## 嘉義縣太保市新埤國民小學 112 學年度特殊教育學生巡迴輔導班數學領域數學領域數學組二年級組課程教學進度總表 設計者:

## 蔡承璋

一、教材來源:□自編 ☑編選-參考教材翰林 二、本領域每週學習節數:☑外加 □抽離 2節

三、教學對象:學障二年級3人共3人 四、核心素養、學年目標、評量方式

二、	5 人共 5 人 四、核心系食、学中			T
領域核心素養	調整後領綱學習表現	調整後領綱學習內容	學年目標	評量方式
	n-I-1 理解一千以內數的位值結	N-2-1 一千以内的數:含位值積木操作	1.能認識 200 以內的數和百位,並認識與使用	1.紙筆評量
數學世界好奇、有積極主動	構,據以做為四則運算之基礎。	活動。結合點數、位值表。位值單位	100 元、500 元的幣值。	(1)完成學習單,正確率達 80%。
的學習態度,並能將數學語		「百」。(簡)	2.能熟練二位數、三位數加、減法直式計算(含	
言運用於日常生活中。	n-I-7 理解長度及其常用單位,並	N-2-11 長度:「公分」、「公尺」。實測、	不進位及一次進位),並能解決生活情境問題。	計算機。 (3)畫出老師示範的示例圖
數-E-A2 具備基本的算術操	做實測與計算。(簡)	計算。單位換算。(簡) S-2-3 直尺操作:測量長度。(簡)	3.能認識容量與重量,並做直接的比較。	2.實作評量
作能力、並能指認基本的形	n-I-2 理解加法和減法的意義,學	N-2-2 加減算式與直式計算:用位值理	4.能理解乘法的意義,使用乘法横式記錄問	(1)實際進行操作積木或平
體與相對關係,在日常生活	會基本加減法並能計算。(簡)	解多位數加減的原理與方法。初期可操作、橫式、直式等方法並陳。(簡)。	題,並且能解決生活中的乘法問題。	板的練習。 (2)能在協助下完成剪紙的
情境中,用數學表述與解決		S-2-1 物體之幾何特徵:以操作活動為	5.認識鐘面上的時刻並報讀,能點數經過的時	活動。
問題。	與常見幾何形體的幾何特徵。	主。進行辨認之活動。藉由實際物體認	間。	(3)能專心完成課堂上的活動。
數-E-B1 具備日常語言與數		識簡單幾何形體。(簡) S-2-2 簡單幾何形體:以操作活動為	6.認識平面圖形和正方體與長方體的各種性	3.作業評量。
字及算術符號之間的轉換能		主。包含平面圖形與立體形體。辨認平	質。	能完成回家作業正確率達
力,並能熟練操作日常使用	10 库田加汁和对注册计算计口	面圖形與立體形體的幾何特徵。(簡)	7.認識長度的單位的關係,並能做長度的實測	80%。 4.口頭評量
之度量衡及時間,認識日常	n-1-3 應用加法和减法的計算於日常應用解題。(簡)	N-2-5 解題: 100元、500元。以操作活	與計算。	(1)根據提示或題意正確回
經驗中的幾何形體,並能以	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		8.能查看年曆和月曆,並解決生活情境問題,	答問題。
符號表示公式。	10 知納公見 壬县 乙锌	值。(簡)	且理解「年」和「月」的關係。	(2)能口頭說出生活經驗相
數-E-B3 具備感受藝術作品	n-I-8 認識容量、重量、面積。		9.在具體情境中,進行分裝和平分活動。	關問題。
中的數學形體或式樣的素養		為主。此階段量的教學應包含初步認識	10.能對幾何圖形有興趣,並能從生活中找出	
數-E-C2		(簡)。	相關的圖形並完成分類。	
樂於與他人合作解決問題並	n-I-9 認識時刻與時間常用單位。	N-2-13 鐘面的時刻:以操作活動為主。	11.能與他人合作完成活動。	
尊重不同的問題解決想法。		以鐘面時針與分針之位置認識「幾時幾		
		分」。(簡)		
	n-I-4 理解乘法的意義,熟練九九乘 法,並初步進行分裝與平分的除法	N-2-7 九九乘法:乘除直式計算的基		
	活動。(簡)	礎,以熟練為目標。(簡)		

n-I-5 在具體情境中,解決簡單兩 步驟應用問題。	N-2-8 解題:兩步驟應用問題(加、減、乘)。加減混合、加與乘、減與乘	
	之簡單應用解題。(簡)	
	D-2-1 認識分類的模式,能在幫助下蒐	
下蒐集資料、分類,並做簡單的	集資料、分類,並做簡單的呈現。 (簡)	
呈現。(簡)	(IEI)	

