

## 彰化縣北斗鎮大新國民小學114學年度第一學期一年級 數學領域／科目課程(部定課程)

### 5.各年級領域學習課程計畫(5-1 5-2 5-3以一個檔上傳同一區域)

5-1各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程綱要規定，且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。

5-2各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、興趣和動機，提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。

5-3議題融入(七大或19項)且內涵適合單元/主題內容

教材版本	南一版	實施年級 (班級/組別)	—	教學節數	每週(4)節, 本學期共( 80 )節
課程目標			1.透過具體物的操作，進行1~10的說、讀、寫活動，並能進行1~10的唱數、做數活動。 2.在生活情境中，認識0的意義與寫法。 3.能理解長度的意義，並透過具體物的比較，理解長度的概念。 4.能利用具體物直接比較的方法，比較直線與曲線的長度。 5.在具體情境中，配合操作，用語言、數字、半具體物來描述10以內各數的分解與合成並，能解決10以內各數的分解、合成問題。 6.能在具體情境及活動中，做10以內數的序列，並比較10以內兩數量的多少。 7.透過具體活動進行30以內的聽、說、讀、寫、做活動，做30以內數的序列，並能比較30以內兩數的多少。 8.能透過小組合作學習，進行數學心算卡操作體驗課程，熟練10以內的加法，並能理解加法的意義，解決生活中有關和為10以內的加法問題。 9.在情境中經驗、察覺加法交換律。 10.能從具體操作活動中，認識平面和曲面，並作分類。 11.認識長方形、正方形、三角形、圓形、長方體、正方體、圓柱、球等物件，並依其形狀加以分類，並能從具體情境中找出特定圖形。 12.能透過小組合作學習，進行數學心算卡操作體驗課程，並能理解減法的意義，解決生活中有關被減數為10以內的減法問題。 13.在生活情境中，解決加減法問題，並用算式記錄解題的過程和結果。 14.能利用故事與生活經驗結合，辨識與說明事件發生的先後順序與時間的長短；能報讀事件發生的順序及時刻。 15.認識時鐘鐘面結構並正確報讀鐘面上的「幾點鐘」、「幾點半」。		
領域核心素養			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-A2具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。 數-E-A3能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。 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-B3具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。		

	<p>數-E-C1具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。 數-E-C2樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>
融入之重大議題	<p><b>【人權教育】</b> 人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 人E6覺察個人的偏見，並避免歧視行為產生。 人E8了解兒童對遊戲權利的需求。</p> <p><b>【戶外教育】</b> 戶E1善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境( 戶E5善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境(自然或人為)。 戶E7在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。</p> <p><b>【安全教育】</b> 安E1了解安全教育】。</p> <p><b>【性別平等教育】</b> 性E11培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p><b>【品德教育】</b> <b>【品德教育】</b> 品E3溝通合作與和諧人際關係。</p> <p><b>【科技教育】</b> 科E2了解動手實作的重要性。 科E9具備與他人團隊合作的能力。</p> <p><b>【海洋教育】</b> 海E11認識海洋生物與生態。 海E15認識家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自然資源。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b> 涯E4認識自己的特質與興趣。 涯E6覺察個人的優勢能力。 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E8對工作/環境的好奇心。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【資訊教育】</b> 資E2使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b> 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。 閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p>

教學進度 (週次)	教學單元/主題名稱	學習重點		學習目標	學習活動	評量方式	融入議題內容重點
		學習表現	學習內容				
第1週	第1單元數到10 1-1·1~5的數 1-2·6~10的數	n-l-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-1-1一百以內的數:含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。	1.進行1~5的唱數活動。 2.透過具體物的操作，進行1~5的說、讀、寫活動。 3.進行6~10的唱數活動。 4.透過具體物的操作，進行6~10的說、讀、寫活動。	1.透過遊戲或活動，進行1~5的唱數活動。 2.透過具體物的操作，認識1~5的數，並讀出數詞。 3.寫出1~5各數的數字。 4.透過累加1的活動，認識1~5的數詞序列。 5.透過遊戲或活動，進行6~10的唱數活動。 6.透過具體物的操作，認識6~10的數，並讀出數詞。 7.寫出6~10各數的數字。 8.透過累加1的活動，認識6~10的數詞序列。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【人權教育】 人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 人E8了解兒童對遊戲權利的需求。 【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。  【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 【戶外教育】 戶E1善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境(自然或人為)。
第2週	第1單元數到10 1-2·6~10的	n-l-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-1-1一百以內的數:含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義與	1.進行1~5的唱數活動。 2.進行6~10的唱數活動。 3.進行1~10的做數活動。 4.在生活情境中，認識0的意義與	1.透過遊戲或活動，進行1~5的唱數活動。 2.透過遊戲或活動，進行6~10的唱數活動。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量	【人權教育】 人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。

	數 1-3·1~10的做數 1-4·認識0	值意義。	寫法。	3.透過具體物或畫圖表徵1~10,進行做數活動。 4.透過具體物的操作,了解「沒有」可以用0表示。 5.能說出、讀出和寫出0。	發表評量	人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 人E8了解兒童對遊戲權利的需求。 【科技教育】科E2了解動手實作的重要性。  【品德教育】品E3溝通合作與和諧人際關係。  【生涯規劃教育】涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】閱E1認識一般生活情境中需要使用的,以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 【戶外教育】戶E1善用教室外、戶外及校外教學,認識生活環境(自然或人為)。  【生命教育】生E5探索快樂與幸福的異同。	
第3週	第2單元比長短 2-1·有多長 2-2·哪個比較長 2-3·直線和曲線	n-l-7理解長度及其常用單位,並做實測、估測與計算。	N-1-5長度(同S-1-1):以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。 S-1-1長度(同N-1-5):以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。	1.能理解長度的意義。 2.透過具體物的比較,理解長度的概念。 3.透過具體物直接比較的方法,比較直線與曲線的長度。	1.能用手比出具體物的長度。 2.能理解長度是從哪裡到哪裡。 3.能透過感官活動進行直觀比較具體物的長短。 4.能透過感官活動進行直觀比較具體物的	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【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。 【科技教育】科E2了解動手實作的重要性。 【品德教育】品E3溝通合作與和

