嘉義縣大鄉國小 112 學年度校訂課程教學內容規劃表(表 11-3)

年級	五年級	年級課程 主題名稱	校園數學樂		課程設計者	陳怡蓁	總節數 /學期 (上/下)	42 上學期
符合	□第二類 □社團課程 □□第四類 其他 □本土語	 第一類 統整性探究課程 □主題 □專題 □議題 *分 第二類 □社團課程 □技藝課程 第四類 其他 □本土語文/臺灣手語/新住民語文 □服利 □自治活動 □班級輔導 ☑學生自主學習 					自未融入	
學校願景	健康、快樂、創	意、大郷	與學校願景呼 應之說明	1.藉由大鄉校園之美,引起學習數學的興趣並發掘學習到2.利用創意主題引導,讓學生了解數學在生活中的功用3.運用健康校園環境資源,讓學生更加熟悉校園,樂於				意義。
總綱核心養	E-A2 具備探索問題的思體驗與實踐處理日常生活 體驗與實踐處理日常生活 E-B1 具備「聽、說、讀 本語文素養,並具有生活 理、肢體及藝術等符號知 應用在生活與人際溝通。 E-C2 具備理解他人感受 動,並與團隊成員合作之	話問題。 高、作」的基 舌所需的基礎數 中能,能以同理心 。 ,樂於與人互	課程目標	問題。 2.具備「 <mark>聽、說、</mark> 數理、肢體及藝	讀、寫、 藝術等符號	,並透過體驗數學遊作」的基本語文素養 完知能,並運用此能力 任務,並學習理解他	、並具有 力解決問題	生活所需的基礎 。

教學 進度	單元 名稱	連結領域(議題)/學習表現	自訂 學習內容	學習目標	表現任務 (評量內容)	教學活動 (學習活動)	教學資源	節數
	花圃	數學	1.因數、倍	1.由具體的操作活動,認識	1.能進行操作活動,理解因	教師導學:我是花圃規劃師	1.海報。	
	規劃	n-III-3 認識因數、倍數、質	數、質數	與理解因數、公因數和最	數、公因數和最大公因	1.教師準備全開海報紙。	2.麥克筆。	
	師	數、最大公因數、最小公倍數	、最大公	大公因數的計算與應用。	數,並解決問題。	2.假設為了能分開照顧更多種不		
	(因數	的意義、計算與應用。	因數、最	2.學習如何與他人溝通並	2.能參與活動並與他人分	同的植物,讓植物生長得更好,		
	與 倍	語文	小公倍	分工合作完成花圃規畫	工合作創作花圃規畫海	決定將長 36 公尺、寬 60 公尺的		
	數)	2-Ⅲ-7 與他人溝通時能尊重	數。	海報。	報。	長方形大花圃平均分割成大小		
		不同意見。	2. 花圃規劃	3.學習設計並創作理想的	3.能設計出理想的花圃規	一樣的正方形小花圃,而且規畫		
		藝文	海報。	花圃規劃圖。	畫圖。	每個正方形小花圃的邊長至少		
		1-Ⅲ-6 能學習設計思考,進行				要3公尺以上(包含3公尺),才		
		創意發想和實作。				能夠讓原有的植物有足夠空間		
						生長。請學生想一想:		
第(1)						學生自學:花花草草的家		
週						請學生想一想:		
-						1.正方形小花圃的邊長可能是多		8
第(4)						少公尺? 將所有可能列出。		
週						2.正方形小花圃的邊長和長方形		
						大花圃的長及寬有何關係?		
						3.正方形小花圃的面積最大可能		
						為多少?		
						組內共學:我是花圃規劃師		
						1.學生分組討論設定海報上的長		
						方形花圃長、寬最大應為幾公		
						分,並決定要分割成幾個正方形		
						小花圃,其邊長應該為多少?		
						2.並畫出長方形花圃及分割後的		
						正方形小花圃。		
						3.搜集欲種植的花草植物外觀及		

