## 貳、各年級各領域課程計畫(部定課程)

## 嘉義縣鹿草鄉竹園國民小學

設計者: 李宛亭

表 13-1 114 學年度第一/二學期二年級普通班數學領域課程計畫

第一學期

全校學生人	數未滿五十人需實力	施混齡	, 本課程是否實施混	齢教學:是□(	年級和年級	及) 否■				
教材版本			康軒版第三冊			教學節數	每週(4)節	, 本學期共(80)	)節	
課程目標			1. 提供學生適性學 2. 培養好奇心及演 3. 培養使用工具(力 4. 培養運用數學思 5. 培養日常生活應 6. 培養學生欣賞數	算、推論和數學 加減直式),運用 考問題的能力。 用與學習其他領	表述等各項能力。 於數學程序及解決 域/科目(語文、生	問題的正確態度。 活)所需的數學知能。				
教學進度週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習重點學習表現	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	4	數歡世極度語生數常算轉熟用間驗體表數證以理數他題問上數界主,言活上語術換練之,中,示上據及溝上人並題上學好動並運中B言符能操度認的並公一討和通一合尊解具對、學將於 具數之,日衡日何以。具事人態樂解不想	n- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I	N-內值動數徵位「單一一:操合值值位。算一一:操合值值位。算件點表表 位。	1.建立100~200的 數詞序列,及各數的 說、聽、寫、 做。 2.認識200以內數的 位值,並進行化聚。	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:作圖卡以 100 以內的量為起點,逐次累加 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,學習和建立 20以內的數詞序列。 3. 教師重新口述布題,以 200 以內的任意數為起點,做逐次累加 1、10 的活動。 4. 教師口述布題,以 200 以內的任意數為起點,逐次累減 1、10 的活動,學生觀察和討論進行解活動。 活動二:幾個百、幾個十、幾個一 1. 教師口述布題,透過操作圖卡、觀察和討論,徵 200 以內的數。 2. 教師口述布題,透過操作圖卡、觀察和討論, 徵 200 以內的數。 2. 教師口述布題,透過觀察和討論,認識定位板位的位名。 3. 教師口述布題,透過操作圖卡,進行 200 以內的化聚。	家庭作業	【環習覺美整環命關生環然而地【 洋類與知、性22 的懷命B和保。海海的與體環、 生質與、 了共重 教工的與體環、 生價植 人,棲 育認態與 物,的完 生值物 與, 的完 生,的 自進 海	
第二週	第一單元 200 以 內的數 活動三:使用錢 幣 活動四:比大小 數學好玩: 數學好玩: 重數字	4	數-E-A1 具備學 製學等等 學等等 學等等 學等 學數 學 學 學 學 學 學 學 學 等 的 學 將 的 將 於 所 的 將 將 於 所 的 能 的 的 能 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	n-I-1 理解 一千以內值結為四 算之基礎則 n-I-3 應用 加法和 計算或估算於	N-2-1 一千合的 在	1. 能進行錢幣(1 元、5元、10元、50 元、100元)的混合 使用。 2. 能使用>和<的符 號,表示200以內數 量的大小關係。	第一單元 200 以內的數 活動三:使用錢幣 1.教師口述布題,透過觀察和操作圖卡,表示指的錢數。 2.教師口述布題,透過賣場情境引導,能在固定 錢幣數量中進行付款活動。 活動四:比大小 1.教師口述布題,透過觀察和操作,進行比較 20	家庭作業	【環境教育】 環EI 參與戶外學 習與自然環境 覺知自然環境的 美、平衡、 整性。 環E2 覺知生物生 命的美與價值,	

			常算轉熟用間驗體表數證以理數他題問語術換練之,中,示下據及溝下人並題言符能操度認的並公一計和通一合尊解與號力作量識幾能式1論他的2作重決數之,日衡日何以。具事人態樂解不想字間並常及常形符 備情有度於決同法及的能使時經 號 從,條。與問的。	日 題 r - 數運係約	單N-2-5 元 1000 法兼 許, 感習。 2-與//式,關與 100 、操兼 許, 感習。 2-與//式,關算解、00 活計 元 助 包 更 大移與符的小。 題 00 元 動算 策建含 小 小律 號意的。 題 00 元 動算 策建含 小 小律 號意的 過 2 一		以內兩量的多少。 2. 教師口述布題,透過觀察和操作定位板,進行比較 200 以內兩數的大小。 3. 教師口述布題,透過觀察和討論,比較 200 以內兩數的大小,並用 > 和 < 符號來表示。數學好好玩:幸運數字 1. 藉由遊戲的方式,讓學生使用積木圖卡,透過圖卡的化聚,找到關主的幸運數字,熟練 200 以內的數。		關懷動、植物的生眾E3 了解人與自然而人與自然而以與自然而以與自然,進動,也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
第三週	第二單元二位數的活式計算	4	數歡世極度語生數本力本關活學題數常算轉熟用間驗體表數證以理上數界主,言活上的、的係情表。上語術換練之,中,示上據及溝上學好動並運中-A算並形,境述 - B言符能操度認的並公-C討和通1、奇的能用。2 術能體在中與 1 與號力作量識幾能式1論他的具對、學將於 具操指與日,解 具數之,日衡日何以。具事人態備數有習數日 備作認相常用決 備字間並常及常形符 備情有度喜學積態學常 基能基對生數問 日及的能使時經 號 從,條。	n-I-2 理為	N-式算解計方操直陳後計續算式為基教式性 2-與:多算法作式,歸算更之計位本師計。 2 直用位的。、等二結,大基算值加須算加式位數原初橫方年於做位礎的概減說的加式位數原初橫方年於做位礎的概減說的顯計值加理期式法級直為數。基念法明合算 理減與可、並最式後計直礎與,直理	1. 直式 经	活動一:加法直式計算 1.教師口述布題,透過觀察和討論,進行二位數(不	<b>紙</b>	【閱讀素養教育】 E12 培養。
第四週	第二單元二位數 的直式加減 活動二:減法直 式計算	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	n-I-2 理解 加法和減法的 意義,熟練基 本加減法並能 流暢計算。	算:用位值理	1. 能做加法和減法的 直式紀錄。 2. 能透過錢幣圖像, 理解二位數的加法和	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	紙筆測驗 口頭回答 互相討論	【閱讀素養教育】 閱 E12 培養喜愛 閱讀的態度。