				<p>高矮。</p> <p>5.能透過感官活動進行直觀比較具體物的厚薄。</p> <p>6.能透過感官活動進行直觀比較具體物的遠近。</p> <p>7.能分辨直線與曲線。</p> <p>8.能直接比較直線與曲線的長短。</p>		<p>諳人際關係。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b></p> <p>涯E4認識自己的特質與興趣。</p> <p>涯E7培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯E12學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b></p> <p>閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。</p> <p>閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>戶E3在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。</p>	
第4週	第2單元比長短 2-4·比高矮、比厚薄、比遠近 2-5·比一比的應用  第3單元分與	n-l-7理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。	N-1-5長度(同S-1-1)：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。 S-1-1長度(同N-1-5)：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。	1.透過具體物的比較，理解長度的概念。 2.經驗日常生活中的長，並加以描述。	1.能直接比較具體物的長短。 2.能直接比較具體物的高矮。 3.能直接比較具體物的厚薄。 4.經驗高矮也是一種長度量，並以高矮來描述物件的長短。 5.經驗厚薄也是一種	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 <p><b>【科技教育】</b></p> 科E2了解動手實作的重要性。 <p><b>【品德教育】</b></p> 品E3溝通合作與和諳人際關係。 <p><b>【生涯規劃教育】</b></p>

	合 3-1·分一分			長度量，並以厚薄來描述物件的長短。		涯E4認識自己的特質與興趣。 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 <b>【閱讀素養教育】</b> 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。 閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。 <b>【戶外教育】</b> 戶E3在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。
第5週	第3單元分與合 3-1·分一分 3-2·合起來 3-3·10的分與合	n-l-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-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 。	1.在具體情境中，解決 10 以內數的分解問題。 2.在具體情境中，解決 10 以內數的合成問題。 3.在具體情境中，用語言、數字、半具體物來描述 10 以內各數的合成。	1.在具體情境中，能解決 5 以內的分解問題。 2.在具體情境中，能解決 10 以內的分解問題，並記錄解題結果。 3.在具體情境中，能解決 10 以內的合成問題，並記錄解題結果。 4.在具體情境中，用語言、數字、半具體物描述 10 以內各數的合成。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量  【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。 <b>【科技教育】</b> 科E2了解動手實作的重要性。 <b>【品德教育】</b> 品E3溝通合作與和諧人際關係。 <b>【生涯規劃教育】</b> 涯E7培養良好的人

						際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 <b>【閱讀素養教育】</b> 閱E1認識一般生活情境中需要使用的,以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級:能在一般生活情境中,懂得運用文本習得的知識解決問題。 <b>【戶外教育】</b> 戶E3在環境中善用五官的感知,分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。 <b>【生命教育】</b> 生E5探索快樂與幸福的異同。
第6週	第3單元分與合 3-3-10的分與合	n-l-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-1-2加法和減法:加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 ◦	◆在具體情境中,解決 10 以內數的分解與合成問題。	◆在具體情境中,解決 10 以內的分解與合成問題,並經驗數量間的變化。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量  <b>【人權教育】</b> 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 <b>【科技教育】</b> 科E2了解動手實作的重要性。 <b>【品德教育】</b> 品E3溝通合作與和諧人際關係。 <b>【生涯規劃教育】</b> 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。

						【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。  【戶外教育】 戶E3在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。
第7週	第4單元順序和多少 4-1·10以內的序數 4-2·比多少 第5單元數到30 5-1·11~20的數 5-2·21~30的數 5-3·2個一數和做數	n-l-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-l-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-1-1一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。 N-1-2 加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。	1.能在具體情境及活動中，做10以內數的序列。 2.能在具體情境中，進行10以內兩數量的多少比較。	1.在具體情境中，認識1~10的序數。 2.能用1~10的數詞序列描述某事物以左右為起點的所在位置。 3.能用1~10的數詞序列描述某事物以上下為起點的所在位置。 4.能用1~10的數詞序列描述某事物以前後為起點的所在位置。 5.能確定某數(1~10)在序列中的位置。 6.能認識基數和序數的關係。 7.在具體情境中，比較10以內兩個異類量的多少。 8.在具體情境中，比較10以內兩個同類量的多少。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量  【人權教育】 人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 人E8了解兒童對遊戲權利的需求。  【海洋教育】 海E11認識海洋生物與生態。  【科技教育】 科E9具備與他人團隊合作的能力。  【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 ◎安全教育 安E1了解安全教育。

				9.在具體情境中，先畫圖表徵數量，再比較10以內兩數量的多少。 10.在具體情境中，進行同類量分散與集中多少比較。		【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。  【戶外教育】 戶E1善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境(自然或人為)。 戶E3在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。
第8週	第5單元數到30 5-1·11~20的數 5-2·21~30的數	n-l-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-l-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-1-1一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。  N-1-2 加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。	◆透過具體物的操作活動，進行30以內的聽、說、讀、寫、做活動。	1.能以一對一對應的方式，透過具體物或半具體物來表徵數量。 2.在具體情境中，能點數並說出30以內的數量。 3.在具體情境中，認識30以內的數字。(具體物的數量和數字的連結) 4.看到數字能讀出11~20的數詞。 5.在具體情境中，能寫出11~20各數的數字。 6.看到數字能讀出21~30的數詞。 7.在具體情境中，能寫出21~30各數的數字。 8.能把30以內的數，分成10個一堆和不到10個一堆來數。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量  【人權教育】 人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 人E8了解兒童對遊戲權利的需求。  【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 科E9具備與他人團隊合作的能力。  【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。  【生涯規劃教育】 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。  【閱讀素養教育】

				9.能透過2個一數和10個一數的數法，做記號、點數並說出30以內的數量。		閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 【戶外教育】 戶E1善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境(自然或人為)。 戶E3在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。	
第9週	第5單元數到 30 5-3·表示數量 5-4·30以內的 數 5-5·數的大小 比較	n-l-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-l-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-1-1一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。 N-1-2 加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。	1.在具體活動做30以內數的序列。 2.在具體情境中，比較30以內兩數的大小。	1.指出某物在序列中是第幾個(1~30)。 2.能確定某數(1~30)在序列中的位置。 3.在具體情境中，能比較30以內兩個數的大小。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【人權教育】 人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 人E8了解兒童對遊戲權利的需求。  【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 科E9具備與他人團隊合作的能力。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】

						閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 【戶外教育】 戶E1善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境(自然或人為)。 戶E3在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。
第10 週	加油小站一	n-l-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-l-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-l-7理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。	N-1-1一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。 N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-3基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。 N-1-5長度(同S-1-1)：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。 S-1-1長度(同N-1-5)：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。	◆複習單元一～單元五	1.能理解與熟練30以內的數，並依題意確定某數(1~30)在序列的位置。 2.能依序列連線、完成30以內的數，並向他人分享解題歷程。 3.能理解與辨識當起點、終點相同時，直線與曲線間的長度比較。 4.能透過直線與曲線的線段操作，向他人分享解題歷程。 5.能解決生活情境中10以內各數的分解合成問題。 6.能複習10以內的數及並完成1~10的點數，並進行數的大小比較。 7.能熟習基數和序數的概念，並向他人分享表達解題歷程。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量  【人權教育】 人E8了解兒童對遊戲權利的需求。 【科技教育】 科E9具備與他人團隊合作的能力。 【生涯規劃教育】 涯E6覺察個人的優勢能力。
第11	第6單元加一	n-l-2理解加法和減	N-1-2加法和減法：加法和減法的	◆能理解加法的意義，解決生活中	1.解決10以內的合成	觀察評量  【人權教育】

週	加 6-1·10以內的 加法	法的意義,熟練基 本加減法並能流暢 計算。 n-l-3應用加法和減 法的計算或估算於 日常應用生活解 題。 r-l-1學習數學語言 中的運算符號、關 係符號、算式約定。 r-l-2認識加法和乘 法的運算規律。	意義與應用。含「添加型」、「併加 型」、「拿走型」、「比較型」等應用問 題。加法和減法算式。 N-1-3基本加減法:以操作活動為 主。以熟練為目標。指1到10之數 與1到10之數的加法,及反向的減 法計算。 R-1-1算式與符號:含加減算式中 的數、加號、減號、等號。以說、 讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適 用於後續階段。	有關和為10以內的加法問題。	問題,並記錄解題過 程。 2.透過併加、添加的情 境,認識加號(+)和等 號(=)的意義與用法。 3.透過併加、添加的情 境,認識加法算式的記 法。 4.透過情境解決同數 相加和0的加法問題。	操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	人E3了解每個人需 求的不同,並討論與 遵守團體需求。 人E5欣賞、包容個 別差異並尊重自己 與他人的權利。 人E8了解兒童對遊 戲權的需求。 <b>【科技教育】</b> 科E2了解動手實作 的重要性。 科E9具備與他人團 隊合作的能力。 <b>【品德教育】</b> 品E3溝通合作與和 諧人際關係。 <b>【生涯規劃教育】</b> 涯E7培養良好的人 際互動能力。 涯E12學習解決問 題與做決定的能力。 <b>【閱讀素養教育】</b> 閱E1認識一般生活 情境中需要使用的, 以及學習學科基礎 知識所應具備的字 詞彙。 <b>【戶外教育】</b> 戶E1善用教室外、 戶外及校外教學,認 識生活環境(自然或 人為)。 戶E3在環境中善用 五官的感知,分別培 養眼、耳、鼻、舌、觸 覺及心靈的感受能 力。
第12 週	第6單元加一 加	n-l-2理解加法和減 法的意義,熟練基	N-1-2加法和減法:加法和減法的 意義與應用。含「添加型」、「併加	1.能應用加法概念解決生活情境問 題,並在情境中經驗、察覺加法交	1.能運用加法概念解 決生活中加法合併型	觀察評量 操作評量	<b>【人權教育】</b> 人E3了解每個人需

	6-2·4+5和 5+4一樣多嗎 6-3·熟練10以 內的加法心算	本加減法並能流暢 計算。 n-l-3應用加法和減 法的計算或估算於 日常應用生活解 題。 r-l-1學習數學語言 中的運算符號、關 係符號、算式約定。 r-l-2認識加法和乘 法的運算規律。	型」、「拿走型」、「比較型」等應用問 題。加法和減法算式。 N-1-3基本加減法：以操作活動為 主。以熟練為目標。指1到10之數 與1到10之數的加法，及反向的減 法計算。 R-1-1算式與符號：含加減算式中 的數、加號、減號、等號。以說、 讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適 用於後續階段。 R-1-2兩數相加的順序不影響其和 ：加法交換律。可併入其他教學活 動。	換律。 2.透過合作小組學習，進行數學卡 片心算操作體驗課程，熟練10以內 的加法情境。	情境問題。 2.能在合併型情境中， 體驗與察覺出加法交 換律。 3.利用小組合作學習 模式，體驗卡片心算操 作課程，熟練10以內的 加法心算。	實作評量 口頭評量 發表評量	求的不同，並討論與 遵守團體需求。 人E5欣賞、包容個 別差異並尊重自己 與他人的權利。 人E8了解兒童對遊 戲權的需求。 <b>【科技教育】</b> 科E2了解動手實作 的重要性。 科E9具備與他人團 隊合作的能力。 <b>【品德教育】</b> 品E3溝通合作與和 諧人際關係。 <b>【生涯規劃教育】</b> 涯E7培養良好的人 際互動能力。 涯E12學習解決問 題與做決定的能力。 <b>【閱讀素養教育】</b> 閱E1認識一般生活 情境中需要使用的， 以及學習學科基礎 知識所應具備的字 詞彙。 <b>【戶外教育】</b> 戶E1善用教室外、 戶外及校外教學，認 識生活環境(自然或 人為)。 戶E3在環境中善用 五官的感知，分別培 養眼、耳、鼻、舌、觸 覺及心靈的感受能 力。
第13 週	第7單元認識 形狀 7-1·分分看	s-l-1從操作活動， 初步認識物體與常 見幾何形體的幾何	S-1-2形體的操作：以操作活動為 主。描繪、複製、拼貼、堆疊。	1.能從具體操作活動中，認識平面 和曲面，並作分類。 2.能依物體形狀之差異加以分類。	1.能透過滾動、堆疊、 觸摸的活動，區分有平 面和曲面的物體。	觀察評量 操作評量 實作評量	<b>【人權教育】</b> 人E5欣賞、包容個 別差異並尊重自己

