## 貳、各年級各領域課程計畫(部定課程)

## 嘉義縣番路鄉大湖國民小學 113 學年度第一學期二年級普通班數學領域課程計畫(表 10-1)

第一學期

設計者: 陳亞青

教	材版本		J.	<b>康軒版第</b> 三	三冊		教學節數	每週(4)	節,本學期共(	88)節
課	程目標		2.培養好奇心, 3.培養使用工, 4.培養運用數, 5.培養日常生;	及演算、 具(加減直 學思考問 活應用與	准論和數學表式),運用於 題的能力。 學習其他領域	述等各項原數學程序及 (/科目(語文	學的信心與正向態度。 能力。 於解決問題的正確態度。 (、生活)所需的數學知能。 僅完美的特質。			
教學進度週次	單元名稱	節數	學習領域核心素養		習重點 學習 內容	學習目標	教學重點 (學習引導內容及實施方式)	評量 方式	議題融入	跨領域統整規劃 (無則免)
第一週	第200 以 一單元 一單元 一單元 一型 200 : 一 一 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	4	數喜數奇動度學日數日字之力操之間經形符式上數學、的,語常E-常及間,作度,驗體號。1學界積習能運活1言術轉能常衡識的並示具、好極態將用中具與符換熟使及日幾能公俱、好極態將用中具與符換熟使及日幾能公備對 主 數於。備數號能練用時常何以	n-I-1 一內位構以四算礎理千數值,做則之。	N-2-1 的值活點表表位 」位 一數積動數徵。 。換千: 木。、、位 位	1.建2000年至初數讀寫2.以位進聚立的內容,以上,以在進取的內容,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,	第一單元:200以內的數 活動一:數到200 1.教師以課本貝殼情境口述布題,透過 情境圖及操作圖卡以100以內的與 之次累加1、10,建立200以 內的數詞序列。 2.教師口述布題,透過唱數活動, 2.教師口述布題,透過唱數活動, 3.教師重新口述布題,以200以內的任意數 動。 4.教師口述布題,以200以內的任意數 為起點,做逐次累加1、10的活動, 學生觀察和話,做逐次累減1、10的活動, 學生觀察和話,幾個計一 為起點,做逐次累減1、10的活動, 學生觀察和百、幾個十、幾個一 1.教師口述布題,透過操作圖卡、觀察和討論,表徵200以內的任意數 流動一。 3.教師口述布題,透過操作圖卡,認 識定位板百位的。 3.教師口述布題,透過操作圖卡,進行 200以內數的化聚。	家庭作業	【環外體然平性環物價植環與生重【海洋態境 習,境、 62 命,的 然進棲洋1 物教參與覺的與 覺的懷生了和而地教認與育與自知美完 知美數命解諧保。育識生了然自、整 生與、。人共護 】海	

	1		1	1		1			1	
第二週	活動三: 使用錢幣	4	數-E-A1 具備 喜歡數學、對	n-I-1 理 解一千	N-2-1 一千 以內的數:	1.能進行 錢幣(1	第一單元 200 以內的數 活動三:使用錢幣	紙筆測驗 口頭回答	【環境教育】 環E1 參與戶	
	(天川) 政市		數學世界好	以內數	含位值積木	武市(1) 元、5	加到二·使用鐵币   1.教師口述布題,透過觀察和操作圖		外學習與自然	
	江和四:				操作活動。	元、10		互相討論		
	活動四:		奇、有積極主	的位值	結合點數、		卡,表示指定的錢數。	家庭作業	體驗,覺知自	
	比大小		動的學習態	結構,	位值表徵、	元、50	2.教師口述布題,透過賣場情境引導,		然環境的美、	
	1. 1. 22 10 10		度,並能將數	據以做	位值表。位	元、100	能在固定的錢幣數量中進行付款活		平衡、與完整	
	*數學好好		學語言運用於	為四則	值單位	元)的混合	動。		性。	
	玩:幸運數		日常生活中。	運算之	「百」。位	使用。	活動四:比大小		環E2 覺知生	
	字		數-E-B1 具備	基礎。	值單位換	2.能使用	1.教師口述布題,透過觀察和操作,進		物生命的美與	
			日常語言與數	n-I-3 應	算。	>和<的	行比較 200 以內兩量的多少。		價值,關懷動、	
			字及算術符號	用加法	N-2-5 解	符號,表	2.教師口述布題,透過觀察和操作定位		植物的生命。	
			之間的轉換能	和減法	題:100	示 200 以	板,進行比較 200 以內兩數的大小。		環E3 了解人	
			力,並能熟練	的計算	元、500	內數量的	3.教師口述布題,透過觀察和討論,比		與自然和諧共	
			操作日常使用	或估算	元、1000	大小關	較 200 以內兩數的大小,並用>和<		生,進而保護	
			之度量衡及時	於日常	元。以操作	係。	符號來表示。		重要棲地。	
			間,認識日常	應用解	活動為主兼		*數學好好玩:幸運數字		【海洋教育】	
			經驗中的幾何	題。	及計算。容 許多元策		1.藉由遊戲的方式,讓學生使用積木圖		海 E11 認識	
			形體,並能以	r-I-1 學	略,協助建		卡,透過圖卡的化聚,找到關主的幸		海洋生物與生	
			符號表示公	習數學	立 數感。包		運數字,熟練 200 以內的數。		態。	
			式。	語言中	立 数 慰 。 色 含 已 學 習 之				,	
			數-E-C1 具備	的運算	更小幣值。					
			從證據討論事	符號、	R-2-1 大小					
			情,以及和他	關係符	關係與遞移					
			人有條理溝通	號、算	律:「>」					
			的態度。	式約	典「<」符					
			動	戊〇	號在算式中					
			· ·	足。	的意義,大					
			與他人合作解		小的遞移關					
			決問題並尊重		係。					
			不同的問題解							
	bb 112 -		決想法。 ************************************		37.00 1 15	4 41 101 1	ht 112 - 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	10 85 1 1	<b>F</b> an + + + 1.1	
第三週	第二單元	4	數-E-A1 具備	n-I-2 理	N-2-2 加減	1.能做加	第二單元二位數的直式加減	紙筆測驗	【閱讀素養教	
	二位數的		喜歡數學、對	解加法	算式與直式	法和減法	活動一:加法直式計算	口頭回答	育】	
	直式加減		數學世界好	和減法	計算:用位	的直式紀	1.教師口述布題,透過觀察和討論,進	互相討論	閲 E12 培養	
			奇、有積極主	的意	值理解多位	錄。	行二位數(不進位)的加法問題,並透		喜愛閱讀的態	
	活動一:加		動的學習態	義,熟	數加減計算	2.能透過	過定位板,理解直式計算的列式與算		度。	
	法直式計算		度,並能將數	練基本	的原理與方	錢幣圖	法。			
			學語言運用於	加減法	法。初期可	像,理解	2.教師重新口述布題,透過觀察和討			
			日常生活中。	並能流	操作、横	二位數的	論,進行二位數(一次進位)的加法問			
			數-E-A2 具備	暢計	式、直式等	加法和減	題。			
			基本的算術操	算。	方法並陳,	法直式計	3.教師重新口述布題,透過觀察和討			
			作能力、並能		二年級最後	算。	論,進行二位數(二次進位)的加法問			
			指認基本的形		歸結於直式	3.能理解	題。			
			體與相對關		計算,做為	加法直式				

