臺南市公(私)立安平區億載國民小學 114 學年度第一學期 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	實施年級(班級/組別)	3-6	教學節數	每週 (2) 節	5,本學期共(4	2)節	
課程目標	<ol> <li>記識 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。</li> <li>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。</li> <li>熟練 10000 以內加減的直式計算及估算。利用加減互逆做驗算。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>能使用考試策略作答。</li> </ol>							
	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-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 領域核心素養 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。							
			課程架	構脈絡				
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學	習重點	評量方式	融入議題	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		• • •	學習表現	學習內容	(表現任務)	實質內涵	
第1週	一、10000 以內的數 1-1 認識 10000 以內的數 1-2 點數錢幣	1 認識 10000 以內的數       2       10000 以內的數詞序列         2 點數錢幣       2. 使用錢幣進行 10000 以		n-II-1 理解一億 以內數的位值結 構,並據以作為各 種運算與估算之基 礎。	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。位	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【環境教育】 環E3 了解人 與自然和諧共 生,進而保護	
第 2 週	1-3 比大小	值單位「千」。位值 單位換算。		重要棲地。 【 <b>家庭教育】</b> 家 E9 參與家				

第3週	二、角與形狀 2-1 認識角 2-2 角的大小比較 2-3 認識直角 2-4 正方形與長方形	2	1.透過描角的活動,認識 角及其構成要素。 2.透過操作來比較角的 大小。 3.透過觀察及操作認識	n-II-9 理解長 度、角度、量積、 容量、量質、 量域與估測能力 量感與估測能力 並能做計算和應用	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。	庭消費行動, 澄清金錢與物 品的價值。 要性。
第 4 週	14 年 <i>正月10 典</i> 衣 月 70	2	直角。 4. 由邊長和角的特性,認 識正方形和長方形。	解題。	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。	
第 5 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	2	1. 理解直式計算,解決 10000 以內的加法問題 2. 在具體情境中,運用較 高位數做四位數加減 估算,檢驗加、減法計 算的合理性。 3. 理解直式計算,解決	位數之加、減、乘 計算或估算,並能 應用於日常解題。 n-II-4 解決四則	N-3-2 加減直式計算:含加減減法多加、減減法多加。 進、退位。 N-3-8 解題:四則估算。具體生活情策較大位數之估算策 較大位數估算檢驗計 質結果的合理性。	
第 6 週		2	10000 以內的減法問題 4. 利用加減互逆關係驗 算答案。 5. 在具體情境中,解決三 位數加減應用問題。			
第7週	四、乘法 4-1 二位數乘以一位數 4- 2 三位數乘以一位數	2	1. 解決生活情境中二位數乘以一位數的問題。 2. 解決生活情境中三位	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-3-3 乘以一位數: 乘法直式計算。教師 用位值的概念說明直 式計算的合理性。被	
第 8 週	4-2 三位數乘以一位數 4-3 讀一讀,算一算	2	數乘以一位數的問題。 3. 閱讀理解題意,並解決 乘法與加、減的兩步驟 問題(不含併式)。		乘數為二、三位數。	

第9週	五、毫米與數線 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	2	1. 認識長度單位「毫米」, 並以毫米為單位進行 實測與報讀。 2. 認識公分、毫米間的關 係,並做化聚和比較。 3. 能解決長度的合成與分 解問題,並用直式計算。 4. 認識整數數線,並在整 數數線上做加、減計算。	n-II-9 理解長 度度重異類 度、量質與 量 。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	N-3-12 長度:「毫 米」。實測算。單位 與計算。 「完」,與計算。 以與計算。 以與計算。 以與計算。 以內3-11 整數數線 , 以數數線 , 以數數線 , 以數數線 , 以數數 , 以數數 , 以 , , , , , , , , , , , ,	
第 10 週	期中評量複習考試策略指導	2	1. 先完成熟悉度及信心 度高的題型,不會的題 目先做記號跳過。 2. 可畫圖輔助解題	不 數 並 做 比 較 典 加 減 , 理解整數 、 分 數 、 小數都 是數 。		
第 11 週	六、除法 6-1 分裝與除 6-2 平分與除 - 6-3 除法與直式	2	法意義,並記錄為除法 算式。 2. 透過平分活動,理解除	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-3-4 除法:除法的 意義與應用。基於 N- 2-9 之學習,透過幾 個一數的解題方法, 理解如何用乘法解決	
第 12 週	O O MASKEN	2	法意義,並記錄為除法 算式。 3. 學習除法直式計算。		除法問題。熟練十十 乘法範圍的除法,做 為估商的基礎。	
第 13 週	七、公斤與公克 7-1 認識公斤 7-2 認識公克 7-3 幾公斤幾公克 7-4 重量的換算與比較、	2	1. 認識重量單位「公斤」、「公克」及知道重量在秤面上的刻度現象。 2. 認識1公斤秤,並能以1公斤秤進行實測與報讀 3. 認識3公斤秤,並能以3	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	N-3-16 重量:「公 斤」、「公克」。實 測、量感、估測與計 算。單位換算。	
第 14 週	7-5 重量的計算	2	公斤秤進行實測與報讀 4.建立1公斤內的重量量 感與估測。 5.認識公斤、公克間的關 係,並做化聚和比較。	解題。認識體積。		
第 15 週		2	6. 能解決生活中重量的 合成與分解問題,並用 算式記錄。			