## 五、本學期課程內涵:第一學期

教學進度	單元名稱	學習目標	教學重點
第一週	一、200 以內的數	1.能認識 200 以內的數。	數到 200
	1-1 數到 200、1-2 位值與化	2.能認識「百位」的位名,並進行位值單位的換算。	一、配合實物與圖卡,學習從 90 開始累 10,連續累數
	聚	3.能練習用輔助工具協助學習。	二、配合實物與圖卡,學習從 99 開始累 1,連續累數至 110
			三、配合實物與圖卡,學習從 188 開始累 1,連續累數至 200
			位值與化聚
			一、用積木表示數
			二、將積木表示的數在位值表上記下來
			三、10個一換成1個十
			四、平板電腦操作練習、完成學習單。
第二週	一、200 以內的數	1.能運用 100 元以内的幣值進行錢幣換算。	付錢
	1-3 付錢、1-4 數的大小比較	2.能進行 200 以内的數大小比較。	一、以實物認識 100 元,並進行 100 元、10 元和 1 元的化聚
		3.能練習用不同的錢幣買東西。	二、練習畫圖表示價錢
		4.能練習用輔助工具協助學習。	三、生活中錢幣的應用,模擬情境練習買東西
		5.能以合作的方式完成互動遊戲。	數的大小比較
			一、以圖卡和實物練習兩數的大小比較
			二、兩數相加的結果與另一數的大小比較位數字,才能知道兩數的大小
			關係。
## \ \			<b>動動腦</b> :透過指定條件找出可能的數,玩互動遊戲
第三週	二、二位數的加減法	1.透過操作活動,解決二位數不進位的加法問題。	二位數的加法
	2-1 二位數的加法	2.透過操作活動,解決二位數進位的加法問題。	一、利用積木操作,處理二位數加法直式記錄
		3.解决生活情境中二位數合成與分解的問題。	二、記錄二位數相加的問題,操作積木得到答案並寫成直式記錄
		4.能練習用輔助工具協助學習。	三、二位數加一位數進位的積木操作與直式計算算則
			四、二位數加二位數用畫⑩和①表示與直式計算算則
			五、平板操作練習。
FF prod VIII			六、指導下完成學習單。
第四週	二、二位數的加減法	1.透過操作活動,解決二位數的不退位減法問題。	二位數的減法
	2-2 二位數的減法	2.透過操作活動,解決二位數的退位減法問題。	一、利用積木操作,處理二位數減法直式記錄