	T	Γ	古 ソルカム 協	I	温佐、世子:		T.I と か 悠 い		<u> </u>	
			度,並能將數學		操作、横式、 直式等方法並	滅法直式計算。	列式與算法。			
			語言運用於日常		陳,二年級最	3. 能理解減法直式計算,並使用減法直式	<ol> <li>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。</li> </ol>			
			生活中。		後歸結於直式	解決二位數的減法問				
			數-E-A2 具備基		計算,做為後 續更大位數計	題。				
			本的算術操作能		算之基礎。直					
			力、並能指認基		式計算的基礎					
			本的形體與相對		為位值概念與					
			關係,在日常生		基本加減法, 教師須說明直					
			活情境中,用數		式計算的合理					
			學表述與解決問		性。					
			題。							
			數-E-B1 具備日							
			常語言與數字及							
			算術符號之間的							
			轉換能力,並能							
			熟練操作日常使							
			用之度量衡及時							
			間,認識日常經							
			驗中的幾何形							
			體,並能以符號							
			表示公式。							
			數-E-Cl 具備從							
			證據討論事情, 以及和他人有條							
			理溝通的態度。							
第五週	第二單元二位數	4	數-E-A1 具備喜	n-I-2 理解	N-2-2 加減算	1. 能解決比較型的加	第二單元二位數的直式加減	紙筆測驗	【閱讀素養教	
	的直式加減		歡數學、對數學	加法和減法的	式與直式計	法和減法問題。	活動三:加加減減	口頭回答	育】	
	活動三:加加減		世界好奇、有積	意義,熟練基	算:用位值理		1. 教師口述布題,透過觀察和討論,理解比較型(比	互相討論	閱 E12 培養喜愛	
	減		極主動的學習態	本加減法並能	解多位數加減		較量未知)的加法問題,並進行解題。	家庭作業	閱讀的態度。	
			度,並能將數學	流暢計算。	計算的原理與		2. 教師口述布題,透過觀察和討論,理解比較型(比			
			語言運用於日常	n-I-3 應用	方法。初期可		較量未知)的減法問題,並進行解題。			
			生活中。	加法和減法的	操作、横式、		3. 教師口述布題,透過觀察和討論,理解比較型(差			
			數-E-A2 具備基	計算或估算於	直式等方法並		異量未知)的相差問題,並進行解題。			
			本的算術操作能	日常應用解	陳,二年級最					
			力、並能指認基	題。	後歸結於直式					
			本的形體與相對	r-I-3 認識	計算,做為後					
			關係,在日常生	加減互逆,並能應用與解	續更大位數計					
			活情境中,用數	題。	算之基礎。直					
			學表述與解決問		式計算的基礎					
			題。		為位值概念與					
			數-E-B1 具備日		基本加減法,					
			常語言與數字及		教師須說明直					
			算術符號之間的		式計算的合理					
			轉換能力,並能		性。					
			熟練操作日常使		N-2-3 解題:					
			用之度量衡及時		加減應用問					
			間,認識日常經		題。加數、被					
			驗中的幾何形		加數、減數、					
1	1	I	12 14 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1	1 1 1 1 1 L L L	1		1	1	
			體,並能以符號 表示公式。		被減數未知之應用解題。連					

第六週	第三單元量長四元三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	4	數證以理 要對世極度語生數常算轉熟用間驗體表數他題問 是一該及溝 一上數界主,言活上語術換練之,中,示上人並題 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	n-I-7 理解 長度位、估 関節 事計	結係R-減加用題N-「測測位S-作度數之加。2-4的互驗 11分尺量計算3測報指段的2-法條。與 長、。、。 直量讀定作 11分尺量計算 直量讀定作 是、。、。 尺長公長圖	1. 能理解用同個度用同個度的說明 不一長果能可以 不一人。 是 是 的 的 的 的 是 的 的 是 的 的 是 的 的 是 的 的 是 的 的 是 的	第三單元量長度 活動一:個別單位的測量 1. 教師中超,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,其數值不同個別單位測量同一長度時,其數值不同個別單位測量同一長度時,其數值不同個別單位測量同一長度時,其數值不同個別單位測量同一長度時,認識有題,透過情境故事引導,讓學生經,引入使用普遍單位的需求。 2. 教師口述布題,透過情境故事引導量的困難,引入使用普遍單位的需求。 2. 教師口述布題,透過,經歷和操作,使用公分刻度 尺測量白色積木長度,知道1公分的長度及培養量感。 3. 教師口述布題,透過觀察和討論,進行長度的累加,察覺幾個1公分就是幾公分。	紙口互實制回討評量	【多元文化教育】 多E6 了解各文化 間的多樣性與差 異性。
第七週	第一年	4	數學學院 日及的能使時經 號 與問的。 中 數 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	n-I-7 理解 長度其常 長度位 大 大 一 八 一 日 一 日 一 日 一 日 一 日 一 日 一 日 一 日 一 日	N-2-11分尺量計算3 测報指段長、。、。 足長公長圖賣店 直量讀定作長、。、。 尽長公長圖寶估單 操 分度。	1.公度2.的测3.線4.位題公度2.的测3.線4.位題分。透量。能段能的。如此,测量,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,	第三單元量長度 1. 教師正確使用方法,透過觀察和操作,察覺公分刻度 尺的師重新一遊遊遊遊響,進行長度 估測,培養量感,遊遊響和操作,進行長度。 2. 教師正確,遊遊響,一遊遊響,一遊遊響,一遊遊響,一遊遊響,一遊遊響,一遊遊響,一遊遊響	<b>無口互實家</b> <b>期回討評作</b> <b>以回討評作</b>	【多元文化教育】 多E6 了解各文化 間的多樣性與差 異性。
第八週	第四單元加減關	4	數-E-A1 具備喜	n-I-2 理解	N-2-2 加減算	1. 認識加減法的互逆	第四單元加減關係與應用	紙筆測驗	【品德教育】

	係與應用 活動一:加減關 係 活動二:用加減 關係驗算	歡界主, 言活生數本力、 數學有數是 數學子 數學子 數方 數學 數 數 數 數 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是	加意義本統二 和熟法 和 , 為 加 一 五 一 一 一 一 一 一 一 二 一 二 一 二 一 五 一 五 一 五 五 五 五 五	式算解計方操直陳後計或位數原初橫方年於做計值加理期式法級直為,與其法條式,歸算與於於其於與人,與其於與其為	關係。 2. 能用加減法的互逆 關係,檢驗答案的合 理性。	活動一: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,讓學生經由觀察和討論,理解線段圖,並察 覺加法和減法的相互關係。 活動二:用加減關係驗算 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。	口頭回答互相討論	品EJU3 誠實信用。 品EJU4 自律負責。
		關係 境 題 數 常 算 轉 熟 用 任 中 與 異 數 之 , 日 解 異 數 之 , 日 解 異 數 之 , 日 作 解 異 數 之 , 日 作 重 要 。 日 於 能 操 操 度 更 的 能 使 時	加減互逆,並能應用與解題。	續算式為基教式性 大基算值加須第的 位礎的概減說的 加關第 本師計。 R-2-4 的關係 議 報 報 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是				
第九週	<b>笋咖留</b> 元 加	間,認識日常 時, 前 時 前 時 前 時 前 形 形 代 以 。 数 一 医 一 C 2 2 2 6 4 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	n_ I _9 理級	加減互逆。應用於驗算與解題。	1. 能解決「加數未	<b>第四</b> 最 元 加 试	万扣計込	【口体数态】
<b>,</b>	第四單元加減關 係與應用 活動三:加減應 用問題	數學學 是-A1、奇的能用。2 等好動並運中-A2 等好動並運中-A2 等的能用。2 新能體在中與 具對、學將於 具操指與日,解 專有習數日 備數有習數日 備數有習數日 所能體在中與	n-I-2 加意本流 n-加計日題 r-加能題王和,減計-3 和或應。 -3 互用 減熟法算應減估用 認逆與解的基能 用的於 離並,解	計方操直陳後計續算式的。、等二結,大基算原初橫方年於做位礎的理期式法級直為數。基與可、並最式後計直礎	1. 肥胖不知,那样不知,那样不知,那样不知,那样不知,那样不知,那样不知,那样不知,那样	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。	互口紙課家問題與問題	【品德教育】 品EJU3 誠實信用。 品EJU4 自律負責。
		題。 數-E-B1 具備日 常語言與數間 算術符號之, 轉換能力, 轉換操作 熟練操作 用之度量衡及時		為位值概念與 基本須說明 式計算的合理 性。 N-2-3 解題 加減應用問				