			係活數決數日字之力操之間經形符式,情學問E-常及間,作度,驗體號。在境表題B-語算的並日量認中,表日中述。1 言術轉能常衡識的並示常,與 具與符換熟使及日幾能公生用解 備數號能練用時常何以生用解		後數礎算位基法說算性 續計。的值本,明的。 大之式礎念減師式理 位基計為與 須計	計 東 東 東 五 血 法 明 の 表 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の の の の の の の の の の の の の				
第四週	活動二、計算	4	不數喜數奇動度學日數基作指體係活數決數日字之力操之間經形符式子數學、的,語常E本能認與,情學問E常及間,作度,驗體號。A數世有學並言生A的力基相在境表題B語算的並日量認中,表1學界積習能運活2算、本對日中述。1言術轉能常衡識的並示具、好極態將用中具術並的關常,與 具與符換熟使及日幾能公備對 主 數於。備操能形 生用解 備數號能練用時常何以	n-I-2 加減意,基減能計。理法法 熟本法流	N.算計值數的法操式方二歸計後數礎算位基法說算性2-式算理加原。作、法年結算續計。的值本,明的。2 與:解減理初、直並級於,更算直基概加教直合加直用多計與期橫式陳最直做大之式礎念減師式理減式位位算方可 等,後式為位基計為與 須計	1.法的錄 2.錢像二加法算 3.減計使直二減題能和直。能幣,位法直。能法算用式位法。做減式 透圖理數和式 理直,減解數問加法紀 過 解的減計 解式並法決的	第二單元二位數的直式加減 活動二:減法直式計算 1.教師口述布題,透過觀察和討論,進 行二位數(不退位)的減法問題,並透 過定位板,理解直式計算的列式與算 法。 2.教師重新口述布題,透過觀察和討 論,進行二位數(一次退位)的減法問 題。	紙口互互相可互相	【育】 15 12 13 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	

第五週	活動減 三 三 三 元	4	數喜數奇動度學日數基作指體係活數決數日字之力操之間經形符式數從情人的數學、的,語常E本能認與,情學問E常及間,作度,驗體號。E證,有態 E-歡學、的,語常E本能認與,情學問E常及間,作度,驗體號。E 2 1 學界積習能運活 2 算、本對日中述。 1 言術轉能常衡識的並示 1 討及理。 1 學界積習能運活 2 算、本對日中述。 1 言術轉能常衡識的並示 1 討及理。 1 具、好極態將用中具術並的關常,與 具與符換熟使及日幾能公 具論和溝 具偶對 主 數於。備操能形 生用解 備數號能練用時常何以 備事他通 備	n-I-N解和的義練加並暢算 n-用和的或於應題 r-1 識互並用題 1-2 加減意,基減能計。 -3 加減計估日用。 3 加逆能與。 1-7 理法法 熟本法流 應法法算算常解 認減,應解 理	N.算計值數的法操式方二歸計後數礎算位基法說算性N.題用數數被之題與係4 R.與係逆驗N-2式算理加原。作、法年結算續計。的值本,明的。2·問、、減應。減。 2·減:。算2·2與:解減理初、直並級於,更算直基概加教直合 3 加題被減數用連的( 4 法加應與11加直用多計與期橫式陳最直做大之式礎念減師式理 解減。加數未解結關R 加的減用解長減式位位算方可 等,後式為位基計為與 須計 應加 、知 加 2· 法關互於題	1. 比加法問理和題 1. 能較 1. 能較 2. 能理決的減。	第二單元二位數的直式加減 活動三:加加減減 1.教師口述布題,透過觀察和討論,理解比較型(比較量未知)的加法問題, 遊進行解題。 2.教師口述布題,透過觀察和討論,理解比較型(比較量未知)的減法問題, 遊進行解題。 3.教師口述布題,透過觀察和討論,理解此較型(差異量未知)的相差問題, 並進行解題。	紙口互家運用庭的工作。	【 育】	
カハゼ	另一 是度 活動一: 個別單位 的測量	,	基數學 有數度 數學 不動度 數學 不 動	解及用位做测、實 估	度分尺測估算。 公公 (實感計算) 單位	用別量度測的單同位一,結位別長其果數	活動一:個別單位的測量 1.教師口述布題,透過操作附件,經由 觀察、討論,理解用不同個別單位測 量同一長度時,其數值不同,並能說 明原因。 2.教師重新口述布題,經驗用不同個別	四頭 四頭 百月 百月 百月 音	育】 多E6 了解各 文化間的多樣 性與差異性。	

活動二:記識公分	2	日數日字之力操之間經形符式數與決不決常E·B 語算的並日量認中,表 C-C 人題的法活 I 言術轉能常衡識的並示 2 合並問。中具與符換熟使及日幾能公 樂作尊題。備數號能練用時常何以 於解重解	測與計 算。	算。 S-2-3 直尺 完作度分長 是一次 主, 是一次 是一次 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。	不能因 2.分用度長同說。認,公尺度 ,明 識並分測。	單位測量同一長度時,其數值不同, 並能說明別別 記識公分 1.教師口述布題,透過情境故事引導, 讓學生經由觀察和討論,察覺使用普 單位的需求。 2.教師口述布題,透過觀察和操作,, 單位的或度尺測量白色積木長度 用公分分的長度及培養量感。 3.教師口述布題,霧覺幾個1公分就是 幾公分。			
第七週活動長度 活動度 活動度 四的加河	<b>支</b>	數喜數奇動度學日數日字之力操之間經形符式數與決不決去數學、的,語常E-常及間,作度,驗體號。E-他問同想A-數世有學並言生B-語算的並日量認中,表 C-人題的法1學界積習能運活1言術轉能常衡識的並示 2 合並問。具、好極態將用中具與符換熟使及日幾能公 樂作尊題具、好極態將用中具與符換熟使及日幾能公 樂作尊題備對 主 數於。備數號能練用時常何以 於解重解	n-I-7 長其單,實、與。理度常 並 估計	N.度分尺測估算算 S.操長公定段11「、。量與單 :。數度圖長公「實感計位 直測報。之。	1.分用度長2.測度感行3.直與關題4.以單度問認,公尺度透培的,估能尺線的。能公位加題識並分測。過養量並測使處段問 解分的減。公使刻量 實長 進。用理有 決為長法	第活動	紙口互實家樂頭相作庭與回討評作	【多元文化教育】 8 E6 了的男性 9 产品, 1 产品, 2 产品	

第八週	第加與 活加 活驗四減應 動減 動算 二條 : 係 :	4	數喜數奇動度學日數基作指體係活數決數日字之力操之間經形符式 上數學、的,語常E本能認與,情學問E常及間,作度,驗體號。 A數世有學並言生A的力基相在境表題B語算的並日量認中,表1學界積習能運活2算、本對日中述。1言術轉能常衡識的並示具、好極態將用中具術並的關常,與 具與符換熟使及日幾能公備對 主 數於。備操能形 生用解 備數號能練用時常何以	n-I不解和的義練加並暢算 n-用和的或於應題 r-識互並用題22加減意,基減能計。3.加減計估日用。3.加逆能與。理法法 熟本法流 應法法算算常解 認減,應解	N.算計值數的法操式方二歸計後數礎算位基法說算性R.與係逆驗題2-式算理加原。作、法年結算續計。的值本,明的。2-減:。算。2 與:解減理初、直並級於,更算直基概加教直合 4 法加應與加直用多計與期橫式陳最直做大之式礎念減師式理 加的減用解減式位位算方可 等,後式為位基計為與 須計 法關互於	1.滅逆2.滅逆檢的性認法關稅用的係答理加互。加互,案	第四單元加減關係 1.教師口述布題,透過觀察和討論罐子 裡彈珠數量的變化情形,察覺加減法 的互逆關係。 2.教師重新口述布題,透過積木(類離散 量)引入線段圖,並察覺加法和減法 的相互關係。 活動二:驗算 1.教師口述布題,透過觀察和討論,利 用加減互逆的關係來進行驗算。	<b>紙口互</b> 類回討 驗答論	【品EJU3 in a la l	
第九週	活動三: 加減應用問題	4	大數喜數奇動度學日數基作指體係活數決數-E-歡學、的,語常E-本能認與,情學問E-A-數世有學並言生A的力基相在境表題B-1 學界積習能運活2 算、本對日中述。1 學界積習能運活2 算、本對日中述。1 人好極態將用中具術並的關常,與 具備對 主 數於。備操能形 生用解 備對	n-I-A 解和的義練加並暢算 n-I 用和的或於1-2 加減意,基減能計。 -3 加減計估日理法法 熟本法流 應法法算算常	N-算計值數的法操式方二歸計後數礎算位2-式算理加原。作、法年結算續計。的值2 與:解減理初、直並級於,更算直基概加直用多計與期橫式陳最直做大之式礎念減式位位算方可 等,後式為位基計為與	1.能加」減」問解數和數的題	第四單元加減關係與應用 活動三:加減應用問題 1.教師以課本情境布題,解決加數未知 的應用問題。 2.教師以課本情境布題,解決減數未知 的應用問題。	互口紙課家庭作業	【品德教育】 品EJU3 誠實信用。 品EJU4 自律 負責。	