	7-2·認識三角形、正方形、長方形和圓形 特徵。		3.認識長方形、正方形、三角形、圓形、長方體、正方體、圓柱、球等物件，並依其形狀加以分類。  2.能說出可以堆高和容易滾動物體表面之特徵。 3.能以物體的外觀(平面和曲面)作分類。 4.能區分長方體、正方體、圓柱、球等物件，並依其形狀加以分類。 5.能區分長方形、正方形、三角形、圓形等物件，並依其形狀加以分類。 6.能使用標準或非標準的名稱描述具有長方形、正方形、三角形、圓形等特徵之物件的形狀。	口頭評量 發表評量	與他人的權利。 人E6覺察個人的偏見，並避免歧視行為產生。 人E8了解兒童對遊戲權利的需求。 【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 科E9具備與他人團隊合作的能力。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E8對工作/教育環境的好奇心。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。 【戶外教育】 戶E3在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。	
第14週	第7單元認識形狀	s-l-1從操作活動，初步認識物體與常	S-1-2形體的操作：以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。	1.認識長方形、正方形、三角形、圓形、長方體、正方體、圓柱、球等物	1.聽到圖形名稱，能拿出對應圖卡。  觀察評量 操作評量	【人權教育】 人E5欣賞、包容個

	7-3·圖形遊戲	見幾何形體的幾何特徵。		件，並依其形狀加以分類。 2.能從具體情境中找出特定圖形。 3.能從具體操作活動中察覺圖形的規律。	2.看到圖卡，能說出名稱。 3.看到文字，能拿出對應的圖卡。 4.從生活情境中(如教室或校園的設備與布置)找出長方形、正方形、三角形和圓形。 5.透過簡單平面圖形的排列察覺規律。	實作評量 口頭評量 發表評量	別差異並尊重自己與他人的權利。 人E6覺察個人的偏見，並避免歧視行為產生。 人E8了解兒童對遊戲權利的需求。 <b>【科技教育】</b> 科E2了解動手實作的重要性。 科E9具備與他人團隊合作的能力。 <b>【品德教育】</b> 品E3溝通合作與和諧人際關係。 <b>【生涯規劃教育】</b> 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E8對工作/教育環境的好奇心。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 <b>【閱讀素養教育】</b> 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。 <b>【戶外教育】</b> 戶E3在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。
第15	第8單元減一	n-I-2理解加法和減	N-1-2加法和減法:加法和減法的	◆能理解減法的意義，解決生活中	1.解決10 內的減法問	觀察評量	<b>【性別平等教育】</b>

週	<p>減與加減應用 8-1·10以內的減法</p> <p>n-I-3應用加法和減法的計算或估算於日常應用生活解題。</p> <p>r-I-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p>	<p>法的意義,熟練基本加減法並能流暢計算。</p> <p>N-1-3基本加減法:以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法,及反向的減法計算。</p> <p>R-1-1算式與符號:含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。</p>	<p>意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。</p> <p>有關被減數為10以內的減法問題。</p>	<p>題,並記錄解題過程。</p> <p>2.透過拿走型的情境,認識減號(－)和等號(=)的意義與用法。</p> <p>3.透過拿走型的情境,認識減法算式的記法。</p>	<p>操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>性E11培養性別間合宜表達情感的能力。 【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。 【科技教育】科E2了解動手實作的重要性。 【品德教育】品E3溝通合作與和諧人際關係。 【資訊教育】資E2使用資訊科技解決生活中簡單的問題。 【生涯規劃教育】涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】閱E1認識一般生活情境中需要使用的,以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級:能在一般生活情境中,懂得運用文本習得的知識解決問題。 閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。 【戶外教育】戶E3善用五官的感知,培養眼、耳、鼻、</p>
---	---	--	---	---	--	--

						舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。
第16週	<p>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。</p> <p>n-I-3應用加法和減法的計算或估算於日常應用生活解題。</p> <p>r-I-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p> <p>第8單元減一減與加減應用 8-1·10以內的減法 8-2·熟練10以內的減法心算</p>	<p>N-1-2加法和減法:加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。</p> <p>N-1-3基本加減法:以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法,及反向的減法計算。</p> <p>R-1-1算式與符號:含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。</p>	<p>1.理解減法的意義,解決生活中有關被減數為10以內的減法問題。</p> <p>2.透過合作小組學習,進行數學心算卡操作體驗課程,熟練10以內的減法情境。</p>	<p>1.在比較型問題的情境中,透過一一對應解決「多或少多少」的問題。</p> <p>2.透過情境解決同數相減和0的減法問題。</p> <p>3.透過小組合作學習模式,體驗心算卡操作課程,熟練10以內的減法心算。</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>【性別平等教育】性E11培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p>【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。</p> <p>【科技教育】科E2了解動手實作的重要性。</p> <p>【品德教育】品E3溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【資訊教育】資E2使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>【生涯規劃教育】涯E7培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯E12學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】閱E1認識一般生活情境中需要使用的,以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>閱E11低年級:能在一般生活情境中,懂得運用文本習得的知識解決問題。</p> <p>閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同</p>

						學科主題的文本。 【戶外教育】 戶E3善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。	
第17週	第8單元減一減與加減應用 8-3·10以內的加、減法應用 第9單元讀鐘錶 9-1·事情的先後和時間的長短 9-2·認識幾點鐘	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生活解題。 r-I-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。	N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-3基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。 R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。	◆在生活情境中，解決加減法問題，並用算式記錄解題的過程和結果。	1.透過情境解決並用算式記錄加法問題。 2.透過情境解決並用算式記錄減法問題。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【性別平等教育】 性E11培養性別間合宜表達情感的能力。 【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。 【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【資訊教育】 資E2使用資訊科技解決生活中簡單的問題。 【生涯規劃教育】 淄E7培養良好的人際互動能力。 淄E12學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂

						得運用文本習得的知識解決問題。 閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。 <b>【戶外教育】</b> 戶E3善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。
第18週	n-1-9認識時刻與時間常用單位。  第9單元讀鐘錶 9-1·事情的先後和時間的長短 9-2·認識幾點鐘	N-1-6日常時間用語：以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。	1.透過故事與生活經驗結合，辨識與說明事件發生的先後順序與時間長短。 2.認識時鐘鐘面結構並正確報讀「幾點鐘」。	1.根據故事發生經過歷程，辨識與說明事件的先後順序。 2.結合生活經驗，辨識與說明事件發生的時間長短。 3.認識時鐘及數字鐘的鐘面結構。 4.正確報讀鐘面上「幾點鐘」的時刻。 5.對照時鐘和數字鐘的時刻，並理解生活中常見時間工具呈現方式。 6.根據情境正確報讀生活事件發生的時刻。 7.認識與應用上午、中午及下午等日常時間用語報讀「幾點鐘」。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	<b>【性別平等教育】</b> 性E11培養性別間合宜表達情感的能力。 <b>【人權教育】</b> 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 <b>【科技教育】</b> 科E2了解動手實作的重要性。 <b>【品德教育】</b> 品E3溝通合作與和諧人際關係。 <b>【資訊教育】</b> 資E2使用資訊科技解決生活中簡單的問題。 <b>【生涯規劃教育】</b> 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 <b>【閱讀素養教育】</b> 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。

						閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。 閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。 <b>【戶外教育】</b> 戶E1善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境(自然或人為)。
第19週	第9單元讀鐘錶 9-3·認識幾點半 9-4·時間的先後	n-1-9認識時刻與時間常用單位。	N-1-6日常時間用語：以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。	1.能認識時鐘鐘面結構並正確報讀「幾點半」。 2.能報讀生活事件發生的先後順序及時刻。	1.能正確報讀鐘面上「幾點半」的時刻。 2.對照時鐘和數字鐘的時刻，並理解生活中常見時間工具呈現方式。 3.能根據情境正確報讀生活事件發生的時刻。 4.能認識與應用上午、中午及下午等日常時間用語報讀「幾點半」。 5.能使用上午、中午及下午的語詞報讀生活事件發生的時刻。 6.能報讀指定時刻的前後1(或2)小時的時刻。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量  <b>【性別平等教育】</b> 性E11培養性別間合宜表達情感的能力。 <b>【人權教育】</b> 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 <b>【科技教育】</b> 科E2了解動手實作的重要性。 <b>【品德教育】</b> 品E3溝通合作與和諧人際關係。 <b>【資訊教育】</b> 資E2使用資訊科技解決生活中簡單的問題。 <b>【生涯規劃教育】</b> 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 <b>【閱讀素養教育】</b> 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，

						以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。 閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。 <b>【戶外教育】</b> 戶E1善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境(自然或人為)。
第20週	加油小站二	<p>n-l-2理解加法和減法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。</p> <p>n-l-3應用加法和減法的計算或估算於日常應用生活解題。</p> <p>n-l-9認識時刻與時間常用單位。</p> <p>s-l-1從操作活動，初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。</p> <p>r-l-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p>	<p>N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。</p> <p>N-1-3基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。</p> <p>N-1-6日常時間用語：以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。</p> <p>S-1-2形體的操作：以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。</p> <p>R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。</p>	<p>◆複習單元六～單元九。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>能透過遊戲方式複習10以內的加減問題，與同學共同完成任務。</li> <li>能辨識與分類平面圖形，解決生活情境問題。</li> <li>能透過團隊合作，共同完成學習任務。</li> <li>利能透過遊戲方式複習10以內的加減問題，與同學共同完成任務。</li> <li>能熟習10以內的加法、減法，並解決生活情境問題。</li> <li>能報讀生活事件發生的時刻。</li> <li>透過遊戲熟習10以內的加法、減法，並解決生活情境問題。</li> <li>能熟習10以內數的分解與合成。</li> </ol>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p> <p><b>【海洋教育】</b> 海E15認識家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自然資源。</p>

					9.能發揮團隊合作精神，共同完成生活情境問題。		
--	--	--	--	--	-------------------------	--	--

## 彰化縣北斗鎮大新國民小學114學年度第二學期一年級數學領域／科目課程(部定課程)

### 5. 各年級領域學習課程計畫(5-1 5-2 5-3以一個檔上傳同一區域)

5-1各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程綱要規定，且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。

5-2各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、興趣和動機，提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。

5-3議題融入(七大或19項)且內涵適合單元/主題內容

教材版本	南一版	實施年級 (班級/組別)	一	教學節數	每週(4)節, 本學期共( 80 )節
課程目標	1.透過具體物的操作，認識100以內的數及100以內兩數的大小比較與進行位值單位的換算。 2.認識百數表，進行2、5、10個一數的數數活動，並察覺數的規律變化。 3.能透過操作活動，解決並用算式記錄和為18以內不進位的加法問題與被減數為18以內不退位的減法問題。 4.在具體情境中，解決和在18以內有進位的加法問題與解決被減數在18以內的減法問題，並用算式記錄解題的過程和結果。 5.透過具體物的操作，進行長度的個別單位複製、比較與間接比較與合成分解活動。 6.藉由生活中的形體，體認「形狀」的意義，並依給定圖示，透過拼圖進行平移、翻轉、重疊、比對……全等操作的練習以及進行立體堆疊活動。 7.認識日曆、月曆和今天、明天、昨天的用語及其相互關係。 8.查月曆報讀日期，並完成月曆、報讀月曆記載的訊息，以及認識年曆且查年曆報讀年曆中幾月幾日星期幾。 9.藉由生活情境，認識及應用1、5、10、50和100元的錢幣。 10.透過添加型和併加型的情境解決二位數的加法問題。 11.透過拿走型、比較型和合併型部分量未知的情境解決二位數的減法問題。 12.將日常生活的事物做分類與記錄，並將指定的事物依類別與數量製成與報讀統計表。				
領域核心素養	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-A2具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。 數-E-A3能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。 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-B2具備報讀、製作基本統計圖表之能力。 數-E-B3具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。 數-E-C1具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。 數-E-C2樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。				
融入之重大議題	【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。 人E6覺察個人的偏見，並避免歧視行為產生。 人E8了解兒童對遊戲權利的需求。 【戶外教育】 戶E1善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境(自然或人為)。 戶E3善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。				

	<p><b>【生涯規劃教育】</b> 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E8對工作/教育環境的好奇心。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【性別平等教育】</b> 性E6了解圖像、語言與文字的性別意涵，使用性別平等的語言與文字進行溝通。</p> <p><b>【法治教育】</b> 法E3利用規則來避免衝突。</p> <p><b>【品德教育】</b> 品E3溝通合作與和諧人際關係。</p> <p><b>【科技教育】</b> 科E2了解動手實作的重要性。 科E4體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 科E9具備與他人團隊合作的能力。</p> <p><b>【家庭教育】</b> 家E3察覺家庭中不同角色，並反思個人在家庭中扮演的角色。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b> 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E5發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。 閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。 環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。 環E3了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。 環E5覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。 環E16了解物質循環與資源回收利用的原理。【環境教育】</p>
--	--

