臺南市公立善化區大成國民小學112學年度第1學期二年級彈性學習活力大成課程計畫 112.03.23.14:00版本

學習主題名稱 (中系統)	一起去郊遊	實施年級 (班級組別)	二年級	教學節數	本學期共(7)節						
彈性學習課程	統整性探究課程 (■主題□專題□議題)										
設計理念	關係:培養對生活事物的	關係:培養對生活事物的好奇與探究之心, 體會與感受學習的樂趣。									
本教育階段 總綱核心素養 或校訂素養		E- <b>A2具備探索<del>問題的思考</del>能力<del>,並透過體驗與實踐處理日常生活問題</del>。</b> E-C1 <del>具備個人生活道德的知識與是非判斷的能力,</del> 理解並遵守 <del>社會道德</del> 規範, <del>培養公民意識,</del> 關懷 <del>生態</del> 環境。									
課程目標	透過戶外教學體驗活動,理解並遵守團體規範,體會與感受學習的樂趣。										
配合融入之領域 或議題 有勾選的務必出現在 學習表現	□國語文□英語文□英語文融入參考指引□本土語□數學□社會□自然科學□藝術□綜合活動□生活課程□科技□科技融入參考指引□性別平等教育□人權教育□環境教育□海洋教育□品德教育□生命教育□法治教育□科技教育□資訊教育□能源教育□安全教育□际近教育□閱讀素養□多元文化教育□世話課程□科技□科技融入參考指引□生涯規劃教育□家庭教育□原住民教育■戶外教育□國際教育□										
總結性 表現任務 須說明引導基準:學生 要完成的細節說明	能遵守團體規範完成所有體驗活動,並發表個人經驗。										

課程架構脈絡圖(單元請依據學生應習得的素養或學習目標進行區分)(單元脈絡自行增刪)

頑皮世界一日遊(7)

~體驗參觀動物園活動, 認識動物名稱外形特徵和習性

教學期程	節數	單元與活動 名稱	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	學習內容 (校訂)	學習目標	學習活動	學習評量	自選自編教材 或學習單
第7週	7	頑皮世界一日遊	健2C-I-2表現認真 參與的學習態度。 戶E7在環境中善用 五官的感知,分別 培養眼、耳、鼻、 舌、觸覺及心靈的 感受能力。 環E2 覺知生物生命的美 與價值,關懷動 <del>、植</del> 物的生命。	1.動物介紹解 說	透過體驗活動與 動物介紹解說了 解動物生命之歷 程並產生愛護動 物之心。	1. 傾聽解說員說明。 2. 認識動物名稱、外形、特徵和習性。	1. 能回答 相關提問 2. 分享個 人經驗。	

<sup>◎</sup>教學期程請敘明週次起訖, 如行列太多或不足, 請自行增刪。

<sup>◎</sup>參考說明檢附如後

C0-1押住字首妹性計量(机雀往土超/										
學習主題名稱 (中系統)	運動趣味多	實施年級 (班級組別)	二年級	教學節數	本學期共(4)節					
彈性學習課程	統整性探究課程 (■主題□專題□議題)									
設計理念	交互作用:透過活動、與同儕合作, 體會運動樂趣, 培養運動興趣促進身心健康。									
本教育階段 總綱核心素養 或校訂素養		E-A1具備良好的生活習慣,促進身心健全發展 <del>,並認識個人特質,發展生命潛能</del> 。 E-C2具備 <del>理解他人感受,</del> 樂於與人互動,並與團隊合作之素養。								
課程目標	利用趣味競賽及賽跑,進行體能訓練與學習互助合作。									
配合融入之領域或議題 有勾選的務必出現在學習表現	□國語文 □英語文 □英語文融入參考指引 □本土語 □數學 □社會 □自然科學 □藝術 □綜合活動 ■健康與體育 ■生活課程 □科技 □科技融入參考指引									
總結性 表現任務 須說明引導基準:學生 要完成的細節說明	完成趣味競賽與賽跑活動。									
課程架構脈絡圖(單元請依據學生應習得的素養或學習目標進行區分)(單元脈絡自行增刪)										

趣味競賽 (2節) ~能互助合作, 快速返回起點



全員賽跑 (2節) ~能聽從指令遵守規則, 進行賽跑活動。

教學期程	節數	單元與活動 名稱	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	學習內容 (校訂)	學習目標	學習活動	學習評量	自選自編教材 或學習單
第5週	2	趣味競賽	健2C-l-2表現認真 參與的學習態度。 生7-l-5 透過一起工 作的過程, 感受合 作的重要性。	夾球運動規 則	能互助合作, 快速返回起點。	2人夾球,穿越三角錐,繞過終點,返回起點。	能與同學合作,將球夾 回起點。	無
第5週	2	全員賽跑	健2C-I-2表現認真 參與的學習態度。 健3C-I-2表現安全 的身體活動 行為。	賽跑規則	能聽從指令遵守 規則。	聽從裁判指示起跑並跑至終點。	能完成50公 尺賽跑。	無