			日字之力操之間經形符式數與決不決常及間,作度,驗體號。E-他問同想語算的並日量認中,表 C-人題的法言術轉能常衡識的並示 2 合並問。與符換熟使及日幾能公 樂作尊題數號能練用時常何以 於解重解數號能練用時常何以	應題·I-I 識互並用題	基法說算N題用數數被之題與R與係逆驗本,明的2-3 問、、減應。減2-減:。算加教直合3 加題被減數用連的4 法加應與減師式理解減。加數未解結關加的減用解減領計性 應加 、知 加係法關互於題					
第十週	第面小 活面接 活面接 活面單五積比 動積比 動積比 動積的較 二的較 三的比元大 :直 :間 :個較	4	數喜數奇動度學日數日字之力操之間經形符式 上一數世有學並言生B語算的並日量認中,表 1學界積習能運活1言術轉能常衡識的並示具、好極態將用中具與符換熟使及日幾能公構對 主 數於。備數號能練用時常何以	n-I-8 認 認 量 量 積	WN-是面作主量包識較較單同不學S-積操初直間含位於212重:動此教初直間個)。量的。 以為認比比別所容量以為階學步接接別不應單 面具主識較較單處、操 段應認比比 分元 體。、、	1. 積比3. 積比4. 積單較識做直。做間。做個比面面接面接面別	第五單二 五面積 1.教師布題, 生有出 生有比較 2.教師可述卡片裝體 生有比較 2.教師可述中, 大小的情 時期, 生有的, 生有的, 生有的, 生有的, 生有的, 生有的, 生有的, 生有的, 生的, 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	口互實紙家回討評測作審論量驗業	【家庭的手其【安常意 家E5 各動、親全4 活安 育解關子孫第] 家係、及。】 日注	
第十一週 (第一次定 期評量)	第六單元 兩步驟的 加減	4	數-E-A1 具備 喜歡數學 大學 藝學世界好 奇、有積極主 動的學習態	n-I-5 在 具體情 境中, 解決簡	N-2-8 解 題:兩步驟 應用問題 (加、減、	1.能在具體情境中,解決加減兩步	第六單元兩步驟的加減 活動一:兩步驟加法問題 1.教師口述布題,透過觀察和討論,進 行兩步驟加法問題的解題活動。	口頭回答 互相討論 紙筆測驗	【品德教育】 品EJU7 欣賞 感恩。	

	活動寒間 : 兩法問 : 兩時題 : 減法		度學日數基作指體係活數決數日字之力操之間經形符式,語常E本能認與,情學問E常及間,作度,驗體號。並言生A的力基相在境表題B語算的並日量認中,表能運活2 算、本對日中述。1 言術轉能常衡識的並示將用中具術並的關常,與 具與符換熟使及日幾能公數於。備操能形 生用解 備數號能練用時常何以數於。備操能形	單驟問 r-II-2 加乘運律步用。 認法法算。	乘混乘之題式乘 R-相改其交合合其動)。合、應。。。。2-加變和換律。他。加、減用不不 2,不:律的可教 三順影加和綜併學 數序響法結 入活	驟 2.體中加改不和質問在境認順,響性具具 識序並其	2.教師重新口述布題,透過觀察和討論,利用橫式記錄,再計算加法問題。 3.教師口述布題,透過觀察和討論,察覺三個數相加,先算哪兩個數,最後答案都一樣。 活動二:兩步驟減法問題 1.教師口述布題,透過觀察和討論,進行兩步驟減法問題。 2.教師重新口述布題,透過觀察和討論,利用橫式記錄,再計算減法問題。			
第十二週	活兩減題 活比學 門間 : 的題	4	不數學、的,語常E本能認與,情學問E常及間,作名數世有學並言生A的力基相在境表題B語算的並日1學界積習能運活2算、本對日中述。1言術轉能常具、好極態將用中具術並的關常,與 具與符換熟使備對 主 數於。備操能形 生用解 備數號能練用	n-I-5 體中決兩應題 在情,簡步用。	N-2-8 兩問減加、減用不不解步題、減與乘 併連縣	1.能情現地 水	第六單元兩步驟的加減 活動三:兩步驟加減混合問題 1.教師口述布題,透過觀察和討論,利 用橫式記錄,再計算加減混合問題 1.教師四述布題,透過線段圖引導,經 由觀察和討論,進行兩個量的比較型 問題。 2.教師重新口述布題,透過觀察和討 論則 論。 3.教師可述布題,透過線段圖引導,經 由觀察 問題。 4.教師可述布題,透過線段圖引導,經 由觀察和討論,進行三個量的比較型 問題。 4.教師重新口述布題,透過線段圖引導,經 由觀察和討論,進行三個量的比較型 問題。 4.教師重新口述布題,透過觀察和討 論問題。 4.教師重新口述布題,透過觀察和討 論問題。	口頭紅筆角	【品德教育】 品EJU7 欣賞 感恩。	

			之間經脫 實認中,表 實認中,表 後 是 題 的 並 示 是 一 是 人 題 的 的 並 示 、 是 一 人 題 的 的 並 示 、 と 一 く し ろ ら 立 に う 。 と ろ ら 立 的 ら 、 終 的 と 、 、 終 的 と 、 、 終 的 ら 、 、 終 的 と 、 、 終 の と 、 、 、 終 の 。 、 。 、 。 、 。 、 。 と 、 。 、 。 と 、 。 。 。 。							
第十三週	第 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	數喜數奇動度學日數基作指體係活數決上-歡學、的,語常E-本能認與,情學問子數世有學並言生A的力基相在境表題具、好極態將用中具術並的關常,與具、好極態將用中具術並的關常,與具、好極態將用中具術並的關常,與	n-I-4 乘意,十法初行舆的活。理法 熟十,步分平除	N-2-6 乘與在過發「念整情言乘法應學程展的為應語報、概統用	1.「數「的解情題 2. 使「語解「問透幾」連方決境。認用倍言決倍題過個或加式乘問一識」,」。一個,法一及一的並一的	第七單元2、5、4、8的乘法 活動一:「倍」的問題 1.教師口述情境布題,透過兒歌的情境 和操作附件活動,使用具體物或圖 表徵,解決「單位量不為1」的問題,並用2個一數或連加算式紀錄。 2.教師重新口述布題,透過觀察和討 論,經驗生活中「倍」的語言,並用 連加算式紀錄,解決「單位量不為 1」的問題。	<b>紙筆組相頭</b> 開報計回 開始告論答	【品德教育】 品E3 溝通人際 關係。	
第十四週	活動二:2 的乘法 活動三:5 的乘法	4	數字動度學日數基作指體係活數決 上一數世有學並言生A的力基相在境表題具、好極態將用中具術並的關常,與 具、好極態將用中具術並的關常,與	n-I 解的義練乘並進裝分法動 r-I 習語的符4 乘意,十法初行與的活。1 數言運號理法 熟十,步分平除 學學中算、	N-法意用乘逐「念整情言N-乘直基練2-2:義。法步倍,乘境。-7:計,目乘法應學程展的為應語 十乘算以標的 習, 概統用 十除的熟。	1.乘的2.被义的人员的人员的人员的人人员的人员的人员的人员的人人员的人人员的人人人人人人人人	第七單元 2、5、4、8的乘法 活動二: 2的乘法 1.教師口述布題,透過觀察和討論,解 決「單位量不為1」的問題,並認識 法算式與乘法算式中被乘數、乘數和 積的名詞。 2.教師口述布題,透過觀察和討論圖 像,製作 2 的乘法表。 3.教師重新口述布題,透過觀察和討論 意義。 活動三: 5 的乘法 1.教師口述布題,透過觀察和討論 意義。 2.教師口述布題,透過觀察和討論 意義。 活動三:5 的乘法 1.教師口述布題,透過觀察和討論 出乘法算式解題。 2.教師口述布題,透過觀察和討論圖 像,製作 5 的乘法表。 3.教師重新口述布題,透過觀察和討	紙筆測驗 分相相 可頭 四頭 四頭	【品德教育】 品E3 溝通合 作與和谐 關係。	

