			第一學期				
教學進度	單元/主題名稱	學習表現	重點 學習內容	學習目標	評量方式	議題融入	混齡模式 或備註
第一週	一、200 以內的數 1-1 數到 200 1-2 位值與化聚	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 或估算於日常應用解題。	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	1. 能認識 200 以內的數,並建立 200 以內數詞序列概念。 2. 能認識「百位」的位名,並進行位值單位的換算。	作 口紙 發 課 學 習 態 度		(無則免填)
第二週	一、200 以內的數 1-3 付錢 1-4 數的大小比較、練習 園地	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。	值積木操作活動。結合點 數、位值表徵、位值表。位	1. 能運用 100 元以內的幣值 進行錢幣換算。 2. 能進行 200 以內的數大小 比較。	觀察評量 口實作評量 课堂問 實 作 門 答 紙筆評量		
第三週	二、二位數的加減法 2-1 二位數的加法	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。 n-I-3 應用加法和減法的計算 或估算於日常應用解題。	的原理與方法。初期可操 作、横式、直式等方法並 陳,二年級最後歸結於直式 計算,做為後續更大位數計 算的基礎。直式計算的基礎 為位值概念與基本加減法,	1. 透過操作或表徵活動,解 決二位數不進位的加法問題, 並以直式記錄過程與結果。 2. 透過操作或表徵活動,解 決二位數進位的加法問題(和 超過100,不含兩次進位), 並以直式記錄過程與結果。 3. 解決生活情境中二位數合 成與分解的問題並以直式記錄 過程與結果。			
第四週	二、二位數的加減法 2-2 二位數的減法、練習 園地	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。	N-2-2 加減算式與直式計 算:用位值理解多位數加減 的原理與方法。初期可操	1. 透過操作或表徵活動,解 決二位數的不退位減法問題, 並以直式記錄過程與結果。	觀察評量 口頭評量 實作評量		

		n-I-3 應用加法和減法的計算 或估算於日常應用解題。	陳,二年級最後歸結於直式 計算,做為後續更大位數計 算的基礎。直式計算的基礎	3. 解決生活情境中二位數合成 與分解的問題並以直式記錄過	紙筆評量	
第五週	三、認識公分 3-1 個別單位 3-2 認識公分	位,並做實測、估測與計算。	尺」。實測、量感、估測與 計算。單位換算。 S-2-3 直尺操作:測量長	量同一物時,其測量結果會不同,並發現個別單位比較長時,所需的測量數會較少。	觀察評量 實作評量 實作評量 課堂問答 無筆評量	
第六週		位,並做實測、估測與計算。	計算。單位換算。	感。 2. 在具體情境中,能做長度 的合成與分解,並用算式記	觀察評量 四頭作評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	
第七週	4-1 加法和减法的關係	義,熟練基本加減法並能流暢計算。 n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。 r-I-3 認識加減互逆,並能應 用與解題。	題。加數、被加數、被減數 未知的應用問題。連結加和 減的關係。 N-2-2 加減算式與直式計	1. 在具體情境中理解部分一整 體之間的關係。 2. 在具體情境中理解加減法的 互逆關係。	口頭評量	

			題。			
第八週	4-2 加減關係和解題 4-3 等於、大於和小於、 練習園地	義,熟練基本加減法並能流暢計算。 n-I-3 應用加法和減法的計算 或估算於日常應用解題。 r-I-3 認識加減互逆,並能應 用與解題。	N-2-3 解題:加減應用問題。加數、被加數、被減數未知的應用問題。連結加和減的關係。 N-2-2 加減算式與直式計	1. 應用加減互逆關係檢核減法 解題結果的合理性。 2. 記錄並解決加數、減數未知 型的問題。	口頭評量	
第九週		n-I-8 認識容量、重量、面積。	N-2-12 容量、重量、面 積:以操作活動為主。此階 段量的教學應包含初步認 識、直接比較、間接比較 (含個別單位)。不同的量 應分不同的單元學習。		口頭評量	
第十週	綜合與應用、生活中找數 學、看繪本學數學	義,熟練基本加減法並能流暢計算。 n-I-3 應用加法和減法的計算 或估算於日常應用解題。 n-I-7 理解長度及其常用單 位,並做實測、估測與計算。	值積木操作活動。 信積本操作活動。 信積在值單位 動、位值單位 動、位值單位 動、位值單位 動、位值單位 動、位值單位 與直式數可 其可 其可 其可 其可 其可 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其	1. 能進行 200 以內數的大小比較。 2. 能熟練二位數加、減直式計算。 3. 能熟練二位數加、減直式計算,並運用加減互逆於驗算和解題。 4. 能使用公分尺測量物件的長度。	口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	