						名稱資料。		
						4. 將正方形小花圃畫上花草植物		
						並彩繪設計。(需畫出花草樣貌		
						及標示名稱。)		
						組間互學:我是花圃規劃師		
						1.各組發表各組的海報設計,分享		
						交流及省思。		
	開心	數學	1. 擴分、約	1 理解 雄公、約公、通公的	1.能說出擴分、約分、通分			
	用 揚	n-III-4 理解約分、擴分、通分	分、通分。	意義。	的意義。	1.農場內有超過100多株花卉,其		
	(擴	的意義,並應用於異分母分數			2.能透過通分,進行異分母			
	分、	的心我,亚派加州,共为专为数	數。	分數的大小比較。	分數的大小比較。	波斯菊有 3/10 是粉紅色,7/25	視。	
	約分	藝文	3.農場規劃		3.能設計出農場規劃圖。		17C °	
	和通	1-Ⅲ-6 能學習設計思考,進行	3. 長场州画	規劃圖。		2.當分母不同時,要如何比較?		
	分)			九· 4.應用學習單,熟練約分、	分、擴分、通分的題目。			
	77)		4.學習單。		万、 擴 万、			
Arts (F)				擴分、通分的題目。		樣。		
第(5)						學生自學:比大小		
週						1.3/10 會和哪些分數相等?		
-						2.7/25 會和哪些分數相等?		8
第(8)						3.3/10 和 7/25 哪一個分數較大?		
週						4.出類似題,讓學生反覆練習。		
						組內共學:農場規劃家		
						1.請各組設計一張農場動物與植		
						物分配圖,並以分數表示占用的		
						區塊。		
						2.根據設計農場規劃圖,比較動物		
						和植物哪一個區塊較大?		
						3.請各組將農場規劃圖裡的動		
						物,依種類用分數表示,並比較		

1.假設7月1日,同時進行的營隊
有 3 隊,每組 15 人,再加上每
隊兩名老師,則午餐應準備多少
份?
2.承上題,若當天午餐一份80元,
則午餐應付多少元?
3.承上題,若當天有 2 為學生請
假,則午餐應付多少元?
組內共學:24點
1.請各組設計數字卡(1~12)與加減
乘除的卡片。
2.老師解釋遊戲規則,參賽學生要
由牌中抽出 4 張, 將這 4 張牌的
數字利用加減乘除的運算,得到
24 這個結果,若在 2 分鐘內沒
寫出來就算輸。
例如:抽到 1、3、9、12
列出:12×(9÷3-1)=24
3.學生分組進行比賽,每組4人,
輪流對戰,最勝者再代表小組出
賽。
組間互學:24點
1.小組代表輪流對抗,贏的回數多
者勝利。
2.請小組列出能排出 24 點的算
式,並上台分享。
學生自學:整數四則練習
1.教師準備多個類題學習單,讓學
生進行紙筆練習。

	熱門	數學	1.球場面積。	1.實測球場的長、寬長度,	1.能測出球場的長、寬長	教師導學:球場有多大?	1.伸縮捲尺。	
	球場	n-III-11 認識量的常用單位及	2.室內空間	估算面積大小,處理相關	度,並估算出面積大小。	1.籃球場一直是熱門的遊戲場	2.籃球場。	
	(面積	其換算,並處理相關的應用問	面積。	數學問題。	2.能分工合作測出所分配	所,那麼籃球場有多大呢?		
	單位)	題	3.學習單。	2.發揮分工合作力量,實測	到室內空間長、寬長度,	2.請學生用實測和估測的方法,找		
		社會		所分配到室內空間長、寬	並算出其面積大小。	出各球場的長、寬,再求出它們		
		3c-Ⅲ-2 發揮各人不同的專		長度,估算其面積大小。	3.能完成學習單,學會解決	的面積大約是多少?		
		長,透過分工進行團隊合作。		4.藉由學習單,認識並學習	面積單位換算問題。	組內共學:校園大改造		
				處理面積單位換算問題。		假設為了將教室營造成更舒		
						適的學習環境,室內空間將全部鋪		
						上木質耐磨地板,那麼需要鋪上耐		
						磨地板的面積有多少呢? 若施工		
						一坪,材料費加工前需花費 3500		
第(13)						元,則全校完工預算最低應為多		
週						少?		
-						1.教師將校園中各個室內場所(教		9
第(17)						室、保健室、活動中心),一		
週						一列出,請學生分組後抽籤,前		
						去實測該地的長及寬(單位公		
						尺)		
						2.請學生依所測之長及寬,計算出		
						該空間的面積(平方公尺)。		
						組間互學:校園大改造		
						1.各組學生互相報告計算出所有		
						室內面積總數(平方公尺)。		
						2.可換算為多少坪?		
						3.該工程可能花費多少元? 最低		
						預算應為多少?		
						學生自學:單位換算練習		
						1.教師準備多個類題學習單,讓學		