		3.解决生活情境中二位數合成與分解的問題。 4.能練習用輔助工具協助學習。	二、二位數減二位數用畫 <sup>10</sup> 和 <sup>10</sup> 表示與直式計算算則 三、二位數退位減法以畫 <sup>10</sup> 和 <sup>10</sup> 表徵,並做直式減法計算 四、二位數減二位不用位值表記錄直式計算 五、平板操作練習。
第五週	三、認識公分3-1個別單位、3-2認識公分	1.能理解用不同個別單位測量同一物時,其測量結果會不同。 2.認識公分,並使用公分直尺測量物品的長。	六、指導下完成學習單。  個別單位  一、以實物方式,用不同個別單位測量同一物,其測量結果數不同  二、用不同個別單位測量同一物,個別物較長者,其測量數較少  認識公分  一、認識長度單位公分和公分刻度尺  二、學習幾個1公分合起來就是幾公分  三、量尺操作練習。
第六週	三、認識公分 3-3 量一量、畫一畫、3-4 長度 的加減	1.透過實測培養長度的量感。 2.在具體情境中,能做長度的合成與分解,並用算式記錄。 3.能以合作或競賽方式完成活動。	四、指導下完成學習單。 <b>量一量,畫一畫</b> 一、拿出捲尺來測量並報讀整數公分物件的長 二、拿出捲尺測量並報讀非整數公分物件的長 三、以斷尺測量物件的長 <b>動動腦</b> :以公分直尺進行物件長的測量,比賽誰測的準。 <b>長度的加減</b> 一、長度的加法和減法練習 二、平板操作練習。 三、指導下完成學習單
第七週	四、加減應用 4-1 加法和減法的關係	1.在具體情境中理解部分-整體之間的關係。 2.在具體情境中理解加減法的互逆關係。 3.能練習用輔助工具協助學習。	一、老師舉生活上的例子,讓學生認識加減法的互逆關係。 二、老師舉生活上的例子讓學生能用加減法的互逆關係檢驗答案的合理 性。 三、指導下完成學習單。
第八週	四、加減應用 4-2 加減關係和解題 4-3 等於、大於和小於	1.在具體情境中理解部分-整體之間的關係。 2.在具體情境中理解加減法的互逆關係。。 3.記錄並解決加數、減數未知型的問題。	加減關係和解題  一、從具體情境中,列出加數未知的問題  二、從具體情境中,列出減數未知的問題  三、利用加減互逆關係,檢驗減法算式答案的正確性  等於、大於和小於  一、先認識符號,再練習用>或<記錄算式的關係  二、用=記錄一個式子和數的關係  三、指導下完成學習單。
第九週	五、容量 5-1 認識容量、5-2 容量的比 較	1.認識容器及經驗液量保留概念。 2.認識容量並能進行容量的直觀比較或直接比較。 3.能進行容量的個別單位比較。 4.能以合作或競賽方式完成活動。	認識容量  一、拿出實物,讓學生認識容器  二、實際操作讓學生經驗液量保留概念  三、實際操作讓學生直觀比較兩個杯子的水量

	1	T	
			四、實際操作讓學生認識容器的容量
			容量的比較
			一、實際操作讓學生練習容量的直接比較
			二、實際操作讓學生練習容量的間接比較
			三、容量的個別單位比較
			四、指導下完成學習單
***			動動腦:容量大小比較,比賽誰量的準
第十週	學習加油讚(一)	1.能進行 200 以內數的大小比較。	綜合與應用
	綜合與應用、生活中找數學	2.能熟練二位數加、減直式計算。	一、教師模擬情境,讓學生從帶的錢找到適合購買的方法
		3.能熟練二位數加、減直式計算。	二、練習二位數的加法和減法計算
			三、指導下完成學習單
第十一週	六、加減兩步驟	1.能在具體情境中,解決三個數連加的兩步驟問題。	加法兩步驟
	6-1 加法兩步驟、6-2 減法兩	2.能在具體情境中,認識三數相加時,順序改變不影響	一、以實物操作讓學生練習添加再添加的加法兩步驟問題
	步驟	其和的性質。	二、以實物操作讓學生練習部分全體關係的加法兩步驟問題
		3.能在具體情境中,解決三個數連減的兩步驟問題。	三、透過併加型加法兩步驟問題,
		4.能練習用輔助工具協助學習。	四、練習比較型加法兩步驟問題
			五、指導下完成學習單
			減法兩步驟
			一、以實物操作讓學生練習拿走型的減法兩步驟問題
			二、指導下完成學習單
第十二週	六、加減兩步驟	1.能在具體情境中,解決三個數連減的兩步驟問題。	減法兩步驟
	6-2 減法兩步驟、6-3 加減兩	2.能在具體情境中,解決三個數加減的兩步驟問題。	一、指導學生練習解決兩步驟減法問題時,連減
	步驟	3.能練習用輔助工具協助學習。	二、指導學生練習部分全體關係的減法兩步驟問題
			三、指導下完成學習單
			加減兩步驟
			一、指導學生練習先併加再拿走的加減兩步驟問題
			二、指導學生練習先併加再拿走的加減兩步驟問題
			三、指導學生練習先拿走再添加的加減兩步驟問題
			二、指导学生然自允季尼丹杰加·约加·威州·少縣问题 四、指導下完成學習單
第十三週	七、乘法(一)	1.透過連加解決相同單位量的問題。	幾的幾倍
771 — 23	7-1 幾的幾倍、7-22 和 5 的乘	2.學習並了解如何用「倍」。	一、以實物操作讓學生了解幾的幾倍
	法、7-34的乘法	2.字音业 1.解如问用"信」。 3.能透過 2 個一數、5 個一數的活動。	2和5的乘法
	14 1-3 T H37K14	5.能透過 2 個一數、5 個一數的治動。   4.能知道乘法算式中各數字和符號的意義,並認識乘號	一、認識乘法算式,解決被乘數為 2 的乘法問題
			101761000011111111111111111111111111111
		和乘法算式。	二、熟練2的乘法表
		5.能理解並解決被乘數為 2、5、4 的乘法。	三、認識乘法算式,解決被乘數為 5 的乘法問題
			四、熟練 5 的乘法表
			4的乘法
			一、解決被乘數為 4 的乘法問題
			二、熟練4的乘法表
1			三、指導下完成學習單