第十週	第大活直活間活個五小動接動接動別單比一比二比三單元較:較:較:位面面面面比較:較:位的的的的的的	馬骨君妻 化是尺 妻 崔 七木 乃言 兰妻 字 争 東 吳 月 馬 景	目	n- I - 8 認識、 電量、	題加被應結係 R-減加用題 N-重以主的初接比位應元 S-以主識較合位。數減用加。2-法減於。2-量操。教步比較)分學2-具。、、含的加、數解與 (4 的互驗 12、作此學認較(6、不習 5 體初直間別、數知。的2-法係。與 容積動段包、間個同同。面操步接接單被、之連關)與:應解 量:為量含直接單量 :為 較	1. 認識面積。 2. 能做面積的直接比較。 3. 能做面積的間接比較。 4. 化較。	第五單元面積的大小比較 活動一:面積的直接比較 1. 教師口述布題,學生透過課本和桌面認識面。 2. 教師印以述布題,以實際之生, 過一時, 過一時, 過一時, 過一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時,	口互實紙家町計評測作答論量驗業	【家各(我等【安活全 家E5 關、他 我解的足屬 等人,他 有了。全探注 的足屬 是動祖 生安 等等互、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一	
第十一週	第六單元兩步驟 的加減 活動一:兩步驟 的加法問題	崔士木乃言兰妻才力才屬兴县妻上	致歌世亟度吾生数本力本關舌學題数出記 一E-A對界主,言活-E的、的係情表。-E-日數 -E-學好動並運中-A算並形,境述 -A常學 -A、奇的能用。2 術能體在中與 3 生的 具對、學將於 具操指與日,解 能活關 佛數有習數日 備作認相常用決 觀問聯 喜學積態學常 基能基對生數問 察題,	n-I-5 在 開體問題 作用是 作用是 作用 作用 的 作用 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	N-2-8 縣、加與題。。-2-,影法合。教解應減減乘應含連 數改和律綜入動題用、混乘應含連 數改和律綜入動題用、混乘應含連 數改和律綜入動	1. 能在具體情境中,解決加減兩步驟問題。 2. 能在具體情境中,認識加數順序改響其和的性質。	個圖的面積大小。 第六單元兩步驟的加減 活動一:兩步驟的加法問題 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。 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。 4. 教師口述布題,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。	口頭 百 五 紙筆 測驗	【品德教育】 品EJU7 欣賞感 恩。	

第十二週	第的活的活加活	4	並解畫之學活數常算轉熟用間驗體表數他題問數歡世極度語生數本力本關活學題數出和並解畫態決。後解的上語術換練之,中,示上人並題上數界主,言活上的、的係情表。上日數能決。當問在,答應B言符能操度認的並公一合尊解一學好動並運中一人算並形,境述 一个常學嘗問在試題解能於用1與號力作量識幾能式2作重決1、奇的能用。2術能體在中與 3生的試題解與的決轉日。具數之,日衡日何以。樂解不想具對、學將於 具操指與日,解 能活關與的決擬計問化常 備字間並常及常形符 於決同法備數有習數日 備作認相常用決 觀問聯擬計問訂 題數生 日及的能使時經 號 與問的。喜學積態學常 基能基對生數問 察題,訂 題	n- 體決應 I-5 境單問 在,步。	N-A-B	1. 能在具體情境中,解決加減兩步驟問題。	第六單元兩步驟的加減 活動二:兩步驟的減法問題 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。 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。	口互紙家頭相筆庭宮計測作	【品德教育】 品EJU7 欣賞感 恩。	
			和數學的關聯, 並能嘗試與擬訂 解決問題的計							

第十三週	5、4、9周二 : 5、4、9周二 : 5、4、9周二 : 5、4、9周二 : 5的「	4	用間驗體表數他題問數歡世極度語生數本力本關活學題數常算轉熟用間驗體表記之,中,示E人並題E數界主,言活E的、的係情表。E語術換練之,中,示度認的並公C合尊解A學好動並運中A算並形,境述 B言符能操度認的並公養出何以。樂解不想具對、學將於 具操指與日,解 具數之,日衡日何以。只及常形符 於決同法備數有習數日 備作認相常用決 備字間並常及常形符 時經 號 與問的。喜學積態學常 基能基對生數問 日及的能使時經 號	n- I -4 的十初與活動,分除	N-2-6的。過展念乘的 乘意在程「,法語 乘意在程「,法語 :與習逐」為用。	1.或解2.的「3.意化、题能被写为,的解文、题:有用的,是是是一个的,是是一个的,是是一个的,是是一个的,是是一个的,是是一个的,是是一个的,是是一个的,是是一个的,是是一个的,是一个的,	第七單元2、5、4、8的乘法 活動一:「倍」的問題 1. 教師中述情境布題,透過兒歌的情境和操作附件 活動,使用具體物或圖像表徵,解決「單位暴 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,解決「單位 量不為1」的問題。 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 不為1」的問題,並認識乘法算式與乘法算式中被 乘數、乘數和積的名詞。 2. 教師和方。 2. 教師主新口述布題,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,透過觀察和討論圖像,知道乘法 算式中各數字和符號的意義。 活動三:5的乘法 1. 教師可述布題,透過觀察和討論,知道乘法 算式中三:5的乘法 1. 教師可述布題,透過觀察和討論,列出乘法算式 解題。 2. 教師即述布題,透過觀察和討論圖像,製作5的 乘法表 1. 教師即以述布題,透過觀察和討論圖像,製作5的 乘法表 1. 教師即以述布題,透過觀察和討論圖像,製作5的 乘法表師重新口述布題,透過觀察和討論圖像,製作5的	紙分互口 無組相頭 無給答	【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人際關係。
第十四週	第七單元 2、 5、4、8的 活動四: 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4	數界主,言活上的、的係情表。上學好動並運中A2 術能體在中與開對、學將於 具操指與日,解真對、學將於 具操指與日,解真學精態學常 基能基對生數問	n-I-4 理解 乘法的意义 熟練十十初 ,并初 ,并 ,并 , , , , , , , , , 。 。 。 。 。 。 。 。	N-2-6的。過展念乘的統情 N-2:算熟。乘意在程「,法語十个乘的練乘竟在程「,法語十个乘的練法義學,倍做應言十直礎目:與習逐」為用。乘式,	1. 能理解乘法算式的 意義。 2. 能解決被乘數為 2、5、4、8的乘法 問題。 3. 能製作2、5、4、 8 為被乘數的乘法 表。	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,完成課本上方空格,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,知道乘法 算式中各數字和符號的意義。 活動五:8 的乘法 1. 教師口述章魚燒情境布題,透過觀察和討論,先 引導學生逐步累加 8,完成課本上方空格,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 8 的 乘法表。	無分互口 家庭 類 告論答業	【品德教育】 品E3 溝通合作與 和諧人際關係。

