## 三、嘉義縣忠和國小114學年度校訂課程教學內容規劃表

表 14-3 校訂課程教學內容規劃表

全校學生人數未滿五十人需實施混齡,本課程是否實施混齡教學:是□(\_\_\_\_年級和\_\_\_\_年級) 否■

年級	三年級	年級課程 主題名稱	翻轉數學/I	iun 輕鬆玩數學	課程設計者	陳怡蓁	總節數/學 期 (上/下)	20/上學期
符 彈 課 類	□第二類 □社團部□第四類 其他 □	<b>主題/專題/議</b> 課程 □技藝 ]本土語文/臺	<b>題的類型,</b> 學課程 灣手語/新信	恿 □議題 <i>進行統整性探究設計;且不得僅為部定課程單</i> 主民語文 □服務學習 □戶外教育 □班際或校 □學生自主學習 □領域補救教學		一領域下科目之人	間的重複學	<b>習</b> 。
學校願景	快樂學習. 感恩創	新. 健康成長	景呼應之	<ul><li>一、透過互動教學課程,能快樂學習數學。</li><li>二、藉由數學學習歷程,培養積極學習態度,</li><li>三、規劃適合學生的數學學習計畫,激發學生</li></ul>				
總核素	E-A2 具備深 具備深 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	與說主基符用 感致 養數知生 ,處處、,	課程標	一、透過單元活動,培養學生探索問題的思考 二、透過教學活動,使學生具備生活所需的基 三、藉由分組活動,學生樂於與人互動,並養	、礎數理符號知	<b>印能</b> 。	<b>題</b> 。	

議題融入	*是否融入 □性別平等教育 □安全教育(交通安全) □戶外教育 ■其他議題 品德教育
融通實內	品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 已在三年級資訊素養與科技應用課程融入安全教育(交通安全) 議題 已在三年級小小愛閱家-閱讀探險家課程(上學期)融入戶外教育議題 已在三年級小小愛閱家-閱讀探險家課程(下學期)融入性別平等教育議題

教學進度	單元名稱	領域學習表現 /議題連結實質 內涵	自訂學習內容	學習目標	表現任務 (評量內容)	學習活動 (教學活動)	教學資源	節數
第 (1 週 - 第 (4 週	忠和大富翁	社會 II-1 當與的讀	1. 義 18 鎮地位、產著景 2. 萬內數嘉縣鄉之理置特與名點一以的。	1. 透過適當的管道(網路、書本)蒐集嘉義縣 18 鄉鎮之地理位置、特產與著名景點。 2. 熟練一萬以內的數加減、乘計算或估算計算,並能應用於日常解題。	1.能畫圖並確納鎮 語 18 鄉鎮之 主 18 鄉 主 18 神 主 18 神	認識嘉義縣  1. 藉由搜尋網路資料,讓學生認識 嘉義縣 18 鄉鎮之地理位置、 嘉義縣 28 鄉鎮之地理位置、 我是 36 新妻 我是大富翁 1. 老師介紹設計、討論各鄉鎮及著 名景點購地費、過路費及機會、命運卡 分運卡片。 3. 購地費、過路費及機會、命運卡 片相關費用皆需定價一萬元以 下。 4. 設計完成後,學生實際操作。	1. 台灣光光資 訊網(兒童版) https://child. taiwan.net.tw/ 2.因材網、均一 教育平台 (數到 10000) https://www. junyiacademy. org/ https://adl.edu. tw/ 3. 大富翁桌遊	4

		數學	1. 整	1. 在具體情境中,解決整數	1. 小組能共同討論出	忠和便利商店	1. 因材網、均一	
		n-II-5 在具體	數加	加、減、乘、除之兩步驟應	所需購買物品單	1. 教師及每位學生從家中帶來飲	教育平台	
		情境中,解決兩	、減	用問題。	位、價錢	料及餅乾各一,並標上價錢。	(加和減、乘	
第		步驟應用問題。	、乘	2. 學生樂於參加討論, 針對主	2. 能正確計算出其他	2. 學生分組決定要採買物品,共同	法、除法)	
	忠		、除	題提供個人的觀點和意見。	組學生所購買商品	討論出所需購買物品單位、價	https://www.	
(5) 週	和	語文			的金額。	錢。	junyiacademy.	
	便	2-Ⅱ-4 樂於參			3. 能討論出不購買熱	3. 各組學生輪流當便利商店店	org/	4
第	利	加討論,提供個			量高的垃圾食物及	員,需正確計算出同學所購買的	https://adl.	4
	商	人的觀點和意			含糖飲料。	金額。	edu.tw/	
(8)	店	見。				4. 學生在小白板寫出購買計算過	2. 我是 Shopping	
垣						程,並分享為何選擇這些餅乾與	大師學習單	
						飲料,老師與學生討論這些食品		
						的營養標示,並教導平時零時的		
						選購標準。		

