

彰化縣南港國小 110 學年度第 一 學期 二 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)	二	教學節數	每週(4)節，本學期共(84)節
課程目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 透過累加及累減 1、10 的活動，認識 300 以內的數詞序列及兩數的大小比較，並能用 $>$、$<$ 符號表示。 2. 透過定位板認識「百位」的位名，並進行位值單位換算。 3. 透過生活情境，用直式計算解決和在 200 以內的二位數加法問題，並能做二位數的加法估算。 4. 在具體操作情境中，理解 $>$、$=$、$<$ 的意義與認識遞移律，並能用 $>$、$=$、$<$ 的符號來表示。 5. 透過生活情境的操作，同一長度用不同個別單位測量，能理解並說明其數值不同的原因。 6. 認識 1 公分，能以 1 公分為單位進行長度的測量與計算，並能透過具體操作，用公分刻度尺測量線段的長度，並畫出指定長度的線段。 7. 透過生活情境，用直式計算解決被減數在 200 以內的減法問題，並能做二位數的減法估算及熟練一百減幾和一百零幾減幾的心算。 8. 能理解加減互逆，能運用加減互逆關係進行加法、減法的驗算與解題，並做二位數加法和減法的應用。 9. 認識容器、容量，經驗容量、液量的概念，並進行容量、液量的直接比較、間接比較與個別單位比較。 10. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 2、5、4、8 與 3、6、7、9 的整數倍問題、熟悉 2、5、4、8 與 3、6、7、9 的乘法算式和口訣，並利用乘法解決生活中的問題。 11. 透過操作，認識鐘面上每 1 小格的時間是 1 分鐘，並認識鐘面有 12 大格，每大格的時間是 5 分鐘。 12. 以每小格 1 分鐘與每大格 5 分鐘為單位，報讀鐘面上的時刻是幾時幾分，並撥轉出指定的時刻，並能透過觀察，點數兩個時刻之間經過的時間。 13. 透過簡單形體的操作，認識邊、角、頂點與正三角形、正方形和長方形的邊長關係。 14. 認識平面圖形的內部、外部與其周界，並認識其周長、實測周長。 15. 認識重量，進行兩物重量的直接比較、重量的間接比較以及個別單位比較。 				

<p>領域核心素養</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p> <p>數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。</p> <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。</p> <p>數-E-C3 具備理解與關心多元文化或語言的數學表徵的素養，並與自己的語言文化比較。</p>
<p>融入之重大議題</p>	<p>【人權教育】</p> <p>人 E3 了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>人 E8 了解兒童對遊戲權利的需求。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>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，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p> <p>【性別平等教育】</p> <p>性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p>【品德教育】</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【科技教育】</p> <p>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【原住民族教育】</p> <p>原 E4 認識所在部落/社區民族分佈的概況。</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p>

涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。

涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。

【資訊教育】

資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。

【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。

【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 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。

課程架構

教學進度	教學單元/主題名稱	節數	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 300 1-1 認識 300 以內的數	4	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。 r-l-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。	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」。位值單位換算。 R-2-1 大小關係與遞移律：「>」與	※透過累加及累減 1、10 的活動，認識 300 以內的數詞序列。	【活動 1】透過累加 1 和累加 10 的方式，認識 200 以內的數。 【活動 2】透過累加 1 和累加 10 的方式，認識 300 以內的數。 【活動 3】累減 1 和累減 10 的方式，認識 300 以內的數。	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 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權益。 【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

				「 $<$ 」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。				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 2 週	第 1 單元數到 300 1-2 認識百位 1-3 兩數的大小比較	4	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。 r-l-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。	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」。位值單位換算。 R-2-1 大小關係與遞移律：「 $>$ 」與「 $<$ 」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。	1.透過定位板認識「百位」的位名，並進行位值單位換算。 2.進行 300 以內兩數的大小比較，並用 $>$ 、 $<$ 符號表示。	【活動 1】透過定位板認識「百位」的位名。 【活動 2】進行 300 以內數的位值單位換算。 【活動 3】能聽到數詞或看到數字拿出對應的具體量，進行 300 以內的做數活動。 【活動 4】透過生活情境，進行 300 以內兩數的大小比較。 【活動 5】認識 $>$ 、 $<$ 符號，並能用 $>$ 、 $<$ 來表示兩數大小的關係。	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益。 【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 2 單元二位數的加法 2-1 加法的直式計算 2-2 大於、小於和等於 2-3 二位數的加法估算	4	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 應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-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、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之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。	1.透過生活情境，用直式計算解決和在 200 以內的二位數加法問題。 2.在具體操作情境中，理解 $>$ 、 $=$ 、 $<$ 的意義。 3.能做二位數的加法估算。	【活動 1】透過併加型和添加型情境，用直式計算解決二位數不進位的加法問題。 【活動 2】用直式計算解決二位數一次進位的加法問題。 【活動 3】直式計算解決和在 200 以內的二位數連續進位的加法問題。 【活動 4】能用 $>$ 、 $<$ 和 $=$ 來表示數量大小的關係。 【活動 5】在具體情境中進行二位數的加法估算活動。	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。 【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。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【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】

				<p>N-2-3 解題：加減應用問題。加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係 (R-2-4)。</p> <p>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。</p> <p>R-2-1 大小關係與遞移律：「$>$」與「$<$」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。</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>【戶外教育】</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p>
第 4 週	<p>第 3 單元幾公分</p> <p>3-1 有多長</p> <p>3-2 認識 1 公分</p> <p>3-3 長度的測量</p>	4	<p>n-l-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。</p>	<p>N-2-11 長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。</p>	<p>1.透過生活情境的操作，同一長度用不同個別單位測量，能理解並說明其數值不同的原因。</p>	<p>【活動 1】透過操作，能使用不同個別單位測量同一長度的物體。</p> <p>【活動 2】能理解同一長度使用不同個別單</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>【人權教育】</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>【品德教育】</p> <p>品 E3 溝通合作與和</p>

				<p>S-2-3 直尺操作：測量長度。報讀公分數。指定長度之線段作圖。</p>	<p>2.認識 1 公分，並能以 1 公分為單位進行長度的測量與計算。</p> <p>3.透過具體操作，能用公分刻度尺測量線段的長度，並畫出指定長度的線段。</p>	<p>位測量，其數值不同的原因。</p> <p>【活動 3】透過白色積木和公分刻度尺，認識 1 公分的個別單位。</p> <p>【活動 4】以 1 公分為單位，進行物體長度的測量。</p> <p>【活動 5】以 1 公分為單位，進行長度的實測活動。</p> <p>【活動 6】以 1 公分為單位，用斷尺進行物體長度的測量。</p> <p>【活動 7】能畫出兩點間的線段，並用公分刻度尺測量其長度。</p> <p>【活動 8】以 1 公分為單位，進行長度的估測活動。</p>		<p>諧人際關係。</p> <p>【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>【生涯規劃教育】 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。 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。</p>
第 5 週	第 3 單元幾公分 3-4 長度的加減 3-5 畫長度	4	n-l-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。	<p>N-2-11 長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。</p> <p>S-2-3 直尺操作：測量長</p>	<p>1.認識 1 公分，並能以 1 公分為單位進行長度的測量與計算。</p> <p>2.透過具體操作，能用公分刻度尺測量線段的長度，並畫出指定長度的線</p>	<p>【活動 1】在具體情境中，以公分為單位，解決長度的加減法問題。</p> <p>【活動 2】能用公分刻度尺畫出指定長度的線段。</p> <p>【活動 3】能用斷尺畫</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</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>【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【科技教育】</p>