第十五週	第分活動一: 幾時幾時 50% 15% 15% 15% 15% 15% 15% 15% 15% 15% 15	4	數常算轉熟用間驗體表數歡世極度語生數常算轉熟用間驗體表上語術換練之,中,示下數界主,言活下語術換練之,中,示下語術換練之,中,示了自與號力作量識幾能式1、奇的能用。1與號力作量識幾能式1、奇的能用。1 與號力作量識幾能式與數之,日衡日何以。具對、學將於一具數之,日衡日何以。有數有習數日一備字間並常及常形符一備數有習數日一備字間並常及常形符	n-I-9 認識 時期單位。	N-2-13:為時位時。刻點的鐘操。與認 兩間(胃)的作以分識 整的間經	1. 能報讀鐘面上的時 刻是幾時幾字鐘 2. 能數 動時刻相對 應。	第八單元幾時幾分 1. 教師幾分 1. 教師題,透過觀察和討論,複習報讀整點和半點時刻。 2. 教師時刻。 2. 教師可述布題,透過觀察和討論,認識短針就是時針;長山述布題,透過觀察和操作,察覺分針走一名,透過觀察和操作,察覺分針走一格就是1分鐘。 4. 教師是1分鐘。 4. 教師以述布題,透過觀察和操作,察覺 5 格一數 讀幾知師,透過觀察和操作,今 6. 教師的報讀,透過觀察和操作,分。 6. 教師的報讀,透過觀察和操作,進行接近整時時刻的解題活動。 7. 教師即題活動。 6. 教師題活動。 6. 教師題語為會 6. 教師題語為會 6. 教師的即題活動。 6. 教師的即題活動。 6. 教師的即題活動。 6. 教師可述布題,透過觀察和操作,進行指定的時期 到的解題言數字鐘 1. 教的解題等和操作, 類的解題等和操作, 類的解題等和操作, 類的解題等和操作, 類的解題等和操作, 類的解題等和操作, 類的解題等和操作, 類的解題等和操作, 類的解題等和操作, 類的解題等和操作, 過觀察和討論, 是一個報等和 過觀察和討論, 是一個報等和 是一個報報等和 是一個 是一個報等和 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個	紙口互實制回討評量	【人E5 放異他 教育、尊的 教育、尊的 之。 是與 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
第十六週	第分活小活時四元幾時幾 幾 一	4	數學 要 要 要 要 要 要 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	n-I-9 認識 時刻與時間常 用單位。	N-2-13 鐘操。 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1.透過觀察鐘面,能 點數時間。 2.透過觀察鐘面,能 知道某時刻的(或 後)1(或 2)小時的時 刻。	第八單元幾時幾分 活動三:經過幾小時 1.教師口述布題,透過觀察和討論鐘面指針的變	無 知 知 知 明 时 时 存 作 作 作 業 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	【人權教育】 人E5 欣賞、包容 個別差異並的權 利。 【生涯規劃教育】 注E11 培養規劃 與用時間的能力。
第十七週	第九單元3、	4	數-E-A1 具備喜	n-I-4 理解	N-2-6 乘法:	1. 能解決被乘數為	第九單元3、6、9、7的乘法	互相討論	【家庭教育】

	6、9、7的乘法活動一:3的乘法活動二:6的乘法		歡世極度語生數本力本關活學題數常算轉熟用間驗體表數界主,言活下的、的係情表。下語術換練之,中,示學好動並運中-A.算並形,境述 -B.言符能操度認的並公、奇的能用。2.術能體在中與 1. 與號力作量識幾能式對、學將於 具操指與日,解 具數之,日衡日何以。數有習數日 備作認相常用決 備字間並常及常形符數有習數日 橫作認相常用決 備字間並常及常形符學積態學常 基能基對生數問 日及的能使時經 號	乘法 ( ) 表表, ( ) 表表, ( ) 表表, ( ) 表表, ( ) 表示, ( ) 和, (	3、6、9、7的乘法 問題。 2.熟練被乘數為3、 6、9、7的乘法,並 解決「倍」的問題。	活動一:3的乘法 1. 教師口述布題,透過觀察和討論,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。 2. 教師重新口述布題,透過觀察和討論,知道乘法算式中各數字和符號的意義。 活動二:6的乘法 1. 教師印述布題,透過觀察和討論,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。 2. 教師可述布題,透過觀察和討論圖像,製作6的乘法表。 3. 教師重新口述布題,透過觀察和討論解集作6的乘法表。 3. 教師重新口述布題,透過觀察和討論,知道乘法算式中各數字和符號的意義。	口 頭 組 組 測 験	家E4 覺察個人情緒並適切表達,與家人及同儕適切互動。 【品德教育】 品EJU3 誠實信用。
第十八週	第6、3、活法活法活動數地第6、9、三、四、五、分,三、四、五、好,如如五、好,如如五、好,如如五、好,如此,如此,如此,以此,以此,以此,以此,以此,以此,以此,以此,以此,以此,以此,以此,以此	4	數數世極度語生數本力本關活學題數常算轉熟用間驗體表上A 學好動並運中一算並形,境述 B 言符能操度認的並公別、奇的能用。2. 術能體在中與 1. 與號力作量識幾能式具對、學將於 具操指與日,解 具數之,日衡日何以。	n- I-4 理解, 乘法練,分と 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点, 一点,	6、9、7的乘法,並 解決「倍」的問題。 3.能在給定的情境	第九章 3、6、9、7的乘法 1. 教表 1. 教師題,透傳藥和討論,列語之類, 解題,並能知道乘法過觀察和討論, 與一人, , 與一人, , 與一人, , 與一人, , , , , , , , , , , , , ,	互口分紙家相頭組筆庭的一個報測作	【家庭教育】 家E4 覺察個人情 適切及同所 。 《本述》 《本述》 《本述》 《本述》 《本述》 《本述》 《本述》 《本述》

