彰化縣縣立南州國民小學 110 學年度第 一 學期 三 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 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)	數學	教學節數	每週(/	1)節	,本學期共(84)節。
課程目標	1.透過 10000 在 2. 透過 10000 在 2. 透過 10000 在 2. 透過 2. 透過 2. 透過 2. 透過 2. 透過 2. 透過 2. 能理解解 2. 光 2. 能理解解解 2. 能理解解解 2. 能理解解解 2. 能力 2. 能力 3. 能理解解 2. 能力 3. 能力 4. 能力 4. 能力 4. 能力 4. 能力 4. 能力 5. 能力 4. 在具體情境、 15. 在具體 7. 15. 能遇 15. 能遇 15. 能遇 16. 能力	· 認識數線,並標語數線,並標語數線,並標語數線,計算方面數線,並標語,與其語,與其語,與其語,與其語,與其語,與其語,與其語,與其語,與其語,與其	整數值。 內滅法問題,並熟練減法直 以法的問題;能做四。 以法的問題的問題位數 以生活問題與一位數乘 間實測不公的與三位 以 對 以 以	式計算。 計算法估算。 之一一毫的, 一位光類和 一位光類長 一位光類表 一位光期間計形。 時期間計形。 時期間 時期 時期 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 過間 過間 過間 過間 過過	。 &法問題;能做三位 換算;進行公分和毫 。 畫出直角、正方形和	対乘以- <一、二 長方形。	-位數的乘法 二階單位的計	估算	
領域核心素養	數-E-A1 具備喜歡數學、對 數-E-A2 具備基本的算術操 數-E-A3 能觀察出日常生活 數-E-B1 具備日常語言與數 數-E-C1 具備從證據討論事 數-E-C2 樂於與他人合作解	作能力、並能指認基 問題和數學的關聯, 字及算術符號之間的 情,以及和他人有條	本的形體與相對關係,在 並能嘗試與擬訂解決問題 轉換能力,並能熟練操作 理溝通的態度。	日常生活情境中 的計畫。在解決	, , 用數學表述與解決 , 問題之後, 能轉化數	學解答	, –	• • •	•

【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。
- 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)。
- 户 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。

【生命教育】

- 生 El 探討生活議題,培養思考的適當情意與態度。
- 【生涯規劃教育】
- 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。
- 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。

【性別平等教育】

- 性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。
- 【品德教育】
- 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。
- 品 E6 同理分享。

【科技教育】

- 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。

【家庭教育】

家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢與物品的價值。

【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 E10 中、高年級:能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。
- 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 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 E2 認識與領域相關的文本類型與寫作題材。
- 閱E3熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。
- 閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。

【環境教育】

- 環 El 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。

重大議題融入

					課程架構			
教學進度	教學單元名稱	節數		學習重點		學習活動	評量方式	融入議題
(週次)			學習表現	學習內容				內容重點
J	第1單元數到10000	4	n-II-1理解信息 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一名 作為 基本 數 、分 數 、分 數 、分 數 、分 數 、分 數 、分 數 、) , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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「千」。位	過程中,認識 10000 以內各數 的位值,並進行 位值單位的換	【活動 1】透過累加千、百、 10000 以內的數詞序列。 【活動 2】透過累減千、。 日、認數 10000 以內的數詞序列。 【活動 3】透過定位板的操作,認識千位的位值和位名。 【活動 4】進行 10000 以內的值單位換算。	觀操實口發察作作頭表評評評評評評	【E5 E12 學 養
-	第1單元 數到10000	4	n-11-1理解一億以 內數的位值結構運 算與估算之基數 第-II-8能在數線標 示整數、分數、 並做整數、分數 理解整數、分數 數都是數。	位值表徵、位值表。 位值單位「千」。位 值單位換算。 N-3-11 整數數線:	作,認識 10000 以內的數詞詞序 列。 2. 從具體操作 過程中,內各 10000 以內各 的位值,並進行 位值單位的換	十、一的數數活動,認識 10000以內的數詞序列。 【活動2】透過累減千、百、 十、一的數數活動,認識 10000以內的數詞序列。	觀操實口發察作的頭表評評評評計	【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。

			較、加、減的意義。				【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 E10 中、高年級:能從報章雜誌 及其他閱讀媒材中汲取與學科相關 的知識。 【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。
三 第1單元 數到10000	4	n-II-1理解一個 信為 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	N-3-1 一萬 一萬 一萬 一萬 一萬 一十十二 一十十二 一十十二 一十二 一十二 一十二 一十二	數的大小比較 和應用。 2. 透過公分刻 度尺的方式來 認識數線,並標	【活動1】在具體情境中,能 藉由比較 10000 以內國	操作評量實作評量	不不 不 不 不 不 不 不 不 不 所 有 人 医 五 在 形 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之
第2單元四位數的加減	4	n-II-2熟練較大位 數之加、減、乘計算 或估算,並能應用 於日常解題。	N-3-2 加減直式計算:含加、減法多次進、退位。	·	【活動 1】能解決四位數加四、三、二位數不進位,和小於 10000 的加法問題,並熟練直式計算。	觀察評量 操作評量 口頭評量	【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】

		n-II-4解決四則估算之日常應用問題。		問題,並熟練減法直式計算。	【四和並【四和並【四被題【四被題【四被題】 2】能解決一加。 2】能解决一加。 3】后 10000 算解 3】后 10000 计算 4】后 2、小熟 4】后 4】后 2、小熟 4】后	發表評量	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】 《 E12 學習解決問題與做決定的 , Bi 認及與數論定的 , Bi 認及學習學科基礎知識為主 , 以及詞彙與與人類, BE 8 低, 以為詞彙與 , P年級以紙本閱報之 , P年級以紙本閱報之 , Bi 是10 中高年級以紙本閱報之 , 以及詞彙 , Bi 是10 中高年級以系, , Bi 是10 中高年級以系, , Bi 是10 中高年級以系, Bi 是10 中高年級以系, Bi 是10 中高年級以系, Bi 是10 中高年級以系, Bi 是10 中高年級, Bi 是10 的感知, C 是10 的感知, E10 的感知, E10 的感知, E10 的感知, E10 的感知, E10 的感知, E10 的感知, E10 的感知, C 是10 的感知, E10 的感知,
五	第2單元四位數的加減	n-II-2熟練較大位 數之加、減、乘較大位 數之加、減、乘 所 所 分日常解題。 n-II-4解決四則估 算之日常應用 題。	進、退位。 N-3-8解題:四則估 算。具體生活情境。	減法的意義,解 決生活中加、減 法的問題。 2. 能做四位數 的加、減法估	四、三、二位數連續退位,被減數小於 10000 的減法問題,並熟練直式計算。 【活動 1】在具體情境中,解決四位數的加法問題。 【活動 2】在具體情境中,解決四位數的減法問題。 【活動 3】在具體情境中進行動。	觀探實口發評評評計量量量量量量	【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。 【閱讀素養教育】 【閱讀素養教育】 【題 記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 E10 中、高年級:能從報章雜誌 及其他閱讀媒材中汲取與學科相關 的知識。 【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。
六 第3單元乘法 4	n-II-2 熟練或於 n-II-4 解	N-3-3乘以一位數 表 主 主 主 主 主 主 主 主 生 的 的 的 的 二 、 之 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	出答案後,再用 直式記錄下來, 解決生活中的	紀錄的意義。 【活動 3】能在具體情境中, 解決幾十乘以一位數的直式 乘法問題。	發表評量	【 人 己 【 科 医 医 的 医 的 医 的 医 的 医 的 医 的 医 的 医 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的

