# 臺南市公立東區復興國民小學 114 學年度第 1 學期三年級數學領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班)

教材版本	翰林版	實施 (班級/	- 年級數 A	教學節數	每週( 2	)節,本學期共(	42 )節				
課程目標	1. 認識 10000 以內的數,使用錢幣進行數數和做數,解決 10000 以內兩數的大小比較和應用。 2. 認識角和直角,進行角的大小比較,並由邊長和角的特性,認識正方形和長方形。 3. 熟練 10000 以內加減的直式計算及估算。利用加減互逆做驗算。 4. 熟練二、三位數乘以一位數的計算,並解決生活中乘法與加、減的兩步驟問題。 5. 認識毫米及毫米和公分的化聚與比較,進行長度複名數的加減。認識數線,在數線上做加、減計算。 6. 透過分裝活動與平分活動,理解除法的意義,並記錄為除法算式,學習除法直式計算。 7. 能用秤測量物體的重量,報讀物體的重量,進行公斤和公克換算以解決重量比較和加減的問題。 8. 認識簡單同分母分數,理解分數和 1 的關係,以單位分數為計數單位進行合成分解及大小比較。 9. 能報讀生活中常見一維、二維表格。觀察簡單規律的圖案、數字、圖形,並找出下一個。										
該學習階段領域核心素養	數-E-B1 具備日常語言 體,並能以符號表示公	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體 <del>與相對關係</del> ,在日常生活情境中,用數學 <del>表述與</del> 解決問題。 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									
			課程架	構脈絡							
				學習	重點	評量方式	融入議題				
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	學習內容	(表現任務)	實質內涵				
第二週週	一、10000 以內的數 1-1 認識 10000 以內的數 1-2 點數錢幣 1-3 比大小	4	1.透過具體操作,認識 10000 以內的數詞序 列。 2.使用錢幣進行 10000 以內的數數與做數。 3.解決 10000 以內兩數 的大小比較和應用。	內數的位值結構,並 據以作為各種運算	N-3-1 一萬以內的數:含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表徵(值表。位值單位「千」。位值單位換算。	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【環境教育】 環 E3 了解人與自然 和諧共生,進而保護 重要棲地。 【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費 行動,澄清金錢與物 品的價值。				

第第二二四週	二、角與形狀 2-1 認識角 2-2 角的大小比較 2-3 認前直角 2-4 正方形與長方形	4	1. 透過描角的語素的 過点 過点 過点 過点 過過操作 過過, 過過, 過過, 過過, 過過, 過過, 過過, 過過	n-II-9 理解長空 理解 、 、 角	N-3-13 13 S-3-1 13 S-3-1 13 S-3-1 13 S-3-1 13 S-3-1 14 A 14 A 15 A 16 A 16 A 17 A 18 A 18 A 18 A 19 A 19 A 19 A 19 A 19 A 19 A 19 A 19	紙筆評量實作評量觀察評量	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文 化認同與意識。 【科技教育】 科 E2 了解動手實作 的重要性。
第五六週週	三、10000 以內的加減 3-1 10000 以內的加法 3-2 10000 以內的減法 3-3 加與減	4	1. 理解直式內的 以內 類 前 以內 題 式內 的 的 與 體 做	數之加、減、乘計算 或估算,並能應用於 日常解題。n-II-4	N-3-2 加加 算:含水 N-3-8 点 加加。 加加。 一3-8 点 点 点 点 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	無筆評量實作評量觀察評量	【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)。