						生進行紙筆練習。		
	鐘 聲	語文	1.鐘聲。	1. 聆聽並紀錄鐘聲並與他	1.能確實記錄鐘聲,並與他	教師導學:為鐘聲做紀錄	1.音樂鐘。	
	響起	1-Ⅲ-1 能夠聆聽他人的發	2.新式鐘聲。	人討論解決時間的乘法		1.選一個全天課的時間,請學生從		
	(時間	言,並簡要記錄。	3. 數字卡。	問題。	時間問題。	第一個鐘聲 7:30 分起,仔細記		
	的乘	<u> </u>	4.學習單。		2.能與組員溝通討論,找出			
	除)	2-Ⅲ-1 能使用適當的音樂語		為新式鐘聲。	適當的音樂語彙作為新			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3.學習與他人合作處理數		1.請學生分組討論,比對紀錄情		
		表現,以分享美感經驗。			3.能專心聆聽他人的發表	形,並回答下列問題。		
		數學		題。	並分享感受。	(1)如果今天上全天課,依直到		
		n-III-11 認識量的常用單位及		4.藉由學習單,學習處理時	4.能與他人合作使用數字	放學 16:00 為止,會聽到幾次鐘		
第(17)		其換算,並處理相關的應用問		間的乘除問題。	卡練習解決時間的乘除	響?		
週		題。			問題。	(2)每一次上課鐘響(從敲鐘到		
-					5.能完成學習單,解出關於	完全響完)需要幾秒?一天中的		9
第(21)					時間乘除的問題。	鐘響聲共有幾秒?		
週						(3)每一次下課鐘響(從敲鐘到		
						完全響完)需要幾秒?一天中的		
						鐘響聲共有幾秒?		
						(4)如果可以改變學校的鐘聲,		
						你希望用什麼聲音?為什麼?		
						(5) 若換為新的鐘聲,一天鐘聲		
						總共會響多久?		
						組間互學:時間乘除動動腦		
						1 老師事先準備好數字卡及字卡		
						(0~9 各四份, 時、分各兩份),		

		炒上14里工桌占工 1.						
		將卡片放置兩邊桌面上。						
		2.將學生分為兩組競賽,每次競賽						
		各組派出4人。						
		3.老師出題,例如:2 小時 30 分鐘						
		除以2等於幾小時幾分鐘?						
		4.學生分工合作計算結果後,拿起						
		卡片排成 1 時 15 分,最快達到						
		者勝利。						
		5. 反覆多次練習。						
		學生自學: 時間乘除練習						
		1.教師準備多個類題學習單,讓學						
		生進行紙筆練習。						
教材來源	□選用教材 (■自編教材(請按單元條列敘明於教學資源中)							
本主題是 否融入資	■無 融入資訊科技教學內容 □有 融入資訊科技教學內容 共()節 (以連結資訊科技議題為主)							
訊科技教 學內容								
	※ 身心障礙類學生:□無 ■有-智能障礙()人、學習障礙(2)人、情緒障礙()人、自閉症()人、(/人數)							
特教需求	※資賦優異學生:■無 □有-(自行填入類型/人數,如一)	般智能資優優異2人)						
學生	※課程調整建議(特教老師填寫):							
1111 An 1 m ± b	學習內容調整:	7.10 14 7 14 7 19 - 19						
課程調整	建議簡化與減量部分學習目標與內容,降低其學習難度。 目標量降	作低、給力較多提示量。						
	學習歷程調整: 1.建議給予分散式的教學,採用多單元活動設計方式進行小步驟的教學	. 0						
	1.廷硪給了分散式的教学,休用多单几估勤設計力式進行小少級的教学2.基礎計算能力弱,九九乘法沒有背熟,計算過程中也容易因分心、粗							
	指導個案使用加、減、乘、除的時機和運用,計算可以給予計算機輔助							
	The Annual Control of the Control of Annual Server of State of Sta							