第十四週	七、乘法(一) 7-4 8 的乘法、7-5 乘法的應 用	1.能熟練 8 的乘法表。 2.能練習 2、5、4、8 的乘法應用問題。 3.能利用乘法解決生活中的問題。 4.能以合作或競賽方式完成活動。 5.能練習用輔助工具協助學習。	8 的乘法  一、練習解決被乘數為 8,乘數多 1 的乘法問題  二、熟練 8 的乘法表 三、指導下完成學習單 動動腦:解決乘數為 8 的乘法問題,比賽誰答對的多 乘法的應用 一、以生活範例練習解決被乘數為 2、4、5、8 的乘法問題
第十五週	八、時間8-1認識鐘面、8-2報讀時刻	1.觀察時鐘,認識時針、分針、大格與小格。 2.能報讀鐘面上的時刻是幾時幾分。 3.能認識數字鐘,並與鐘面時刻作對應。 4.能知道時間早、晚的概念。	認識鐘面  一、拿出時鐘指導學生認識時針、分針及報讀整點時 二、拿出時鐘指導學生認識一大格與一小格 三、平板操作練習。 四、指導下完成學習單 報讀時刻 一、拿出時鐘指導學生認識分針走1小格是1分 二、讓學生練習用五個一數的方式報讀 三、認識8時到9時,時針與分針的移動情形 四、指導下完成學習單
第十六週	八、時間 8-2 報讀時刻、8-3 點數經過 的時間	1.透過操作與觀察鐘面,體驗時間進行時,分針和時針 位置的變化。 2.能透過觀察鐘面,點數兩個時刻之間經過的時間。 3.能認識數字鐘,並與鐘面時刻作對應。 4.能知道時間早、晚的概念。 5.能以合作或競賽方式完成活動。	報讀時刻  一、以生活的範例練習結合上、下午報讀鐘面時刻  二、整數的報讀,並搭配數字鐘 三、練習報讀數字鐘上的時刻 四、指導下完成學習單 經過點數的時間 一、認識分針走 1 小格是 1 分鐘 二、認識時針走 1 大格是 1 小時 三、指導下完成學習單 動動腦: 點數幾小時前是幾時,快搶快答遊戲
第十七週	九、乘法(二) 9-13的乘法、9-26的乘法、 9-37的乘法	1.能做被乘數為 3、6、7 的乘法。 2.能明瞭乘法算式中各數字及符號的意義。 3.能熟練 3、6、7 的乘法表。 4.能解決生活中乘法的問題。 5.能練習用輔助工具協助學習。	3 的乘法  一、以生活中的範例及實物練習 3 的乘法  二、練習 3 的乘法表 6 的乘法  一、以生活中的範例及實物練習 6 的乘法  二、練習 6 的乘法表  7 的乘法  一、以生活中的範例及實物練習 7 的乘法表  二、練習 7 的乘法  二、練習 7 的乘法應用  三、指導下完成學習單
第十八週	九、乘法(二) 9-4 9 的乘法、9-5 乘法的應 用	1.能做被乘數為9的乘法,並用乘法算式紀錄結果。 2.能熟練9的乘法表。 3.能做3、6、7、9的乘法應用問題。	9 <b>的乘法</b> 一、練習 9 的乘法表  二、以生活中的範例及實物練習 9 的乘法應用