第九週週	四、乘法 4-1 二位數乘以一位數 4-2 三位數乘以一位數 4-3 讀一讀,算一算	1. 解決生活情境中二位 數乘以一位數的問題之 數乘以一位數的問題之 數。 3. 閱讀理解題意,並 發表 發表 發表 發表 發 一位數 的 問題 多 多 多	數之加、減、乘計算	N-3-3 乘以一位 數:乘法直式計 算。教師用位式前 概念說明直式計 的合理性。被 為二、三位數。	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文 化認同與意識。
第十週第十一週	五、毫米與數線 4 5-1 認識毫米 5-2 長度的換算與比較 5-3 長度的加減 5-4 數線	1. 認識長度單位「毫 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	角度、面積、容量、 重量的常用單位與估 換算,培養能做與估 測能力,並能做計算 和應用解題。認識體 積。 n-II-8 能在數線標 示整數、分數、小數	N-3-12 長度:「毫 :「毫 :「毫 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	紙筆評量	【科技教育】 科 E1 了解平日常見 科技產品的用途與運 作方式。 【科技教育】 科 E2 了解動手實作 的重要性。
第十二週第十三週	六、除法 6-1 分裝與除 6-2 平分與除 6-3 除法與直式	1.透過分裝活動,理解 除法意義,並記錄為除 法算式。 2.透過平分活動,理解 除法意義,並記錄為除 法算式。 3.學習除法直式計算。	意義,能做計算與估 算,並能應用於日常	N-3-4 除無患 完養之子 與與之 是與之 是是 與與之 是是 與之 是是 與 與 與 與 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【戶外教育】 戶E7 參加學校校外 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。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。

C3-1 視 以字 百 語	(1主(1時1年/111年)						-
第十五週	七、公斤與公克 7-1 認識公克 7-2 認識公克 7-3 幾公子 5-4 重量的計算 7-5 重量的計算	4	1. 斤重象 2. 以報 3. 以報 4. 量 5. 關 6. 合算 2. 以報 3. 以報 4. 量 5. 關 6. 合算 公道現 能與 能與 量 的。的用公道现 能與 能與 量 的。的用公道现 能與 能與 量 的。的用公道现 能與 能與 量 的。的用公道现 能與 能與 量 的。的用	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	N-3-16 重量:「公 斤」、「公克」。實 測、量感、估測與 計算。單位換算。	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文 化認同與意識。 【環境教育】 環 E17 養成日常生 活節用水、用電、物質的行為,減少資源 的消耗。
第第十六七八週週週週	八、分數 8-1 幾分之幾 8-2 分數與1 8-3 分數的大小比較	6	1. 認識簡單同分母分數 (分母不大於12)。 2. 理解分數和1的關係 與轉換。 3. 將分數分解為數個相同分對。 4. 進行同分母分數之大小比較。	分數的加、減、整數 倍的意義、計算與應 用。認識等值分數的 意義,並應用於認識 簡單異分母分數之	N-3-9:整分加之等性, 簡結數母同分子 簡結數母減分不分,、和。 開始數數意運2點整減 分本於,、和。 以內本於, 以內本於 以內本於 以內 以 以 以 以 的 與 過 之 結 、 於 於 、 於 於 、 於 於 、 於 於 、 於 於 、 於 、 於	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文 化認同與意識。 【海洋教育】 海 E9 透過肢體、聲 音、圖像及道具等, 進行以海洋為主題之 藝術表現。

第二十週 第二十一週 週	九、列表與規律 9-1 生活中的表格 9-2 分類與製作表格 9-3 圖案的規律 9-4 數形的規律	6	1. 報讀生活中常。 2. 報過 2. 格觀 3. 在 4. 觀 4. 不 4. 不 4. 不 5. 不 6. 不 6. 不 6. 不 6. 不 6. 不 6. 不 6. 不 6	d-II-1 報讀與製作 一維表格、二額 與長條圖,並據以做簡 論。 r-II-2 認識一維及 二維之數量模式, 能說明與簡單推理。	二維表格:以操作 活動為主。報讀、 說明與製作生活中 的表格。二維表格 含列聯表。	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【戶外教育】 戶 E1 善用教室外、 戶外及校教學,認 識生活環境(自然或 人為)。 【環境教育】 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。
--------------	--	---	---	--	---	----------------------	---