			數-B-P 之力操之間經形符式-B-B-P 等及間,作度,驗體號中,養體號中,養體,作及日幾能公果與符換熟使及日幾能公果與符換熟度及日幾能公果的發	關係等第一次,			論,列出乘法算式解題,並能知道乘 法算式中各數字和符號的意義。			
第十五週	: 4 : 4 : 5 : 5 : 5 : 5 : 6 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7	4	大數喜數奇動度學日數基作指體係活數決 上一一 上一一 上一一 上一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	n-I-4 乘意,十法初行與的活。理法 熟十,步分平除	N-2-6 乘與在過發「念整情言N-乘直基練6 乘與在過發」做法的 7:計,目乘法應學程展的為應語 十乘算以標的 習, 概統用 十除的熟。	1.乘的2.被2 8 問3. 8 數表能法意解數、乘。製、為的。解式。決為4法 作4乘法	第七單元2、5、4、8的乘法 活動四:4的乘法 1.教師口述纜車情境布題,透過觀察和 討論,先引導學生逐步累加4,完 課本上方空格,再列出乘法算式解 題。 2.教師口述布題,透過觀察和討論圖 像,製作4的乘法表。 3.教師重新口述布題,透過觀察和討論義。 活動五:8的乘法 1.教師口遊章魚燒情境布題,透過觀察和討論 意義:1.教師口遊章魚燒情境布題,透過觀察和討論 就課本上方空格,再列出乘法算式 成課本上方空格,再列出乘法算 成課本上方空格,再列出乘法算 成課本上方空格,再列出乘法算 人。	紙分互口家組相頭庭作	【品德教育】 品E3 溝通人 作與和諧 關係。	
第十六週	第幾 活幾 活數	4	數字動度學日數日字之力 上一個學學 一個學學 一個學學 一個學學 一個學 一個學 一個學 一個學 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	n-I-9 認 識時間 常用 位。	N-2-13 明本 明本 明本 明本 明本 明本 明本 明本 明本 明本	1.鐘時時2.數並面對能面刻幾能字能時應。證,鐘相	第八單元幾時幾分 1.教師口述布題,透過觀察和討論,複 習報讀整點和半點時刻。 2.教師口述布題,透過觀察和討論,認 識短針就是時針;長針就是分針。 3.教師口述布題,透過觀察和操作,察 覺分針走一格就是1分鐘。 4.教師口述布題,透過觀察和操作,進 行時刻的報讀幾點幾分。 5.教師口述布題,透點觀察和操作,報 行時刻的本題,透過觀察和操作,報 覺5格一數的方式,並進行時刻的報 讀幾時幾分。 6.教師口述布題,透過觀察和操作,報	紙 筆 則 題 時 相 言 作 評 量	【人E5 傳入 【 育 】 包 並 他 教 賞 異 與 。 劃 養 時 間 的 能 期 時 開 即 能 用 。	

第十七週	活經時 活會幾 數堂計 三幾 四幾 小代具	4	操之間經形符式 數喜數奇動度學日數日字之力操之間經形符作度,驗體號。 E-歡學、的,語常E-常及間,作度,驗體號日量認中,表 A-數世有學並言生B語算的並日量認中,表常衡識的並示 1學界積習能運活1言術轉能常衡識的並示使及日幾能公 具、好極態將用中具與符換熟使及日幾能公用時常何以 備對 主 數於。備數號能練用時常何以	n-I-9 認 調明 記 調明 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 。 記 。	N-2-13 時的時的。 3 到活以與置時含刻時的 6 前 6 前 6 前 6 前 6 前 7 前 8 前 8 前 8 前 9	1.察能整之間2.察能時或2時過過面數時的過面道的)1時。觀,兩刻時觀,某前或的	行接時期, 行接時期, 行動工 一方數 一方數 一方數 一方數 一方數 一方數 一方數 一方數	紙口互實家與回討評作與回討評作	【人容尊人【育涯規間 人医5個重的生】 育、異與。劃 養用。 是11與此 是11與此	
第十八週	第、6、9、7、6、9、7、6、9、6、9、8、6、9、7、8、9、7、8、9、8、9、9、9、9、9、9、9、9、9、9、9、9	4	式數喜數奇動度學日數基作指體係活數決。E-歡學、的,語常E-本能認與,情學問月學界積習能運活2 算、本對日中述。具、好極態將用中具術並的關常,與具、好極態將用中具術並的關常,與	n-I-4 乘意,十法初行與的活。 理法 熟十,步分平除	N-2-6。 乘與在過發「念整情言N-乘直基練 乘法應學程展的為應語 十乘算以標 的 習, 概統用 十除的熟。	1.被37問2乘3的決決的開數數、6乘。練為、新遊院與數分的,同期數數,6乘並倍題以為,以為,以及於於,可以與於於於於,可以與於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於	第九單元 3、6、9、7的乘法 活動一:3的乘法 1.教師口述布題,透過觀察和討論,第 出乘法算式解題,並能知道乘法算式 中各數字和符號的意義。 2.教師口述布題,透過觀察和討論圖 像,製作 3 的乘法表。 3.教師重新直乘法算式中各數字和符號的 意義。 活動二:6 的乘法 1.教師口述布題與於一名數字和符號的 意義。 2.教師可與作3的乘法 1.教師知道乘法 1.教師知道乘法 1.教師知道乘法 1.教師可以 中各數字和 行號 的過觀察和討論 中各數字和 行號 的過觀察和討 中各數字和 行號 的過過 以 中各數字和 行號 的 過過 次 一 人 一 人 一 人 一 人 一 人 一 人 一 人 一 人 一 人 一	互相討論答明組制制	【家E4 緒,儕 寒適家切 育察適家切 育家適家切 育 裏 前 音 門 。 品 是 日 以 3 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	