_									
			數學	1. 公	1. 能理解公分與毫米的換算,	1. 能正確使用量身布	忠和裁縫店	1. 因材網、均一	
			n-II-9 理解長	分、	並學會使用量身布尺並能讀	尺量出長度。	1. 各組準備兩張壁報紙及量身布	教育平台	
			度、角度、面	毫米	出正確長度,培養量感與估	2. 能與同學合作完成	尺。	(幾毫米)	
			積、容量、重量 的常用單位與	2. 量	測能力。	上衣服及褲子之製	2. 教師介紹如何使用量身布尺。	https://www.	
			的市历 平位 <del>與</del> 換算,培養量感	身布	2. 能與組員合作,使用量身布	作。	3. 各組指定一位學生當作模特兒。	junyiacademy.	
	***		與估測能力,	尺	尺測量衣服及褲子的大小,	3. 各組上台發表服裝	4. 各組學生一起合作,利用布尺測	org/	
	第	,	並能做計算和		並維持和諧的人際關係。	秀。	量模特兒身上衣服及褲子長	https://adl.	
	(9)	忠	應用解題。		3. 能使用想像力,豐富創作主		度,並記錄長度。	edu.tw/	
	週	和			題,彩繪上衣及褲子。		5. 將紀錄結果畫在壁報紙上並剪		
	-	裁	品 E3				下。彩繪剪下的衣服及褲子,各		4
	第	縫	溝通合作與和				組上台發表。		
	<b>(12)</b>	店	諧人際關係。				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	週								
			藝術						
			1-Ⅱ-6/能使用						
			視覺元素與想						
			<b>像力</b> ,豐富創作						
			下						
			工概。						1

		數學	1. 分	1. 能理解分數同分母分數的	1. 能切出正確分數的	切吐司	1. 因材網、均一	
		n-II-6 理解同	數	加、並會計算與應用。	吐司。	1. 教師準備吐司。	教育平台	
		分母分數的	2. 整	2. 能認識與應用等值分數。	2. 能將切出後的吐司	2. 老師出題,請學生切出正確分數	(分數)	
		加、減、整數倍	數乘	3. 與同組成員溝通合作討論,	利用算式計算出正	的吐司。(例如:切出四分之一條	https://www.	
		的意義、計算與	除	展現合宜的互動與溝通態度	確金額。	吐司)	junyiacademy.	
		應用。認識等值		和技巧,並提供個人意見來	3. 各組把題目需要的	3. 學生在學習單上計算出同分母	org/	
第		分數的意義,並		一同完成各組指定分數吐	果醬用彩色筆畫在	分數的加法。(例如:四分之一	https://adl.	
(13)	忠	應用於認識簡		司。	學習單上。	條吐司 50 元,老師要買兩個四	edu.tw/	
週	和	單異分母分數			4. 吐司料理並進行分	分之一條吐司,要付多少錢?)		
-	麵	之比較與加減			享。	麵包師傅		4
第	包	的意義。				1. 教師準備吐司、果醬。		
(16)	店					2. 每組學生出題(例如:四分之三		
週		語文				塊草莓吐司)。		
		2-Ⅱ-4 樂於參				3. 每組學生抽題並在學習單上劃		
		加討論,提供個				出指定之分數吐司。		
		人的觀點和意				4. 小組學生上台分享製作過程。由		
		見。				出題之組別判定指定餐點是否		
						完成。		
						5. 享用餐點時間。		