第十九週	第重活比活比 甲二二 字 等 量 。 等 。 等 。 等 。 等 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	4	數歡世極度語生數常算轉熟用間驗體表上A1、奇的能用。1 與號力作量識幾能式具對、學將於 具數之,日衡日何以。其對、學將於 具數之,日衡日何以。	n-I-8 認識 容量、 面積。	N-2-12、作此學認較(含不習容積動段包、間別的與量、:為量含直接單量、:為量含直接單量	1. 能認識容量,並做有過程的 2	第十單元容量與重量 活動一:容量與电較(一) 1. 教師透過倒水的操作活動,讓學生觀察容器中的 液量。 2. 教師口述布題,學生透過觀察和討論,容器盛裝 液量的日本地布題,透過網察和討論,。 3. 教師印本地不題,透過操作,進行直接比較不同的 份子。 4. 教師一旦述布與,透過操作,進行直接比較不同同。 5. 教師一旦或布與,透過操作,進行直接比較不同。 5. 教師重量容的此較(二) 1. 教師重體新一人 2. 教師重體新一人 1. 教師重體所一人 1. 教師可述布題,等學生透過觀察 作,無三回述布題,等學生透過觀察 作,無三回述布題, 過觀察和討論, 一 活動師可述布題, 透過觀察和討論, 一 活動師可述布題, 透過觀察和討論 。 2. 教師可述布題, 透過觀察 作, 對應 行 一 1. 教師可述布題, 透過觀察 作 行 一 1. 教師可述布題, 。 2. 教師可述布題, 。 3. 教師可述布題, 3. 教師可述布 3. 教師可述布 4. 教師可述布 4. 《 4. 》 4. 》 4. 》 5. 》 5. 》 5. 》 5. 》 5. 》 5. 》 5. 》 5	口互實紙可目,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可	【環ES 覺知 類的 人 其 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
第廿週	第重活比活比活遞生抽安中量動較動較動移活象不 (四) (五) (工) (工) (工) (工) (工) (工) (工) (工) (工) (工	4	數歡世極度語生數常算轉熟用間驗體表上子A1、奇的能用。1 與號力作量識幾能式具對、學將於 具數之,日衡日何以。	n-8 面 n-長單測算 r-數運係約1-8、。7及,估 1-語符號。認重 理常做與 學中、算额量 解常做與 學中、算	接比較、間接 比較(含個別單 位)。不同的量 應分不同的單 元學習。	和個別單位比較。 2. 能在具體情境中認 識遞移律。 3. 能做面積的直接 比較。 4. 能做長度單位公分	第十單元容量與重量 活動師印量。 1. 教師印述布題,學生透過觀察和討論,以個別單位表表。 2. 教師印述布題,學生透過觀察和討論,察覺重量的比較。 活動新出:重量的遞移律 1. 教部記識遞移律 1. 教部認識遞移律。 生活中的數學:抽象畫家蒙德里安 1. 教事情境布題,學生透過閱讀文章,認識畫家蒙德里安 2. 教師以課本情境布題,學生進行面積的直接比較。 3. 教師以課本情境布題,學生進行面積的個別單 量。 4. 教師以課本情境布題,學生點數面積的個別單位,並做計算。	口互實紙家町村評測作等論量驗業	生物與生態系的

		(3-)				1
		位)。				1
		N-2-11 長度:				l
		「公分」、				l
		「公尺」。實				l
		測、量感、估				l
		「公尺」。實 以 實 以 實 與 與 計算。				i
		位換算。				l

## 第二學期

全校學生人	數未滿五十人需實力	拖混齡	, 本課程是否實施混齡 <b>才</b>	<b>数學:是□(</b> 年級	和年級) 否									
教材版本			康軒版第四冊			教學節數	每週	<b>週</b> (4)節,本學期共(8	))節					
課程目標			2. 培養好奇心及演算 3. 培養使用工具(分數 4. 培養運用數學思考 5. 培養日常生活應用與	<ol> <li>提供學生適性學習的機會,培育學生探索數學的信心與正向態度。</li> <li>培養好奇心及演算、推論、溝通和數學表述等各項能力。</li> <li>培養使用工具(分數),運用於數學程序及解決問題的正確態度。</li> <li>培養運用數學思考問題的能力。</li> <li>培養日常生活應用與學習其他領域/科目(語文、生活)所需的數學知能。</li> <li>培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。</li> </ol>										
教學進度週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習重點學習表現	學習內容	- 學習目標	教學重點(學習引導內容及實施方	一式) 評量方	式 議題融入	跨領域統 整規劃 (無則免)				
第一週	第 1000 以 1000 活 1000 活 1000	4	數學奇習語中數言之能之識形示數討人度數合不法 上A1 數積,用 1 字轉操衡經並。 1 情理 2 決問 其學極並於 具及換作及驗能 具,溝 樂問題 情世主能日 備算能日時中以 備以通 於題解 有力 的數生 常符,使,幾號 證和態 他尊想 數學學活 語號並用認何表 據他 人重	n-I-1 理位 用-I-1 理位 以之 期-I-1 理位 以之 期-I-1 期子 明白 以之 期子 明白 明白 明白 明白 明白 明白 明子 明子 明子 明子 明子 明子 明子 明子 明子 明子	N-2-1: 合为, 一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一	1建立1000以內的數詞序列。 2.1000以內的說、讀、1000以內的說。 3.1000以內數的位值、化聚。	第一日1000以內的數 1000 以內 1000 以內 1000 以內 1000 以內 1000 前 5 1000 的數 1000 前 5 1000 就 1000 於 10	0,建立 ,100個 ,100個 , 題的 , 題的 , 數 , 數 , 數 , 數 , 數 , 數 , 数 , 数 , 数 , 数	答 人E5 欣赏、包尊的人E5 欣赏 異他人人 不可自己。 在一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个					
第二週	第一單元 1000 以內的數 活動三:認識及 使用錢幣 活動四:比大小	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度,並能將數學語言運用於日常生活中。	n-I-1 理解一千 以內數的位值結 構,據以做為四 則運算之基礎。 n-I-3 應用加法 和減法的計算或	N-2-1 一千以內 的數:含位值積 木操作活動。結 合點數、位值表 徵、位值表。位 值單位「百」。	1. 認識 500 元和 1000 元的幣值及錢 幣(1 元、5 元、10 元、50 元、100 元) 的混合使用。 2. 能用>和<的符號	第一單元 1000 以內的數 活動三:認識及使用錢幣 1. 教師以課本發壓歲錢情境布題 識 100 元、500 元、1000 元的錢幣 2. 學生透過錢幣圖卡的操作,知該 錢幣兌換的方法。	散。	答 人E5 欣賞、包					