				度。報讀公分數。指定長度之線段作圖。	段。	出指定長度的線段。		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。
第 6 週	第 4 單元二位數的減法 4-1 減法的直式計算 4-2 加法和減法的關係及驗算	4	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 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。 r-l-3 認識加減互逆，並能	N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、直式等方法並陳，二年級最後歸結於直式計算，做為後續	1.透過生活情境，用直式計算解決被減數在 200 以內的減法問題。 2.能理解加減互逆，並運用加減互逆關係進行加法、減法的驗算與解題。	【活動 1】透過拿走型情境，用直式計算解決二位數不退位的減法問題。 【活動 2】透過拿走型情境，用直式計算解決二位數退位的減法問題。 【活動 3】能理解加減互逆的關係。 【活動 4】能運用加減互逆關係，進行加、	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。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【生涯規劃教育】 涯 E7 培養良好的人

			應用與解題。	<p>更大位數計算之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。</p> <p>N-2-3 解題：加減應用問題。加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係 (R-2-4)。</p> <p>N-2-4 解題：簡單加減估算。具體生活情境。以百位估算為主。</p> <p>R-2-4 加法與減法的關係：加減互逆。應用於驗算與解題。</p>		減法的驗算與解題活動。		<p>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】</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>【戶外教育】</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p>
第 7 週	第 4 單元二位數的減法	4	n-1-2 理解加	N-2-2 加減算	1.能做二位數加法	【活動 1】 能運用語意	觀察評量	【人權教育】

	<p>4-3 加法和減法的應用 4-4 心算 4-5 二位數的減法估算</p>		<p>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-3 認識加減互逆，並能應用與解題。</p>	<p>式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、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之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。 N-2-3 解題：加減應用問題。加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係 (R-2-4)。</p>	<p>和減法的應用。 2.能熟練一百減幾和一百零幾減幾的心算。 3.能做二位數的減法估算。</p>	<p>結構的轉換或線段圖的說明，進行加、減法的解題活動。 【活動2】能熟練一百零幾減幾的心算。 【活動3】能熟練一百零幾減幾的心算。 【活動4】在具體情境中進行二位數的減法估算活動。</p>	<p>操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【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，培養眼、耳、鼻、</p>
--	---	--	---	---	---	---	--	--

				N-2-4 解題：簡單加減估算。具體生活情境。以百位估算為主。R-2-4 加法與減法的關係：加減互逆。應用於驗算與解題。				舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。
第 8 週	第 5 單元容量 5-1 認識容量 5-2 哪個裝得多	4	n-l-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。	1.認識容器、容量，並經驗容量、液量的概念。 2.進行容量、液量的直接比較。	<p>【活動 1】辨認各種裝水的容器。</p> <p>【活動 2】利用逐次增加水量的活動，認識液量的初步概念。</p> <p>【活動 3】逐次增加水量到裝滿的活動，認識容量的初步概念。</p> <p>【活動 4】透過感官感覺直接比較兩個差異明顯容器的容量。</p> <p>【活動 5】辨認並直接比較兩個差異明顯容器的容量。</p> <p>【活動 6】透過感官感覺直接比較兩個差異明顯容器的液量。</p> <p>【活動 7】辨認並直接</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>【人權教育】</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>【品德教育】</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【科技教育】</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>【生涯規劃教育】</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>【閱讀素養教育】</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以</p>

						比較兩個差異明顯容器的液量。		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、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。
第 9 週	第 5 單元容量 5-2 哪個裝得多	4	n-l-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。	※進行容量、液量的間接比較和個別單位比較。	【活動 1】能察覺液量的保留性。 【活動 2】透過操作活動，進行容量的間接比較。 【活動 3】進行容量個別單位的比較。	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。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【生涯規劃教育】 涯 E7 培養良好的人

								<p>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】</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>【戶外教育】</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p>
第 10 週	加油小站— 魔術小偵探	4	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-7 理解長	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。	◆複習單元 1~ 單元 5。	<p>【活動 1】進行容量個別單位的比較。</p> <p>【活動 2】辨認並直接比較兩個差異明顯容器的液量。</p> <p>【活動 3】能做二位數</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>【人權教育】</p> <p>人 E8 了解兒童對遊戲權利的需求。</p>

			<p>度及其常用單位，並做實測、估測與計算。</p> <p>n-l-8 認識容量、重量、面積。</p>	<p>位值單位「百」。位值單位換算。</p> <p>S-2-3 直尺操作：測量長度。報讀公分數。指定長度之線段作圖。</p> <p>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。</p>		<p>的加法。</p> <p>【活動 4】進行 300 以內數的大小比較。</p> <p>【活動 5】能做二位數的減法。</p> <p>【活動 6】能在生活情境中，使用及點數錢幣。</p> <p>【活動 7】以 1 公分為單位，進行長度的實測活動。</p> <p>【活動 8】能用公分刻度尺畫出指定長度的線段。</p> <p>【活動 9】能用公分刻度尺畫出指定長度的線段。</p> <p>【活動 10】能做二位數的加法。</p> <p>【活動 11】能做二位數的減法。</p>		
第 11 週	第 6 單元 2、5、4、8 的乘法 6-1-2 的乘法 6-2-5 的乘法	4	n-l-4 理解乘法的意義，熟練十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。	N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整	<p>1.能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理理解乘法的意義，解決 2 的整數倍問題。</p> <p>2.能在同數累加的</p>	<p>【活動 1】在同數累加的具體情境中，能以幾倍來描述乘法問題。</p> <p>【活動 2】透過單位量 2 的連加，建立 2 的乘法概念和認識乘法算</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>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>乘法應用情境的語言。</p> <p>N-2-7 十乘 法：乘除直式 計算的基 礎，以熟練為 目標。</p>	<p>具體情境中，建立 「倍」的概念和理 解乘法的意義，解 決 5 的整數倍問 題。</p> <p>3.能熟悉 2、5、4、 8 的乘法算式和口 訣。</p>	<p>式。</p> <p>【活動 3】能用 2 的乘 法解決生活中的問 題。</p> <p>【活動 4】透過單位量 2 的連加，解決並用乘 法算式記錄單位量為 2，單位數 1 到 9 的乘 法問題。</p> <p>【活動 5】能讀出單位 量為 2 的乘法算式並 熟記乘法口訣。</p> <p>【活動 6】透過單位量 5 的連加，認識 5 的乘 法概念。</p> <p>【活動 7】透過乘法算 式的紀錄，認識被乘 數、乘數和積。</p> <p>【活動 8】透過單位量 5 的連加，解決並用乘 法算式記錄單位量為 5，單位數 1 到 9 的乘 法問題。</p> <p>【活動 9】能用 5 的乘 法解決生活中的問 題。</p> <p>【活動 10】能讀出單 位量為 5 的乘法算式</p>	<p>【環境教育】</p> <p>環 E3 了解人與自然 和諧共生，進而保護 重要棲地。</p> <p>【品德教育】</p> <p>品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。</p> <p>【生涯規劃教育】</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>【閱讀素養教育】</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 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>【戶外教育】</p> <p>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，培養眼、耳、鼻、</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