- 3. 由於個案抽象理解能力、統整能力較為弱勢,實際操作、體驗的課程時,教師可在教學示範時,讓個案上前當示範或當小幫手操作, 教師在旁除了口語指導外,可做部份協助,讓個案增加練習的機會及培養成功的經驗並增進理解能力。
- 4.多安排學生練習、表現的機會,例如動手操作的部分,可盡量讓其完成。 但若學生無法主動表達,建議讓同伴從旁口語提示、部分動作協助完成,並適度給予讚美與回饋以提升其學習動機和團體共識感。

學習環境調整:

- 1. 小組活動安排時,特教學生需要友善且有一定能力的組員。
- 2. 觀看影片時座位儘量安排較前方位置,讓個案可以清楚看見螢幕也讓教師便於提點或指導個案。

學習評量調整:

- 1. 口語評量: 給予部分口語提示、視覺提示或仿說來協助發表。
- 2. 紙筆評量: 簡化、減量學習單或評量內容。
- 3. 實作評量: 學習態度、作品呈現。

特教老師簽名:張芳玲 普教老師簽名:陳怡蓁

*各校可視需求自行增減表格

填表說明:

- (1)依照年級或班群填寫。
- (2)分成上下學期,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。

嘉義縣大鄉國小 112 學年度校訂課程教學內容規劃表(表 11-3)

年級	五年級	年級課程 主題名稱	校園數學樂		課程設計者	陳怡蓁	總節數 /學期 (上/下)	40/下學期
符合 彈性課	□第一類 統整性探究課程 □第二類 □社團課程 □ ☑第四類 其他 □本土語 □自治活]技藝課程	民語文 □服務學	:習 □戶外教育 □			自未融入	
學校願景	健康、快樂、創	意、大郷	與學校願景呼	1.藉由大鄉校園之美,引起學習數學的興趣並發掘學習數學之樂 2.利用創意主題引導,讓學生了解數學在生活中的功用與意義。 3.運用統計數字表現學生的身體各部位健康情形,讓學生了解並的健康。				
總綱核心素養	E-A2 具備探索問題的思體驗與實踐處理日常生活 體驗與實踐處理日常生活 E-B1 具備「聽、說、讀 本語文素養,並具有生活 理、肢體及藝術等符號知 應用在生活與人際溝通。 E-C2 具備理解他人感受 動,並與團隊成員合作之	話問題。 高、作」的基 舌所需的基礎數 中能,能以同理心 。 ,樂於與人互	課程目標	問題。 2.具備「聽、說、 數理、肢體及藝術	讀、寫、 5等符號知	,並透過體驗數學遊作」的基本語文素養口能,並運用此能力角	、並具有 2 解決問題。	生活所需的基礎