		4.能解决生活中乘法的問題。 5.能練習用輔助工具協助學習。	<b>乘法的應用</b> 1 請學生根據圖片,用乘法算式紀錄並解題。
		J. 凡然自用辅助工兵励助字自。	2. 指導下完成學習單
第十九週	十、面的大小比較 10-1 面的直接比較、10-2 面	1.認識平面並能進行面的直接比較。 2.能進行面的間接比較。	<b>面的直接比較</b> 一、以實物舉例讓學生認識平面
	的間接比較	3.能以個別單位進行面的大小比較。	二、以實物舉例讓學生面的直接比較
			面的間接比較 一、以實物舉例讓學生面的間接比較
			二、以實物舉例讓學生比較形體的面 三、以實物舉例讓學生以個別單位比較面的大小
第二十週	學習加油讚(二)	1.運用乘法解決問題	綜合與應用
		2.點數方格,進行面積個別單位的比較	<ul><li>一、以生活化的題目,讓學生練習運用乘法解決問題</li><li>二、練習點數方格,進行面積個別單位的比較</li></ul>
第二十一週	綜合與應用、生活中找數學	1.能認識世界動物的身體。	一、觀看影片介紹,認識世界上的迷你動物的身長
		2.認識乘法表。 3.能透過繪本對數學有興趣。	二、把十十乘法表中,被乘數為 1~9 乘積的個位數,從 0 出發依序在圓上連起來,就可以畫出不同形狀的美麗圖案。

## 第二學期

教學進度	單元名稱	學習目標	教學重點
第一週	一、1000 以內的數	1.透過具體操作 活動,認識 300 以內的數詞序。	先複習上學期數量單元
	1-1 數到 1000、1-2 幾個百`	2.透過具體操作活動,進行 500 以內數的位值單位換	1-1 數到 500
	幾個十、幾個一	算。	1.指導學生練習從 100 減 1 倒數,認識倒數數詞序列。
			2.從 300 減 10 倒數,進行整十的倒數,認識倒數的數詞序列。
			3.從 500 減 100 倒數,進行非整百的倒數,認識倒數的數詞序列。
			1-2 幾個百、幾個十、幾個一
			1.練習用積木表示 342 並記在位值表上。
			2.指導下完成學習單
第二週	一、1000 以內的數 1-3 數的大小比較、1-4 使用 錢幣	1.能用>、<和=的符號表示 500 以內數的大小關係。 2.認識及使用 500 元,並進行錢幣的換算。 3.學生能使用錢幣完成買東西的活動。	1-3 數的大小比較 1.兩個數填進位值表裡,再比較哪一個數比較大。並用大於符號記錄結果。 2.在位值表上比較兩數,哪個數比較大。並用大於符號記錄結果。 3.在位值表上比較兩數,哪個數比較小。並用小於符號記錄結果。 4.指導下完成學習單 1-4 使用錢幣 1.點數圖片上有多少錢。 2.教師模擬情境,學生讀題後自行思考解題,找出兩種付錢的方法。