		數言之能之識形示數討人度數合不法 時期間線量常,式-E-B1 與的線子與的線子與 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期	估算於日常應用 作題。 r-I-1 學習數符 語言、 語言、 語 語 語 語 語 語 語 語 。	位 N-2-5 500 為容協包以上, 一次 100 為容協包以上, 一次 100 為容協包以上, 一次 100 。 更 1 移 1 的遞 第 100 。 更 1 移 2 的遞 第 100 。 更 1 移 2 的遞 第 100 。 是 1 的 2 的 2 的 2 的 2 的 2 的 2 的 2 的 2 的 2 的	的大小關係。	3.學生能計數錢幣總及用圖像畫出指定錢數。 4.學生能使用錢幣進行付錢、找錢活動。活動四:比大小 1.教師以課本宜蘭之旅情境布題,透過錢幣表徵,比較1000以內兩量的多少。 2.教師重新布題,透過定位板,引導學生依序從百位、十位、個位來比較兩數的大小。 3.教師口述布題,讓學生抽3張數字卡排出最大的三位數,並能使用>、 號,記錄兩數大小關係。		義。
第三週	第二單元三位數 4的加減活動一:三位數的加法的加法 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	要算指對情與數常關訂在轉生數合不法 是一A2 作本,,問題能題解解化活一條 其能的在用題能題說題解用樂問題 基、體常學 察數試計後於 與遊別 動之答。於題解 一一 一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	n- I-2 理解加法 和意义的意义。 和減基本加算。 n- I-3 應用加 。 的学 的常 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	N-與位加與操式二於為計式位加說合 2-2-直值減方作等年直後算計值減明理 2-1、方級式續之算概法直性 加計解算。橫法最計更基的念,式。 加計解算。橫法最計更基的念,式。 其:位原期、陳歸,位。礎基與教計 式用數理可直,結做數直為本須的	1. 能理解加法直式計算加法直式直升 算,並使用加加加。 (二次進位)。 2. 能理解放送, 2. 能理解, 2. 能理解, 2. 能理解, 2. 能理解, 2. 能理解, 2. 能理解, 3. 能理解, 3. 能理解, 4. 是证的。 5. 是证的。 6. 是证明, 5. 是证明, 5. 是证明, 6. 是证证明, 6. 是证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	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,透過具體物或圖 像,進行三位數加一位數的減法直式計算教 學。 2.教師口述布題,進行三位數減二位數、三位數減三位數的減法直式計算。	互相討為答以為一個人的人的人。	【人權教育】 人E3 了解每個 人需求論與 的規則。
第四週	第二三位數 名	本 E-A2 其作本, , 問 其能的在用題能題與是一人 其能的在用題能題與題解 大 體 等 察數試計後於 與並決 本 並與生表 出學與畫, 日 他尊想 的能相活述 日的擬。能常 人重	n-I-2 理解加 理解加 知意 知意 知意 知题 那是 那是 那是 那是 那是 那是 那是 那是 那是 那是 那是 那是 那是	N-2-2 直值減方作等年直後算計值減明理了 加計解算。橫法最計更基的念,式。解問 加計解算。橫法最計更基的念,式。解問 類等的初式並後算大礎基與教計 題題 式用數理可直,結做數直為本須的 加加	1. 能連結加與減所 係,解決「被減數」 所以,和 所以 知 知 的 問 題 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	第二單元三位數的加減 活動三:加減應用問題 1.教師口述布題,引導學生使用線段圖及圖 示理解題意,解決被加數未知的應用問題。 2.教師口述布題,引導學生使用線段圖屬。 活動即:加減估算 1.教師以課本剪紙帶情境布題,讓學生經驗 概數的意義。 2.教師以課本買文具情境布題,進行生活情境中十位數的加減法估算。 3.教師以課本體育用品大特賣情境布題,進行生活情境中百位數的加減法估算。 數學好玩:搶500 1.透過桌上遊戲熟練三位數的加減能力。	互相討論等問為為答	【人權教育】 人E3 了解每個 人需計為與 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

第五週	第形活形點活形方 三單一邊二正 一一邊二正 一一邊二正 一一學二正 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	4	數學奇習語中數算指對情與數術或 E-A1 數積,用 2 作本, , 問3 中的 具學極並於 具能的在用題具的素 首界動將常 基、體常學。 整好的數生 本並與生表 受形 數學學活 的能相活述 藝體	n-I-7 理解位估 與 S-動體體	數數之結係 N-單體百主 R-法互算 S-何活辨動體形形並(小S-形動面體平形並S-的活為幾關計S-軟被用與(4減活數 4關。解1徵為與藉識(立結長)2:主形辨圖的分4長與。圖。活加減解減 R-解估情估 加係應題物:主描由簡含體幾短。簡以。與認形幾類平:直認形含動物數數題的2-題算境算 法:用。體以。述實單含形何短 單操包立與與何。面以尺識的問。體數數題的 B):。。為 與加於 之操進之際幾平體概、 幾作含體描立特 圖操實特邊長 之線知連 簡具以 減減驗 幾作行活物何圖,念、 何活平形述體徵 形作測殊長的 幾減知連	1. 認識 生邊。 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型	第三單元平面圖形 活動形的邊生透過之數 是活動和觀。 是活動的一個。 是活動的一個。 是活動的一個。 是活動的一個。 是一。 是一個。 是一個。 是一個。 是一個。 是一個。 是一個。 是一個。 是一個。	口互實紙可可有實施	【家庭 子種子 孫 一
<b>第六</b> 週	第三單元 不	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界的學、有積極主動數學的數學語言運用於日常生生動數學語言運用於日常生生物。數-E-A2 具備基本的	n-I-7 理解長度 及其常用單位, 並做實測、估測 與計算。 S-I-1 從操作活 動,初步認識物 體與常見幾何形	S-2-1 物體之幾 何特徵主 對 對 等 對 數 與 主 述 實 實 體	1. 認識平面圖形的內部、外部及其周界。 2. 認識周長,並能做 周長的實測與計算。	第三單元平面圖形 活動三:認識周界 1.教師口述課本布題,學生透過觀察和討 論,認識周界,及簡單封閉圖形的內、外 部。 2.教師重新口述課本圖形布題,學生透過觀 察和討論,進行解題活動。	互相討論 口頭回紙筆測驗 課堂問答	【家庭教育】 家E5 了解家庭 中各種關係的互 動(親子、手 足、祖孫及其他 親屬等)。 家E7 表達對家
	巧板		算術操作能力、並能 指認基本的形體與相 對關係,在日常生活 情境中,用數學表述	體的幾何特徵。	圖形與立體形 體),並連結幾 何概念(如長、 短、大、小		活動四:周長的實測與計算 1. 教師口述布題,學生進行周長的實測活動 並發表量法。 2. 教師宣告:「周界的長度,稱為周長。」		庭成員的關心與 情感。 【人權教育】 人E5 欣賞、包