#### 課程架構

教學進度 (週次)	教學單元/主 題名稱	學習重點		學習目標	學習活動	評量方式	融入議題 內容重點
		學習表現	學習內容				
第1週	第1單元數到100 1-1·認識100以內的數 1-2·5個、10個一數 1-3·認識個	n-l-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-1-1一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。	1.透過具體物的操作，認識100以內的數及100以內兩數的大小比較。 2.進行5個一數、10個一數的數數活動。 3.透過具體物的操作，進行位值單位的換算。	1.能在具體情境中，以累加1、累加10的方式認識100以內的數。 2.能在具體情境中，以累減1、累減10的方式認識100以內的數。 3.透過具體物的操作，認識十和一的關係與	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【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。 【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 【生涯規劃教育】 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】

	位和十位			換算。 4.能在具體情境中，進行5個一數、10個一數的數數活動。 5.透過具體物操作，認識「個位」、「十位」的位名。		閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。 閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。 <b>【生命教育】</b> <b>生E5探索快樂與幸福的異同。</b>
第2週	第1單元數到100 1-3·認識個位和十位	n-l-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-1-1一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。	※透過具體物的操作，進行位值單位的換算。	1.透過具體物操作，認識「個位」、「十位」的位名。 2.透過具體物操作，進行「個位」和「十位」位值單位的換算。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量  【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。 【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 【生涯規劃教育】 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。 閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。
第3週	第1單元數到100 1-4·比大小 1-5·100以內的序數 1-6·百數表	n-l-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-1-1一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。	1.透過具體物的操作，認識 100 以內的數及 100 以內兩數的大小比較。 2.認識百數表並察覺數的變化規律。	1.透過具體物的操作，進行 100 以內兩數的大小比較。 2.能確定某數(1~100)在序列中的位置。 3.認識百數表，並透過 2 個一數、5 個一數和 10 個一數的數數活動，察覺數的變化規律。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量  【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。 【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 【生涯規劃教育】 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。

						得運用文本習得的知識解決問題。 閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。	
第4週	第2單元18以內的加法 2-1·基本加法	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運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。	N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-I-3基本加減法：以操作活動為主，以熟練為目標，指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。 R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。	1.透過具體物的操作，解決三個數的連加問題。 2.在具體情境中，解決和在18以內有進位的加法問題，並用算式記錄解題的過程和結果。	1.透過具體物的操作，理解連加形式加法的意義。 2.理解連加的意義，並解決其中有兩數的和為10的連加問題。 3.解決並用算式記錄和在18以內有進位的添加型加法問題。 4.解決並用算式記錄和在18以內有進位的併加型加法問題。 5.解決並用算式記錄和在18以內有進位的比較型(比較量未知)加法問題。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【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。 【環境教育】 環E5覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。 【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 <b>【品德教育】</b> <b>品E3溝通合作與和諧人際關係。</b> <b>【生涯規劃教育】</b> 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。 <b>【戶外教育】</b> 戶E3善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。
第5週	第2單元18以內的加法 2-1·基本加法 2-2·熟練加法心算	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。 r-I-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。	N-1-2加法和減法的意義與應用：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-3基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。 R-1-1算式與符號：含加	1.在具體情境中，解決和在18以內有進位的加法問題，並用算式記錄解題的過程和結果。 2.用心算卡熟練加法心算。	1.透過同數相加的結果，解決加數加1或減1的問題。 2.透過同數相加的結果，解決被加數加1或減1的問題。 3.能找出指定「和」的加法心算卡。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【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。 【環境教育】 環E5覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。 【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 <b>【品德教育】</b> <b>品E3溝通合作與和諧人際關係。</b> <b>【生涯規劃教育】</b> 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。

			減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗兒童的理解。適用於後續階段。				【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。 【戶外教育】 戶E3善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。
第6週	第3單元長度 3-1·長度的間接比較 3-2·長度的個別單位複製 3-3·長度的個別單位比較 3-4·長度的合成和分解	n-l-7理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。	N-1-5長度(同S-1-1)：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。 S-1-1長度(同N-1-5)：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。	1.透過具體物的操作，進行長度的間接比較。 2.透過具體物的操作，進行長度的個別單位複製。 3.透過具體物的操作，進行長度的個別單位比較。 4.透過具體物的操作，進行長度的合成分解活動。	1.透過具體的操作活動，能複製出物件的長度。 2.透過複製活動，比較出物件的長短。 3.透過相同個物排出指定物件的長度。 4.透過相同個物排出指定物件的長度，比較出物件的長短。 5.透過實際操作，進行長度的合成活動。 6.透過實際操作，進行長度的分解活動。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【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。 【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。 閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。 【戶外教育】 戶E1善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境(自然或人為)。
第7週	第4單元18以內的減法 4-1·基本減法	n-l-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- l-3運用加法和減法的計算或估算於日常應用解	N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-l-3基本加減法：以操	1 透過具體物的操作，解決被減數在18以內不退位的減法問題。 2.透過具體物的操作，解決並用算式記錄被減數在18以內有退位的減法問題。	1.理解連減形式減法的意義，解決被減數在18以內不退位連減形式的減法問題。 2.解決並用算式記錄被減數在18以內有退位的拿走型減法問題。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【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。 【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。

		<p>題。 r-l-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p> <p>作活動為主，以熟練為目標，指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。 R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。</p>	<p>3.在具體情境中，解決被減數在18以內的減法問題，並用算式記錄解題的過程和結果。</p>	<p>3.解決並用算式記錄被減數在18以內有退位的比較型減法問題。 4.解決並用算式記錄被減數在18以內有退位的比較量未知型減法問題。 5.解決並用算式記錄被減數在18以內有退位的合併型部分量未知減法問題。</p>		<p><b>【生涯規劃教育】</b> 涯E7培養良好的人際互動能力。 <b>【閱讀素養教育】</b> 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。 <b>【戶外教育】</b> 戶E3善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。 <b>【生命教育】</b> <b>生E5探索快樂與幸福的異同。</b></p>
第8週	<p>第4單元18以內的減法 4-2·熟練減法心算 4-3·用加法計算或是減法計算</p> <p>第5單元圖形和形體 5-1·做圖形 5-2·排圖形</p>	<p>n-l-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-l-3運用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。 r-l-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 s-l-1從操作活動，初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。</p> <p>N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-3基本加減法：以操作活動為主，以熟練為目標，指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。 R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。 S-1-2形體的操作：以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。</p>	<p>N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-3基本加減法：以操作活動為主，以熟練為目標，指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。 R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。 S-1-2形體的操作：以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。</p>	<p>1.用心算卡熟習減法心算。 2.能判斷用加法或減法解題。 3.藉由生活中的形體，體認「形狀」的意義。 4.依給定的圖示，透過拼圖，進行平移、翻轉、重疊、比對……全等操作的練習</p>	<p>1.能找出指定「差」的減法心算卡。 2.能理解題意，用加法或減法解決日常生活問題。 3.能用形體沿著邊緣描出圖形。 4.能用形體蓋印章的方式做出圖形。 5.能將圖形和空框相符的連在一起。 6.能將排列出的圖形改變成另一圖形。</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p> <p><b>【人權教育】</b> 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 人E6覺察個人的偏見，並避免歧視行為產生。 人E8了解兒童對遊戲權利的需求。 <b>【科技教育】</b> 科E2了解動手實作的重要性。 科E4體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 科E9具備與他人團隊合作的能力。 <b>【品德教育】</b> 品E3溝通合作與和諧人際關係。 <b>【法治教育】</b> 法E3利用規則來避免衝突。 <b>【生涯規劃教育】</b> 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E8對工作／教育環境的好奇心。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 <b>【閱讀素養教育】</b> 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p>

							閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。 <b>【戶外教育】</b> 戶E3善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。
第9週	第5單元圖形和形體 5-2·排圖形 5-3·堆形體	s-l-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-1-2形體的操作：以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。	1.依給定的圖示，透過拼圖，進行平移、翻轉、重疊、比對……全等操作的練習。 2.進行立體積木的堆疊活動。	1.能說出用相同數量的圖形板拼出的圖形一樣大。 2.能用具體物堆疊出喜歡的立體造型。 3.能用立體積木堆疊出給定的立體物。 4.能用8個白色積木堆疊出給定的立體造型。 5.能透過實際的堆疊，仿製堆出指定的形體，並數出數量。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	<b>【人權教育】</b> 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 人E6覺察個人的偏見，並避免歧視行為產生。 人E8了解兒童對遊戲權利的需求。 <b>【科技教育】</b> 科E2了解動手實作的重要性。 科E4體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 科E9具備與他人團隊合作的能力。 <b>【品德教育】</b> 品E3溝通合作與和諧人際關係。 <b>【法治教育】</b> 法E3利用規則來避免衝突。 <b>【生涯規劃教育】</b> 涯E8對工作/教育環境的好奇心。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 <b>【閱讀素養教育】</b> 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。
第10週	加油小站一	n-l-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-l-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-l-3運用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。	N-1-1一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。 N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法	※第1單元～第5單元。	1.熟習18以內的加法和減法計算。 2.能進行長度的間接比較。 3.能操作具體物來比較物體的長短。 4.複習用圖形板排出指定造型。 5.複習白色積木的堆疊及點數。 6.能辨認平面圖形的特徵。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	<b>【人權教育】</b> 人E8了解兒童對遊戲權利的需求。

	n-l-7理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。 s-l-1 從操作活動，初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。 r-l-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。	和減法算式。 N-l-3基本加減法：以操作活動為主，以熟練為目標，指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。 N-1-5長度(同 S-1-1)：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。 S-1-1長度(同 N-1-5)：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。 S-1-2 形體的操作：以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。 R-1-1 算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。		7.熟習18以內的加法和減法。 8.能發揮團隊合作精神，共同完成生活情境問題。 9.能透過遊戲複習100以內的數詞序列。			
第11週	第6單元幾月幾日 6-1·認識日曆 6-2·認識月曆 6-3·月曆的應用	n-l-9認識時刻與時間常用單位。	N-1-6日常時間用語：以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。	1.能觀察與理解日曆的結構，並與生活經驗結合，應用日期概念解決生活情境問題。 2.能從生活事件認識今天、明天、昨天的用語，並連結日曆，解決生活中的日期問題。 3.能觀察與理解月曆的結構，並與生活經驗結合，解決生活情境問題。 4.能完成月曆並報讀月曆上記載的訊息。	1.能根據故事情境需求，觀察與理解日曆的結構，解決生活中日期情境問題。 2.能根據生活情境需求與觀察日曆結構，認識今天、明天、昨天的用語，並連結相互關係，解決生活中的日期問題。 3.能依據生活情境需求查日曆。 4.能辨識與說明月曆結構的意思，並正確向他人說明月曆日期概念。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【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。 【環境教育】 環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。 【家庭教育】 家E3察覺家庭中不同角色，並反思個人在家庭中扮演的角色。 【生涯規劃教育】 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。

				<p>5.能依據生活情境需求查月曆，及報讀幾月幾日星期幾。</p> <p>6.能依據生活情境需求查月曆，知道某月有幾個星期幾。</p> <p>7.能依據生活情境需求查月曆，知道某月第幾個星期幾是幾月幾日。</p> <p>8.能正確填寫月曆日期，並向他人說明理由。</p> <p>9.能應用日曆、月曆與今天、明天、昨天的相互關係報讀月曆上記載的訊息。</p>		<p>閱E5發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p>閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。</p> <p><b>【戶外教育】</b> 戶E1善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境(自然或人為)。</p> <p>戶E3善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。</p>
第12週	<p>第6單元幾月幾日</p> <p>6-4·認識年曆</p>	n-1-9認識時刻與時間常用單位。	N-1-6日常時間用語：以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。	<p>※能認識年曆並能查年曆，報讀年曆中幾月幾日星期幾，且透過分組合作學習與培養溝通表達能力。</p>	<p>1.能查年曆報讀年曆中幾月幾日星期幾，並知道月分的先後順序。</p> <p>2.能查年曆知道某月的第一天和最後一天是幾月幾日星期幾。</p> <p>3.能查年曆知道某月的最後一天，並知道再過一天就是跨月的1日。</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p> <p><b>【人權教育】</b> 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p><b>【環境教育】</b> 環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。</p> <p><b>【家庭教育】</b> 家E3察覺家庭中不同角色，並反思個人在家庭中扮演的角色。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b> 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b> 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱E5發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p>閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。</p> <p><b>【戶外教育】</b> 戶E1善用教室外、戶外及校外教學，認</p>