			3.畫圖表示價錢。
第三週	二、重量 2-1 重量與天平	1.認識重量,並做重量的直接比較。 2.認識天平並經驗重量保留概念。	2-1 重量與天平 1.拿出天平引導學生由操作的結果知道,天平較低的一端東西比較 重,較高的一端東西比較輕。 2.實際操作,讓學生了解以物品改變形狀、切成數塊後重量不變,促 進學生的重量保留概念 3.指導下完成學習單
第四週	二、重量 2-2 重量的間接比較	1.能進行重量的比較。 2.能進行重量的個別單位比較。 3.學生能專心參與活動。	2-2 重量的間接比較 1.引導學生觀察不同物件的重量,可以用間接比較得知哪一個比較輕? 哪一個比較重? 2.比一比,誰才是對的活動。
第五週	三、加加減減 3-1 三位數加法、3-2 三位數 減法、3-3 加減應用	1.能用直式計算生活中三位數的加法問題。 2.能練習解決生活中三位數的減法問題。 3.能練習生活中三位數的應用問題。 4.能練習用輔助工具協助學習。	3-1 三位數加法 1.利用二位數的解題經驗,嘗試解決三位數+三位數(不進位)的問題,並以直式記錄。 2.教師以生活化範例指導學生討論三位數+三位數(一次進位)的直式計算。 3.討論三位數+三位數(二次進位)的直式計算。用計算機驗算。 3-2 三位數減法 1.利用二位數的解題經驗,嘗試解決三位數-三位數(不退位)的問題,並用計算機驗算。 2.教師以生活化範例指導學生討論三位數-三位數(一次退位)的直式計算。用計算機驗算 3-3 加減應用 1.教師以生活化範例指導學生用有括號的算式記錄加、減數未知的問題,並計算答案。
第六週	三、加加減減、遊戲中學數學(一) 3-4 比較與加減、3-5 估算	1.能練習解決三位數的應用問題。 2.能在生活情境中,解決簡單估算問題。	3-4 比較與加減 1.以實物讓學生練習物件增加後的比較計算 2. 以實物讓學生練習物件減少後的比較計算 3.請學生列出算式解題並說明。 4.指導下完成學習單。 3-5 估算 1.指導學生練習判斷接近整百的數 2.練習以整百估算 3.指導下完成學習單。
第七週	四、平面圖形與立體形體 4-1 圖形的邊、角和頂點、 4-2 圖形的周界、4-3 圖形 的邊長和周長、4-4 正方體	1.認識三角形、正方形和長方形的邊、角、頂點。 2.認識平面圖形的內部、外部、周界及周長,並能做周 長的實測。 3.能以圖形的邊數進行圖形的分類。 4.能實測正三角形、正方形和長方形的邊長並算出周	4-1 圖形的邊、角和頂點 1.用三角形圖卡,指出三角形的周界、認識三角形的邊、角、頂點。 2.學生個別點數正方形、長方形的邊數、角數、頂點數並記錄。 3.依各圖形的邊數進行分類並記錄。 4-2 圖形的周界

	與長方體、4-5 分類	長,及邊長關係。 5.認識正方體和長方體。	1.點數長方形和三角形內部的花片,並判斷三角形的外部。 4-3 圖形的邊長和周長 1.學生用直尺量出三角形、正方形、長方形各邊的長度並記錄。 2.透過摺紙,知道長方形對邊一樣長,鄰邊不一樣長;正方形的 4 個邊都一樣長。 4-4 正方體與長方體 1.觀察形體,分類認識正方體及長方體。 2.點數正方體有 6 個面、12 條邊和 8 個頂點。 4-5 分類 將圖形先依邊數再依邊長做分類;先一邊長,再依邊數做分類。
第八週	五、乘法 5-1 10、1 和 0 的乘法	1.能解決被乘數是 0、1 和 10 的乘法並用乘法紀錄。 2.能解決乘數是 0 的乘法並用乘法紀錄。	5-1 10、1 和 0 的乘法 1.請學生列出乘法算式。討論 10×10 的答案是多少。 2.教師以生活範例讓學生練習乘法。 3.指導下完成學習單。
第九週	五、乘法 5-2 乘法的關係	1.在具體情境中,認識乘法交換律。 2.能完成十十乘法表及應用。 3.能解決十幾乘以一位數,乘數在 3 以內的問題。 4.能練習用輔助工具協助學習。	5-2 乘法的關係 1.從點數貼紙上的機器人得知 5x7=7x5,因為都是點數一樣的東西。 2.完成十十乘法表。找出被乘數和乘數交換的積,再找出積是 42 的乘 法算式。 3.指導下完成學習單。
第十週	5-3 十幾乘以2或3	1.能解決被乘數是 2、3 的乘法並用乘法紀錄。 2.能解決乘數是 10 的乘法並用乘法紀錄。 3.能練習用輔助工具協助學習。	5.3 十幾乘以2或3 1.討論小朋友坐公車10元,3個小朋友要投幾元? 2.討論走廊的地磚有幾塊? 列出乘法算式,再用加法或2的乘法表累加的關係的方式得到答案。 3.討論一隻兔子有2隻耳朵,10隻兔子有幾隻耳朵? 列出乘法算式,再運用乘法交換律,以連加的方式得到答案。 4.指導下完成學習單。
第十一週	六、公尺與公分 6-1 認識公尺、6-2 公尺與 公分	1.認識公尺,以1公尺為單位進行長度的實測。 2.能在具體情境中理解公尺與公分的關係,並做公尺與公分的換算。 3.在具體情境中,能做長度(公尺)的合成與分解,並 用算式記錄。 4.透過實測培養量感。	6-1 認識公尺 1.用 1 公尺的繩子量黑板的長度,並報讀大約幾公尺。 2.認識捲尺上的 1 公尺,並用捲尺來測量。 6-2 公尺與公分 1.以實物讓學生認識幾公尺幾公分是幾公分。 2.以實物讓學生認識幾公分是幾公尺幾公分。 3.指導下完成學習單。
第十二週	六、公尺與公分 6-3 長度的比較、6-4 用身體 量一量	1.能理解長度的遞移關係。 2.透過實測培養量感。	6-3 長度的比較 1.透過圖示理解長度的遞移關係。 2.透過圖示比較不同物件的長度。 3.已知旗桿的高度,練習以旗桿為基準再比較路燈和廣告架的高度。 4.教師以實物讓學生已知木桿比晒衣繩短,晒衣繩比竹竿短,畫圖比較木桿和竹竿的長度。

