作品集	1	
第8週	勾股定理(一)	發揮數學的創意:從摺紙學畢氏定理,勾股定理的應用與 實作	1	
第9週	勾股定理(二)	從平面到立體:勾股收納盒中盒,利用做中學的概念學數學	1	
第 10 週	勾股定理(三)	等角螺線的製作	1	

 第11週 	` ,	利用等角螺線製作一幅具有創意的圖畫,並必須融入等 角螺線基本素材	1	
第 12 週	三角形相似與內心	無止境的相似:百轉千摺,利用做中學的概念學數學	1	
第 13 週	三角形製作篇(一)	三角板:三角形的內心,製作基本的30度60度90度三角板與45度90度三角板	1	
第 14 週	三角形製作篇(二)	七巧板的製作與邏輯應用,製作基本款的七巧板	1	
第 15 週	考試周	繳交作品集	1	
第 16 週	三角形製作篇(三)	相似三角形的應用,了解謝爾賓斯基三角形	1	
第 17 週	三角形製作篇(四)	相似三角形的應用,利用 A4 紙張摺出謝爾賓斯基三角 形,並能在過程中找到自相似的規律,並整理關係式	1	
第 18 週	專題發表(一)	利用本學期所學之技能,選擇自己適合的主題,並且簡 易製作與數學相關之知識	1	
第 19~20 週	專題發表(二)	利用本學期所學之技能,選擇自己適合的主題,並且簡 易製作與數學相關之知識	2	
第 21 週	考試週	繳交作品集	1	

下學期

教學進度	單元名稱	單元內容與學習活動	節數	備註
第1週	摺出「川崎螺旋」鑲嵌(一)	線對稱的性質: 對稱線段等長;對稱角相等;對稱點的連線段會被對稱軸垂直平分	1	教師自編 學習單
第2週	,	線對稱的基本圖形: 等腰三角形;正方形;菱形;箏 形;正多邊形	1	教師自編 學習單
第3週		垂直: 垂直的符號;線段的 中垂線;點到直線距離的 意義 平行: 平行的意義與符號; 平行線截角性質;兩平行 線 間的距離處處相等 摺出立體版平行八角星	1	正方形色紙數包
第4週	平行八角星探索(二)	說明截線、截角、同位角、同側內角與內錯角	1	
第 5 週		 畢氏定理: 畢氏定理(勾股 弦定理、商高定理) 的意義及其數學史;畢氏定理在生活上的應用;三 邊長滿足畢氏定理的三角形必定是直角三角形 三角形的基本性質:等腰三角形兩底角相等;非等 腰三角形大角對大邊,大邊對 大角;三角形兩邊和 大於第三邊;外角等於其內對角和。 用 A4 紙張摺出正四面體,並探究步驟 	1	A4 紙張數張
第6週	正多面體摺紙(二)	 相似形: 平面圖形縮放的意義;多邊形相似的意義;對應角相等;對應邊長成比例。 三角形的相似性質:三角形的相似判定(AA、SAS、SSS);對應邊長之比=對應高之比;對應面積之比=對應邊長平方之比;利用三角形相似的概念解應用問題; 相似符號(~)。 整理出展開圖,與探究其步驟可否逆展開 	1	A4 紙張數張

第7週	考試週	繳交作品集	1	
第8週	正多面體摺紙(三)	 三角形的外心: 外心的意義與外接圓;三角形的外心到三角形的三個頂點等距;直角三角形的外心即斜邊的中點。 三角形的內心: 內心的意義與內切圓;三角形的內心到三角形的三邊等距;三角形的面積=周長x內切圓半徑: 2;直角三角形的內切圓半徑=(兩股和-斜邊): 2。 用A4紙張摺出正八面體,並探討摺序展開圖 	1	
第9週	正多面體摺紙(四)	 三角形的重心: 重心的意義與中線;三角形的三條中線將三角形面積六等份;重心到頂點的距離等於它到對邊中點的兩倍;重心的物理意義。 利用A4紙張摺出平行十二面體 	1	A4 紙張數張
第 10 週	正多面體摺紙(五)	 平行四邊形內外角定理 彩繪平行十二面體並製作月曆 	1	
第 11 週	百轉千折-無止境的相似(一)	 認識數列: 生活中常見的數列及其規律性(包括圖形的規律性)。等比數列: 等比數列;給定首項、公比計算等比數列的一般項。 相似形: 平面圖形縮放的意義;多邊形相似的意義;對應角相等;對應邊長成比例。 	1	全開紙張數張
第 12 週	百轉千折-無止境的相似(一)	1. 三角形的相似性質:三角形的相似判定(AA、SAS、SSS);對應邊長之比=對應 高之比;對應面積之比 = 對應邊長平方之比;利用三角形相似的概念解應用問題;相似符號(~)。 2. 從「百轉千摺」作品中看見母子相似性質	1	
第 13 週	影片欣賞(決戰二十一點)	探索其中影片內容,了解機率的概念與生活中相結合	1	教師自編 學習單
第 14 週	考試周	繳交作品集	1	

第 15~16 週	影片欣賞(決戰二十一點)	探索其中影片內容,了解機率的概念與生活中相結合	2	教師自編 學習單
第 17~18 週	影片欣賞(決戰二十一點)	探索其中影片內容,了解機率的概念與生活中相結合	2	教師自編 學習單