七 第3單元乘法 4	數之加、減、乘計算 或估算,並能應用 於日常解題。 n-II-4解決四則估 算之日常應用問題。	N-3-3乘以一位数: 乘以計算, 走直值的算為 主直值的算為 性。数。解理生之估的的二。以上, 如此, 如此, 如此, 如此, 如此, 如此, 如此, 如此	境中,解決三位 數有與 類 數 類 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	【活動1】能在具體情境中,解決問題。 【活動2】能在具體情境中,發音乘以一位數。 【活動2】能在具體情境中,解決三位數。 【活動3】能在具體情境中,進力,與一位數學,對於一個,對於一個,對於一個,對於一個,對於一個,對於一個,對於一個,對於一個	觀操實口發察作作頭表評評評評評	【E5 KE9 品牌 是10 的 是2 KE9 品牌 是2 KE9 品德
八 第4單元幾毫米 4	角度、面積、容量、 重量的常用單位與	N-3-12 長度:「毫 米」。實測、量感、 估測與計算。單位 換算。	1. 認 說 意義 的 意 義 的 為 單 和 的 為 單 和 分 間 以 企 出 單 企 公 位 以 全 算 连 行 公 的 的 和 的 和 的 和 和 的 和	【活動 1】認識尺上的 1 毫 米。 【活動 2】以毫米為單位,進 行物體的實測。 【活動 3】以毫米為單位,進 行物體的估測。 【活動 4】透過實測,認識公 分和毫米間的關係。	觀察作質口發系評評計學	【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。 【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。 科E9 具備與他人團隊合作的能力。

			毫米一、二階單 位的計算。	【活動 5】利用公分和毫米的關係進行換算。 【活動 6】進行公分和毫米一、二階單位的加法活動與計算。 【活動 7】進行公分和毫米二階單位的減法活動與計算。		【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,懂得運用文本習得的知識解決
九 第4單元幾毫米 4	n-II-9 理解、 電積、 電子 の一個 の一個 の一個 の一個 の一個 の一個 の一個 の一個	米」。實測、量感、 估測與計算。單位	用尺畫出指定	長度的線段。 【活動 2】利用公尺和毫米	觀操實口發察作作頭表評評評評評	問人 一問 一問 一問 一百 一百 一百 一百 一百 一百 一百 一百 一百 一百

十 加油小站一 4	內並算-I 製或於-I 算題-I-示並理數-I 角重換估計認的以估-2加算常-I 之。II 整做解都II 度量算測算識的以估-2加算常-I 白 8 數比整是-9、的,能和體值為之練減並題決常 在數如分。解、用一方應積值為之練或並題決應 在數如分。解、用一方應積積種礎大計應 則用 線小減、 度量位感能題,運。位算用 估問 標數,小 、、與與做。	數作位位值N-算進N-乘師明性位N-算較略計性N-認與長解較N-米估換:活值值單3-含、3-法用直被數-8,算企能結 11數示尺數、2 實計位結、「算減減。以計的算數 題生之估的 數含數驗做意:量的值合位千。直法 一算概的二 四情估算的 數含數驗做意:量,有點值」。式多 數教說理三 估。策驗理 :讀、理比。毫、位操來。。位 計次 :教說理三 估。策驗理 :讀、理比。毫、位		【活動 1】複習的。 【活動 2】複習比較 10000 以內 (活動 3】複習比較 10000 以內 (不動 3】複習用 > 、關係公 (不動 4】複習三位數的表示。 【活動 5】複習三位數的。 【活動 5】複習三種動。		
	角度、面積、容量、 重量的常用單位與 換算,培養量感與 估測能力,並能做 計算和應用解題。 認識體積。	(同 S-3-1):以具 體操作為主。初步	1. 認識角。 2. 透過操作,比 較角的大小。 3. 認識直角。	【活動 1】從日常生活中體驗角的概念。 【活動 2】能將三角板的角描下來。 1-3 了解角是由兩條直線和一個頂點相接而成。 【活動 3】利用疊合法直接比較角的大小。	觀察作作頭標子	【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自 已與他人的權利。 【科技教育】 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。

			作為主。初步認識 角和角度。角度的 直接比較與間接 較。認識直角。	1 7 4 7/ 7 5	【活動 4】利用描繪、複製間 接上動 5】引用描繪。 《 5】了解角的人, 6】透明的大小。 《 1、 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	tho story are 19	【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,懂得運用文本習得的知識解決問題。
+=	第5單元角、正方形和長方形	n-II-9 理解、 用 用 更 動 等 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 的 。 的 。	體操作為主。初步 認識角和角度。角	方形。 2. 畫出直角、正	【邊【對人子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子	觀操實口發察作作頭表評評評評評評	【E5 於 科 E2 附
+=	第6單元除法 4	n-II-3理解除法的 意義,能做計算與 估算,並能應用於 日常解題。		解除法的意義, 解決生活中有	【活動 1】透過分具體物,理解平分的意義。 【活動 2】能理解有除號的算式,並報讀出被除數、除數和商。	觀察 解作 實量 單量 單量 對	【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。