					1			
		數學	1. 正	1. 能體察、分享生活中各式各	1. 能找出隱藏在生活	隱藏的形狀	1. 因材網、均一	
		s-II-3 透過平	方形	樣的正方形、長方形及圓	中、各式各樣的正方	1. 各組尋找隱藏在校園中各式各	教育平台	
		面圖形的構成	2. 長	形。	形、長方形,並試著	樣的正方形、長方形,討論後指	(角、正方形和	
第		要素,認識常見	方形	2. 認識並能實際畫出正方形、	區分正方形與長方	出這些形體的同異處。	長方形)	
(17)	美	三角形、常見四	3. 圓	長方形及圓形。	形的同異處。	2. 各組尋找隱藏在校園中各式各	https://www.	
週	<b>天</b>	邊形與圓。		3. 能使用想像力,豐富創作主	2. 能找出隱藏在生活	樣的圓形,並記錄在學習單上。	junyiacademy.	
-	æ 忠			題,完成拼貼畫。	中、各式各樣的圓	拼貼畫	org/	4
第	心和	藝術			形,	1. 學生自行剪裁出數個正方形、長	https://adl.	
(20)	个口	1-Ⅱ-6 能使用			3. 能利用直尺、量圓	方形及圓形。	edu.tw/	
週		視覺元素與想			規、三角板畫出正方	2. 學生發揮創意利用剪裁出數個	2. 美麗忠和學	
		像力,豐富創作			形、長方形及圓形。	正方形、長方形及圓形拼貼出忠	習單	
		主題。			4. 能完成拼貼畫並進	和國小的校園一景(如:後棟教		
					行發表分享。	室、籃球場、遊戲器材區)。		
教材	來源	□選用教材	(		的教材(請按單元條列敘明)	於教學資源中)		
本主題	是否	■無 融入資訊科技	<b>数學內容</b>					
融入資 技教學		□有 融入資訊科技者		共( )節 (以連結資訊科技議題為	主)			
		※身心障礙類學生:	<b>□無 ■</b> 7	j-智能障礙(1)人、學習障礙(1)人、自	閉症(1)人			
		※資賦優異學生:■無	<b>乗</b> □有・	(自行填入類型/人數,如一般智能資優	優異2人)			
		※課程調整建議(特	<b>教老師填</b>	寫):				
<b>计机面</b>	. 上 曲	1.可安排性情友善、	學習狀況	.穩定的同儕與其同組,藉以提供個案 <b>學</b>	學習楷模或能適時給予協助。			
特教需 生課程	•	2.或可將個案座位安	排靠近教	(師,方便教師上課時能就近觀察其學習	<b>習狀況即時給予指導</b> 。			
生体性	神正	3.較簡單的學習活動	可多鼓厲	<ol> <li>引導學生獨力完成,但若是有難度的</li> </ol>	约部分則宜由教師進行引導與持	桑作協助。		
					特教老師姓名:吳茲青			
					普教老師姓名:陳怡蓁			

年級	三年級	年級課程 主題名稱	翻轉數學/F	un 輕鬆玩數學	課程設計者	陳怡蓁	總節數/學 期 (上/下)	20/下學期
符彈課類	<ul><li>□第二類 □社團部</li><li>□第四類 其他 □</li></ul>	<b>主題/專題/議</b> 課程 □技藝  本土語文/臺	<b>題的類型,</b> 幸課程 灣手語/新信	<ul><li>① □議題</li><li>進行統整性探究設計;且不得僅為部定課程單</li><li>住民語文 □服務學習 □戶外教育 □班際或校</li><li>□學生自主學習 □領域補救教學</li></ul>		一領域下科目之間	間的重複學	<b>器</b> 。
學校 願景	快樂學習. 感恩創	新. 健康成長	景呼應之	一、透過互動教學課程,能快樂學習數學。 二、藉由數學學習歷程,培養積極學習態度, 三、規劃適合學生的數學學習計畫,激發學生				
總核素	E-A2 具備獨 具備透活 具備透活「動生生情」 是-B1 具有, 是-B1 具有, 是-C2 具质 是-C2 具质 是一C2 具质 是一C2 人 素 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	與 說 至 基 符 用 感		一、透過單元活動,培養學生探索問題的思考 二、透過教學活動,使學生具備生活所需的基 三、藉由分組活動,學生樂於與人互動,並養	、礎數理符號失	中能。	9	
議題融入	*是否融入 □生~	命教育 □安	全教育(交通	i安全) □戶外教育 ■其他議題 <u>家庭教育</u>				