kk 1 1 m	イチョー・	1	<b>业 F 4 1 日 11</b>	. I 4 +132	MACE	1 AL 777 \L	<b>始し四こ2 ( 0 7 ルチ</b> ル	T 10-1-11	【户广州大】	
第十九週	活動三:	4	數-E-A1 具備	n-I-4 理	N-2-6 乘	1.能解決	第九單元3、6、9、7的乘法	互相討論	【家庭教育】	
	9 的乘法		喜歡數學、對	解乘法	法:乘法的	被乘數為	活動三:9的乘法	口頭回答	家E4 覺察個	
	_		數學世界好	的意	意義與應	3 · 6 · 9 ·	1.教師口述布題,透過觀察和討論,列	分組報告	人情緒並適切	
	活動四:		奇、有積極主	義,熟	用。在學習	7的乘法	出乘法算式解題,並能知道乘法算式	紙筆測驗	表達,與家人	
	7 的乘法		動的學習態	練十十	乘法過程,	問題。	中各數字和符號的意義。	家庭作業	及同儕適切互	
			度,並能將數	乘法,	逐步發展	2.熟練被	2.教師口述布題,透過觀察和討論圖		動。	
	活動五:		學語言運用於	並初步	「倍」的概	乘數為	像,製作9的乘法表,並能藉由手指		【品德教育】	
	擬題活動		日常生活中。	進行分	念,做為統	3 . 6 . 9 .	頭記憶9的乘法。		品 EJU3 誠實	
			數-E-A2 具備	裝與平	整乘法應用	7的乘	活動四:7的乘法		信用。	
	*數學好好		基本的算術操	分的除	情境的語	法, 並解	1.教師口述布題,透過觀察和討論,列			
	玩:占地為		作能力、並能	法活	言。	決「倍」	出乘法算式解題,並能知道乘法算式			
	王		指認基本的形	動。	N-2-7 ++	的問題。	中各數字和符號的意義。			
			體與相對關	247	乘法:乘除	3.能在給	2.教師口述布題,透過觀察和討論圖			
			(係,在日常生		直式計算的	定的情境	像,製作7的乘法表。			
			活情境中,用		基礎,以熟	中,擬出	3.教師口述布題,透過觀察和討論,列			
			數學表述與解		練為目標。	並解決乘	出乘法算式解題,並能知道乘法算式			
			数字衣述共肝   決問題。			业	中各數字和符號的意義。			
			大同處。   數-E-B1 具備			<b>公</b> 问起。	一个分子作句。			
			日常語言與數				1.教師以課本情境布題,透過觀察和討			
			字及算術符號				論,讓學生找出情境圖中一個單位的			
			之間的轉換能				數量,再引導學生擬出問題,並用乘			
			力,並能熟練				法算式解决。			
			操作日常使用				2.教師以課本乘法算式口述布題,透過			
			之度量衡及時				觀察和討論,擬出乘法題目。			
			間,認識日常				3.教師重新口述布題,透過觀察和討			
			經驗中的幾何				論,擬出乘法問題,再發表。			
			形體,並能以				*數學好好玩:占地為王			
			符號表示公				1.藉由遊戲的方式,讓學生使用數字			
			式。				卡,熟練九九乘法。			
第二十週	第十單元	4	數-E-A1 具備	n-I-8 認	N-2-12 容	1.能認識	第十單元容量與重量	口頭回答	【環境教育】	
	容量與重		喜歡數學、對	識容	量、重量、	容量,並	活動一:容量的比較(一)	互相討論	環E5 覺知人	
	量		數學世界好	量、重	面積:以操	做直接比	1.教師透過倒水的操作活動,讓學生觀	實作評量	類的生活型態	
			奇、有積極主	量、面	作活動為	較、間接	察容器中的液量。	紙筆測驗	對其他生物與	
	活動一:		動的學習態	積。	主。此階段	比較和個	2.教師口述布題,學生透過觀察和討		生態系的衝	
	容量的比		度,並能將數 學語言運用於		量的教學應	別單位比	論,容器盛裝液量的最大限度,認識		擊。	
	較(一)		日常生活中。		包含初步認	較。	容器的容量。		環E16 了解物	
	-		■ カモニー **   數-E-B1 具備		識、直接比		3.教師口述布題,透過觀察和操作活		質循環與資源	
			日常語言與數		較、間接比		動,讓學生經驗液量的保留概念。		回收利用的原	
			字及算術符號		較(含個別		4.教師口述布題,透過操作,進行直接		理。	
			之間的轉換能		單位)。不		比較相同容器的液量多少。		【品德教育】	
			力,並能熟練		同的量應分		5.教師口述布題,透過操作,進行直接		品 EJU3 誠實	
			操作日常使用		不同的單元		比較不同容器的液量多少。		信用。	
			之度量衡及時		學習。		DC 1 14:0 00 04:05 E / /		186.7.4	
L	l .	1	<u> </u>	1	1 11	I	<u> </u>	l		

第二十一週 (第二十一) (第二	活動二 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	4	間經形符式數喜數奇動度學日數日字之力操之間經形符式認中,表 A數世有學並言生B語算的並日量認中,表 A數世有學並言生B語算的並日量認中,表 日幾能公 具、好極態將用中具與符換熟使及日幾能公常何以 備對 主 數於。備數號能練用時常何以常何以	n-I-8 容、、。1 數言運號條、約。認 重面 學學中算、符算	N-2-12 東面作主量包識較較單同不學2-、積活。的含、、含位的同習容量以為階學步接接別不應單容量以為階學步接接別不應單	1.能量值、較比別較認,接間和位識並比接個比	第十單元容量與重量 活動二:容量的比較(二) 1.教師口述布題,學生透過觀察、討論和操作,進行容量間接比較。 2.教師重新口述布題,學生透過觀察、 討論和操作,容器。 活動三:重量的比較(一) 1.教師口述布題,透過觀察和討論,察 覺物體的重量,透過觀察、操作和討論,讓學生進行兩物品重量的直接比較。 3.教師口述布題,透過觀察、操作和討論,讓學生進行兩物品重量保留概念。 3.教師口述布題,透過觀察、操作和討論,經驗重量保留概念。	口 互實紙 家庭 答論 量 驗 業	【環類對生擊環質回理【品信 類別工物的解資的 意識 育知型物的解資的 育誠 目別U3 電影 了與用 教 質問用。	
第二十二週	活重較(活動的) : 日本 (日本) : 日本 (日		數喜數奇動度學日數日字之力操之間經形符式上一數學、的,語常E-常及間,作度,驗體號。A-數世有學並言生B-語算的並日量認中,表1學界積習能運活1言術轉能常衡識的並示具、好極態將用中具與符換熟使及日幾能公構對 主 數於。備數號能練用時常何以	n-I-8 容、、。-1 數言運號條、約。認 重面 學學中算、符算	N-量面作主量包識較較單同不學 R-關律與號的小係2-、積活。的含、、(含位的同習2-係:「在意的。容量以為階學步接接別不應單 大遞 / 」式,移容量以為階學步接接別不應單 大遞 / 」式,移家、操 段應認比比 分元 小移」符中大關	1.重做較比別較2.體認律認,接間和位在境遞。 接間和位 在境遞識 正接個比 具中移	活動四:重量的比較(二) 1.教師口述布題,學生透過觀察和討論,以個別單位表示重量,並使用個別單位比較兩個物品的重量。 2.教師口述布題,學生透過觀察和討論,察覺重量的間接比較。 活動五:重量的遞移律 1.教師以課本情境布題,學生透過觀察和討論,察覺和認識遞移律。	口互實紙家庭問語評測作	【環類對生擊環質回理【品信環色的其態。E16環刊 德四里人名 了與用教育知型物的 解資的 育誠育知型物的 解資的 育誠實	

## 嘉義縣番路鄉大湖國民小學 113 學年度第一學期二年級普通班數學領域課程計畫(表 10-1)

設計者: 陳亞青

## 第二學期

教材质	版本			康軒版第	四冊		教學節數	每週(4)	節,本學期共	(84)節
課程	目標		<ul><li>2.培養好奇心</li><li>3.培養使用工</li><li>4.培養運用數</li><li>5.培養日常生</li></ul>	、及演算、 -具(分數) 文學思考問 :活應用與	題的正確態度。 生活)所需的數學知能。					
教學進度 週次	6.培養學生欣 單元名稱 節 學習領域 數 核心素養		學習表現	習重點 學習 內容	學習目標	教學重點 (學習引導內容及實施方式)	評量 方式	議題融入	跨領域統整規劃 (無則免)	
1( ) ) () () () () () () () () () () () (	常 0 0 的 1 0 0 0 6 15 0 0 6 15 0 0 10 0 10 0 10	4	數喜數奇動度學日數日字之力操之間經形符式數從情上數學、的,語常上常及間,作度,驗體號。上證,A數世有學並言生B語算的並日量認中,表 C據以1學界積習能運活1言術轉能常衡識的並示 1討及具、好極態將用中具與符換熟使及日幾能公 具論和備對 主 數於。備數號能練用時常何以 備事他	n-I 解以的結據為運基 n-用和的或於應題 r-I 習語的符關-1 一內位構以四算礎 3 加減計估日用。 1 數言運號係理千數值,做則之。應法法算算常解 學學中算、符理	N-2-1 數十二十字作點表表 位百位位單 1 換	1 建立 1000 以 內列。 2.1000 以入 讀 為 3.1000 以 的 的 数 的 数 的 。 3.1000 以 。 数 的 。 数 的 。 数 的 。 数 的 。 数 的 。 。 。 。 。	第一單元 1000 以內的數 活動一:數到 1000 1.教師以課本找寶藏情境有題, 題之 1000 為 題來累 100,建立 1000 以 內的數學次 100 為 。 2.教師以認本有數 100 所 1000,再個數回 100。 3.教師,逐次 1000 以 內內 ,其量為一內內內,其是 建市以 1000 以內內,其是 建市以 1000 以內內,數量一, 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	互口紙課堂問言與問答	【人包異己權【 公人包異己權【 公權於個尊他。德品正義實別重人 育以。	