						並熟記乘法口訣。		舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。
第 12 週	第 6 單元 2、5、4、8 的乘法 6-3 4 的乘法 6-4 8 的乘法 6-5 乘法的應用	4	n-l-4 理解乘法的意義，熟練十乘乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。	N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。 N-2-7 十乘乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。	1.能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理 解乘法的意義，解 決 2 的整數倍問 題。 2.能在同數累加的 具體情境中，建立 「倍」的概念和理 解乘法的意義，解 決 4 的整數倍問 題。 3.能在同數累加的 具體情境中，建立 「倍」的概念和理 解乘法的意義，解 決 8 的整數倍問 題。 4.能熟悉 2、5、4、 8 的乘法算式和口 訣。 5.能利用乘法，解 決生活中的問題。	【活動 1】在同數累加的具體情境中，能以幾倍來描述乘法問題。 【活動 2】透過單位量 4 的連加，認識 4 的乘法概念。 【活動 3】透過單位量 4 的連加，解決並用乘法算式記錄單位量為 4，單位數 1 到 9 的乘法問題。 【活動 4】能用 4 的乘法解決生活中的問題。 【活動 5】能讀出單位量為 4 的乘法算式並熟記乘法口訣。 【活動 6】透過單位量 8 的連加，認識 8 的乘法概念。 【活動 7】透過單位量 8 的連加，解決並用乘法算式記錄單位量為 8，單位數 1 到 9 的乘法問題。	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。 【環境教育】 環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。 【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 E11 低年級：能在一般生活情境中，懂

						<p>【活動 8】能用 8 的乘法解決生活中的問題。</p> <p>【活動 9】能讀出單位量為 8 的乘法算式並熟記乘法口訣。</p> <p>【活動 10】能利用乘法，解決生活中「倍」的問題。</p> <p>【活動 11】能利用乘法，解決生活中「單位量」的問題。</p>		<p>得運用文本習得的知識解決問題。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>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，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p>
第 13 週	第 7 單元幾時幾分 7-1 幾時幾分	4	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）。	<p>1.透過操作，認識鐘面上每 1 小格的時間是 1 分鐘。</p> <p>2.以每小格 1 分鐘為單位，報讀鐘面上的時刻是幾時幾分，並撥轉出指定的時刻。</p> <p>3.透過操作，認識鐘面有 12 大格，每大格的時間是 5 分鐘。</p> <p>4.以每大格 5 分鐘為單位，報讀鐘面上的時刻是幾時幾分，並撥轉出指定</p>	<p>【活動 1】透過鐘面上分針的操作，理解鐘面上每大格有 5 小格。</p> <p>【活動 2】認識鐘面上每 1 小格的時間是 1 分鐘。</p> <p>【活動 3】以每小格 1 分鐘為單位，能報讀鐘面上的時刻是幾時幾分。</p> <p>【活動 4】以每小格 1 分鐘為單位，能撥轉出指定幾時幾分的時刻。</p> <p>【活動 5】認識鐘面上每大格的時間是 5 分</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>【人權教育】</p> <p>人 E3 了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。</p> <p>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】</p> <p>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p>

					的時刻。	鐘。 【活動 6】以每大格 5 分鐘為單位，能報讀鐘面上的時刻是幾時幾分。 【活動 7】以每大格 5 分鐘為單位，能撥轉出指定幾時幾分的時刻。		<p>【生涯規劃教育】 涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。</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>【戶外教育】 戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p>
第 14 週	第 7 單元幾時幾分 7-2 點數經過的時間	4	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）。	※透過觀察，點數兩個時刻之間經過的時間。	<p>【活動 1】透過觀察鐘面圖，點數兩個時刻之間經過的時間。</p> <p>【活動 2】觀察鐘面，能知道幾小時或幾分鐘以後的時刻。</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>【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。</p> <p>【科技教育】 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 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</p>

								<p>隊合作的能力。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。</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>【戶外教育】 戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p>
第 15 週	<p>第 8 單元 3、6、7、9 的乘法</p> <p>8-1 3 的乘法</p> <p>8-2 6 的乘法</p> <p>8-3 7 的乘法</p>	4	<p>n-l-4 理解乘法的意義，熟練十乘乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。</p>	<p>N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。</p> <p>N-2-7 十乘乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。</p>	<p>1.能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和了解乘法的意義，解決 3 的整數倍問題。</p> <p>2.能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和了解乘法的意義，解決 6 的整數倍問題。</p> <p>3.能在同數累加的具體情境中，建立</p>	<p>【活動 1】在同數累加的具體情境中，能以幾倍來描述乘法問題。</p> <p>【活動 2】透過單位量 3 的連加，認識 3 的乘法概念。</p> <p>【活動 3】透過單位量 3 的連加，解決並用乘法算式記錄單位量為 3，單位數 1 到 9 的乘法問題。</p> <p>【活動 4】能用 3 的乘法解決生活中的問</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>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>【環境教育】 環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p>

					<p>「倍」的概念和了解乘法的意義，解決 7 的整數倍問題。</p> <p>4.能熟悉 3、6、7、9 的乘法算式和口訣。</p>	<p>題。</p> <p>【活動 5】能讀出單位量為 3 的乘法算式並熟記乘法口訣。</p> <p>【活動 6】透過單位量 6 的連加，認識 6 的乘法概念。</p> <p>【活動 7】透過單位量 6 的連加，解決並用乘法算式記錄單位量為 6，單位數 1 到 9 的乘法問題。</p> <p>【活動 8】能用 6 的乘法解決生活中的問題。</p> <p>【活動 9】能讀出單位量為 6 的乘法算式並熟記乘法口訣。</p> <p>【活動 10】透過單位量 7 的連加，認識 7 的乘法概念。</p> <p>【活動 11】透過單位量 7 的連加，解決並用乘法算式記錄單位量為 7，單位數 1 到 9 的乘法問題。</p> <p>【活動 12】能用 7 的乘法解決生活中的問題。</p>	<p>【生涯規劃教育】</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>【閱讀素養教育】</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 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>【戶外教育】</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（然或人為）。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>題。</p> <p>【活動 13】能讀出單位量為 7 的乘法算式並熟記乘法口訣。</p>		
第 16 週	<p>第 8 單元 3、6、7、9 的乘法</p> <p>8-4 9 的乘法</p> <p>8-5 乘法的應用</p>	4	<p>n-l-4 理解乘法的意義，熟練十乘乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。</p>	<p>N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。</p> <p>N-2-7 十乘乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。</p>	<p>1.能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理理解乘法的意義，解決 3 的整數倍問題。</p> <p>2.能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理理解乘法的意義，解決 9 的整數倍問題。</p> <p>3.能熟悉 3、6、7、9 的乘法算式和口訣。</p> <p>4.能利用乘法，解決生活中的問題。</p>	<p>【活動 1】在同數累加的具體情境中，能以幾倍來描述乘法問題。</p> <p>【活動 2】透過單位量 9 的連加，認識 9 的乘法概念。</p> <p>【活動 3】透過單位量 9 的連加，解決並用乘法算式記錄單位量為 9，單位數 1 到 9 的乘法問題。</p> <p>【活動 4】能用 9 的乘法解決生活中的問題。</p> <p>【活動 5】能讀出單位量為 9 的乘法算式並熟記乘法口訣。</p> <p>【活動 6】能利用乘法，解決生活中「倍」的問題。</p> <p>【活動 7】能利用乘法，解決生活中「單位量」的問題。</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>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>【環境教育】環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>【品德教育】品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【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。</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>