融入

家 E12 規劃個人與家庭的生活作息。

議題

已在三年級資訊素養與科技應用課程融入安全教育(交通安全) 議題

實質 已在三年級小小愛閱家-閱讀探險家課程(上學期)融入戶外教育議題

內涵

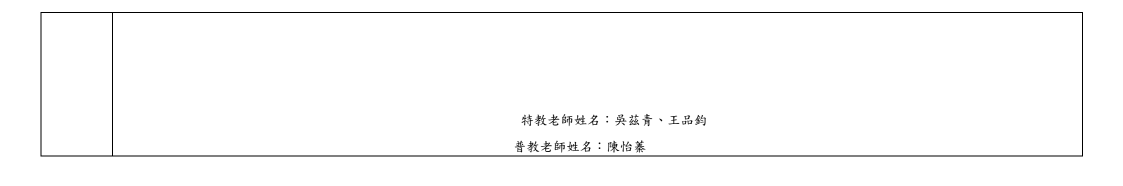
已在三年級小小愛閱家-閱讀探險家課程(下學期)融入性別平等教育議題

教學進度	單元名稱	領域學習表現 /議題連結實質 內涵	自計學習內容	學習目標	表現任務 (評量內容)	學習活動 (教學活動)	教學資源	節數
第 1 週 - 第 4 週	來逛大賣場	數 n-II-2 綜 Cc 與源常 語 2- 加人見學 n-II-2 數 就 第 合 -I I -I 建處活 文 II 計 的 的 就 加 算 應 。	1. 數加、除整的減、	1. 從廣告DM中蒐集與整理所需 購買物品單位、價錢。 2. 能與較大位數之加、 一常與 。 3. 學生樂於參加討論,針對見, 並透過交流處理日常問題。	1. 小說位能 大寶 四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	1.學生分享介紹家中帶來的賣場廣告 DM,從 DM 中查詢物品單價。 SHOPPING TIME 1.老師或學生自訂主題(例如:生日派對、烤肉)由學生分組決定要採買物品。	1. 因材網、均一 教育平台 (乘法和除法) https://www. junyiacademy. org/ https://adl. edu. tw/ 2. 來逛大賣場 學習單	4

第 5 週 - 第 8 週	我的一天	數n-H 算常問 語 2-加人見 健也 家規庭學 n-II-的 並時。	1. 間加 2. 格時的減表	1. 學生能理解時間的加減運算。 2. 學生於日常生活中應用時間的加減運動。 3. 學生樂於參加討論,提供個人的對於一意見。 4. 藉動對於一個人與家庭的,是一個人類, 4. 有數學生假日生活, 4. 有數學生假日生活, 4. 有數學生假日生活, 4. 有數學生假日生活, 5. 數學生假日生活, 6. 數學生假日生物, 6. 數學生物, 6. 數學生物, 6	1. 能單能並項能學人工, 一。成時制制的論學是讀忙打短 的表別等的論的論例, 一。成出時、活人, 一。成出時、活人, 一。成出時、活外, 一。成出時、活外, 一。成出時、活外, 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。	我的一天 1. 老師指導學生將紀錄表畫成表 格,包含開始及結束時間、事項 及耗費時間。	1. 因材網、均一 教育平台 (時間) https://www. junyiacademy. org/ https://adl. edu.tw/ 2. 我的一天學 習單	4
週 - 第	數學九宮格	數學 n-II-3 理解除 法的意義,能做 計算與估算,並 能應用於日常 解題。 綜合 2b-II-2 參加	1. 除 法	<ol> <li>學生能理解除法的意義。</li> <li>能進行除法的計算與估算並應用。</li> <li>在分組活動中,重視榮譽感,並展現負責的態度,完成小組任務。</li> </ol>	的位置。	2. 每個箱子內分別裝有 10 個除法	1. 因材網、均一 教育平台 (除法) https://www. junyiacademy. org/ https://adl. edu.tw/	3