	法解決除法問題。	2. 能用具體分	【活動 3】能理解有除號的		【家庭教育】
	熟練十十乘法範圍	的活動,理解除	算式,並報讀有餘數的除式。		家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢
	的除法,做為估商	法意義並解決			奥物品的價值。
	的基礎。	二位數除以一	量)分裝,理解包含除的意		【品德教育】
	7.	位數,商為一位	義,利用乘法求出答案並用		品 E3 溝通合作與和諧人際關係。
		數的問題。	有除號的算式記錄做法。		【生命教育】
		数时间及	【活動5】透過具體物(離散		生 E1 探討生活議題,培養思考的適
			量)平分,理解等分除的意		當情意與態度。
			· 義,利用乘法求出答案並用		T 資訊教育】
			有除號的算式記錄做法。		資 E3 應用運算思維描述問題解決
			【活動 6】透過具體物(連續		的方法。
			量)分裝,理解包含除的意		【生涯規劃教育】
			· 美,利用乘法求出答案並用		准 E12 學習解決問題與做決定的能
			有除號的算式記錄做法。		在 E12 字 自解 於 问 題 與 做 沃 足 的 能 力 。
			看除號的异式記錄做法。 【活動 7】透過具體物(連續		ハ。 【閱讀素養教育】
			量)平分,理解等分除的意		【阅頭系食效月】 閱 E1 認識一般生活情境中需要使
			重) 十分 ,		用的,以及學習學科基礎知識所應
			有除號的算式記錄做法。		
					具備的字詞彙。 問FO 却她由然比如問始之士叛刑
			【活動8】能用除法算式,記		閱 E2 認識與領域相關的文本類型
			錄有餘數的除法問題,解決		與寫作題材。
			除法的餘數問題。		閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本
			【活動 9】能用具體分的活		閱讀策略。
			動,解決二位數除以一位數,		閱 E10 中、高年級:能從報章雜誌
			餘數小於除數的問題。		及其他閱讀媒材中汲取與學科相關
			【活動 10】能透過比較,理		的知識。
			解餘數必須小於除數的約定		
	- N. N. O. J. D.	1 11 14 17 2 11	事實。	4-4-5	I have be deep
	除法的 N-3-4除法:除法的				【人權教育】
	計算與 意義與應用。基於				人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自
估算,並能	- '		問題的解題活動。	實作評量	己與他人的權利。
日常解題。	幾個一數的解題方		【活動 2】能用除法直式算	口頭評量	
	法,理解如何用乘		式,記錄沒有餘數的等分除	發表評量	科 E2 了解動手實作的重要性。
十四 第6單元除法 4	法解決除法問題。	2. 能用具體分	問題的解題活動。		【家庭教育】
	熟練十十乘法範圍	的活動,理解除			家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢
	的除法,做為估商				與物品的價值。
	的基礎。	二位數除以一	除法的餘數問題。		【品德教育】
		位數,商為一位			品 E3 溝通合作與和諧人際關係。
		數的問題。	算出被除數是 0,除數是 1 的		【生命教育】
		3. 透過分具體	除法。		

				物活動,認識偶數和奇數。	【活動 5】透過分具體物,除數為 2,觀察餘數,認識偶數和奇數的意義。		生 E1 探討生活議題,培養思考的適
十五	第7單元找規律 4	n-II-2認識一維及 二維之數量模式, 並能說明與簡單推 理。		與操作察覺圖	【活動 1】尋找生活中有規律的事物。 【活動 2】透過觀察圖形顏 色的變化,察覺規律,並知 道下一個圖形。 【活動 3】透過觀察圖 ,並知 , 一個圖形 。 一個圖形 。 一個圖形 , 一個圖形 , 一個圖形 , 一個圖形 , 一個圖形 , 一個圖形 , 一個圖形 , 一個圖形 , 一個圖形 , 一個圖形 , 一個圖形 , 一個圖形 , 一個圖形 , 一個圖形 , 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	觀操實口發評評評計	【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。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人際關係。 品E6 同理分享。 【資訊教育】 資E3 應用運算思維描述問題解決 的方法。
十六	第7單元找規律 4	n-II-2認識一維及 二維之數量模式, 並能說明與簡單推 理。	R-3-2 數量模式與 推理(I):以操作活 動為主。一維變化 模式之觀察與推 理,例如數列、一維 圖表等。	察覺數字的規律。 2. 能透過觀察	【活動 1】透過觀察相鄰兩數之間的變化,察覺規律,並知道下一個數字。 【活動 2】透過觀察連續圖形的變化,將圖形的數量記錄在表格裡,察覺規律,並知道下一個圖形。	觀察作評量量	【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。

							【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 品 E6 同理分享。 【資訊教育】 資 E3 應用運算思維描述問題解決 的方法。
十七 第 8 單元分妻 育】	教 4		單同分母分數比較、加、減的意義。 牽涉之分數與運算	中,能以的中的人,能以的中,能以的中,是不是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	份的具體情境中,能以分數 記錄並讀出其中的部分量, 說明分子、分母的意義。 【活動 2】能理解分子、分母 和部分量之間的關係。 【活動 3】能進行單位分數	實作評量口頭表評量發表評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。
十八 第9單元圓	4	S-II-3透過平面 形的構成要素 形的構是 是形與 是形與 圖		 2. 怎樣畫圓。 3. 了解圓的性 	【活動 1】能分辨圓形。 【活動 2】透過畫圓活動加	實作評量 口頭評量 發表評量	性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。 【人權教育】

十九	第9單元圓 4	S-II-3透透明 過程 過程 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個			【活動 1】了解圓規的特性。 【活動 2】使用圓規畫圓。 【活動 3】使用圓規比較線 段的長短。	觀操實口發察作作頭表評評評評評	居3 是 E1 是 E1 是 B B B B B B B B B B B B B B B B B B
二十	加油小站二 4	n-II-9 理解長度、 角度、面積、容量、 重量的常用單位與 換算,培養量感與 估測能力,並能做	意義與應用。基於 N-2-9之學習,透過	◆統整第1單元 至第4單元	【活動 1】複習除法算式的計算。 【活動 2】能使用圓規畫圓。 【活動 3】能察覺規律。	觀察作作 頭栗評 單量 量量	【人權教育】 人 E8 了解兒童對遊戲權利的需求。 【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。