- ◎教學期程以每週教學為原則,如行列太多或不足,請自行增刪。
- ◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施,如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。
- ◎若實施課中差異化教學之班級,其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同,本表僅是呈現進度規劃,各校可視學生學習起點 與需求適時調整規劃。

# 臺南市公立東區復興國民小學 114 學年度第 2 學期三年級數學領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班)

教材版本	翰林版	´ •	施年級 医/組別)  三年級數	A 教學節數	每週( 2	2 )節,本學期共(	40 )節				
課程目標	2. 認識容量單位「公升 3. 在具體情境中,認語 4. 認識圓心、半徑與直 5. 解決生活中的兩步駅 6. 認識和比較一位小數 7. 認識時間單位「日」 8. 運用乘除互逆的觀念	1. 做二、三位數除以一位數的除法直式計算。 2. 認識容量單位「公升」、「毫升」及其關係,並作相關的實測、估測與計算。 3. 在具體情境中,認識單位分數的累積,並解決同分母分數的比較與加減問題。 4. 認識圓心、半徑與直徑,並使用圓規畫圓。 5. 解決生活中的兩步驟問題,包括加、減與除和連乘問題。 6. 認識和比較一位小數,並用直式做一位小數的加減計算,解決生活中的問題。 7. 認識時間單位「日」、「時」、「分」、「秒」及其間的關係與簡單換算,並做時間與時刻的計算。 8. 運用乘除互逆的觀念於驗算與解題;解決乘法估算問題。 9. 認識面積的意義,並能使用平方公分描述圖形面積的大小。									
該學習階、領域核心素	數-E-A3 能觀察出日常的應用。 數-E-B1 具備日常語言	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體 <del>與相對關係</del> ,在日常生活情境中,用數學 <del>表述與</del> 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 <del>與擬訂</del> 解決問題 <del>的計畫</del> 。在解決問題之後,能轉化數學解答於日常生活									
	_			學習	重點	評量方式	融入議題				
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	學習內容	(表現任務)	實質內涵				
第一週	一、除法 1-1 二位數除以一位數 1-2 三位數除以一位數	2	1. 用除法直式,解決二位數除以一位數的問題。 2. 用除法直式,解決三位數除以一位數的問題。	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 的合理性。被除數 為二、三位數。	纸筆評量 實作評量 觀察評量	【原住民族教育】 原 E11 參與部落活動 或社區活動認識原住 民族文化。				
第二週	春節假期	0									

第三週	一、除法 1-1 二位數除以一位數 1-2 三位數除以一位數	2	1. 用除法直式,解決二位數除以一位數的問題。 2. 用除法直式,解決三位數除以一位數的問題。	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 的合理性。被除數 為二、三位數。	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【原住民族教育】 原 El1 參與部落活動 或社區活動認識原住 民族文化。
第五週	二、公升與毫升 2-1 認識毫升 2-2 認識公升 2-3 容量的換算與比較 2-4 容量的計算	4	1. 認識容量位「全實」 量位進行行動 量位進行行動 與估調。 2. 並估測。 2. 並估測。 多量位值 位進行行動 量單位「公實」 與認試為單位 以其為單位 以對動。 3. 計算 並以與「公針」 並以與「公針」 並以其 並以其 以其 以其 以其 以其 以其 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	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。	測、量感、估測與	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費 行動,澄清金錢與物品的價值。
第七週	三、分數與加減 3-1 4個 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> 是 <sup>4</sup> / <sub>3</sub> 3-2 分數的大小比較 3-3 同分母分數的加減	4	1. 認識 2 以內的簡單分數。 2. 解決同分母分數的加減問題。 3. 解決同分母分數的加減應用問題。	n-II-6 理解同分母 分數的加、減、整數 倍的意義、計算與 用。認識等值分數認 意義,並應用於認識 簡單異分母分數之 比較與加減的意義。	N-3-9 簡結數母所 簡結數母 所 一 分 等 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費 行動,澄清金錢與物 品的價值。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。
第八週第九週	四、圓 4-1 認識圓 4-2 使用圓規	4	1.透過生活情境及描圓 活動認識圓。 2.透過操作活動認識圓 心、直徑、半徑、圓周。 3.認識圓規,並學會使 用圓規畫圓。	S-II-3 透過平面圖 形的構成要素,認識 常見三角形、常見四 邊形與圓。	S-3-3 圓:「圓 心」、「圓周」、「半 徑」與「直徑」。能 使用圓規畫指定半 徑的圓。	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作 的重要性。