教學 進度	單元 名稱	連結領域(議題)/學習表現	自訂 學習內容	學習目標	表現任務 (評量內容)	教學活動 (學習活動)	教學資源	節數
	美麗	數學	1.校園內的	1. 認識校園內線對稱圖形	1.能蒐集到校園內線對稱	教師導學:認識線對稱圖形	1.http://www.sh	
	的校	s-III-6 認識線對稱的意義與其	線對稱物	並蒐集,合作製成簡報。	圖形物品圖片資料。	1.教師透過線對稱圖形,請學生找	ute.kh.edu.tw/	
	園	推論。	品。	2. 聆聽並理解學校對稱物	2.能合作製作出線對稱圖	尋這些圖有什麼共同的特徵?	~game/99il/il/	
	(線對	語文	2.風箏製作。	品的相關資訊。	形簡報。	2.將一個圖形對摺後,對摺線的兩	030/intro.htm	
	稱圖	1-Ⅲ-1 能夠聆聽他人的發		3.把握說話的內容主題,適	3.能聆聽並理解學校對稱	側會完全重疊的圖形,稱為線對	線對稱圖形。	
	形)	言,並簡要記錄。 3-Ⅲ-5 把握說話內容的主		當表達線對稱的意義。	物品的相關資訊。	稱圖形,其中對摺線稱為對稱	2.https://www.y	
				4.與他人合作進行思考設	4. 能把握說話的內容主	軸。	outube.com/w	
		題、重要細節與結構邏輯。 藝文		計,創作風筝。	題,以簡報表達蒐集到的	3.生活中還有哪些事物,是符合線	atch?v=n75Zj	
		1-Ⅲ-6 能學習設計思考,進行			線對稱圖形資料。	對稱圖形的條件?	uAKbUs 鑽石	
第(1)		創意發想和實作。			5.能與他人合作創作出線	學生自學:美麗校園走一走	風箏製作。	
					對稱圖形風箏。	1.校園中有許多對稱的物品,請學	3.棉紙、木棒、	
週					6.能進行分享交流及自我	生分組走訪校園,將校園中對稱	尼龍線。	
- 第(4)					省思。	的事物拍攝下來。		8
現 週						2.蒐集相關的圖片。		
3/0						組內共學:風筝飛呀飛		
						1.教師準備製作風箏所需材料(棉		
						紙、木棒、尼龍線等)。		
						2.學生分組進行活動,討論應如何		
						繪製對稱圖形的風箏。		
						3.學生分組進行風箏製作。		
						組間互學:風筝飛呀飛		
						1.完成風箏後,到操場進行試飛,		
						比一比,哪組的風箏飛的最高!		
						2.分享施放風箏心得及自我省思。		

	4 4	.b. 633	1 + + = = =	1 化四十十酰 2 5 上班 1	1 处以山南目 由社《叫社	かんでは日・サルットル	1 4 55 = 12	
	有容	數學	1.正方體及	1.利用正方體及長方體的			1.紙箱、長尺。	
	乃大	n-III-12 理解容量、容積和體積		容器,理解容量、容積和	的關係。	1.中秋節時,媽媽想送親朋好友月	2.石頭、長方形	
	(容	之間的關係,並做應用。	容器。	體積的關係。	2.能表達對不規則物體的	餅禮盒,有一個紙箱裝入6個月	的容器。	
	積)	s-III-4 理解 角柱(含正方體、	2.不規則物	2. 表達對不規則物體的計	計算方式。	餅禮盒剛好裝滿,每個月餅禮盒	3.量杯、杯子。	
		長方體)與圓柱的體積與表面	豐。	算方式。	3. 能完成學習單,學會容積	的體積是 30000 立方公分,請問	4. 電腦、大電	
		積的計算方式。	3.學習單。	3.應用學習單,熟練容積的	的計算方式。	紙箱有多大?	視。	
		社會		計算方式。		2.紙箱的容積與容量有什麼關係?		
		3c-Ⅲ-1 聆聽他人意見,表達				3.紙箱的容積與容量所指的大小		
		自我觀點,並能與他人討論。				相同嗎?		
						4.容積與容量都可以表示容器內		
						部的空間大小嗎?		
						組內共學:紙箱容量有多少		
第(5)						1.請各組測量紙箱的長、寬、高。		
週						2.請學生依所測之長、寬、高,計		
-						算出該紙箱的容積 (立方公		8
第(8)						分)。		
週						組內共學:不規則物體		
						1.教師說「烏鴉喝水」的故事。		
						2.教師依據故事內容提問:		
						(1) 烏鴉把石頭丟進水瓶內,為		
						什麼水瓶內的水位會上升?		
						(2) 石頭所占空間的大小就是石		
						頭的體積,石頭的體積和排開水		
						量的體積有什麼關係?		
						(3)利用石頭和長方形的容器給		
						學生實際操作,並計算石頭的體		
						積。		
						組間互學:挑戰任務		
						1.用一個容量8公升的甲容器和一		