第二週	活認發 活比 "	4	人的數與決不決數喜數奇動度學日數日字之力操之間經形符式數從情人的有態上他問同想上歡學、的,語常上常及間,作度,驗體號。上證,有態理。2合並問。1學界積習能運活1言術轉能常衡識的並示 1討及理。溝 樂作尊題 具、好極態將用中具與符換熟使及日幾能公 具論和溝通 於解重解 備對 主 數於。備數號能練用時常何以 備事他通	用和的或於應題「習語的符關號式定加減計估日用。一數言運號係、約。法法算算常解 學學中算、符算	N-2-的積。、、值百位2-5 元以主容,感習。 选與符的小。一:操合值值位。算解、5元以主容,感習。 选與符的小。一:操合值值位。算解、操兼許協。之 大移與符的小。一、操合值值位。算解、操兼許協。之 大移與符的小。以位活 。 值 : 活計元建含小 關: 在 遞		1000以內的數個人。 3.教育學位在位在人。  第一個的人。 3.教育學的人。 4.透過一次, 4.透過一點, 2.學生。  第一個的人。  第一個的人。	紙業門門等	【人包異己權【 公 人包異己權【 公 有實別重人 育9。	
第三週	第三加 活三加 活三加 活三的 :的:的	4	數-E-A2 具術並的別常,與 指變期,情學問題, 情學問題, 數-E-A3	義 練 加 並 暢計	N-2-2 真用位的。、等二結 加式位數原初橫方年於 減計值加理期式法級直 理減與可、並最式	法問題(二次進位)。 2.能理解減法直式計算,並使 用減法直式解	第二單元三位數的加減 活動一:三位數的加法 1.教師口述布題,透過具體物或 圖像,進行三位數加一位數的 加法直式計算教學。 2.教師口述重新布題,進行三位 數加二位數、三位數加三位數 的加法直式計算。 活動二:三位數的減法 1.教師以課本情境布題,透過具	互相討論 口頭筆測驗 課堂問答	【人權教育】 人E3 育 解每個不 報的計 計 對 開體的規 則。	

	減法		察出日常生活	n-I-3 應	計算,做為後	法問題(一次退	體物或圖像,進行三位數加一			
			問題和數學的	用加法	續更大位數計	位)。	位數的減法直式計算教學。			
			關聯,並能嘗	和減法	算之基礎。直		2.教師口述布題,進行三位數減			
			試與擬訂解決	的計算	式計算的基礎		二位數、三位數減三位數的減			
			問題的計畫。	或估算	為位值概念與		法直式計算。			
			在解決問題之	於日常	基本加減法,					
			後,能轉化數	應用解	教師須說明直					
			學解答於日常	題。	式計算的合理					
			生活的應用。		性。					
第四週	活動三:	4	數-E-A2 具備	n-I-2 理	N-2-2 加減算	1.能連結加與減	第二單元三位數的加減	互相討論	【人權教育】	
	加減應用問		基本的算術操	解加法	式與直式計	的關係,解決	活動三:加減應用問題	口頭回答	人E3 了	
	題		作能力、並能	和減法	算:用位值理	「被加數未	1.教師口述布題,引導學生使用	紙筆測驗	解每個人需	
			指認基本的形	的意	解多位數加減	知」和「被減	線段圖及圖示理解題意,解決	課堂問答	求的不同,	
	活動四:		體與相對關	義,熟	計算的原理與	數未知」的問	被加數未知的應用問題。		並討論與遵	
	加減估算		係,在日常生	練基本	方法。初期可 操作、横式、	題。	2.教師口述布題,引導學生使用		守團體的規	
			活情境中,用	加減法	操作、横式、 直式等方法並	2.能做簡單的十	線段圖及圖示理解題意,解決		則。	
	*數學好好		數學表述與解	並能流	陳,二年級最	位、百位數的	被減數未知的應用問題。			
	玩:搶500		決問題。	暢計	後歸結於直式	加減估算。	活動四:加減估算			
			數-E-A3 能觀	算。	計算,做為後		1.教師以課本剪紙帶情境布題,			
			察出日常生活	n-I-3 應	續更大位數計		讓學生經驗概數的意義。			
			問題和數學的	用加法	算之基礎。直		2.教師以課本買文具情境布題,			
			關聯,並能嘗	和減法	式計算的基礎		進行生活情境中十位數的加減			
			試與擬訂解決	的計算	為位值概念與		法估算。			
			問題的計畫。	或估算	基本加減法,		3.教師以課本體育用品大特賣情			
			在解決問題之	於日常	教師須說明直		境布題,進行生活情境中百位			
			後,能轉化數	應用解	式計算的合理		數的加減法估算。			
			學解答於日常	題。	性。		*數學好好玩:搶 500			
			生活的應用。	~ r-I-3 認	N-2-3 解題:		1.透過桌上遊戲熟練三位數的加			
			數-E-C2 樂於	識加減	加減應用問		減能力。			
			與他人合作解	<b>亚</b> 逆,	題。加數、被 加數、減數、		が以外にフリ			
			決問題並尊重	並能應	加製、減製、					
			不同的問題解	业 用 與 解	應用解題。連					
					<b>結加與減的關</b>					
			决怨法。 	題。	(係。					
					N-2-4 解題:					
					簡單加減估					
					算。具體生活					
					情境。以百位					
					數估算為主。					
					R-2-4 加法與					
					減法的關係:					
					加減互逆。應					
					用於驗算與解					
					題。					

第五週	第平 活平的和 活正形形形三面 動面邊頂 動三、和單圖 一圖、點 二角正長元形 :形角 : 方方	4	數喜數奇動度學日數基作指體係活數決數感中或養-E-歡學、的,語常E-本能認與,情學問E-受的式。1學界積習能運活2算、本對日中述。3 術學的具、好極態將用中具術並的關常,與 具作形素備對 主 數於。備操能形 生用解 備品體	n-I-解及用位做测测算 s-I-操動步物常何的特7-長其單,實、與。1-作,認體見形幾徵理度常 並 估計 從活初識與幾體何。	S-2-何作。描。體何平體連似、)。-2-可作包與辨面形徵S-形操尺認圖係1-1 特活進述藉認形面形結長大 體動平體與形的做 邊活測特的含物徵動行之由識體圖體幾、、 簡:為面形描與幾分平長動為殊邊周體:為辨活實簡包形)何 小 單以主圖體述立何類面:與主幾長長之以 認 際單 與 概 幾操。形。平體特。圖以直。何關的	1.認出生活面。 2. 圖形和個談、方條 2. 圖形和個談、方條。 2. 圖形和個談、下方的學、並一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	、 察出再, 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	口 互 實 纸 筆 測 驗	【家E5 存動宗庭 有
第六週	活動三:	4	數-E-A1 具備	n-I-7 理	係。含局長的     計算活動。     S-2-1 物體之	1.認識平面圖形	方形的邊長關係。 第三單元平面圖形	互相討論	【家庭教育】
	認識 新長與 數: 實算 學七 板		喜數奇動度學日數基作指體係活數學、的,語常E-本能認與,情數世有學並言生A-的力基相在境學界積習能運活2算、本對日中、好極態將用中具術並的關常,以極態將開中具術並的關常,對 主 數於。備操能形 生用	解及用位做測測算 s- 操動步物常長其單,實、與。1-1作,認體見度常 並 估計 從活初識與幾	幾操主與動物幾含立並念短等2 何作。描。體何平體連(、)。 後動行之由識體圖體幾長、 後動行之由識體圖體幾長、 子2-4 以。認 際單包與,概	的內部 內 內 內 用 問 思 說 微 與 計 問 長 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	活動三:認識周界 1.教師案本,認識周界 1.教師察和討論,內內 單對關圖形的課本討論,內別本可 單對關圖形的課本討論,內別本可 學生透過 學生活動。 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個	口頭回答紙業堂問答	家E5 字