		團體活動,遵守			負責的態度,完成小	作,在限定時間內算出正確解		
		紀律、重視榮譽			組任務。	答,並派一位學生將左、右腳及		
		感,並展現負責				左、右手擺放在正確的位置。		
		的態度。						
		數 d-II-1/報讀	1. 統	1. 透過統一發票、水費、電費	1. 能報讀電費、水費及	統一發票、收據	1. 因材網、均一	
		與製作一維表	一發	等收據,教導學生報讀與製	·	1. 請學生攜帶家中發票或收據到	教育平台	
		格、二維表格與	票	作生活中常見的表格。	2. 能參與討論,發表節	校。	(報讀表格)	
		長條圖,報讀折	2. 水	2. 學生樂於參加討論,提供個	約用電愛護地球的重	2. 教師以其中一發票為例與學生共	https://www.	
		線圖,並據以做	費	人的觀點和意見。	要性。	同討論:	junyiacademy.	
		簡單推論。	3. 電			(1)買了哪些商品?買幾個?多少元	org/	
			費			(小計)。	https://adl.	
		語 2-Ⅱ-4/樂於				(2)共花了多少?找回多少?	edu.tw/	
	生	<b>参加討論</b> ,提供				水費		
第	生活	個人的觀點和				1. 教師展示水費單,並與學生討論		
(12)	中中	意見。				以下問題:		
週	十常					(1)基本費和用水費合起來是多少		
-	·					元?		5
第	見					(2)不管用水多少,至少要繳多少元		
(16)	的					的基本費。		
週	表					(3)垃圾車清除處理費及汙水處理		
	格					費費是多少元?		
						(4)本期應繳的水費合計是多少元?		
						電費		
						1. 教師展示電費單,並與學生討論		
						以下問題:		
						(1)營業用電還是一般家庭用電?		
						(2)本期總共用電幾度?		
						(3)本期應繳電費總金額是多少元?		
						(4)下次扣繳電費的日期為何?		

第		積、容量、重量 的常用單位與 換算,培養量感	公克 2.公 升、	水果重量。 2. 正確使用果汁機並報讀果汁 之容量,培養量感與估測能	2. 能正確使用果汁機, 並報讀果汁之毫升。 3. 能調配綜合水果汁並	記錄。 綜合水果汁 1. 老師指導學生將帶來的水果削	(公斤和公克、 公升和毫公升) https://www.	
年 (17)	忠和飲料店	與估能用解 能用 能 力 , 和 是 2a-II-1/ 是 的 式 互 方 的 的 式 五 度 和 五 五 的 是 五 。 五 五 6 五 6 五 6 五 6 五 6 五 6 五 6 五 6 五	毫升	力, 並能做計算和應用解題。  3. 與同組成員溝通合作,展現合宜的互動與溝通態度和技巧,一同完成綜合果汁。	記錄。 4. 能發表製作過程及果 汁口感。	皮、切片打成果汁。  2. 學生測量每一種果汁是多少毫升。  3. 各組學生嘗試調配綜合水果汁,並將使用果汁之毫升記錄下來。  4. 各組上台分享製作過程及果汁口感。	junyiacademy. org/ https://adl. edu.tw/	4
教材 源	-	□選用教材	(	)  ■自編書	数材(請按單元條列敘明於	教學資源中)		
本主是否融入訊科技學內	入資 支教	■無 融入資訊科技表 □有 融入資訊科技表		共( )節 (以連結資訊科技議題為主	.)			
特教等學生調	需求课程	※資賦優異學生: ■ ※課程調整建議(特別 1可安排性情友善、	無 □有 <b>敗老師填寫</b> 學習狀況	-智能障礙(1)人、學習障礙(1)人、自閉-(自行填入類型/人數,如一般智能資優高): 是定的同儕與其同組,藉以提供個案學師,方便教師上課時能就近觀察其學習	<b>優異2人</b> ) 習楷模或能適時給予協助。			



## 填表說明:

- (1)依照年級或班群填寫。
- (2)分成上下學期,各20週,每個課程主題填寫一份,例如:一年級校訂課程每週3節,共開社區文化課程1節、社團1節、世界好好玩1節三種課程,每種課程寫一份,共須填寫3份。