	1		1		T	T		
						個容量 5 公升的乙容器,如何量		
						出 6 公升的水呢?讓學生利用		
						量杯和杯子實際操作。		
						2.教師在大螢幕上,顯示異分母分		
						數比大小的題目,請各組輪流各		
						派1位組員搶答,答對最多題的		
						組別獲勝。		
						學生自學:容積練習		
						1.教師準備多個類題學習單,讓學		
						生進行紙筆練習。		
	電梯	數學	1.電梯載重	1.透過電梯載重問題情	1.能理解電梯載重問題情	教師導學:不能超重的電梯	1.題目卡。	
	好 幫	n-III-1 理解數的十進位的位	問題。	境,來理解數的十進位的	境及數的十進位的位值	校慶活動將至,學生欲利用電	2. 電腦、大電	
	手	值結構,並能據以延伸認識更	2. 團隊解答	位值結構。	結構,解出題目答案。	梯將二樓的鐵椅子搬至一樓,請學	視。	
	(小數	大與更小的數。	遊戲。	2.分工合作進行團隊解答	2.能合作參與團隊解答遊	生思考並解決下列問題。	3.點數卡。	
	的加	n-III-7 理解小數乘法和除法的	3.學習單。	遊戲,理解小數乘法和除	戲並做直式計算練習。	1.假設每把鐵椅子重 3.5 公斤,每		
	減 乘	意義,能做直式計算與應用。		法的意義並做直式計算	3.能完成學習單,解出小數	個椅子收納架上有 40 張椅子,		
** ** (0)	除)			練習。	乘法和除法的相關提	則收納架承受的重量一共有多		
第(9)				3.藉由學習單,熟練小數乘	問,並能做直式計算與應	少?		
週				法和除法,並做直式計算	用。	2.若電梯限重 250 公斤,最多可放		
-				與應用。		進幾張鐵椅子?		8
第(12)						學生自學:不能超重的電梯		
週						1.若電梯限重 300 公斤,裡面乘坐		
						兩名 45 公斤的學生,則鐵椅子		
						重 3.5 公斤,最多可放幾張?		
						2.若電梯的空間可容納一台 25 公		
						斤收納架和 7 張 3.6 公斤鐵椅		
						子,則電梯此次載重多少公斤?		
						組內共學:大家一起來解		
			1		l			1

						1 教師事先準備 20 張題目卡(計算		
						題與應用題各 10 題),給各組練		
						羽。白		
						2.請學生從題目算式中,討論在小		
						數乘法的乘數大於1、等於1、		
						小於1時,被乘數與積的關係。		
						組間互學:團隊解答遊戲		
						1.教師在大螢幕上,顯示小數乘法		
						和除法的題目,請各組輪流各派		
						1 位組員搶答,答對的組別可以		
						抽取點數卡。		
						2.答題結束後,請各組將點數卡		
						(小數)加總,最高分的組別獲		
						勝。		
						學生自學:小數加減乘除練習		
						1.教師準備多個類題學習單,讓學		
						生進行紙筆練習。		
	禮物	數學	1.正方體及	1.藉由紙盒及包裝紙,認識	1.能理解並學會正方體及	教師導學:包裝紙要多少?	紙盒、包裝紙、	
	包裝	n-III-11 認識量的常用單位及	長方體紙	並理解正方體及長方體	長方體的表面積計算方	為了準備畢業生的畢業禮	剪刀、膠帶。	
	手	其換算,並處理相關的應用問	盒。	的表面積計算方式。	式。	物,學校統一將禮物裝進適合大小		
第(13	(表面	題。	2.包裝紙。	2.實測活動中心中央走道	2.能測出活動中心中央走	的正方體及長方體紙盒內,並在盒		
週	積)	s-III-4 理解角柱(含正方體、	3.活動中心	長度及階梯長、寬高,認	道長度及階梯長、寬高,	子外包上包裝紙。請學生思考並解		
-		長方體)與圓柱的體積與表面	中央走道	識公尺等常用單位及處	並將單位換算為公尺。	決下列問題。		8
第(16)		積的計算方式。	及舞台雨	理相關的應用問題。	3.能完成學習單,理解並解	1.假設正方體紙盒邊長為 20 公		
週			側階梯。	3.藉由學習單,理解並熟練	出關於角柱(含正方體、	分,則包裝紙至少需要多少平方		
			4.學習單。	角柱(含正方體、長方體)	長方體)表面積的計算問	公分?		
				表面積的計算方式。	題。	學生自學:包裝紙要多少?		
						1.設長方體盒子長為 28 公分、寬		