計算和應用解題。 認識體積。 In-II-2認識一維及 的除法,做為估商 In-II-2認識一維及 的除法,做為估商 In-II-3 認識所養 的
n-II-2認識一維及 二维之數量模式, 並能說明與簡單維 [活動 6] 能用分數表示檢 1-II-3理解除法的 意義,能做計算與 2 同分母分數比
二維之數量模式, 並能說明與簡單排 理。 n-11-3理解除法的
並能說明與簡單推理。 11-3理解除法的 意義,能做計算與 同分母分數:結合操作活動與整 經驗 的意義,能做計算與 同分 母 分數 的意義,能做計算與 同分 母 分數 的意義。 11-11-9理解同分母
理。 In-II-3理解除法的 意義,能做計算與 估算,並能應用於 日常解題。 In-II-6理解同分母 分數的加減數學與 分數的加減數學與 6倍的意義、計算與 6倍的意義、計算與 6倍的意義、計算與 6倍的意義,並是分數 5。 與 5。 與 6 與 6 與 6 與 6 與 6 與 6 與 6 與 6 與 6 與 6
n-II-3理解除法的 意義,能做計算與 估算,並能應用的 日常解題。 n-II-6理解同分母 於數的加,減、整數之為數之點數為 倍的意義,其應用 於認識等值分 數的意義,進應用 於認識簡單與分成 的意義。 un-II-9理解長度 角度、面積、容量、 童量的常用單位與 機算,沿養養量處與 情期 單位與 機構作為主。和步 設的直接比較。與問 被解,沿養養量處與 情期 單位與 機構,沿養養量。 重量的常用單位。 一個網胞力,能能 對單和應用解題。 認識體積。 S-II-3處與書。 N3-13 角與角度 健機條作為主。和步 沒的直接比較。與問 機構作為主。初步 沒的直接比較。認識直角。 於 N3-13 角與角度 健體操作為主。初步 沒 的 國 接比較。認識直角。 於 N3-13 角與角度 變 被 所 內 更 優 機構作為主。初步 認識體積。 S-II-3處與書。 認識體積。 S-II-3處與書。 說數首其和應用解題。 認識體積。 影 S-II-3 成身 質 的 直接比較。認識直角。 於 N3-13 角與角度 質 的 直接比較。 認識 數 和 內 度。 自體操作為主。 內 內 體操作為主。 內 內 體操作為主。 內 體操作為主。 內 體操作為主。 前 認識 與 有 內 度。 自 體操作為主。 前 認識 與 有 內 度。 自 體操作為主。 初步 認識 與 有 內 度。 自 體操作為主。 初步 認識 與 有 內 度。 自 體操作為主。 初步 認識 質 自接比較。 認識 質 直接比較。 認識 質 自接比較。 認識 質 一
意義,能做計算與 信存,並能應用於 日常解題。 In-II-G理解同分母 分數的加、減、整數 應用。認識等值分 數的意義,並應用 於認識簡單異分母 分數之比較與加減 的意義。 In-II-J理解長度、 角度、面積、容量、 童量的常用單位與 接样,培養量的 數方, 經數 (同 S-3-1):以具 體操作為主。初步 認識體積。 S-II-3 遠述平面園 形的構成要素,認 數十二 11-3 透過平面園 形的構成要素,認 數數 12-11-3 透過平面園 形的構成要素,認 數數 12-11-3 透過平面園 形的構成要素,認 數數 12-11-3 透過平面園 形的構成要素,認 數數 12-11-3 透過中面園 形的構成要素,認 數數 12-11-3 透過中面園 形的構成要素,認 數數 12-11-3 透過中面園 形的構成要素,認 數數 12-11-3 透過中面園 形的構成要素,認 數數 12-11-3 透過中面園 授的實際,但 類別 是一個 表面 與 是一個 表面 與 是一個 表面 與 是一個 表面 與 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個
估算,並能應用於日常解題。 n-II-G理解同分母分數的加減、整數人應用。認識等值分數的應義,計算與應用。認識等值分數的意義,並與應用於認識簡單與分母分數之的應應用於認識簡單與分母分數之的應應, n-II-9理解長度、角度、面積、容量、重量的常用更適的常用更複的常用更複的的用數值。 接對的 持秦量 處與 接比較、認識直角。 (同S-3-1):以具 權納 化测能 也
電子 2 分数與選算 結果皆不超過2 以
n-II-6 理解同分母
分數的加、減、整數 倍的意義、計算與 應用。認識等值分 數的意識。並應用 於認識簡單異分母 分數之比較與加減 的意義。 п─II-9理解長度、 角度、面積、容量、 重量的常用單位與 接算,培養量或與 估測能力,並能做 計算和應用解題。 認識體積後。 S─II-3透過平面圖 形的構成要素,認 號令 11-3速和 15 與 16 與
應用。認識等值分數的意義、並應用 於認識簡單異分母 分數之比較與加減 的意義。 п-II-9 理解長度、 角度、面積、容量、 重量的常用單位與 換算,培養量感與 估測能力,並能做 計算和應用解題。 認識體和 (同 S-3-1) 以具 機体作為主。初步 認識體育,培養量感與 特別和應用解題。 認識體和 (同 S-3-1) 以具 機性較。認識直角。 N-3-13 角與角度 (同 S-3-1) 以具 機性較。認識直角。 N-3-13 角與角度 (同 S-3-1) 以具 體操作為主。初步 認識性較。認識直角。 N-3-13 角與角度 (同 S-3-1) 以具 體操作為主。初步 認識性較。認識直角。 N-3-13 角與角度 (同 S-3-1) 以具 體操作為主。初步 認識角和角度。角度的直接比較與間 接比較。認識直角。
應用。認識等值分數的意義,並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。 In-II-9 理解長度、角度、面積、容量與重量的常用單位與換算,并養量或做的意義的直接比較與問機與的,或此數學的,與其一數學的,與一數學的,與一數學的一數學的,與一數學的,與一數學的一數學的一數學的一數學的一數學的一數學的一數學的一數學可以一數學的一數學的一數學的一數學的一數學的一數學的一數學可以一數學可以一數學的一數學可以一數學可以一數學的一數學可以一數學可以一數學的一數學可以一數學可以一數學可以一數學的一數學可以一數學可以一數學可以一數學可以一數學可以一數學可以一數學可以一數學可以
數的意義,並應用 於認識簡單異分母 分數之比較與加減 的意義。
於認識簡單異分母 分數之比較與加減 的意義。 n-II-9 理解長度、 角度、面積、容量、 電量的常用單位與 換算,培養量感與 估測能力,並能做 計算和應用解題。 認識體積。 S-II-3 透過平面圖 形的構成要素,認 識常見三角形、常
分數之比較與加減 的意義。 n-II-9 理解長度、 角度、面積、容量、 重量的常用單位與 換算,培養量感與 估測能力,並能做 計算和應用解題。 認識體積。 s-II-3 透過平面圖 形的構成要素,認 識常見三角形、常
的意義。
而-II-9 理解長度、 角度、面積、容量、 認識角和角度。角 度的直接比較與問 換算,培養量感與 估測能力,並能做 計算和應用解題。 認識體積。 S-II-3 透過平面圖 形的構成要素,認 識常見三角形、常
角度、面積、容量、 認識角和角度。角
重量的常用單位與 換算,培養量感與 估測能力,並能做 計算和應用解題。 認識體積。 S-II-3透過平面圖 形的構成要素,認 讀常見三角形、常 接比較。認識直角。
換算,培養量感與 接比較。認識直角。
估測能力,並能做 N-3-13 角與角度 計算和應用解題。 (同 S-3-1):以具 認識體積。 體操作為主。初步 S-II-3透過平面圖 認識角和角度。角 形的構成要素,認 度的直接比較與間 識常見三角形、常 接比較。認識直角。
計算和應用解題。 (同 S-3-1):以具 體操作為主。初步 S-II-3 透過平面圖 認識角和角度。角 形的構成要素,認 度的直接比較與間
認識體積。 s-II-3透過平面圖 形的構成要素,認 度的直接比較與間 識常見三角形、常 接比較。認識直角。
s-II-3透過平面圖 認識角和角度。角 形的構成要素,認 度的直接比較與間 識常見三角形、常 接比較。認識直角。
形的構成要素,認 度的直接比較與間
識常見三角形、常 接比較。認識直角。
見四邊形與圓。 R-3-2 數量模式與
推理(I):以操作活
動為主。一維變化
模式之觀察與推
理,例如數列、一維
圖表等。
S-3-1 角與角度(同
N-3-13):以具體操
作為主。初步認識
角和角度。角度的