			數決數日字之力操之間經形符式學問·E-帶及間,作度,驗體號。這一個學問,在度,驗體號。此一個學問,在實際與 具與符換熟使及日幾能公與 具與符換熱使及日幾能公解 備數號能練用時常何以解	何 的 幾 份 後 。	形的作實 思圖 係計 的 條 所		算正方形周長的解題活動。 4.教師重新布題,學生透過觀察和討論,進行連加或乘法算式,計算長方形周長的解題活動。 5.教師以課本布題,學生透過觀察和討論,點數和計算方格纸		人的權利。	
第十二	第年日 活認月 活年換四、 動識、 動和算單月 一年日 二月元、 :、 :的	4	數察問關試問在後學生數與決不決上-A 出題聯與題解,解活上他問同想3 常數並訂計問轉於應 2 合並問。能生學能解畫題化日用樂作尊題能生學能解畫。之數常。於解重解觀活的嘗決。之數常。於解重解	n-I-9 認與常位。 認刻間單	N-2-14 1「期「所之定 時」「」、」時係 時」「理單約	1.認識關議 年條大 、。月 3.認。。 。 第一 名 記 。 記 。 記 。 記 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。	第四年、月、日 1.教師以課本情境不有 12個 月、前期 12個月是一年有 12個 月,神續 12個月是一年 月、時期 12個月是一年 月,神續 12個月是一年 一年續 12個月是一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一	口互實作筆測驗	【人 賞別重人權 数 育 欣 個 尊 他 。	
第八週	活共天 活是日:少 :幾		數察問關試問在後學生數與決不決 1.E-A 出題聯與題解,解活上他問同想 2.E 出題聯與題解,解活上他問同想 能生學能解畫題化日用樂作尊題 能生學能解書題。	n-I-9 認	N-2-14 目「期「所列關 時」「期「所列關。 明日 明日 明日 明日 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	1.能查月曆點數 日數做年和月的 化聚查月曆點的 3.能查天數 指定天數 日期。	第四單元年、月、日 活動三:共有多少天 1.教師以課本情境布題,學生透 過查月曆,點數出某一段時間 的日數。 活動四:是幾月幾日 1.教師重新布題,學生透過查月 曆,點數指定日數後的日期。	口頭 百年	【人權教育】 人E5 欣個尊他 。 權利 種利。	

第九週	活動	4	數察問關試問在後學生數與決不決 15-14 題聯與題解,解活上他問同想 16-16 的	n-I-9 認 時時開 位。	N-2-14 年 年、 月」日列關。 時」「理單約	1.認識一星期。 2.能查月曆做 月、日和星期 的化聚。	第四單元年、月、日 活動五:認識1星期 1.教師以課本情境布題,學生透。 2.學生透過查月曆, 大約師以課本情道一星期有每 學生透過有4星期道 學生過過至月曆, 大約師以課本情過更新布題, 學生進行星期和日數的化聚。 *數學學生進好玩:那一天 1.透過鼎的數學用語,並運用記 相關的紀錄用語。 1.透過開語,並與用語 地域的那一天 1.透過開記。 對學問題, 一體一記 一體一記 一體一記 一體一記 一體一記 一體一記 一體一記 一體一記 一體一記 一體一記 一體一記 一體一記 一體一記 一體一記 一體一記 一體一記 一體一記 一體一記 一一記 一	口頭 四答 互相 實作 運動 量紙筆 測驗	【人權教 人E5 人包 以 是 名	
第十週 (第一次) (第	第乘 活10 新 1、法 1、法 1、	4	数-E-A1 學界積習能運活 具、好極態將用中 與 大好極態將用中	n-I-解的義練乘並進裝分法動 r-I 識和的規4 乘意,十法初行與的活。 2 加乘運律理法 熟十,步分平除 認法法算。	N-2-6的。過展念乘的統情N-2-:算熟。6的。過展念乘的7乘的練乘意在程「,法語十除基為乘的4个。	1.能解決 10、 1、0 的乘法問 題。	第五單元 10 的乘法 1.教師以課本情境數問題教學。 2.教師以課本情優數問題就 藥數學生則不 一之, 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	口頭回答 互相討計量 紙筆測驗	【人 性	
第十一週	活動三:乘法的關係	4	數-E-A1 專學 事數學、的,語常 具、好極態將用中 主 主 對理有學並言生活 與 對極態將用中	n-I-4 乘意,十法初行與的活。理法 熟十,步分平除	N-2-7 未 十 生 十 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	1.能在具體情境中,認識乘法交換律。	第五單元乘法 活動三:乘法的關係 1.教師以課本的情境布題,透過 矩陣型情境,認識乘法交換 律。 2.教師揭示乘法百格表掛圖,指 導學生認識被乘數和乘數在表 上的位置,讓學生完成九九乘 法表。	口頭回答 互相計 實作 無筆測驗	【人權教育】 人格 人 人 人 包 其 己 以 差 自 自 權 利 。 。 卷 色 典 己 的 權 色 , 他 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	

		1		I O ユカ						
				r-I-2 認 識和 和						
第十二週	第兩用 活先 活先六步門 動乘 動乘單驟題 一再 二再不應 :加 :減	4	數喜數奇動度學日數基作指體係活數決數察問關試問在後學生上一一一個學生,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	n-I-5 體中決兩應題在情,簡步用。	N-2-8 驟加。加與之不含解應、加與之不含與題。。 不	1.能在具體情境 中,開題(先來 解問題( 所 形 形 形 形 成 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	第六年 京六年 市大乘再加 1.数年 1.章 1.章 1.章 1.数年 1.章 1.章 1.章 1.章 1.章 1.章 1.章 1.章	口互實紙筆測驗	【 展地受及的覺者種養心生 設、的主能自接幫感。生身感同動力已受助恩教了處同理去,從的,之育發 身心愛察他各培	
第十三週	活動三乘 :	4	數喜數奇動度學日數基作指體係活上一一個學文的,語常上本能認與,情學界積習能運活2 算、本對日中具、好極態將用中具術並的關常,具、好極態將用中具術並的關常,與大極態將用中具術並的關常,與極端的關係,	n-I-5 開中洪兩應題 在情,簡步用。	N-2-8 縣所 解應、加與之不含 解應、加與之不含 。 ,與題。。	1.能在具體情境中,解決兩步驟問題(先加、減後乘,不含併式)。	第六單元兩步驟應用問題 活動三:先加再乘 1.教師以課本情境布題,引導學 生透過具體情境,解決先加再 乘的四:先減再乘 1.教師以課本情境布題,引導學 生透過具體情境,解決先減再 生透過具體情境,解決先減再 乘的兩步驟問題。	口頭目言語	【 展地受及的覺者種養心生生身感同動力已受助恩教足處同理去,從的,之育發 身心愛察他各培	

			數決數察問關試問在後學生學問-E出題聯與題解,解活 表題-A 3 常數並訂計問轉於應 與 能生學能解畫題化日用							
第十四週	第公分活認 活公分 生尺 動識 動尺的 二和换	4	上數喜數奇動度學日數從情人的數與決不決一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	n-I-7長其單,實、與。 理度常 並 估計	N-2-11 長度分尺。 度分尺」。。 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	1.認公保 解別公保 所 所 所 的 行 的 透 度 的 行 的 資 過 實 量 動 行 位 過 實 量 動 行 信 人 他 實 員 的 行 信 者 , 的 有 者 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	第活動	實測評回有相評量答論量	【人權教育】 人包異己權 人包異己權利 。	
第十五週	活動三:長度的計算	4	整子動度學日數從情人的 是一本學不積習能運活」 討及理。 具、好極態將用中具論和溝 與、好極態將用中具論和溝	n-I-7 解及用位做测测算 度常 並 估計	N-2-11 長度、公公、。 度分、、。 分、、。 、、、。 、、。 、、。 、、。 、、。 、。 、。 、。 、。 、。	1.能解決以公尺 為單位的長度 加減及乘法問 題。	第七單元公尺和公分 活動三:長度的計算 1.教師以課本情境布題,透過觀 察和討論,進行公尺的加、 減、乘等問題。	實測評量口頭相討論作業評量	【人權教育】 人E5 欣 賞、差異已 與 養已 人的權利。	