為 20 公分、高為 10 公分則包裝
紙至少需要多少平方公分?
2.若將兩個正方體盒子上下疊在
一起包裝,則包裝紙至少需要多
少平方公分?
3.若將三個長方體盒子上下疊在
一起,則包裝紙至多少平方公
分?
4.實際用包裝紙包看看?
5.預想和實際結果有沒有差距?
組內共學:佈置會場
為了準備畢業典禮,學校租借
了紅地毯,準備由活動中心後方中
央走道開始至鋪舞台前,另外鋪上
舞台兩側樓梯,請學生思考並解決
下列問題。
1.請學生分組測量活動中心中央
走道至舞臺的長度有幾公尺。
2.請學生測量舞台兩側樓梯一階
的長、寬、高有幾公尺。
3. 請學生計算出若紅毯固定寬度
為1公尺,則中央走道要鋪就紅
毯的面積為多少平方公尺?
組間互學:佈置會場
1.各組學生報告舞台兩側樓梯要
鋪就紅毯的表面積分別為多少
平方公尺?
2.總共應租借多少面積的紅毯?
3.檢討並確認每組學生答案是否

						一致?若不一致,為什麼?		
						學生自學:表面積大挑戰		
						1.教師準備多個表面積圖形類題		
						學習單,讓學生進行紙筆練習。		
						子自干,敬子生进们似丰林自。		
	健康	數學	1.視力不良	1.藉由視力不良率資料,理	1.能理解視力不良率資料	教師導學:誰有好視力?	1.視力檢查統	
	的 數	n-III-5 理解整數相除的分數表	率資料。	解比例關係的意義並計	所代表的比例關係意義	1.眼睛是靈魂之窗,學校中每班學	計表。	
	值	示的意義。	2. 潔牙次數	算與解題。	並進行計算,求出解答。	生的視力狀況如何呢?	2.潔牙統計表。	
	(比率	n-III-9 理解比例關係的意義,	資料。	2.統計潔牙次數資料,理解	2.能說出愛護眼睛的具體	2.請學生依照老師提供的資料,思	3. 齲齒檢查統	
	與百	並能據以觀察、表述、計算與	3. 齲齒率資	整數相除的分數表示的	做法。	考並解決下列問題。	計表。	
	分率)	解題,如比率、比例尺、速度、	料。	意義,並能據以觀察、表	3.能統整潔牙次數資料,以	(1)從各班學生的視力統計中,		
		基準量等。	4.學習單。	述、計算與解題。	整數相除的分數表示,並	算出各班視力不良(指一眼或雨		
		社會		3.根據齲齒率資料,進行思	能進行計算與解出題目	眼在 0.9 以下) 人數的百分		
		3c-Ⅲ-1 聆聽他人意見,表達		考及分組討論。	答案。	比。		
第(16)		自我觀點,並能與他人討論。		4.藉由學習單,理解並熟練	4.能理解齲齒率資料,進行	(2)全校學生視力不良的人數佔		
週				比例關係的意義,並能據	思考及分組討論。	全部學生的百分之幾?		
-				以觀察、表述、計算與解	5.能說出保健牙齒的具體	(3) 比比看,全校男生和女生的		8
第(20)				題。	做法。	視力,何者較好?		
週					6.能完成學習單並解出比	組內共學:誰有好視力?		
					率及百分率問題答案。	1.五年級視力不良的人數佔全部		
						學生的百分之幾?		
						2.比比看,五年級男生和女生的視		
						力,何者較好?		
						3.學生分組討論,要如何愛護眼		
						睛?有哪些具體做法?		
						組內共學:潔牙高手		
						1.學生分組向各班學生詢問並記		
						錄昨日的刷牙次數為多少次。		