	六、加減雨步驟	p. I. 5. 左目翩翩起 中,如小竺	性。N-2-3 解題	1. 能在具體情境中,解決三個	御 安心里	
第十一週	6-1 加法兩步驟	單兩步驟應用問題。 r-I-2 認識加法和乘法的運算 規律。	題(加、減、乘)。加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。 R-2-2 三數相加,順序改變不影響其和:加法交換律和	數連加的兩步驟問題,並用算式記錄過程和結果。 2. 能在具體情境中,認識三數相加時,順序改變不影響其和	口頭評量 實作評量 課堂問答	
第十二週	6-2 減法兩步驟		題(加、減、乘)。加減混合、加與乘、減與乘之應用	1. 能在具體情境中,解決三個 數連減的兩步驟問題,並用算 式記錄過程和結果。 2. 能在具體情境中,解決三個 數加減的兩步驟問題,並用算 式記錄過程和結果。	口頭評量 實作評量 課堂問答	

第十三週	七、乘法(一) 7-1 幾的幾倍 7-2 2和5的乘法 7-3 4的乘法	n-I-4 理解乘法的意義,熟練 十十乘法,並初步進行分裝與 平分的除法活動。	計算的基礎,以熟練為目	1. 透過連加解決相同單位量的問題。 2. 學習用「倍」的語言。 3. 能透過2個一數、5個一數的活動,解決相同單位量的問題。 4. 能知道乘法算式中各數號和乘法算式。 5. 能理解並解決被乘數為2、5、4的乘法,並用乘法算式紀錄問題及結果。 6. 能熟練2、5、4的乘法表。	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	
第十四週	7-4 8 的乘法			1. 能熟練 8 的乘法表。 2. 能做 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。	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	
第十五週	八、時間 8-1 認識鐘面 8-2 報讀時刻	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。以鐘面時針與分針之位置認識「幾時幾分」。含兩整時時刻之間的整時點數(時間加減的前置經驗)。	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。	課堂問答	
第十六週	4 ' 4	n-I-9 認識時刻與時間常用單位。	作活動為主。以鐘面時針與 分針之位置認識「幾時幾	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。	口頭評量實作評量	
第十七週	九、乘法(二) 9-1 3 的乘法 9-2 6 的乘法 9-3 7 的乘法	n-I-4 理解乘法的意義,熟練十十乘法,並初步進行分裝與平分的除法活動。		乘法,並用乘法算式紀錄結 果。	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	

第十八週	九、乘法(二) 9-4 9 的乘法 9-5 乘法的應用 練習園地	n-I-4 理解乘法的意義,熟練 十十乘法,並初步進行分裝與 平分的除法活動。	計算的基礎,以熟練為目	1. 能做被乘數為 9 的乘法, 並用乘法算式紀錄結果。 2. 能明瞭乘法算式中各數字 及符號的意義。 3. 能熟練 9 的乘法表。 4. 能做 3、6、7、9 的乘法應 用問題。		
第十九週	十、面的大小比較 10-1 面的直接比較 10-2 面的間接比較 練習園地	積。	積:以操作活動為主。此階 段量的教學應包含初步認 識、直接比較、間接比較	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。 3. 能以個別單位進行面的大小 比較。	口頭評量實作評量	
第廿週	綜合與應用、生活中找數 學、看繪本學數學	n-I-5 在具體情境中,解決簡單兩步驟應用問題。 n-I-8 認識容量、重量、面積。 n-I-9 認識時刻與時間常用單位。	計算的基礎,以熟練為目標。建立「幾個一數」的點數能力。 N-2-8 解題:兩步驟應用問題(加、減、乘)。加減混合、加與乘、減與乘之應用	 點數方格,進行面積個別單位的比較 報讀沒有標示數字、或標示 	實作評量	