	n-II-9 理解長度 角度、面積、容量 重量的常用單位) 十、一的數數活動,認識	觀察評評量量量	【人權教育】 人 E8 了解兒童對遊戲權利的需求。 【科技教育】
二十一加油小站二	推出 類 類 類 類 所 所 是 與 明 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	型	【活動 2】透過累減千、百、 十、一的數數活動,認識 10000 以內的數詞序列。 【活動 3】透過定位板的操 作,認識千位的位值和位名。	口頭評量	科E4 體會動手實作的樂趣,並養成正向的科技態度。

計算和應用解		
認識體積。	(同 S-3-1):以具	
s-II-3透過平	面圖 體操作為主。初步	
形的構成要素	,認 認識角和角度。角	
識常見三角形	、常 度的直接比較與間	
見四邊形與圓	。 接比較。認識直角。	
	R-3-2 數量模式與	
	推理(I):以操作活	
	動為主。一維變化	
	模式之觀察與推	
	理,例如數列、一維	
	圖表等。	
	S-3-1 角與角度(同	
	N-3-13):以具體操	
	作為主。初步認識	
	角和角度。角度的	
	直接比較與間接比	
	較。認識直角。	
	S-3-2 正方形和長	
	方形:以邊與角的	
	特徵來定義正方形	
	和長方形。	
	S-3-3 圓:「圓心」、	
	「圓周」、「半徑」與	
	「直徑」。能使用圓	
	規畫指定半徑的	

備註:

- 1. 總網規範議題融入: 【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】
- 2. 教學進度請敘明週次即可(上學期 21 週、下學期 20 週),如行列太多或不足,請自行增刪。

彰化縣縣立南州國民小學 110 學年度第 二 學期 三 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 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、與趣和動機,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)	數學	教學節數	每週(4)節,本學期共(80)節。					
課程目標	 2. 透過分具體物活動,解決商是否加1的問題。 3. 能透過具體情境,解決生活中商為整百或整十的除法估算問題。 4. 認識1公升,以公升為單位進行實測和估測;認識1毫升(也稱為毫公升),以毫升為單位進行實測和估測。 5. 了解公升和毫升的關係,並做容量的大小比較;進行公升和毫升的計算。 6. 認識時間單位「日」、「時」、「分」、「秒」及其間的關係,並能應用在生活中;透過生活情境,做同單位時間量的加減計算。 7. 能在具體情境中,用兩步驟計算,解決生活中的乘法問題與倍數的乘法。 8. 能在具體情境中熟練加除、除加的事實與滅除、除滅的事實,解決生活中的乘法問題。 9. 能認識面積、用平方公分板實測和計算圖形面積、透過切割和拼凑點算面積。 10. 認識重量的單位公斤、公克及其相互關係,進行重量的實測與估測,解決重量的計算問題。 11. 認識秤面刻度間的結構。 12. 能在具體情境中,進行同分母分數的大小比較、加法活動、滅法活動、加減應用問題。 13. 乘法和除法的關係。乘法和除法的驗算。乘法和除法的應用。 14. 能在測量具體物的情境中,認識一位小數;進行一位小數的大小比較。能進行一位小數的加減計算。 15. 能報讀生活中常見的直接對應(一維)表格、交叉對應(二維)表格。 									
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。 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。									
重大議題融入	【人權教育】 人 E3 了解每個人需求的不 人 E5 欣賞、包容個別差異 【戶外教育】									

- 户 E2 零加學校外教學活動,認識地方環境,如生態、環保地質文化等的戶外學習。
- 户 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。
- 户 E5 善用教室外、戶外及校外教學,認識生活環境(自然或人為)。
- 户 E6 豐富自身與環境的互動經驗,培養對生活環境的覺知與敏感,體驗環境處處是美。

【生命教育】

- 生 E13 生活中的美感經驗。
- 生EI探討生活議題,培養思考的適當情意與態度。

【生涯規劃教育】

- 涯 E11 培養規畫與運用時間的能力。
- 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。

【安全教育】

安 E6 了解自己的身體。

【法治教育】

法 E4 參與規則的制定並遵守之。

【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。
- 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。

【家庭教育】

- 家 E10 金錢與物品的價值。
- 家 E12 社區資源的了解與運用。
- 家 E15 個人與家庭生活作息的規畫。
- 家 E8 物品的購買與整理。
- 家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢與物品的價值。

【海洋教育】

- 海 E13 認識生活中常見的水產品。
- 海E8 了解海洋民俗活動、宗教信仰與生活的關係。

【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 E10 中、高年級:能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。
- 閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。
- 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 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 E10 中、高年級:能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。
- 閱 E2 認識與領域相關的文本類型與寫作題材。
- 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。

【環境教育】

環 El 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 E2 覺知生物生命的美與價值,關懷動、植物的生命。

環 E3 了解人與自然和諧共生,進而保護重要棲地。

				ä	果程架構			
教學進度 (週次)	教學單元名稱	節數	學習表現	重點 學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	融入議題內容重點
	第1單元除法	4	n-II-3 理解除法的意 義,能做計算與估算。 ,能應用於日常解題。 n-II-5 在具體情境中。 解決兩步驟應用問題。	N-3-5 除以一位數:除 法直式計算。教師用位 的合理性。	1. 透線除 計	處理大數,再處理小數的訣竅。 【活動 2】透過分具體物,能熟練整十除以一	觀操實口發察作作頭表評評評評評	【人並【家登【品關【生思【資題【涯決【閱需基彙閱章汲【環價有】包他 (在) (在) (在) (在) (在) (在) (在) (在)