<sup>◎</sup>教學期程請敘明週次起訖, 如行列太多或不足, 請自行增刪。

<sup>◎</sup>參考說明檢附如後

臺南市公(私)立○○區○○國民中(小)學 學年度(第○學期)○年級彈性學習課程名稱(大系統)課程計畫參考說明 112.03.23.14:00版本

重用市公(祖)立		子子	お <u>(子列)()</u> 一次汗!	L <b>于 日</b> <u>欧往</u> :		生計 重 多 方				
學習主題名稱 (中系統)	各年級學習主題名稱 (中系統)	實施年級 (班級組別)		教學 節數	  本學期共(	)節				
彈性學習課程 四類規範	1.□統整性探究課程 (□主題□專題□議題)									
設計理念	·對於學生學習有何重要貢獻?促成那些跨領域理解?促發怎樣的學習遷移? ·可參考大概念(跨領域共通及持久性理解)加以表述。 ·建議句型:「大概念:本課程對此大概念學習的具體貢獻」;例如,「關係與交互作用:體察人與土地的關係, 並藉此涵養對在地的認同感」。									
本教育階段 總綱核心素養 或議題實質內涵	・建議以1-3則為原則,避免失為	· 根據設計理念與學生學習需求,選擇呼應的該教育階段總綱核心素養,學校也可自訂校訂素養(學生圖像)。 · 建議以1-3則為原則,避免失焦,並有利學習的浸潤與深化。 · 將總綱核心素養編碼及內容完整複製,與本課程如無相涉,請以雙刪除線劃記。								
課程目標	・將選取後的該教育階段「總綱核心素養」與「設計理念」結合,敘寫課程目標。 ・目標基本形式:(副詞+)動詞+名詞。 ・運用各核心素養內動作性質的字詞做為參考「動詞」,結合設計理念與主題內容(名詞),以完整句子串連敘寫。									
配合融入之領域 或議題 有勾選的務必出現在 學習表現	□國語文 □英語文 □英語文融入參考指引 □本土語 □數學 □社會 □自然科學 □藝術 □綜合活動 □健康與體育 □生活課程 □科技 □科技融入參考指引 □性別平等教育 □人權教育 □環境教育 □海洋教育 □品德教育 □生命教育 □法治教育 □科技教育 □資訊教育 □能源教育 □安全教育 □防災教育 □閱讀素養 □多元文化教育 □生涯規劃教育 □家庭教育 □原住民教育□戶外教育 □國際教育									
總結性 表現任務 須說明引導基準:學生 要完成的細節說明	<ul> <li>· 扣緊課程目標, 怎樣讓學生表現出對所學內容的理解和運用(總結性作品或行動)?提出哪些引導基準以讓學生為自己的學習負責?(扣緊目標+總結性作品或行動+引導基準)</li> <li>· 評量方式規劃:說明學生的表現如何被評量。說明各項內容需要達到的標準, 並確認是否符應課程目標</li> <li>· 如:報告、發表、導覽介紹、寫作、評論、報導、圖表或模型製作、媒體製作、概念圖、方案設計、實驗操作、展演、活動策辦、參與活動、各式創作等</li> </ul>									
課程架構脈絡(單元請依據學生應習得的素養或學習目標進行區分)(單元脈絡自行增刪)										
第一單元名稱 (節數) 素養或學習目標 (20字以內) 第二單元名稱 (節數) 素養或學習目標 (20字以內) 第三單元名稱 (節數) 素養或學習目標 (20字以內)										

教學期程 節數	單元與活動 名稱	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	學習內容 (校訂)	學習目標	學習活動	學習評量	自選自編教材 或學習單
與活動, 可能幾週 是同一個 主題。	·取課程架構脈絡 中解發與期間 中脈發與期間 報學期間 中的幾個 中, 與與期間 對 中, 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	·學習的學問。 學習的學問, 學習的學問, 學習一個 學問, 學問, 學問, 學問, 學問, 學問, 學問, 學問, 學問, 學問,	·依標習自本望習技度知識要呈學自內行課學到能的識。以現學訂容發程生認與相新。以現習訂容發程生認與相新。名。	·運用學習的 一連用學習的 一連用學習的 一連用學習的 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	·與學習目標、學習內容緊密連結,設計活動及流程。 ·以目標動詞為主,概略描述相關內容、方法策略、學習鷹架、表單工具等如何結合。 無須詳案僅關鍵提問或引導即可舉例: 一、教師之關鍵提問或引導: 1.中途島信通翁肚子的垃圾跟我有關係嗎? 2.早餐買的是食物還是買垃圾? … 二、學生之學習策略: 運用ORID與四學完成學習任務:觀察學習影片中的訊息自行完成觀察與心得表(自學)、分組討論(共學、互學、導學) …	·針內習何視標成明容應力用的並否習何形望種對內習何視標成明容應力用的並否習何形望種其容活證學的?評知用的、方確符目工式看表學與動據習達 量識能運達,是學 / 希何習學用檢目 內的	·與學生的學習活動、學習評量相關所設計上課內容的素材或或學習表材或或學習表別與達成學習目標。

<sup>◎</sup>教學期程請敘明週次起訖, 如行列太多或不足, 請自行增刪。