			間接比較(含個別單位)。			
	綜合與應用、生活中找數學、看繪本學數學	n-I-4 理解乘法的意義,熟練 十十乘法,並行分裝與 n-I-5 在具體間 單兩步驟應用問題。 n-I-8 認識時 看。 n-I-9 認識時 位。	N-2-7 十十乘法:乘除直式計算的基礎,以熟練為目標。建立「幾個一數」的點數能力。 N-2-8 解題:兩步驟應用問題(加、減、乘)。加減混合、加與乘、減與乘之應用	 點數方格,進行面積個別單位的比較 報讀沒有標示數字、或標示 	實作評量	
第廿二週		n-I-7 理解長度及其常用單位,並做實測、估測與計算。	尺」。實測、量感、估測與 計算。單位換算。 S-2-3 直尺操作:測量長	1. 透過長度的描述,認識世界 上的迷你動物。 2. 熟練乘法表,並連結乘法算 式與圖形。	口頭評量	
			第二學期			
教學進度						

		學習表現	學習內容			(4	或備註 無則免 填)
第一週	一、1000 以內的數 1-1 數到 1000、1-2 幾 個百'幾個十、幾個一	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 或估算於日常應用解題。	值積木操作活動。結合點 數、位值表徵、位值表。位 值單位「百」。位值單位換	1000 以內的數詞序。	觀察評量 口頭評量實作評量 課堂問答紙筆評量		
第二週	使用錢幣、練習園地	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 或估算於日常應用解題。 r-I-1 學習數學語言中的運算 符號、關係符號、算式約定。	值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位 「百」。位值單位換算。	1000 以內數的大小關係。 2. 認識及使用 500 元和 1000	觀察評量 口實評量 實作評量 課堂問答紙筆評量		
第三週	二、重量 2-1 重量與天平	n-I-8 認識容量、重量、面 積。	積:以操作活動為主。此階 段量的教學應包含初步認	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。	口頭評量		
第四週	二、重量 2-2 重量的間接比較、練 習園地		積:以操作活動為主。此階	1. 能進行重量的間接比較。 2. 能進行重量的個別單位比 較。	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量		

3-1 三位數加法、3-2 三 位數減法、3-3 加減應用	義,熟練基本加減法並能流暢計算。 n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。	算的原理解。 自理解。 有其 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其	2. 能解決三位數的減法問題。3. 能解決三位數的應用問題。	實作評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	
數學(一) 3-4 比較與加減、3-5 估 算、練習園地、遊戲中學	義,熟練基本加減法並能流暢計算。 n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。	算:用位值理解多位數加減 的原理與方法。初期可操	 能解決三位數的應用問題。 能在生活情境中,解決簡單估算問題。 	觀察評量實作評量實件問答紙筆評量	
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 正方體與長方體、4-5	物體與常見幾何形體的幾何特徵。 d-I-1 認識分類的模式,能主動蒐集資料、分類,並做簡單 的呈現與說明。	操作活動為主。進行辨認與描述之活動。藉由實際物體認識簡單幾何形體(包含平面圖形與立體形體),並連結幾何概念(如長、短、大、小等)。 S-2-2 簡單幾何形體:以操	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長,及邊長關係。	口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	

			操作活動與直尺實測為主。 認識特殊幾何圖形的邊長關 係。含周長的計算活動。 D-2-1 認識分類的模式,能 主動蒐集資料、分類,並做 簡單的呈現與說明。	形。 7. 體驗同一群體不同的分類方式。 8. 體驗物體的二次分類。		
第八週	五、乘法 5-1 10、1 和 0 的乘法	十十乘法,並初步進行分裝與 平分的除法活動。	應用。在學習乘法過程,逐 步發展「倍」的概念,做為	1. 能解決被乘數是 10、1 和 0 的乘法並用乘法記錄。 2. 能解決乘數是 0 的乘法並用 乘法記錄。	口頭評量	
第九週	5-2 乘法的關係、5-3 十 幾乘以2或3、練習園地	十十乘法,並初步進行分裝與平分的除法活動。 r-I-2 認識加法和乘法的運算規律。	應用。在學習乘法過程,逐 步發展「倍」的概念,做為	2. 能完成十十乘法表及應用。 3. 能解決十幾乘以一位數,乘	口頭評量實作評量	
第十週	綜合與應用、生活中找數 學、看繪本學數學	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。 n-I-3 應用加法和減法的計算 或估算於日常應用解題。 n-I-8 認識容量、重量、面	算:用位值理解多位數加操的原理與方法。可以與方法。可以與方法。可以與方法。其其與方法。其其,以與其,以與其,以與其,以與其,以與其,以與其,以與其,以與其,以與其,以	 熟練三位數加法直式計算,並比較數的大小。 能進行重量的遞移比較。 在具體情境中,觀察數字的關係做估算與心算。 	觀察評量 實作評量 實作評量 課堂問答 無筆評量	