	n-II-3 理解除法的意 義,能做計算與估算, 並能應用於日常解題。	N-3-5 除以一位數:除 法直式計算。教師用位 值的概念說明直式計算	1. 透過分具體物活動, 能熟練三位數除以一位 數的意義,解決除法直	【活動 7】透過分具體物活動,能熟練三位數除以一位數,商是三位數的除法直式計算問題。(不退位) 【活動 1】透過分具體物活動,能熟練三位數除以一位數,商是三位	觀察評量操作評量	環 E3 了解人與自然和諧共生,進而保護重要棲地。 【海洋教育】 海 E8 了解海洋民俗活動、宗教信仰與生活的關係。 海 E13 認識生活中常見的水產品。 【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。
二 第1單元除法 4	n-II-5 在具體情境中, 解決兩步驟應用問題。	的合理性。 N-3-7 解題:兩步驟應 用問題(加減與除、不 與除之應用解題。 (本)。連乘 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (成)。 (((((((((((式計算問題。 2. 解題。 3. 法活活活动的, 5. 是一个, 5. 是一一, 5. 是一, 5. 是一, 5	數題(【物除數題(【物除數題【物數加【情整問的。百活活以的。被活活以的。活活除1活境百題除 十 2 , 位法 數 3 , 位法 4 , 一問 5 解整直 退透熟,直 商透熟,直 透決數。能生的式 位過練商式 有過練商式 過二, 透活除計)分三是計 空分三是計 分、商 過中法 體數位問)體數位問 體位否 體為算	口發頭表評評	【家澄【品關【生思【資題【涯決【閱需基彙閱章汲【環價環生【家登【品關【生思【資題【涯決【閱需基彙閱章汲【環價環生】家等。 () () () () () () () () () () () () () (

			N. O. IF A. P. I.			海 E8 了解海洋民俗活動、 宗教信仰與生活的關係。 海 E13 認識生活中常見的 水產品。
第2單元公升和毫升	4	度、面積、容量、重量	N-3-15 容量:「公升」、「毫升」。實測、量值換算。 估測與計算。單位換算。	位「公升」。 【活動 2】認識 1 公升 的量杯,並建立 1 公升 的量感。 【活動 3】能找出生活	操作評量實作評量日頭評量發表評量	【人並【科性【家澄【品關【生思【涯決【閱的閱章汲閱類本育」之時, 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在

129	第3單元時間	4	的時間加減問題。	N-3-17 時間:「日」、 「時」、「分」、「秒」。實 則、量感、估測與計認識 時間加減問題的類型。	, 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	時【段時【4 12 8 12 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		【人並【科性【家運家息【品關【生思【資題【涯間涯決【閱需基彙】 (E5 重技了 教社 個。育通 育出的訊為決涯11能2的實 (D) 有
五	第3單元時間	4		N-3-17 時間:「日」、 「時」、「分」、「秒」。實 測、量感、估測與計算。 時間單位的換算。認識 時間加減問題的類型。	「時」、「分」、「秒」 及其間的關係,並能應	針的變化,認識 1 分鐘 =60 秒鐘的關係。 【活動 2】透過感官活	觀察作實口發表評量量量量量量	【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。 【家庭教育】 家 E12 社區資源的了解與 運用。

						【活動 4】透過生活情境,做同單位時間。 「時」的加減計算。 【活動 5】透過生活情 境的問單位時間量的 比較。		家息【E15 個。 個。 個。 是 個。 是 個。 是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
六	第4單元 兩步驟的計算	4	n-II-5 在具體情境中,解決兩步驟應用問題。	N-3-7 解題:兩步驟應用問題 (加減與除、連乘、加與除、減與除之應用解題。不含併式。	兩步驟計算,解決生活	【中两中【中生題【中兩中間, 1】情境解,活。活,透過計算問題,所述, 2】情數 4 是 1 是 1 是 1 是 1 是 1 是 1 是 1 是 1 是 1 是	觀操實口發察作作頭表評評評評評	【E5 與 是 E8 多 發 是 E1 的 訊 應 的 報 與 實 是 E8 物 多 發 教 詩 是 E1 的 訊 應 的 報 題 態 是 E1 的 訊 應 的 報 題 態 是 E1 的 訊 應 的 報 題 態 是 E1 的 訊 應 的 報 題 態 是 E1 的 訊 應 的 報 題 態 是 E1 的 訊 應 的 , 度 证 题 是 E1 的 訊 應 的 , 度 证 题 是 E1 的 訊 應 的 , 度 证 题 是 E1 的 訊 應 的 , 度 证 题 是 E1 的 訊 應 的 , 度 证 证 题 是 E1 的 訊 應 的 到 题 能 证 题 是 E1 的 訊 應 的 到 题 能 证 题 是 E1 的 訊 题 是 E1 的 I1 的

								涯 E12 學習解決問題與做 決問讀素養教育】 閱讀素養教育】 閱語素養和與生活情境學 問題,以及學的,應具備 是1 認識所應具備的 學科學的 是2 熟悉與學的 對之本閱,與學的 對之本閱,與學的 對之本閱, 對一次 對一次 對一次 對一次 對一次 對一次 對一次 對一次 對一次 對一次
t	第4單元 雨步驟的計算	4	n-II-5 在具體情境中,解決兩步驟應用問題。	N-3-7 解題:兩步驟應 用問題 (加減與除、 連乘、加與除、 內內 與除之應用解題。不含 併式。	加除、除加的事實,解 決生活中的乘法問題。	【境決計【境決計【境決計】 1】除加。 1】除加。 1、中題 2、中題 3、中題 4、中題 4、中題 6、中題 6、中題 6、中題 6、中題 6、中題 7、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、中題 8、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	觀操實口發察作作頭表評評評評評	·【E5 章家 登【品關【生思【資題【涯決【閱需基權 放自有 的家物】作 包他 買消的 數與實 一人 直 實 医 医 是 多 金 後 教 语 自 有 的 家 物 】

	n-II-9 理解長度、角	N-3-14 面積:「平方公	1. 認識面積。	【活動 1】透過白色方	觀察評量	閱E3熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 閱E10中、高年級:能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。 閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。 【人權教育】
第5單元面積 4	度、面積、容量、質質、質量、質量、質量、質量、質量、質量、質量、質量、質量、質量、質量、質量	分」。實測、量感、估測與計算。	2. 能用平方公分板實測和計算圖形面積。	下面,以后,我们们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人	操實口發作作頭表評評評評評	人並【科性【品關【生思生【資題【涯決【閱需基彙閱章汲E5 重技了 教講 教探適生教用方劃習,有過 有計畫 有計畫 的讀 認用識 中及學 的
九 第5單元面積 4			◆透過切割和拼湊點算 面積。	【活動1】理解縱切、橫 切或對角切的半格,與 另一個半格合起來會變	觀察評量 實作評量	【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】