			與解決問題。 數-E-B1 具備日常語 言與數字及算的轉換日常 能熟練操作日常 能熟練操作日間 幾一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		等)。 S-2-4 平面圖形 一面圖形 一面圖標實 一面圖 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		3. 教師布題,學生透過觀察和討論,進行連加或乘法算式,計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,點數和計算方格紙上圖形的周長。數學小學堂:七巧板 1. 認識並製作七巧板。 2. 能以製作的七巧板拼排出指定圖形。		容個別差異並尊重自己與他人的權利。
第七週	第月活年活的活少四、動、動為類三二十二年。認日年二月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	4	數-E-A3 能觀察 等生活問題 以 問題	n-I-9 認識時刻 與時間常用單 位。	N-2-14 時間: 「年」、「月」、「月」、「月」、「月」、「月」、「月」、「月」、「月時間」。	1. 認識年、月、日的關係。 2. 認識大月、別年、別日的。 3. 認識平年、閏日 4. 能查月曆點數日 數。 5. 能做年和月的化 聚。	2. 能以裝作的七巧板拼採出指足圖形。 第四單元年、月、日 活動一:認識年、月、日 1. 教師以課本情境布題,學生透過查年曆, 知道一年有12個月,連續12個月是一年。 2. 教師布題,學生透過查月曆,知道額察每年 2. 教師布題,學生透過觀察每年 2月的天數,認識平年和閏年。 活動二:年和月的換算 1. 教師以課本情境布題,讓學生進行年和月的化聚。 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。	口頭有質紙筆測驗	【人權教育】 人E5 欣賞、包 容個別差異並尊 重自己與他人的 權利。
第八週	第四單元年、 月、 野田 八四 八四 八四 八四 八四 八四 八四 八四 八四 八四 八四 八四 八四	4	數-E-A3 常題 能觀和當 能題 所決問題 所決問題 所決問題 所決問題 所決 的之答。 於 與 一 E-C2 所 決 的 是 所 決 的 是 所 於 的 之 修 的 的 之 的 的 。 的 。 的 的 的 。 的 。 的 的 。 的 。 的	n-I-9 認識時刻 與時間常用單 位。	N-2-14 時間: 「年」、「年」、「月、明 明 明 所 所 所 所 所 的 的 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1. 能查月曆點數指定 天數後的日期。 2. 認識一星期。 3. 能查月曆做月、日 和星期的化聚。	第四單元年、月、日 活動四:是幾月 1. 教師重新布題,學生透過查月曆,點數指 定日數後的日期。 活動五:認識1星期 1. 教師以課本情境布題,學生透過查月曆知 道一星期有7天。 2. 學生透過查月曆,知道每個月大約有4星 期。 3. 教師以課本情境重新布題,讓學生進行星 期和日數的化聚。	口頭 互相 實作 無筆測驗	【人權教育】 人E5 欣賞、包 容個別差異並尊 重自己與他人的 權利。
第九週	第五單元乘法 活動一:10的 乘法 活動二:1、0 的乘法	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好事,有積極主動的學學,有積極能將生動,並能將學語言運用於日常生活中。	n-I-4 理解乘法 的意義,就無十 十乘法,並與平分 的除法活動。 r-I-2 認識加法 和乘法的運算規	N-2-6 意之的。程倍為情不 表之。 意學逐的整的十除 。 是 。 是 。 是 。 。 是 。 。 是 。 。 是 。 。 。 。	1. 能解決 10、1、0的乘法問題。	第五單元乘法 活動一:10的乘法 1. 教師以課本情境布題,進行被乘數為10 的倍數問題教學,並讓學生用乘法算式記錄。 2. 教師以課本情境布題,透過觀察和討論讓學生製作10的乘法表。 活動二:1、0的乘法 1. 教師以課本情境布題,進行被乘數為1、 0的倍數問題教學,並讓學生用乘法算式記錄。 2. 教師以課本情境布題,透過觀察和討論讓學生製作1、0的乘法表。 3. 教師以課本情境布題,使學生熟練10、	口互實紙質問言語	【人權教育】 人E5 欣賞、包 容個別差異並尊 重自己與他人的 權利。

第十週	第五單元乘法 活動三:乘法的 關係	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度,並能將數學語言運用於日常生活中。	的意義,熟練十 十乘法,並初步 進行分裝與平分	N-2-7 十十乘 法: 平本 法: 外上 注: 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	1. 能在具體情境中, 認識乘法交換律。	1、0的乘法,並理解某數乘以0等於0。 4.學生能透過課本情境,察覺不管什麼數乘 以0結果都是0。 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。	口頭相 實 紙筆 測驗	【人權教育】 人E5 欣賞、包 容個別差異並尊 重自己與他人的 權利。	
第十一週	第應活加活減 第	4	數學奇習語中數算指對情與數常關訂在轉生數合不法與學奇習語中數算指對情與數常關訂在轉生數合不法具學極並於 具能的在用題能題能題與解用樂問題以 具外的數生 本並與生表 出學與畫,日 他尊想數好的數生 本並與生表 出學與畫,日 他尊想數 學學活 的能相活述 日的擬。能常 人重	境中,解決簡單 兩步驟應用問 題。	教P-2-8 應、。加之不連動題問、減乘用併。 :題 混、解式	1. 能在具體情境中,解決兩步驟問題(先 乘後加、減,不含併 式)。	第六單元兩步驟應用問題 活動一:先乘再加 1.教師以課本情境布題,引導學生透過圖像 或具體情境,解決先乘再加的兩步擊生利用先 乘再加的算式,解決問題。 活動二:先乘再減 1.教師以課本情境布題,引導學生透過圖像 或具體情境,解決先乘再減的兩步驟問題。 2.教師以課本動動腦布題,引導學生利用先 乘再減的算式,解決問題。	口互實紙質相作筆則可討評測	【生产的去覺受培育 以理的己各感以明的己各感以完善的人,者則以明明,因為自己不可以不知,不可以不知,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	
第十二週	第八日	4	數學子子 數學奇習語中數算指對情與數常 書界動將常是-A2 其份與一E-A2 其一數學一是一A2 其一數學一一, 其一一, 其一一, 其一一, 其一一, 其一一, 其一一, 其一一, 其一一, 其一一, 其一一, 其一一, 其一, 其	境中,解決簡單 兩步驟應用問	N-2-8 解題:兩步驟/// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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,解決先加再乘的兩步驟問題。 活動四:先減再乘 1.教師以課本情境布題,引導學生透過具體 情境,解決先減再乘的兩步驟問題。	口 互 實 紙 軍 国 計 評 測 驗	【生ET地同愛自的去覺受培養 感以此,者與自己各種的人,不可能不可能不可能,不可能不可能,不可能不可能,不可能不可能。 是是一個,不可能不可能。 是一個,不可能不可能。 是一個, 是一個, 是一個, 是一個, 是一個, 是一個, 是一個, 是一個,	

		關聯,並能嘗試與擬 訂解決問題之後計畫。 在解決問題之後 轉化數學解答於日常 生活的應用。 數-E-C2 樂於與他人 合作解決問題並尊 不同的問題解決想 法。							
第十三週	第公活尺活公尺和公活尺活公外 二:換算公子,以外有一十二,以外有一十二,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,	學、對數學世界好	及其常用單位, 並做實測、估測 與計算。	N-2-11 長、 「公。」 「公。」 「公。」 「不」 「不」 「不」 「不」 「不」 「不」 「不」 「不」 「不」 「不	尺和公分的關係,並 進行公分和公尺的單 位換算。	第七十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	實口互作測頭相業門回討評回討評	【人權教育】 人E5 欣賞 與他 人E5 欣差異他人 一個 是 一個 是 一個 是 一個 是 一個 是 一個 是 一個 是 一個 是	
第十四週	第七單元公尺和公分:長度的計算	學、對數學世界好 奇、有積極主動的學	及其常用單位, 並做實測、估測 與計算。	N-2-11 長度: 「公分」實際 「公分」實測與計 「公子」與計 「公子」。	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。	實即百五作業語	【人權教育】 人E5 欣賞、 意圖別差異他人 不可以 一個別 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	
第十五週	第八單元分類與 立體形體 活動一:先大分 類再小分類	4 數-E-A1 具備喜歡數 學、對數學世界好 奇、有積極主動的學	的模式,能主動 蒐集資料、分 類,並做簡單的 呈現與說明。	D-2-1 分類與與 類類作 類 類 類 類 類 類	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。	口頭回答 互相討論 實作評 紙筆測驗	【環E15 利票 育】資 類 類 類 類	