		徵。	的教學應包含初步認識、直 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。			
第十一週			尺」。實測、量感、估測與 計算。單位換算。 S-2-3 直尺操作:測量長	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的顏係,並做公尺與與分的換算。 3. 在具體情境中,能做長度 (公尺)的合成與分解長度 (公尺)等式記錄。 4. 能理解長度的遞移關係並 5. 透過實測培養量感,並進行 估測。	口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	
第十二週				1. 能理解長度的遞移關係。 2. 透過實測培養量感,並進行 估測。	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	
第十三週	七、乘與加減兩步驟 7-1 乘加問題、7-2 乘減 問題	n-I-5 在具體情境中,解決簡單兩步驟應用問題。		1. 先乘再加的兩步驟問題2. 先乘再減的兩步驟問題	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	
第十四週		n-I-5 在具體情境中,解決簡單兩步驟應用問題。		1. 先加再乘的兩步驟問題 2. 先減再乘的兩步驟問題	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	
第十五週	八、年、月、日 8-1 年和月、8-2 月和星 期、8-3 天數和日期、練 習園地	n-I-9 認識時刻與時間常用單位。	「星期」、「日」。理解所列 時間單位之關係與約定。	 知道一年有 12 個月。 進行年和月的換算。 認識一星期。 	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	

				6. 能看月曆,進行以日為單位 的點算,解決生活問題。		
第十六週	九、分裝與平分 9-1 分裝					
第十七週				=	1.6/1.	
第十八週	十、認識分數 10-1 等分、10-2 二分之 一和四分之一	n-I-6 認識單位分數。	從等分配的活動(如摺紙)	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。	口頭評量	
第十九週	十、認識分數 10-3 幾分之一、練習園 地	n-I-6 認識單位分數。		1. 在連續量的情境中,認識單位分數。	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	
第二十週	學、看繪本學數學	n-I-4 理解乘法的意義,熟練 十十乘法,並初步進行分裝與 平分的除法活動。 n-I-5 在具體情境中,解決簡 單兩步驟應用問題。 n-I-7 理解長度及其常用單	N-2-8 解題:兩步驟應用問題(加、減、乘)。加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。	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,並記錄解題 過程。 3. 能進行長度的合成與分解計 算。	口頭評量 實作評量 課堂問答	

			Т	1		
		位,並做實測、估測與計算。				
		n-I-9 認識時刻與時間常用單	經驗。理解分裝與平分之意	5. 能理解等分的意涵。		
		位。	義與方法。引導學生在解題			
			過程,發現問題和乘法模式			
			的關連。			
			N-2-11 長度:「公分」、「公			
			尺」。實測、量感、估測與			
			計算。單位換算。			
			N-2-14 時間:「年」、			
			「月」、「星期」、「日」。理			
			解所列時間單位之關係與約			
			定。			
	銀羽よいは株(一)	n I 1 珊翎赤沙丛卉美,勃结	N O 分 切 B · 工 止 取 広 口 田	1 处大日蹦巷运出。初出赤上。		
				1. 能在具體情境中,解決乘加工作聯盟節		
		十十乘法,並初步進行分裝與			口頭評量	
	學、看繪本學數學				實作評量	
		n-I-5 在具體情境中,解決簡			課堂問答	
			I *	3. 能進行長度的合成與分解計	紙筆評重	
		n-I-7 理解長度及其常用單		算。		
		位,並做實測、估測與計算。	1	1 1 1		
		n-I-9 認識時刻與時間常用單		5. 能理解等分的意涵。		
第二十一週			義與方法。引導學生在解題			
			過程,發現問題和乘法模式			
			的關連。			
			N-2-11 長度:「公分」、「公			
			尺」。實測、量感、估測與			
			計算。單位換算。			
			N-2-14 時間:「年」、			
			「月」、「星期」、「日」。理			
			解所列時間單位之關係與約			
			定。		_	