	Т		1					
			能做計算和應用解題。			成完整的1格,也就是	發表評量	科 E2 了解動手實作的重要
			認識體積。			1 平方公分。		性。
						【活動 2】將圖形切割		【品德教育】
						重組後,能點數出複雜		品 E3 溝通合作與和諧人際
						圖形的面積。		關係。
						【活動3】將圖形切割、		【生命教育】
						拼凑成另一種圖形,並		生 El 探討生活議題,培養
						了解面積的保留概念。		思考的適當情意與態度。
						【活動 4】透過圖形拼		生 E13 生活中的美感經驗。
						排的操作,認識簡單的		【資訊教育】
						三角形面積。		資 E3 應用運算思維描述問
						7, 7, 7, 10,		題解決的方法。
								【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
								圣
								^{果 °} 閱 E10 中、高年級:能從報
								章雜誌及其他閱讀媒材中
			n II 9 珊细队斗丛立	M 9 E RAN LA #L · RA	▲ 从 軟 符 1	【江和 1】此的体队计		汲取與學科相關的知識。
				N-3-5 除以一位數:除		【活動 1】能熟練除法	觀察評量	【人權教育】
			義,能做計算與估算,	法直式計算。教師用位	單元。	的計算。	操作評量	人 E3 了解每個人需求的不
			並能應用於日常解題。	值的概念說明直式計算		【活動 2】能知道時間	實作評量	同,並討論與遵守團體的規
			n-II-5在具體情境中,	的合理性。		單位之間的關係,並做	口頭評量	則。
			解決兩步驟應用問題。	N-3-5 除以一位數:除		同單位時間量的加減計	發表評量	【閱讀素養教育】
			n-II-9 理解長度、角			算。		閱 E1 認識一般生活情境中
			度、面積、容量、重量			【活動 3】能計算平方		需要使用的,以及學習學科
+	加油小站一	4	的常用單位與換算,培			公分板上圖形的面積。		基礎知識所應具備的字詞
,				N-3-7 解題:兩步驟應		【活動 4】能認識公升		彙。
			能做計算和應用解題。	用問題(加減與除、連		和毫公升的關係。		【戶外教育】
			認識體積。	乘)。連乘、加與除、				户 E3 善用五官的感知,培
			n-II-10 理解時間的加					養眼、耳、鼻、舌、觸覺及
			減運算,並應用於日常					心靈 對環境感受的能力。
			的時間加減問題。	N-3-15 容量:「公升」、				
				「毫升」。實測、量感、				
				估測與計算。單位換算。				

	N-3-17時間:「日」、 「時」、「分」、「秒」。 實測、量感、估測與計 算。時間單位的換算。 認識時間加減問題的類 型。 N-3-14 面積:「平方公 分」。實測、量感、估測 與計算。			
度、面的常用 養量感	9 理解長度、角骨、容量、重量 :「公斤」、「公克」。實測、公克」。實測、估測與計算。單位換算。 估測與計算。單位換算。 計算和應用解題。 體積。	F、公克及其相互關係。 2. 認識秤面刻度間的結構。 【活動	「公斤」。 動 2】知。 動 2】知。 動 2】知。 動 3】能認克的 動 4】以 50 動 4】以 50 計 2 動 4】以 50 計 2 動 4】以 50	【人並【科性【家澄【品關【生思【資題【涯決【閱需基彙閱章汲【人 E5 尊科 E2 。家 E3 清品 E3 。命探適教應的規學拍賣 B1 使知 的 B2 的 B2 的 B3 的 B3 的 B3 的 B3 的 B3 的 B3

+	第6單元 交克		N-3-16 重量:「公斤」、「公克」。實測、量感、 估測與計算。單位換算。	1. 能進行重量的實測與估測。 2. 能解決重量的計算問題。	=1000 公克。	觀探實口發察作作頭表評評評評	環體平【戶校(【人並【科性【家澄【品關【生思【資題【涯決【閱需基彙閱章汲【E 驗衡戶E 外自人E 尊科E2。 定 B 清品 E 係生 E 考資 E 解生 E 定閱 E I 要要。 B 與知完育 教然權 於自教了 教參錢教溝。 教探適教應的規學司,人育賞己育解 育與與育通 育計當育用方劃習力養認的所、其科育學報。 外環 差利 動 】家物】合 】生情】 算法教解。 育典育通 育出情别的, 以具 級關的戶活 以具 獨關的戶活 以具 獨別權 動。 人 實 消的 與 題態 維 問 過
---	---------	--	-------------------------------------------	--------------------------------	-----------	----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			n-II-6 理解同分母分	N-3-9 簡單同分母分	1. 能在具體情境中,進	【活動 1】能比較單位	觀察評量	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。 【戶外教育】 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)。 【人權教育】
			數的加、減、整數倍的	數:結合操作活動與整	行同分母分數的大小比	分數個數的多寡,進行	操作評量	人 E5 欣賞、包容個別差異
				數經驗。簡單同分母分數學	乾。	同分母分數的大小比	實作評量	並尊重自己與他人的權利。
			職守值分數的息我,业 應用於認識簡單異分母	數比較、加、減的意義。 牽涉之分數與運算結果	2. 能在具體情境中,進行同分母分數的加法活		口頭評量 發表評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要
			分數之比較與加減的意		動。	份數的多寡,進行同分	双化叶王	性。
			義。	數之點數為基礎,連結		母分數的大小比較。		【家庭教育】
				整數之比較、加、減。		【活動 3】能在平分個		家 E10 金錢與物品的價值。
				知道「和等於 1」的意		物是離散量或連續量的		【品德教育】
				義。		具體情境中,進行指定 分數與個物份數的大小		品 E3 溝通合作與和諧人際關係。
						比較。		『生命教育 】
						【活動 4】能解決同分		生 El 探討生活議題,培養
十三	第7單元	4				母分數的加法問題,並		思考的適當情意與態度。
	分數的加減	4				用算式記錄解題過程和		【資訊教育】
						結果。		資 E3 應用運算思維描述問
								題解決的方法。 【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 E10 中、高年級:能
								樂。阅 EIU 中、向中級· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
								材中汲取與學科相關的知
								識。
				N-3-9 簡單同分母分	1. 能在具體情境中,進	【活動 1】能解決同分	觀察評量	【人權教育】
十四	第7單元	4	數的加、減、整數倍的		行同分母分數的減法活	母分數的減法問題,並	操作評量	人 E5 欣賞、包容個別差異
	分數的加減	-		數經驗。簡單同分母分數以款。	動。	用算式記錄解題過程和	實作評量	並尊重自己與他人的權利。
			識寺值分數的意義,並	數比較、加、減的意義。	2. 能在具體情境中,進	結米。	口頭評量	【科技教育】