			6-4 用身體量一量
			1.以公分為單位進行身體部位長的實測。
			2.以身體部位長進行物件長的估測。
			3.以公尺為單位進行身體部位長的實測。
第十三週	七、乘與加減兩步驟	1.以具體情境練習先乘再加的兩步驟問題	7-1 乘加問題
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7-1 乘加問題、7-2 乘減問	2.以具體情境練習先乘再減的兩步驟問題	1.教師以具體情境讓學生理解先乘再加的兩步驟問題。
	,		2.引導學生根據題目敘述,將題目記錄成兩步驟的先乘再加算式。
	題		7-2 乘減問題
			1.從具體情境中,理解先乘再減的兩步驟問題。先算算式的結果,再
			算算式的被減數。
			2.從具體情境中,理解先乘再減的兩步驟問題。先算算式的結果,再
			算算式的減數。
			3.引導學生根據題目敘述,將題目記錄成兩步驟的先乘再減算式。
			4.指導下完成學習單。
第十四週	七、乘與加減兩步驟、遊戲	1.以具體情境練習先加再乘的兩步驟問題	7-3 加乘問題
	中學數學(二)	2.以具體情境練習先減再乘的兩步驟問題	1.從具體情境中,解決單位量相同時,先加再乘的兩步驟問題。
	7-3 加乘問題、7-4 減乘問		2.引導學生根據題目敘述,將題目記錄成兩步驟的先加再乘算式。
	,		7-4 減乘問題
	題		1.從具體情境中,解決單位量相同,單位數減少時,先減再乘的兩步
			中国
			2.從具體情境中,解決單位量減少、單位數相同時,先減再乘的兩步
			下記
			3.引導學生根據題目敘述,將題目記錄成兩步驟的先減再乘算式。
			4.指導下完成學習單。
第十五週	八、年、月、日	1.認識年曆。	8-1 年和月
	8-1 年和月、8-2 月和星	2.知道一年有 12 個月。	1.拿出年曆,讓學生知道一年有 12 個月
	期、8-3 天數和日期	3.進行年和月的換算。	2.拿出月曆,讓學生知道連續 12 個月也是一年
	例 · 0-3 / 安X/口口 例	4.認識一星期。	3.練習換算 15 個月是 1 年 3 個月。
		5.藉由查看年曆,認識大月、小月、平年、閏年。	8-2 月和星期
		6.能看月曆,進行以日為單位 的點算,解決生活問題。	1.查閱年曆後,比較同一年中節日的先後順序。
			動動手 比較同一年中日期的先後順序
			1.查看、點算指定月份的天數,知道每個月最後一天的日數,就是那
			個月的天數。
			2.點算一年中每個月的日數並認識大月、小月、平年、閏年。
			3.查看月曆並計算,知道指定月分是幾個星期又幾天。
			8-3 天數和日期
			1.點數幾月幾日到幾月幾日的總日數,不跨月。
			2.在月曆上點數指定日數後是幾月幾日,跨月。
第十六週	九、分裝與平分	1.能在具體情境中,使用連減算式解決分裝問題。	9-1 分裝
		2.能練習用輔助工具協助學習。	1.以實物舉例後,在圖上將 4 塊蛋糕圈起來,圈出了兩盒。