						【活動 8】利用合作小組學習模式，體驗卡片乘法操作課程，熟稔九九乘法。		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 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（然或人為）。 戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。
第 17 週	第 9 單元平面圖形 9-1 平面圖形的邊、角和頂點 9-2 正三角形、正方形和長方形	4	d-l-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。 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	D-2-1 分類呈現：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現資料、生活物件或幾何形體。討論分類之中還可以再分類的情形。 S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。進行辨認	1.透過簡單形體的操作，認識邊、角、頂點。 2.認識正三角形、正方形和長方形的邊長關係。	【活動 1】透過物體的操作，認識邊、角、頂點。 【活動 2】認識三角形有 3 個邊、3 個角和 3 個頂點。 【活動 3】認識正方形和長方形各有 4 個邊、4 個角和 4 個頂點。 【活動 4】透過三角形的邊長關係，認識正三角形的 3 個邊一樣長。 【活動 5】認識正方形	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。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【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

			<p>的幾何特徵。</p> <p>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）。</p> <p>S-2-2 簡單幾何形體：以操作活動為主。包含平面圖形與立體形體。辨認與描述平面圖形與立體形體的幾何特徵並做分類。</p> <p>S-2-4 平面圖形的邊長：以操作活動與直尺實測為主。認識特殊圖形的邊長關係。含周長的計算活動。</p>		<p>有 4 個頂點、4 個角和 4 個相等的邊。</p> <p>【活動 6】認識長方形有 4 個頂點、4 個角和 2 雙相等的邊。</p>		<p>識解決問題。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

<p>第 18 週</p>	<p>第 9 單元平面圖形 9-3 認識周界、內部和外部 9-4 認識周長</p>	<p>4</p>	<p>d-l-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。 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。</p>	<p>D-2-1 分類呈現：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現資料、生活物件或幾何形體。討論分類之中還可以再分類的情形。 S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。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：以操作活動為</p>	<p>1.認識平面圖形的內部、外部與其周界。 2.能認識周長，並實測周長。</p>	<p>【活動 1】透過遊戲，認識平面圖形的內部、外部與其周界。 【活動 2】透過著色活動，分辨平面圖形的內部、外部與其周界。 【活動 3】能實測平面圖形邊長，並透過連加和乘法來計算周長。 【活動 4】能透過連加和乘法來計算周長。</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</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。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【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 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p>
---------------	---	----------	--	--	---	--	---	--

				主。包含平面圖形與立體形體。辨認與描述平面圖形與立體形體的幾何特徵並做分類。S-2-4 平面圖形的邊長：以操作活動與直尺實測為主。認識特殊圖形的邊長關係。含周長的計算活動。				
第 19 週	第 10 單元重量 10-1 認識重量 10-2 認識天平 10-3 重量的比較	4	n-l-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。R-2-1 大小關	1.認識重量，並進行兩物重量的直接比較活動。 2.在生活的具體情境中，認識遞移律，並用 $>$ 、 $=$ 、 $<$ 的符號來表示。 3.能進行重量的間接比較及個別單位比較。	【活動 1】透過用手掂物的活動，經驗重量的概念。 【活動 2】天平進行重量的直接比較。 【活動 3】透過操作，了解重量的保留概念。 【活動 4】透過具體情境，理解 $A > B$ 、 $B > C$ ，所以 $A > C$ 。 【活動 5】能用個別單位表示物件的重量。	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。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【資訊教育】 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方

				係與遞移律：「>」與「<」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。		【活動 6】能用個別單位比較物件的輕重。		法。 【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、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。
第 20 週	加油小站二 魔術小偵探	4	n-l-4 理解乘法的意義，熟練十乘	N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學	◆複習單元 6~單元 10。	【活動 1】能認識鐘面上的時刻是幾時幾分。	觀察評量 操作評量 實作評量	【原住民族教育】 原 E4 認識所在部落/社區民族分佈的概

			<p>法，並初步進行分裝與平分的除法活動。</p> <p>n-l-8 認識容量、重量、面積。</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>習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。</p> <p>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。</p> <p>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</p>	<p>【活動 2】能觀察鐘面，點數兩個時刻之間的時間。</p> <p>【活動 3】能用天平進行重量的直接比較。</p> <p>【活動 4】能熟習三角形、正方形和長方形的性質。</p> <p>【活動 5】能熟習九九乘法表，並解決生活情境問題。</p> <p>【活動 5】能透過遊戲熟習乘法，並解決生活情境問題。</p> <p>【活動 6】能熟習九九乘法。</p> <p>【活動 7】能發揮團隊合作精神，共同完成生活情境問題。</p>	<p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>況。</p>
--	--	--	---	--	---	-------------------------	-----------

				減的前置經驗) S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。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）				
第 21 週	加油小站二 魔術小偵探	4	n-l-4 理解乘法的意義，熟練十乘乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。 n-l-8 認識容量、重量、面積。 n-l-9 認識時刻與時間常	N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。 N-2-12 容量、重量、面積：以操作活	◆複習單元 6~單元 10。	【活動 1】能認識鐘面上的時刻是幾時幾分。 【活動 2】能觀察鐘面，點數兩個時刻之間的時間。 【活動 3】能用天平進行重量的直接比較。 【活動 4】能熟習三角形、正方形和長方形的性質。 【活動 5】能熟習九九	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【原住民族教育】 原 E4 認識所在部落/社區民族分佈的概況。

			<p>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>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。</p> <p>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）</p> <p>S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。進行辨認與描述之活動。藉由實際物體認識簡</p>	<p>乘法表，並解決生活情境問題。</p> <p>【活動 5】能透過遊戲熟習乘法，並解決生活情境問題。</p> <p>【活動 6】能熟習九九乘法。</p> <p>【活動 7】能發揮團隊合作精神，共同完成生活情境問題。</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

				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)				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