				<u></u>				
			應用於認識簡單異分母	牽涉之分數與運算結果	行同分母分數的加減應	【活動 2】能解決同分	發表評量	科 E2 了解動手實作的重要
			分數之比較與加減的意	皆不超過 2。以單位分	用問題。	母分數被減數未知的減		性。
			義。	數之點數為基礎,連結		法問題。		【家庭教育】
				整數之比較、加、減。		【活動 3】能解決同分		家 E10 金錢與物品的價值。
				知道「和等於 1」的意		母分數加數未知的合成		【品德教育】
				義。		問題或減數未知的減法		品 E3 溝通合作與和諧人際
						問題。		關係。
								【生命教育】
								生 El 探討生活議題,培養
								思考的適當情意與態度。
								【資訊教育】
								資 E3 應用運算思維描述問
								題解決的方法。
								【生涯規劃教育】
								涯 E12 學習解決問題與做
								决定的能力。
								【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 E10 中、高年級:能
								從報章雜誌及其他閱讀媒
								材中汲取與學科相關的知
								識。
			n-II-2 孰練較大位數	N-3-6 解題:乘除應用	1. 乘法和除法的關係。	【活動 1】在具體情境	觀察評量	【人權教育】
				問題。乘數、被乘數、	2. 乘法和除法的驗算。	中,理解乘法和除法的	操作評量	人 E3 了解每個人需求的不
			算,並能應用於日常解	除數、被除數未知之應	-1 ×1-121 / 131 / 121 / 130 / 131	互逆關係。	實作評量	同,並討論與遵守團體的規
			題。	用解題。連結乘與除的		【活動 2】能理解乘除	口頭評量	則。
			n-II-3 理解除法的意	關係		互逆,在乘法題型時,	發表評量	【科技教育】
			義,能做計算與估算,	(R-3-1) °		利用積除以乘數等於被	双化叶主	科 E2 了解動手實作的重要
			並能應用於日常解題。	R-3-1 乘法與除法的關		乘數,來驗算乘法的答		性。
十五	第8單元	4	r-II-1 理解乘除互逆,	係:乘除互逆。應用於		案。		【家庭教育】
1 4	乘除的應用	-	並能應用與解題。	版 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		【活動 3】能理解乘除		家 E9 參與家庭消費行動,
			业肥恶用兴胜。	被开兴 府處。		互逆,在除法整除時,		
						利用商乘以除數等於被		但用金錢 與 物
						冷數,來驗算除法的答		品 E3 溝通合作與和諧人際
						床 製 , 不		品 EO 海迪合作與和窗入除 關係。
						• •		,
						【活動 4】理解乘除互		【法治教育】
						逆,當有餘數時,利用		

					商乘以除數再加上餘數等於被除數,來驗算除法的答案。		E4。 E4。 數月 與規則 的訊應的訊應的 與規則 與有了 其一 其一 其一 其一 其一 其一 其一 其一 其一 其一
十六	第8單元 乘除的應用	4	N-3-6 解題:乘除應用問題。乘數、被乘數、問題。乘數未知之應用數。連結乘與除的關係(R-3-1)。R-3-1 乘法與除法的關係:乘除互逆。應用於驗算與解題。	◆乘法和除法的應用。	【活動 1】能應用乘除應用藥除藥 1】能應用來除應用來除數 2】能應用來發數 2】能與 2】於 3】能與 4, 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	觀解作質口發評評計量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量	環保地質文化等的戶外學 習。 【 E3 了解每個人需求的

								E4。 E4。 整期 與期 與期 與期 與期 與期 與期 與期 與期 與期 與
十七	第9單元小數	4	n-II-7 理解小數的意 義與位值結構,並能做 加、減、整數倍的直式 計算與應用。	小數與小數點。結合點	境中,認識一位小數。 2. 能進行一位小數的大	【紙【】 1】 1】 1】 1】 1】 1】 1】 1】 1】 1】 10】 1 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	觀操實口發察作作頭表評評評評評	習。 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異。 【 E5 欣賞、包容個別差利。

					【活動 6】能以【活動 0】1為計數單位,藉由計數單位的多寡,比較小數的大小。 【活動 7】在定位板上進行小數的大小比較。		【生涯規劃育】問題與做 E12 學習解決問題與做 E12 學習解決問題與做 [2] 說讀,所以 [2] 說一數 [2] 說一數 [3] 就以 [4] 以
十八	第9單元小數	4	義與位值結構, 並能做	N-3-10 一位小數:認識 小數與小數點。結合點 數、位值表徵、位值表。 位值單位「十分位」。位 值單位換算。比較、加 減(含直式計算)與解 題。	加工	操作評量 口 發表評量	【 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E

格。 【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	十九	第10單元報讀表格	d-II-1 報讀與製作一 維表格。 維表格 線圖 線 調 類 類 類 類 類 4		1. 能報讀生活與實生活與實生的。 2. 能對實生的。 2. 能對應生力。 3. 表表的。 3. 表格的。 3. 表格。	【中【格【應【中【格【應【並格】 (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	觀操實口發察作作頭表評評評評評	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
---------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	----------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------------------------------------------------------

	II O THATE IT A	N 0 10 4 B · 「 \	▲从数份四二级10	『 エ	物空工目	閱 E10 中、高年級:能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。 【戶外教育】 戶 E6 豐富自身與環境的互動經驗,培養對生活環境的覺知與敏感,體驗環境處處是美。
二十 加油小站二 4	度的養能認n-度的養能認n-數意識應分義n-之算題n-義並、常量做識II、常量做識II的義等用數。II加,。II,能面用感計體-9 面用感計體-6 加、值於之 -2、並 -3 能應不與測應 解容與測應 解、與的簡與 練乘用 解算日量換能用 長量換能用 同整應意單加 較計於 除與常重,,題 、重,,題 母倍。,分的 位或常 的算題量培並。 角量培並。 分的認並母意 數估解 意,。	「估N-「估N-數數數牽皆數整知義N-問除用關(R-3-1。 真與16。 一個分別。 一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	◆統整第6單元~第10單元。	【的【小【公【表】第二章 1】前,是一个人的,我们就是我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是我们就是一个人的,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	觀操實口發察作作頭表評評評評評	【科技教育】 任9 具備與他人團隊合作 人團隊合作 人團隊合作 是1 是1 是2 是2 是2 是2 是2 是2 是4
	n-II-7 理解小數的意 義與位值結構,並能做					

計算與應用。	加減(含直式計算)與 解題。		
維表格、二維表格與長	D-3-10 一維表格與二 維表格:以操作活動為 主。報讀、說明與製作		
據以做簡單推論。	生活中的表格。二維表格含列聯表。		

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】、【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. 教學進度請敘明週次即可(上學期 21 週、下學期 20 週),如行列太多或不足,請自行增刪。