Arte I I Ser	9-1 分裝		2.用畫圈來表示蛋糕數量,將 2 個 2 個圈起來,表示每 2 塊蛋糕裝成一 盒,結果圈了 4 次。 3.用減法算式記錄分裝過程。
第十七週	九、分裝與平分 9-2 平分	1.能在具體情境中,使用連減算式解決平分問題,並記錄解題過程。 2.學生能認真參與比比看活動。	9-2 平分 1.以實物讓學生練習,透過操作平分的過程,得到結果,並用減法記錄平分的過程。 2.學生比比看活動,看誰分的準。 3.完成學習單。
第十八週	十、認識分數 10-1 等分、10-2 二分之一和 四分之一	1.等分單一個物,認識等分的意義。 2.在連續量的情境中,認識分數二分之一、四分之一。 3.學生能認真參與分分看活動。	10-1 等分 1.動動手活動,等分成幾份,老師先以實物說明並讓學生操作練習 2.請學生操作分成 4.6.8 份。 10-2 二分之一和四分之一 1.操作圓形物件,認識 $\frac{1}{2}$ 。 2.操作長方形物件,認識 $\frac{1}{4}$ 。
第十九週	十、認識分數 10-3 幾分之一	1.在連續量的情境中,認識單位分數。 2.學生能認真參與操作活動。	$10-3$ 幾分之一 $1.$ 以圓形圖示,認識單位分數 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$ 。 $2.$ 把一條緞帶等分,認識單位分數:幾分之一,說出塗色部分是幾分之幾條緞帶。 $3.$ 兩條緞帶一樣長,比較 $\frac{1}{2}$ 條緞帶和 $\frac{1}{4}$ 條緞帶的長度,理解等分越多份就越小。以實物讓學生實際操作練習分看看。
第二十週	學習加油讚(二) 綜合與應用、生活中找數 學、看繪本學數學	1.能在具體情境中,解決乘加兩步驟問題。 2.能使用連減算 式解決平分問題。 3.能進行長度的合成與分解計算。 4.能理解等分的意思。 5.能查找月曆,點數天數。	一、算出花錢比較少的票 1.教師以生活情境佈題,讓學生練習發表解題想法。每張票價都是 8 元的遊樂園,和成人票 10 元、兒童票 6 元的動物園,不同的家庭組合的票價比較。 二、用畫圖的方法或減法,解決 6 隻小螞蟻搬 24 粒小米要搬幾次才能搬完,及 6 粒小米堆成一堆,24 粒小米可堆成幾堆。三、列出算式,計算多多到皮皮家的長度合成問題,及比較多多家到瀑布和皮皮家到瀑布的距離。四、生活中找數學 1.指導學生查看月曆,點算划龍舟比賽舉辦的總日數。 2.指導學生查找月曆,點算暑假共有幾個星期又幾天,共有幾日。

註1:請分別列出第一學期及第二學期學習領域(語文、數學、自然科學、綜合、藝術、健體、社會等領域)之教學計畫表。

註2:接受巡迴輔導學生領域課程亦使用本表格,請巡迴輔導教師填寫後交給受巡迴輔導學校併入該校課程計畫。

註3:6年級採用九年一貫課程者,領域核心素養無需填寫,領綱學習重點/調整後領綱學習重點請自行修改為能力指標/調整後的能力指標