彰化縣南港國小 110 學年度第 二 學期 二 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)	二	教學節數	每週(4)節，本學期共(80)節
課程目標	1.透過具體操作活動，認識 1000 以內的數詞序列與進行 1000 以內數的位值單位換算及大小比較，並藉由生活情境，認識及使用 500 元和 1000 元的錢幣。 2.在生活情境中，解決三位數的加、減問題、進行三個數的連加解題、連減解題、加減混合計算活動，並用算式記錄過程。 3.能做三位數加法和減法的應用與加減估算。 4.認識 1 公尺，以 1 公尺為單位進行長度的估測、實測、加減計算，能在具體情境中了解公尺與公分 5.能在具體情境中，理解乘法的意義，解決 0 和 1 的整數倍問題。 6.能在具體情境中，認識理解十乘表及應用。 7.能在具體情境中，認識乘法交換律。 8.能理解十乘法，並用於解決十幾乘以一位數的問題。 9.透過年曆、月曆的查看和點算，認識年、月、星期、日的關係；運用年和月的關係，進行年和月的換算。 10 查看月曆，進行以日為單位的點算，解決生活問題；查看年曆，認識大月、小月、平年和閏年。。 11.能在具體情境中，解決加、減與乘的計算問題。 12.能在具體情境中，進行分裝、平分的活動，初步理解包含除、等分除的意義，解決生活中的問題。 13.在透過對分成 2、4、8 份的圓形物、方形物或線形物連續量的情境中，理解平分的意義。 14.在已平分若干份的具體物情境中，對所得的單位分數加以命名，能在具體情境中，進行單位分數的大小比較，並透過合作小組學習，進行數學卡片分數操作課程，熟稔單位分數。				

	<p>15.找出平面、面的直觀、直接比較、間接比較、面的複製，與認識正方體和長方體及其構成要素。</p>
<p>領域核心素養</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p> <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。</p> <p>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>
<p>融入之重大議題</p>	<p>【人權教育】</p> <p>人 E3 了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。</p> <p>人 E4 表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>人 E8 了解兒童對遊戲權利的需求。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>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，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p> <p>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>【性別平等教育】</p> <p>性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p>【品德教育】</p> <p>品 E2 自尊尊人與自愛愛人。</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【科技教育】</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p>

【海洋教育】
海 E1 喜歡親水活動，重視水域安全。

【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 E11 培養規劃與運用時間的能力。
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。

【環境教育】
環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。

課程架構

教學進度	教學單元/主題名稱	節數	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 1000 1-1 認識 1000 以內的數 1-2 幾個百、幾個十、幾個一	4	n-l-1 理解一千以內的位值結構，據以做為四則運算之基礎。 r-l-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。	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」。位值單位換算。 N-2-5 解題：100 元、500 元、1000 元。	1. 透過累加及累減 100、10 和 1 的方式，認識 1000 以內的數詞序列。 2. 透過具體操作進行 1000 以內數的做數，及位值單位的化聚活動。	【活動 1】透過累加 100 和 10 的方式，認識 1000 以內的數。 【活動 2】透過累加 1 的方式，認識 1000 以內的數。 【活動 3】透過累減 100、10 和 1 的方式，認識 1000 以內的數。 【活動 4】透過具體操	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。

				以操作活動為主兼及計算。容許多元策略，協助建立數感。包含已學習之更小幣值。 R-2-1 大小關係與遞移律：「 $>$ 」與「 $<$ 」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。		作，進行1000以內的做數活動。 【活動5】透過畫100、10和1，進行1000以內的做數活動。 【活動6】透過具體物操作，進行1000以內的數的位值單位化聚活動。		【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 2 週	第1單元數到1000 1-3 兩數的大小比較 1-4 認識錢幣及應用	4	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。 r-l-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。	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」。 位值單位換算。 N-2-5 解題：100元、500元、1000元。 以操作活動為主兼及計算。容許多元策略，協	1.透過定位板，進行1000以內兩數的大小比較，並利用 $>$ 、 $<$ 符號表示兩數的大小關係。 2.認識和應用500元和1000元的錢幣。	【活動1】透過定位板操作，先比較百位來判斷1000以內兩數的大小。 【活動2】透過定位板位值概念，進行1000以內兩數的大小比較。 【活動3】利用 $>$ 、 $<$ 符號來表示1000以內兩數的大小關係。 【活動4】透過具體物認識500元和1000	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

				助建立數感。包含已學習之更小幣值。 R-2-1 大小關係與遞移律：「 $>$ 」與「 $<$ 」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。		元的錢幣。 【活動 5】透過具體物的操作，認識 1000 元、500 元、100 元和 1 元的關係和換算。 【活動 6】透過具體物的操作，點數 500 元、100 元和 1 元的錢幣。 【活動 7】透過具體物的操作，應用 500 元、100 元和 1 元的錢幣。		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 2 單元加加減減 2-1 三位數的加法 2-2 三位數的減法 2-3 三位數的加減應用	4	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-3 應用加法和減法的計算或估算於日常生活應用解題。 r-l-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。	N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、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之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減	1. 在生活情境中，解決三位數的加法問題，並用直式計算。 2. 在生活情境中，解決三位數的減法問題，並用直式計算。 3. 能做三位數加法和減法的應用。	【活動 1】能解決三位數不進位的加法問題，並用直式計算。 【活動 2】能解決三位數個位進十位、十位進百位、二次進位的加法問題，並用直式計算。 【活動 3】能解決三位數不退位的減法問題，並用直式計算。 【活動 4】能解決三位數十位退個位、百位退十位的減法問題，並用直式計算。	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。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【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。

法，教師須說明直式計算的合理性。

N-2-3解題：加減應用問題。加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係 (R-2-4)。

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。

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。

R-2-2 三數相加，順序改變不影響其和；加法交換律和結合律的綜合。可併入其他教學活

【活動5】能運用語意結構的轉換或線段圖的說明，進行加、減法的解題活動。

【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 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>第 4 週</p>	<p>第 2 單元加加減減 2-4 兩步驟的加減 2-5 三位數的加減估算</p>	<p>4</p>	<p>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-3應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。</p>	<p>動。 N-2-2加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、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之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。 N-2-3解題：加減應用問題。加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係 (R-2-4)。 N-2-4解題：簡單加減估算。具</p>	<p>1.在生活情境中，進行三個數的連加解題活動，並用算式記錄過程。 2.在生活情境中，進行三個數的連減解題活動，並用算式記錄過程。 3.在生活情境中，進行三個數的加減混合計算，並用算式記錄過程。 4.能做三位數的加減估算。</p>	<p>【活動 1】能在生活情境中，用兩步驟解決三個數的連加問題。 【活動 2】能在生活情境中，認識加法的結合律。 【活動 3】能用結合律簡化計算，解決三個數的連加問題。 【活動 4】能在生活情境中，用兩步驟解決三個數的連減問題。 【活動 5】能在生活情境中，用兩步驟解決三個數的加減混合問題。 【活動 6】能在生活情境中，用兩步驟解決三個數的加減混合問題 (比較型)。 【活動 7】在具體情境中進行三位數的加減估算活動。</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</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。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【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。</p>
--------------	---	----------	--	--	--	--	---	--