第十週第十一週	五、兩步驟應用問題 5-1 加減與除法兩步驟問 題 5-2 乘法兩步驟問題	4	4. 透過操作活動, 過操作活動, 過操作活動, 過操作活動, 之之。 1. 以兩步驟算式解 與問題。 2. 以兩步驟算式解的 體體。 2. 以情境中減與除的 是體, 是體, 是體, 是體, 是體, 是體, 是是問題, 是是是問題, 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	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)。連 乘、加與除、減與 除之應用解題。不 含併式。	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文 化認同與意識。 【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費 行動,澄清金錢與物 品的價值。
第十二週第十三週	六、一位小數 6-1 認識一位小數 6-2 小數的大小比較 6-3 小數的加減	4	1.透過操作活動,認識 一位小數,並將小數記 在位值表。 2.進行一位小數的化聚 與大小比較。 3.透過具體情境,進行 一位小數的加減計算及 直式計算。	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。		紙筆評量 實作評量 觀察評量	【安全教育】 安E3 知道常見事故 傷害。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。
第十四週第十五週	七、時間 7-1 1 日是 24 小時 7-2 1 小時是 60 分鐘 7-3 1 分鐘是 60 秒 7-4 時間的計算	4	1. 認 12 時制與 24 時 制有 24 的 時期 4 的 時期 4 的 時期 4 的 時期 4 的 時期 5 的 時期 60 4 的 時期 60 4 的 時期 60 4 的 時期 60 4 的 時期 60 4 的 時期 60 4 的 時期 60 6 的 時期 6 的 時期 6 的 時期 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間		N-3-17 時間: 「日」、「時」、「明明」、「明明」、「明明」、「明明」、「明明」、「明明」、「明明」	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【安全教育】 安E3 知道常見事故 傷害。 【多元文化教育】 多E2 建立自己的文 化認同與意識。

0/3/11					T		
第十六七八週週週週	八、乘與除 8-1 乘除關係 8-2 乘與除的應用 8-3 乘法估算	6	1.在具體情境。 在具體情境。 2.與關係。 2.與關係。 2.與關係。 3.解為 4.解為 4.解 4.解 4.解 4.解 5. 5. 5.	r-II-1 理解乘除互逆,並能應用與解題。 n-II-4 解決四則估 算之日常應用問題。	R-3-1 乘法 與除五 與除五 與除五 與 以 。 以 。 以 。 以 。 以 。 以 。 以 。 以 。 以 。 以	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【環境教育】 環EI 參與戶外學習 與自然體驗, 平學 與完整性。 【戶外教育】 戶 EI 善用教室學外, 於 戶外及校外教學, 認 識生活環境(自然或 人為)。
第十九週 第二十 週 週 一 週	九、面積 9-1 認識平方公分 9-2 用平方公分板算面積 9-3 數格子算面積	6	1. 透具體操作,認識單 開分為單分 所有 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	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。	N-3-14 面積:「平 方公分」。實測、量 感、估測與計算。	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作 的重要性。

- ◎教學期程以每週教學為原則,如行列太多或不足,請自行增刪。
- ◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施,如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。
- ◎若實施課中差異化教學之班級,其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同,本表僅是呈現進度規劃,各校可視學生學習起點 與需求適時調整規劃。