第十六週	第八單元 分類與立 體形體 活動一:	4	數-E-A1 具備 喜歡數學、對 數學世界好 奇、有積極主 動的學習態	主動蒐	D-2-1 分類與 呈現:以操作 活動為主。 蒐集、分類 記錄、呈現資	1.能對生活中的 事物做分類, 並進行大分類 下的小分類。	第八單元分類與立體形體 活動一:先大分類再小分類 1.教師以課本情境布題,透過操 作將衣物依特徵進行的二階分 類,並能根據分類紀錄,解決	口頭回答 互相討論 實作評量 紙筆測驗	【環境教育】 環E15 覺知 資源過度利 用會導致環 境汙染與資
	先大分類 再小分類		度學日數從情人的數與決不決並言生CL據以條度CC人題的法能運活1討及理。2合並問。 將用中具論和溝 樂作尊題數於。備事他通 於解重解	料、分 類 質 單	料、生活物件。 或付款 或 数 論 可 引 形 脱 之 分 類 所 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		問題。 2.透過操作將進行圖卡的二階分 類,並能根據分類紀錄,解決 問題。		源題【環物資用【 賞別重人的 育工 實際的人 、差自的的 育解與利。 育於個尊他。 所以 與利 與利 。 資於 與利 。 與利
第十七週	活動二: 正方體 長方體	4	數喜數奇動度學日數基作指體係活數決數感中或養生數學、的,語常·E-本能認與,情學問·E-受的式。1學界積習能運活2算、本對日中述。3術學的具、好極態將用中具術並的關常,與 具作形素具、好極態將用中具術並的關常,與 具作形素備對 主 數於。備操能形 生用解 備品體	動,初 步認識 物體與	S-2-1 特活進述藉認形面形結連如、)-2-形活含立認圖體並物徵動行之由識體圖體幾、, 簡:為面形描與幾分體:為辨活實簡包形,何 小 單以主圖體述立何類之以 認 際單 與 概 幾操。形。平體特。	1.認識體內 長方 內 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	第八五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	口 互 實 纸 筆 回 討 評 驗	【環資用境源題【環物資用【 賞別重人 環E15 過導染竭 境6 循回原權人包異己權 教覺度致與的 教了環收理教E5容並與利 育知利環資問 】解與利。育欣個尊他。

第十八週	第九單元 分分看 活動一 活數	4	數喜數奇動度學日數察問關試問在後學生上一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	練十十 乘法, 並初步 進行分	N-2·;算熟。2·安操。驗與與學程和關7乘的練 9 與作除。平方生,乘連十直礎目 題分動前解之。解現模東式, :。為置分意引題問式	1.能使用連減、 連加或乘法, 解決包含除問 題。	第九章 活動 1.教師 1.教師 題字生透 動所,讓學生透 動所,讓學生透 動所, 題身體 一之 之教師, 之教師, 題人 一之 一之 一之 一之 一之 一之 一之 一之 一之 一之	紙筆測驗實作評學問答	【家庭教育】 家E7 表 達對家庭成 員的關心 情感。
第十九週	活 認識 三 分 :	4	數喜數奇動度學日數察問關試問在後學生數與決不決上數學、的,語常上出題聯與題解,解活上他問同想上數世有學並言生A日和,擬的決能答的C人題的法具、好極態將用中能生學能解畫題化日用樂作尊題具、好極態將用中能生學能解畫題。之數常。於解重解備對 主 數於。觀活的嘗決。之數常。於解重解	的義練乘並進	N-2-7 乘的練 9 與作除。聚與與學程和關7 乘的練 9 與作除。平方生,乘連十直礎目 題分動前解之。解現模東武, :。為置分意引題問式	1.能操等分 圖分 一	第五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	紙筆測驗實作評為	【家庭教章】 家 E7 表達 對家庭與情 的關。

第二十週(第二次)	第分 活平 活分 二一	4	數等問關試問在後學生數報本能 出題聯與題解,解活E-B讀統力 能生學能解畫題化日用具作表 能生學能解畫題化日用具作表	n-I-6 認 識單位 分數。	N-2-10的分從動識部一常半分「一義割能全之10的分摺部「。言、一四的在格明的」單認配紙分幾知「「」分溝已圖一「。位識的)為分道的的、之通等中格幾位:活認全之日一二 意分,為分	1.在中,意續認為 一意續認為 一意續認為 一意續認的 一章, 一章, 一章, 一章, 一章, 一章, 一章, 一章, 一章, 一章,	第十單元子分 1.教師八課本布題,學生透過平 分」,與本布題,學生透過平 分」的以課本布題,與生透過平 分」的以課本有題,知的分學。 2.教師操作自己題, 過過一 過過一 過過一 一 1.教師、一 1.教師、一 1.教師、一 1.教師、一 1.教師、一 2.教師所分題, 與生透行, 與連行 一 1.教師、 一 2.教師與為 與中 的, 於明為 一 第、平分明為 一 第、平分明為 一 第、中分明為 一 第、中分明為 一 一 3.教師所的 一 3.教師所的 分子的的 份 一 3.教師所的 分子的的 一 3.教師所的 分子的的 一 3.教師所 分子的的 一 3.教師所 分子的 份 一 3.教師所 分子的 份 一 3.教師所 分子的 份 一 3.教師所 分子的 份 一 3.教師所 分子的 份 一 3.教師所 分子的 份 一 3.教師所 分子的 份 一 4.教師所 分子的 份 一 4.教師所 分子的 份 一 4.教師所 分子的 份 十 分子的 份 十 份 十 分子的 份 十 十 份 十 十 份 十 分子的 份 十 十 十 一 十 一 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十	互相評單別等	【教多E1 質多到共實 多育】了文 理文事 解化 解化 解化解化	
第二十一週	活動大 動三 小 學 型 主 整 整 整 整	4	數喜數奇動度學日數日字之力操之間經形符式數從情人的上數學、的,語常E-常及間,作度,驗體號。E-證,有態上數世有學並言生B-語算的並日量認中,表 C-據以條度具、好極態將用中具與符換熟使及日幾能公 具論和溝具、好極態將用中具與符換熟使及日幾能公 具論和溝備對 主 數於。備數號能練用時常何以 備事他通	n-I-6 認 識單位 分數。	N-分從動識部一常半分「一義割能全之10的分摺部「。言、一四的在格明的」單級配紙分幾知「「」分溝已圖一「。單識的)為分道的的、之通等中格幾位識的認之之日一二 意分,為分	1.能比較特定單位分數的大小 (1/2、1/4、 1/8)。	第十單元分數 活動三:比大小 1.教師以課本情境布題,學生透過操作進行單位分數的比較。 數學小學堂:1/4個披薩 1.透過課本情境察覺不同單位 量,1/4所代表的量不同。	互相頭筆剛等調響問答	【教多已質多到共實多育E1的。 E4 同的的文解化 解化解化自特	

- 註1:請於表頭列出第一、二學期,屬於一、二、三、四、五或六年級(113 學年度已全數適用新課網),以及所屬學習領域(語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合活動、健康與體育)。
- 註2:議題融入部份,請填入法定議題及課綱議題。
- 註3:「學習目標」應結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- 註 4:「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號。
- 註 5: 議題融入應同時列出實質內涵,而非只有代號或議題名稱(請參考教育部議題融入說明手冊)。例如: 性別平等教育 性 E5 認識性騷擾、性侵害、性霸凌的概念及其求助管道。
- 註 6: 法律規定教育議題如於領域課程融入,其實質內涵之填寫請參考以下文件
  - 1. 環境教育:請參考環境教育議題實質內涵
  - 2. 性別平等教育:請參考性別平等教育實質內涵
  - 3. 性侵害犯罪防治課程:請參考性別平等教育實質內涵-E5
  - 4. 家庭教育課程:請參考家庭教育實質內涵
  - 5. 家庭暴力防治課程:請填寫「融入家庭暴力防治」即可