				<p>體生活情境。以百位數估算為主。</p> <p>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。</p> <p>R-2-2 三數相加，順序改變不影響其和；加法交換律和結合律的綜合。可併入其他教學活動。</p>				<p>【戶外教育】</p> <p>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>
第 5 週	<p>第 3 單元幾公尺</p> <p>3-1 認識 1 公尺</p> <p>3-2 長度的實測和估測</p> <p>3-3 公尺和公分的關係及換算</p>	4	<p>n-l-7理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。</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-2-4解題：簡單加減估算。具體生活情境。以百位數估算為主。</p> <p>N-2-11 長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。</p>	<p>1.認識 1 公尺，以 1 公尺為單位進行長度的估測、實測。</p> <p>2.能在具體情境中了解公尺與公分的關係，並進行公尺與公分的換算。</p>	<p>【活動1】認識1公尺的個別單位。</p> <p>【活動2】以1公尺為單位，進行長度的實測活動。</p> <p>【活動3】以1公尺為單位，進行長度的估測活動。</p> <p>【活動4】透過具體活動的操作，了解公尺與公分的關係。</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>【人權教育】</p> <p>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】</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>【品德教育】</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【生涯規劃教育】</p>

						<p>【活動 5】在具體情境中，運用公尺與公分的關係，進行公尺與公分的換算。</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】</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>
第 6 週	<p>第 3 單元幾公尺</p> <p>3-4 長度的加減</p> <p>3-5 長度的關係</p>	4	<p>n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。</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>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。</p> <p>N-2-11 長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。</p>	<p>1. 以 1 公尺為單位，進行長度的加減計算。</p> <p>2. 理解長度的遞移關係。</p>	<p>【活動 1】在具體情境中，以公尺為單位解決長度的加法問題。</p> <p>【活動 2】在具體情境中，以公尺為單位解決長度的減法問題。</p> <p>【活動 3】在具體情境中，理解長度的遞移關係。</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>【人權教育】</p> <p>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】</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>【品德教育】</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【生涯規劃教育】</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】</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>
第 7 週	<p>第 4 單元 0、1、10 的乘法</p> <p>4-1 0 和 1 的乘法</p> <p>4-2 10 的乘法</p> <p>4-3 十乘法表</p>	4	<p>n-l-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。</p> <p>r-l-2 認識加法和乘法的運算規律。</p>	<p>N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。</p> <p>N-2-7 十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。</p> <p>R-2-3 兩數相乘的順序不影響其積：乘法交換律。可併入其他教學活動。</p>	<p>1.能在具體情境中，理解乘法的意義，解決 0 和 1 的整數倍問題。</p> <p>2.能在具體情境中，理解乘法的意義，解決 10 的整數倍問題。</p> <p>3.能在具體情境中，認識十乘法表及應用。</p>	<p>【活動1】能透過生活情境，理解 0 和 1 的乘法意義。</p> <p>【活動2】能解決並用有乘號的算式記錄單位量為 0 的乘法問題。</p> <p>【活動3】能解決並用有乘號的算式記錄單位量為 1 的乘法問題。</p> <p>【活動4】能在解題活動中，察覺 0 乘以幾或幾乘以 0 時，積等於 0。</p> <p>【活動5】能在解題活動中，察覺 1 乘以幾或幾乘以 1 時，積等於和 1 相乘的數。</p> <p>【活動6】能透過生活</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>【性別平等教育】</p> <p>性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p>【人權教育】</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>【環境教育】</p> <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>【品德教育】</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>涯 E7 培養良好的人</p>

						<p>情境，理解10的乘法意義。</p> <p>【活動7】能在解題活動中，察覺10乘以幾或幾乘以10時，積等於和10相乘的數後面多1個0。</p> <p>【活動8】認識十乘法表，並能找出被乘數、乘數和積的關係。</p> <p>【活動9】能查乘法表，察覺乘數增加1，積會增加1個被乘數。</p> <p>【活動10】能查乘法表，察覺乘數減少1，積會減少1個被乘數。</p> <p>【活動11】能查乘法表，察覺2的乘法，積的個位數字是0、2、4、6、8。</p> <p>【活動12】能查乘法表，察覺5的乘法，積的個位數字是0、5。</p> <p>【活動13】能查乘法表，察覺10的乘法，積的個位數字是0。</p>		<p>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】</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 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>【戶外教育】</p> <p>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 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>
第 8 週	第 4 單元 0、1、10 的乘法	4	n-I-4 理解乘法的意義，熟練十	N-2-6 乘法：乘法的意義與應	1.能在具體情境中，認識乘法交換律。	【活動1】能透過具體物，在陣列模型的乘	觀察評量 操作評量	【性別平等教育】 性 E11 培養性別間

	4-4 乘法的關係及應用		<p>十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。</p> <p>r-1-2 認識加法和乘法的運算規律。</p>	<p>用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。</p> <p>N-2-7 十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。</p> <p>R-2-3 兩數相乘的順序不影響其積：乘法交換律。可併入其他教學活動。</p>	2.能解決十幾乘以一位數的問題。	<p>法情境中，察覺被乘數和乘數交換，積一樣的性質。</p> <p>【活動2】能藉著觀察十乘法表，認識被乘數和乘數可以交換的性質。</p> <p>【活動3】能利用加法解決十幾乘以一位數的問題。</p>	<p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>合宜表達情感的能力。</p> <p>【人權教育】</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>【環境教育】</p> <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>【品德教育】</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【生涯規劃教育】</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>【閱讀素養教育】</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 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>【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 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>
第 9 週	<p>第 5 單元年月日</p> <p>5-1 認識年、月、日</p> <p>5-2 認識 1 星期</p> <p>5-3 共幾天</p> <p>5-4 年和月的換算</p>	4	n-l-9 認識時刻與時間常用單位。	N-2-14 時間：「年」、「月」、「星期」、「日」。理解所列時間單位之關係與約定。	<p>1.透過年曆、月曆的查看和點算，認識年、月、星期、日的關係。</p> <p>2.查看年曆，認識大月、小月、平年和閏年。</p> <p>3.查看月曆，進行以日為單位的點算，解決生活問題。</p> <p>4.運用年和月的關係，進行年和月的換算。</p>	<p>【活動 1】認識年曆。</p> <p>【活動 2】透過年曆的查看和點算，認識 1 年有 12 個月。</p> <p>【活動 3】透過年曆的查看和點算，知道 1~12 月每個月的天數。</p> <p>【活動 4】透過月曆的查看和點算，認識 1 星期有 7 天。</p> <p>【活動 5】查看月曆，進行以星期為單位的點算，知道一個月大約有 4 星期。</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>【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 E4 表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>【品德教育】 品 E2 自尊尊人與自愛愛人。 品 E3 溝通合作與和</p>

					<p>【活動 6】查看年曆，知道 1 個月有 31 天的月分是大月，比 31 天少的月分是小月。</p> <p>【活動 7】透過觀察拳頭關節，記住一年的大月和小月。</p> <p>【活動 8】查看年曆，知道平年的 2 月有 28 天，平年有 365 天。</p> <p>【活動 9】查看年曆，了解閏年的 2 月有 29 天，閏年有 366 天。</p> <p>【活動 10】查看月曆，進行以日為單位的點算，知道幾月幾日到幾月幾日的總日數。</p> <p>【活動 11】查看月曆，進行以日為單位的點算，能計算出跨月的總日數。</p> <p>【活動 12】查看月曆，點數總日數，說出日期。</p> <p>【活動 13】運用年和月的關係，點算或計算出幾年幾個月也就</p>	<p>諧人際關係。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。 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>
--	--	--	--	--	---	--