第十六週	立體形體活動二:正方體和長方體	Į.	度數合不法數學奇習語中數算指對情與數術或。-E-C2 決問題 具學極並於 具能的在用題具的素於題解 備世主能日 備力形日數。備對 喜界動將常 基、體常學 感學。 數學 學活 的能相活述 藝體	S-I-1 從操作活動,初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。	S-包含素質的 BB	1. 認識正方體、長方 體及其頂點、邊和的個數。 2. 認識正方體和長方 體的邊與 的關係。	第八單元分類與立體形體 活動二:正方體和長方體 1.教師口述布題,學生透過觀察附件的正方 體和長方體,與學生透過觀察與分類,認 2.教師口述布題,學生透過點數知道正的 體力 3.教師口述布人力體 3.教師也過數一方體 項點,發現正的個數 項上,並發現所 4.學生透過數和 5.教師因 5.教師因 5.教師因 5.教師 5.教師 5.教師 5.教師 5.教師 6.教師 6.教師 6.教師 6.教師 6.教師 6.教師 6.教師 6		【人ES個自利環EI度境竭環耗【環循利【人容重權 人ES個自利環15利汙的境6與的權欣差與 育與與實際。 對實與與實際。 對實與與實際, 對實與與實際, 對實與與實際, 對實與與 對實際, 對實與 對質與 對質與 對質與 對質與 對質與 對質與 對質 對 對 對 對 對 對
第十七週	第九單元分分裝 活動 活動		數學奇習語中數常關訂在轉生數合不法是-A1 數積,用 3 問並問問學應 2 決問其學極並於 能題能題題解用樂問題備世主能日 觀和嘗的之答。於題解舊界動將常 察數試計後於 與並決歡好的數生 出學與畫,日 他尊想數 學學活 日的擬。能常 人重		N-2-7 乘基目 9 平動置裝與生發模十直,。題。主驗平法解問的報題,法。不就以 :以。。分。題題關東式以 :以。。分。題題關關於,與 :以。。分。題題關	1. 能使用連減、連加或表別。	第九單元分看 活動一:分裝活動 1. 教師以課本分餅乾的情境布題,讓學生透 過操作花片。 包含除問題。 2. 教師以課本鄉氣球的情境布題,引題像及畫屬的解決包含除問題本鄉氣式,解決包含除的,引題像及畫屬的以課本或或非其式記錄包含除的,引題與生用過程。 4. 教師以課本串手鍊的情境布題,引導學生用乘法算式記錄的解題記錄。 4. 教師與認識之 4. 教師與認識之 5. 明題的解題記錄。	新 實 課 管 問 等 是 問 答 告 一 行 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	【家庭教育】 家E7 表達對家 庭成員的關心與 情感。
第十八週	第九單元分分看 活動二:認識平 分 活動三:平分活 動	I	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度,並能將數學語言運用於日常生活中。 數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的	的意義,熟練十 十乘法,並初步	N-2-7 十十乘 法:乘除直式計 算的基礎,以熟 練為目標。 N-2-9 解題:分 裝與平分。以操 作活動為主。除 法前置經驗。理	1. 能操作具體物解決 等分除問題。 2 能使用圖像表徵解 決等分除問題,進而 使用乘法算式記錄解 題過程。	第九單元分分看 活動二:認識平分 1. 教師以課本分果凍的情境,讓學生討論平分的意義。 2. 學生可透過等分多個具體物,了解平分的概念。 3. 教師以課本情境重新布題,學生透過操作花片說明分配的方法和結果,利用等分多個	紙筆測驗 實作評量 課堂問答	【家庭教育】 家E7 表達對家 庭成員的關心與 情感。

第十九週	第十單元分數 活動一:平分	4	關聯,並能嘗試無 調解決問題之 轉出 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期		解分裝與平分之 意義與方法與 導學生在解題 程,發現問題和 乘法模式的關 。 N-2-10 單位分數 的認識:從等分	1. 在連續量的情境 中,認識平分的意	具體物的活動,解決等分除問題。 活動三:平分活動 1. 教師以課本情境布題,透過圖像表徵,用 「一次1個人分1顆」的方式,解決等分除 問題,並用算式記錄解題過程。 2. 教師以課本情境重新布題,引導學生利用 類似估商的方法,用乘法算式記錄等分除問 題的解題過程。 3. 教師重新布題,學生用乘法算式記錄解決 等分除的問題。 第十單元分數 活動一:平分	互相討論四答	【多元文化教育】
	活動二:幾分之		開聯決問題 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		不配紙全一語半之分意割說的一點的認的。「、」一之義之明「」動單幾道一的「、」在圖格分別一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一	義。 2. 在連續量的情境 中,認識單位分數的	1. 教師以課本情境布題,學生透過觀察、討論和操作,知道「平分」的意義和自己的分	紙筆測驗 課堂問答	多EI 了解自己的文化特質。 多E4 理解到不同文化共存的事實。
第 世週	第十單元子數十單元子數十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	4	數學奇習語中數算指對情與數常關訂在轉生數言之上 A1 數積,用 2 作本,,問3 問並問問學應1 字轉備世主能日 備力形日數。觀和嘗的之答。借算是 基、體常學 察數試計後於 日術力數的數生 本並與生表 出學與畫,日 常符, 數學學活 的能相活述 日的擬。能常 語號並數 學學活 的能相活述 日的擬。能常 語號並	分 n-I-7 與 的 I - 1 的 與 的 n- I - 7 用 測。	N-的配紙全一語半之分意割說的一S-何活辨動體形2-1認活認的。「、」一之義之明「」-1對為與藉識(單:動單「知的「、」在圖格分 物:主描由簡包位等側單幾道一的「的已中為之 體以。述實單含分等摺分之常 分四通分能部 幾作行活物何面數分	1.能比較特定單位分 數/4、1/8)。 2.理解運動 的 。 3.能與運動 的問長。 4.能解過 的問長。 4.數量問題 5.數 5.數 5.數 6.數 6.數 6.數 6.數 6.數 6.數 6.數 6.數 6.數 6	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. 透過不同單位量,1/4所代 表的量不同。 生活中的數學:趣味躲避球比賽 1. 教師先講解遊戲規則,帶領學生一同確認 布題內的相關概念。 2. 教師口述布題,算出指定圖形的周長。 3. 教師口述布題,第出外部有幾個人。 4. 教師口述布題,配合圖示算出指定期間的 天數。	互口紙課堂問言與問題	【多E1 了解自己的文化教育】了解自己的多E4 理解到的多E4 理共存的实验,不可以不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

能熟練操作日	常使用 圖形與立體形		
之度量衡及時	間,認 體),並連結幾		
識日常經驗中的	的幾何 何概念(如長、		
形體,並能以	符號表 短、大、小		
示公式。	等)。		
數-E-C1 具備	從證據 S-2-4 平面圖形		
討論事情,以	及和他 的邊長:以操作		
人有條理溝通	的態活動與直尺實測		
度。	為主。認識特殊		
	幾何圖形的邊長		
	關係。含周長的		
	計算活動。		
	N-2-14 時間:		
	「年」、		
	「月」、「星		
	期」、「日」。		
	理解所列時間單		
	位之關係與約		
	定。		

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

註7:請以上下學期各20週規劃本年度課程。