				2.請學生統	計昨日一日5次的潔牙			
				時間(晨走	2、三餐後及睡前),達			
				到5次、	4次、3次、2次、1			
				次或0次	的各有幾人,以 5/5、			
				4/50 標	示。			
				3.以全校人	数為準,請學生計算出			
				每種刷牙	次數人數之比率。			
				4.承上題,言	青學生將之換算成百分			
				率。				
				5.以各班為.	準,請學生計算出每種			
				刷牙次數	人數之比率。			
				6.承上題,言	青學生將之換算成百分			
				率。				
				組間互學:	潔牙高手			
				1.請各組學	生依照老師提供的各			
				班齲齒率	資料,對照各班刷牙次			
				數資料,	目互討論,看看發現什			
				麼?為什麼	會有這樣的結果?			
				2.要如何保	健自己的牙齒?有哪些			
				具體作法	?			
				學生自學:	比率與百分率練習			
				1.教師準備	多個比率與百分率類			
				題學習單	,讓學生進行紙筆練			
				뀔 .				
教材來源		口選用教材()	■自編教材(請按單元條列敘明於教學	:資源中)			
本主題是								
否融入資		■無 融入資訊科技教學內容						
訊科技教								

學內容

□有 融入資訊科技教學內容 共()節 (以連結資訊科技議題為主)

- ※身心障礙類學生:□無 ■有-智能障礙()人、學習障礙(2)人、情緒障礙()人、自閉症()人、(/人數)
- ※資賦優異學生:■無 □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(特教老師填寫):

學習內容調整:

建議簡化與減量部分學習目標與內容,降低其學習難度。 目標量降低、給予較多提示量。

學習歷程調整:

- 1.建議給予分散式的教學,採用多單元活動設計方式進行小步驟的教學。
- 2.基礎計算能力弱,九九乘法沒有背熟,計算過程中也容易因分心、粗心而計算錯誤,因此計算速度緩慢正確率也不高,必要時,教師 指導個案使用加、減、乘、除的時機和運用,計算可以給予計算機輔助計算。

特教需求

學生

課程調整

- 3. 由於個案抽象理解能力、統整能力較為弱勢,實際操作、體驗的課程時,教師可在教學示範時,讓個案上前當示範或當小幫手操作, 教師在旁除了口語指導外,可做部份協助,讓個案增加練習的機會及培養成功的經驗並增進理解能力。
- 4.多安排學生練習、表現的機會,例如動手操作的部分,可盡量讓其完成。 但若學生無法主動表達,建議讓同伴從旁口語提示、部分動作協助完成,並適度給予讚美與回饋以提升其學習動機和團體共識感。
- 5. 上台報告時,安排個案說明較簡單的報告內容,當個案口語表達較缺乏完整語句的結構性時,教師可以從旁給予訊息提取或給予口語提示。
- 6. 訂定有系統的增強方式。

學習環境調整:

- 1. 小組活動安排時,特教學生需要友善且有一定能力的組員。
- 2. 觀看影片時座位儘量安排較前方位置,讓個案可以清楚看見螢幕也讓教師便於提點或指導個案。

學習評量調整:

- 1. 口語評量: 給予部分口語提示、視覺提示或仿說來協助發表。
- 2. 紙筆評量: 簡化、減量學習單或評量內容。
- 3. 實作評量:學習態度、作品呈現。

特教老師簽名:張芳玲 普教老師簽名:陳怡蓁