						是幾個月。 【活動 14】運用年和月的關係，點算或計算出幾個月也就是幾年幾個月。		
第 10 週	加油小站— 魔術小偵探	4	<p>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。</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-l-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。</p> <p>n-l-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。</p> <p>n-l-4 理解乘法的意義，熟練十乘十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。</p> <p>r-l-2 認識加法</p>	<p>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」。</p> <p>位值單位換算。</p> <p>N-2-5 解題：100 元、500 元、1000 元。</p> <p>以操作活動為主兼及計算。容許多元策略，協助建立數感。包含已學習之更小幣值。</p> <p>R-2-1 大小關係與遞移律：「$>$」與「$<$」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。</p> <p>N-2-2 加減算</p>	◆複習第 1 單元～第 5 單元。	<p>【活動 1】能在具體情境中，運用公尺與公分的關係，進行公尺與公分的換算。</p> <p>【活動 2】能用十乘乘法表解決問題。</p> <p>【活動 3】能解決 10 的乘法問題。</p> <p>【活動 4】能運用年和月的關係，計算出幾年幾個月也就是幾個月。</p> <p>【活動 5】能運用年和月的關係，計算出幾個月也就是幾年幾個月。</p> <p>【活動 6】能透過情境解決解決 1000 以內的基數活動。</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>【人權教育】</p> <p>人 E3 了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。</p> <p>人 E8 了解兒童對遊戲權利的需求。</p>

			<p>和乘法的運算規律。</p> <p>n-1-9 認識時刻與時間常用單位。</p>	<p>式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、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之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。</p> <p>N-2-3 解題：加減應用問題。加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係 (R-2-4)。</p> <p>N-2-4 解題：簡單加減估算。具體生活情境。以百位數估算為</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>主。</p> <p>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。</p> <p>R-2-2 三數相加，順序改變不影響其和；加法交換律和結合律的綜合。可併入其他教學活動。</p> <p>N-2-11 長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。</p> <p>N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>N-2-7 十十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。</p> <p>R-2-3 兩數相乘的順序不影響其積：乘法交換律。可併入其他教學活動。</p> <p>N-2-14 時間：「年」、「月」、「星期」、「日」。理解所列時間單位之關係與約定。</p>				
第 11 週	<p>第 6 單元兩步驟的乘法</p> <p>6-1 乘、加問題</p> <p>6-2 乘、減問題</p>	4	<p>n-l-5 在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。</p>	<p>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。</p>	<p>※能在具體情境中，解決加、減與乘的計算問題。</p>	<p>【活動 1】能在具體情境中，解決乘、加的計算問題。</p> <p>【活動 2】能在具體情境中，解決乘、減的計算問題。</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>【品德教育】</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【科技教育】</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E8 對工作 / 教育】環境的好奇心。</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】</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 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>
第 12 週	<p>第 6 單元兩步驟的乘法</p> <p>6-3 加、乘問題</p> <p>6-4 減、乘問題</p>	4	<p>n-l-5 在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。</p>	<p>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。</p>	<p>※能在具體情境中，解決加、減與乘的計算問題。</p>	<p>【活動1】能在具體情境中，解決加、乘的計算問題。</p> <p>【活動2】能在具體情境中，解決減、乘的計算問題。</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>【品德教育】</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【科技教育】</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E8 對工作 / 教育】環境的好奇心。</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】</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 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>
第 13 週	第 7 單元分東西 7-1 分裝	4	n-l-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-2-9 解題：分裝與平分。以操作活動為主。除法前置經驗。理解分裝與平分之意義與方法。引導學生在解題過程，發現問題和乘法模式的關連。	※透過具體操作，進行分裝的活動，理解分裝的意義，並用算式記錄過程。	<p>【活動 1】透過圈圈看具體物，進行分裝活動，並理解分裝的意義。</p> <p>【活動 2】透過花片及圖像表徵物操作，進行分裝活動，並理解分裝的意義。</p> <p>【活動 3】透過圖像表徵物操作，進行分裝活動，並用減法算式來記錄分裝的過程。</p> <p>【活動 4】透過圖像表徵物操作，進行分裝活動，並用乘法算式來記錄分裝的過程。</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>【人權教育】</p> <p>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】</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>【品德教育】</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【生涯規劃教育】</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>【閱讀素養教育】</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</p>

								<p>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>【戶外教育】</p> <p>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。</p>
第 14 週	第 7 單元分東西 7-2 平分	4	n-l-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-2-9 解題：分裝與平分。以操作活動為主。除法前置經驗。理解分裝與平分之意義與方法。引導學生在解題過程，發現問題和乘法模式的關連。	※透過具體操作，進行平分的活動，理解平分的意義，並用算式記錄過程。	<p>【活動1】透過公平的分配具體物的操作活動，理解平分的意義。</p> <p>【活動2】透過每輪每次分配相同個數的具體物操作，進行平分活動，並理解平分的意義。</p> <p>【活動3】透過花片的操作，進行平分活動，並用減法算式來記錄平分的過程。</p> <p>【活動4】透過圖像表徵物的操作，進行平分活動，並用乘法</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>【人權教育】</p> <p>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】</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>【品德教育】</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【生涯規劃教育】</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>

						算式來記錄平分的過程。		<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。 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。</p> <p>【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。</p>
第 15 週	第 7 單元分東西 7-2 平分	4	n-l-4 理解乘法的意義，熟練十乘十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。	N-2-9 解題：分裝與平分。以操作活動為主。除法前置經驗。理解分裝與平分之意義與方法。引導學生在解題過程，發現問題和乘法模式的關連。	※透過分裝和平分的解題過程，發現問題和乘法模式的關連。	<p>【活動 1】透過分裝的情境解題過程，發現分裝問題和乘法模式的關連。</p> <p>【活動 2】透過平分的情境解題過程，發現平分問題和乘法模式的關連。</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</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>【生涯規劃教育】</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>【閱讀素養教育】</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>【戶外教育】</p> <p>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。</p>
第 16 週	<p>第 8 單元單位分數</p> <p>8-1 一樣大</p> <p>8-2 幾分之一</p>	4	n-I-6 認識單位分數。	N-2-10 單位分數的認識：從等分配的活動(如摺紙)認識單部分為全部的「幾分之一」。知道日常語言「的一	<p>1.在透過對分成2、4、8份的圓形物、方形物或線形物連續量的情境中，理解平分的意義。</p> <p>2.在已平分成若干份的具體物情境中，對所</p>	<p>【活動1】透過具體操作，能將一個圓形物或方形物對分成2、4份。</p> <p>【活動2】透過具體操作，能將一個線形物對分成2、4份。</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>【品德教育】</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【科技教育】</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E9 具備與他人團</p>