							識生活環境(自然或人為)。 戶E3善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。
第13週	n-l-3應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。  第7單元錢幣 7-1·認識錢幣和換算 7-2·數一數有幾元	N-1-4解題:1元、5元、10元、50元、100元。以操作活動為主。數錢、換錢、找錢。	1.在具體情境中，認識及使用1元、5元和10元的錢幣。 2.在具體情境中，認識及使用50元和100元的錢幣	1.藉由錢幣具體物，認識1元、5元和10元的錢幣。 2.透過具體物的操作，認識1元、5元和10元的關係和換算。 3.在生活情境中，使用及點數1元、5元和10元的錢幣。 4.透過具體物，認識50元和100元的錢幣。 5.透過具體物的操作，認識50元和100元的關係和換算。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【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。 【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。 閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。	
第14週	n-l-3應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。  第7單元錢幣 7-3·付錢	N-1-4解題:1元、5元、10元、50元、100元。以操作活動為主。數錢、換錢、找錢。	1.在具體情境中，認識及使用1元、5元和10元的錢幣。 2.在具體情境中，認識及使用50元和100元的錢幣。 3.在具體情境中，應用1元、5元、10元、50元和100元的錢幣。	1.在生活情境中，使用及點數1元、5元和10元的錢幣。 2.在生活情境中，使用及點數50元和100元的錢幣。 3.透過具體物，應用1元、5元、10元、50元和100元的錢幣。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【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。 【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。	

						閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。
第15週	第8單元二位數的加減 8-1·二位數的加法	n-l-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-l-3運用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。  r-l-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。	N-1-2加法和減法:加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。  N-1-3基本加減法:以操作活動為主，以熟練為目標，指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。  R-1-1算式與符號:含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。	※透過添加型和併加型的情境解決和為60以內二位數加一位數的併加型問題。(不進位)  ※透過拿走型和比較型的情境，解決被減數為60以內二位數的減法問題。	1.解決和為60以內二位數加一位數的併加型問題。(不進位)  2.解決和為60以內二位數加二位數的添加型問題。(不進位)  3.解決和為60以內二位數加一位數的添加型和併加型問題。(進位)  4.解決和為60以內一位數加二位數的添加型和併加型問題。(進位)	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量  【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。 【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級:能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。 【戶外教育】 戶E3善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。
第16週	第8單元二位數的加減 8-2·二位數的減法	n-l-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-l-3運用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。  r-l-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。	N-1-2加法和減法:加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。  N-1-3基本加減法:以操作活動為主，以熟練為目標，指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。  R-1-1算式與符號:含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。	※透過拿走型和比較型的情境，解決被減數為60以內二位數減一位數的拿走型的問題。(不退位)  ※透過拿走型和比較型的情境，解決被減數為60以內二位數減二位數的拿走型的問題。(不退位)  ※透過拿走型和比較型的情境，解決被減數為60以內二位數減一位數的拿走型和比較型的問題。(退位)	1.解決被減數為60以內二位數減一位數的拿走型的問題。(不退位)  2.解決被減數為60以內二位數減二位數的拿走型的問題。(不退位)  3.解決被減數為60以內二位數減一位數的拿走型和比較型的問題。(退位)	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量  【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。 【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級:能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。

							<b>【戶外教育】</b> 戶E3善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。
第17週	第8單元二位數的加減 8-3·加法和減法的關係	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運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。	N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-3基本加減法：以操作活動為主，以熟練為目標，指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。 R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。	※在具體情境中，認識加法和減法的關係。	※從情境中認識加法和減法的關係。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	<b>【人權教育】</b> 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 <b>【品德教育】</b> 品E3溝通合作與和諧人際關係。 <b>【科技教育】</b> 科E2了解動手實作的重要性。 <b>【生涯規劃教育】</b> 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 <b>【閱讀素養教育】</b> 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。 <b>【戶外教育】</b> 戶E3善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。
第18週	第9單元做紀錄 9-1·分類與記錄	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。	D-1-1簡單分類：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現日常生活物品，報讀、說明已處理好之分類。觀察分類的模式，知道同一組資料可有不同的分類方式。	※能將日常生活中的事物做分類與記錄。	1.能將生活中常見的資源回收做分類。 2.能將分類結果做成紀錄。 3.能將花片依顏色與數量做成紀錄。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	<b>【性別平等教育】</b> 性E6了解圖像、語言與文字的性別意涵，使用性別平等的語言與文字進行溝通。 <b>【人權教育】</b> 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 <b>【環境教育】</b> 環E3了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。 環E16了解物質循環與資源回收利用的原理。 <b>【科技教育】</b> 科E2了解動手實作的重要性。 <b>【生涯規劃教育】</b> 涯E12學習解決問題與做決定的能力。

							【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境中需要使用的， 以及學習學科基礎知識所應具備的字詞 彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。 閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。
第19週	第9單元做紀錄 9-2·完成和報讀統計表	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。	D-1-1簡單分類：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現日常生活物品，報讀、說明已處理好之分類。觀察分類的模式，知道同一組資料可有不同的分類方式。	1.能將日常生活中的事物做分類與記錄。 2.能將指定的事物按照類別與數量製作成統計表並報讀統計表。	1.能將分類結果做成紀錄。 2.將票選活動做成統計表。 3.能說明統計表的結果。 4.能在生活情境中應用統計表。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【性別平等教育】 性E6了解圖像、語言與文字的性別意涵，使用性別平等的語言與文字進行溝通。 【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。 【環境教育】 環E3了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。 環E16了解物質循環與資源回收利用的原理。 【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 【生涯規劃教育】 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境中需要使用的， 以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。 閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。
第20週	加油小站二	n-l-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-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較	※第6單元～第9單元。	1.能認識錢幣及應用。 2.能報讀月曆上記載的訊息。 3.能做二位數的加法。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量	【環境教育】 環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。

	<p>n-I-3運用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。</p> <p>n-I-9 認識時刻與時間常用單位。</p> <p>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p>	<p>型」等應用問題。加法和減法算式。</p> <p>N-I-3基本加減法：以操作活動為主，以熟練為目標，指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。</p> <p>N-1-4解題：1元、5元、10元、50元、100元。以操作活動為主。數錢、換錢、找錢。</p> <p>N-1-6日常時間用語：以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。</p> <p>D-1-1簡單分類：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現日常生活物品，報讀、說明已處理好之分類。觀察分類的模式，知道同一組資料可有不同的分類方式。</p> <p>R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。</p>	<p>4.能將分類結果做成紀錄。</p> <p>5.能做二位數的減法。</p> <p>6.能做二位數的加法和減法。</p>	<p>發表評量</p>	
--	--	--	---	-------------	--

備註：

- 總綱規範議題融入：【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】
- 教學期程請敘明週次起訖，如行列太多或不足，請自行增刪。