				半」,「的二分之一」,「的四分之一」的溝通意義。在已等分割之格圖中,能說明一格為全部的「幾分之一」。	得幾分之一的分數加以命名。	<p>【活動3】能理解平分的意義,並判別具體物是否平分。</p> <p>【活動4】能將圓形物連續量平分成2份,其中的1份命名為二分之一,記作$\frac{1}{2}$。</p> <p>【活動5】能將圓形物連續量平分成4、8份,其中的1份命名為四分之一、八分之一,記作$\frac{1}{4}$、$\frac{1}{8}$。</p> <p>【活動6】能理解平分的意義,並判別其中的部分量是否能以單位分數命名。</p> <p>【活動7】能將線形的連續量平分成3、6、7、9份,其中的1份命名為三分之一、六分之一、七分之一、九分之一,記作$\frac{1}{3}$、$\frac{1}{6}$、$\frac{1}{7}$、$\frac{1}{9}$。</p>		<p>隊合作的能力。</p> <p>【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。</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。 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>
第 17 週	第 8 單元單位分數 8-3 幾分之一的大小比較	4	n-l-6 認識單位分數。	N-2-10 單位分數的認識:從等分配的活動(如摺紙)認識單部分為全部的「幾	1.能在具體情境中,進行幾分一分數的大小比較。 2.透過合作小組學習,進行數學卡片分數	<p>【活動1】能在平分個物是連續量的具體情境中,進行指定幾分一分數的大小比較。</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【科技教育】 科 E2 了解動手實作</p>

				分之一」。知道日常語言「的一半」、「的二分之一」、「的四分之一」的溝通意義。在已等分割之格圖中，能說明一格為全部的「幾分之一」。	操作課程，熟稔幾分之一的分數。	【活動 2】利用合作小組學習模式，體驗卡片分數操作課程，熟稔幾分之一的分數。		的重要性。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 【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。
第 18 週	第 9 單元面的大小與立體 9-1 面的認識與直觀比較 9-2 面的直接比較 9-3 面的間接比較	4	n-l-8 認識容量、重量、面積。 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。 d-l-1 認識分類	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	1.找出平面。 2.面的直觀比較。 3.面的直接比較。 4.面的複製。 5.面的間接比較。	【活動 1】找出教室哪裡有平平的面。 【活動 2】宣告平面的定義。 【活動 3】透過直觀活動，比較三個平面的大小。 【活動 4】進行一圖	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 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。

			<p>的模式，能主動蒐集資料、分類，並做簡單的呈現與說明。</p>	<p>位)。不同的量應分不同的單元學習。</p> <p>S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。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)。</p> <p>S-2-2 簡單幾何形體：以操作活動為主。包含平面圖形與立體形體。辨認與描述平面圖形與立體形體的幾何特徵並做分類。</p> <p>S-2-5 面積：以具體操作為主。初步認識、直接比較、間接</p>	<p>形包含於另一圖形的操作活動，直接比較兩個面的大小。</p> <p>【活動 5】透過複製圖形的面，認識面的大小和熟悉面的概念。</p> <p>【活動 6】透過描繪複製圖形的面，間接比較圖形的大小。</p> <p>【活動 7】透過個別單位複製圖形的面，間接比較圖形的大小。</p>	<p>【品德教育】</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【閱讀素養教育】</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 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>【戶外教育】</p> <p>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>
--	--	--	-----------------------------------	--	---	---

				比較(含個別單位)。 D-2-1 分類與呈現：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現資料、生活物件或幾何形體。討論分類之中還可以再分類的情況。				
第 19 週	第 9 單元面的大小與立體 9-4 認識正方體和長方體	4	n-l-8 認識容量、重量、面積。 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。 d-l-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。	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。 S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。進行辨認與描述之活動。藉由實際物體認識簡單	1.認識正方體和長方體。 2.認識正方體和長方體的構成要素。	【活動1】進行簡單形體的分類，認識正方體並加以命名。 【活動2】進行簡單形體的分類，認識長方體並加以命名。 【活動3】透過簡單形體的操作，認識正方體、長方體的面、頂點和邊。 【活動4】認識正方體、長方體有6個面、8個頂點和12個邊。 【活動5】了解正方體的每個邊都一樣長。 【活動6】了解長方體的邊有些一樣長，有	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 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【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>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)。</p> <p>S-2-2 簡單幾何形體:以操作活動為主。包含平面圖形與立體形體。辨認與描述平面圖形與立體形體的幾何特徵並做分類。</p> <p>S-2-5 面積:以具體操作為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。</p> <p>D-2-1 分類與呈現:以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現資料、生活物件或幾何形體。討論分類之</p>	<p>些不一樣長。</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>【戶外教育】</p> <p>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>
--	--	--	--	---------------	--

				中還可以再分類的情況。				
第 20 週	加油小站二 魔術小偵探	4	<p>n-l-5 在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。</p> <p>n-l-4 理解乘法的意義，熟練十乘，並初步進行分裝與平分的除法活動。</p> <p>n-l-6 認識單位分數。</p> <p>n-l-8 認識容量、重量、面積。</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>d-l-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。</p>	<p>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。</p> <p>N-2-9 解題：分裝與平分。以操作活動為主。除法前置經驗。理解分裝與平分之意義與方法。引導學生在解題過程，發現問題和乘法模式的關連。</p> <p>N-2-10 單位分數的認識：從等分配的活動（如摺紙）認識單部分為全部的「幾分之一」。知道日常語言「的一半」、「的二分之一」、「的四分之</p>	◆複習第 6 單元～第 9 單元。	<p>【活動 1】透過具體操作，能將一個方形物對分成 2、4、8 份，其中的 1 份記作 $\frac{1}{2}$、$\frac{1}{4}$、$\frac{1}{8}$。</p> <p>【活動 2】能在生活情境中，進行平分的活動，初步理解等分除的意義，解決生活中的問題。</p> <p>【活動 3】能直觀比較平面圖形的大小。</p> <p>3-2 能知道長方體每一個面的形狀和大小。</p> <p>【活動 4】能在生活情境中，解決加、減與乘的兩步驟問題。</p> <p>【活動 5】能透過遊戲情境，解決加、減與乘兩步驟問題。</p> <p>【活動 6】能透過遊戲熟習分母 12 以內幾分之一的分數。</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>【人權教育】</p> <p>人 E8 了解兒童對遊戲權利的需求。</p> <p>【海洋教育】</p> <p>海 E1 喜歡親水活動，重視水域安全。</p>

				<p>一」的溝通意義。在已等分割之格圖中，能說明一格為全部的「幾分之一」。</p> <p>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。</p> <p>S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。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）。</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>S-2-2 簡單幾何形體：以操作活動為主。包含平面圖形與立體形體。辨認與描述平面圖形與立體形體的幾何特徵並做分類。</p> <p>S-2-5 面積：以具體操作為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。</p> <p>D-2-1 分類與呈現：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現資料、生活物件或幾何形體。討論分類之中還可以再分類的情況。</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

備註：

1.總綱規範議題融入：【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養教育】、【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】

2.教學期程請敘明週次起訖，如行列太多或不足，請自行增刪。