- 63-1 领线子目						_	_
第 16 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	2	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。	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 值分數的意義,並	N-3-9 簡單同分母分數:結合操作活動與整數經驗。簡單同分母的母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數		
第 17 週		2	3. 將分數分解為數個相同的單位分數。 4. 進行同分母分數之大小比較。	應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。	與運算結果皆不超過 2。以單位分數之點 數為基礎,連結整數 之比較、加、減。知 道「和等於1」的意義		
第 18 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	2	1. 報讀生活中常見的一 維或二維表格。 2. 分類及製作二維表格。 3. 觀察簡單規律的個圖 案。 4. 觀察簡單規律的數字 與圖形,並找出下一個 數字或圖形。	d-II-1 報讀與製作人。 作一維表格。 表格與最關於, 。 r-II-2 認識一維 及二維之之說, 單推理。 單推理。	D-3-1 一維表格與二 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。		
第 19 週	期末評量複習 考試策略指導	2	1. 先完成熟悉度及信心 度高的題型,不會的題 目先跳過。				
第 20 週		2	2. 可畫圖輔助解題				
第 21 週		2					

臺南市公(私)立安平區億載國民小學 114 學年度第二學期 三 年級 數學 領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班)

實施年級

教材版本	翰林版	, ,	施年級 B/組別) 3-6	教學節數	每週 (2) 餌	5,本學期共(	(40)節		
課程目標	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。 10. 能使用考試策略作答。								
該學習階領域核心素	數-E-A3 能觀察出日 活的應用。 數-E-B1 具備日常語	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。							
			課程架	構脈絡					
					星重點	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		習重點 學習內容	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵		
教學期程第1週	一、除法	節數		學習表現  n-II-3 理解除法的 意義,能做計算與	學習內容 N-3-5 除以一位數: 除法直式計算。教師	(表現任務) 紙筆評量 口頭評量	實質內涵 【 <b>家庭教育</b> 】 家 E9 參與家		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		學習目標 1. 用除法直式,解決二位數	學習表現 n-II-3 理解除法的	學習內容 N-3-5 除以一位數:	(表現任務) 紙筆評量	實質內涵【家庭教育】		
第1週	一、除法 1-1 二位數除以一位數	2	學習目標  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	學習表現  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。	學習內容 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	(表現任務) 紙筆評量 口頭評量	實質內涵 【家庭教育】 家 E9 參與家 庭消費行動, 澄清金錢與物		

	2-3 容量的換算與比較 2-4 容量的計算		2. 認識容量單位「公升」並以其為單位進行實測與估測。 3. 認識容量的單位「毫升」和「公升」的關係,並做單位換算與比較。 4. 以「公升」、「毫升」為單位做加減計算。	感與估測能力,並 能做計算和應用解 題。認識體積。		【品德教育】 品E3 溝通合 作與和諧人際 關係。
第 5 週	三、分數與加減 $3-1$ 4個 $\frac{1}{3}$ $\frac{4}{3}$ $3-2$ 分數的大小比較 $3-3$ 同分母分數的加減	2	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、減計算 數倍的意義、計算 與應用。認識等值 分數的意義,並應 分數認識簡單異分	N-3-9 簡單同分母分數:結合操作活動與整數經驗。簡單同分數比較別別的意義。牽涉之分數的意義。率涉之分數與運算結果皆不超過	
第6週	3-3 四分 安分 数时加减	2	16 11 10 Kg -	母分數之比較與加 減的意義。	2。以單位分數之點數 為基礎,連結整數之 比較、加、減。知道 「和等於1」的意義。	
第7週	四、圓 4-1 認識圓 4-2 使用圓規	2	<ol> <li>透過生活情境及描圓活動認識圓。</li> <li>透過操作活動認識圓心、直徑、半徑、圓周。</li> <li>認識圓規,並學會使用圓規畫圓。</li> <li>透過操作活動,以圓的半徑、直徑比較圓的大小。</li> </ol>	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。	
第8週	五、兩步驟應用問題 5-1 加減與除法兩步驟問題	2	1. 以兩步驟算式解決具體 情境中加與除的問題。 2. 以兩步驟算式解決具體	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	
第9週	5-2 乘法兩步驟問題	2	情境中減與除的問題。 3. 以兩步驟算式解決具體 情境中連乘的問題。		用解題。不含併式。	

0/9/1	P  -   X (B 4 X X )   P					
第 10 週	期中評量複習考試策略指導	2	1. 在讀題時可圈出關鍵字 或轉折詞等訊息來幫助 解題。 2. 可畫圖輔助解題			
第 11 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	2	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。	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。	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	
第 12 週		2	3. 透過具體情境,進行一位 小數的加減計算及直式 計算。		滅(含直式計算)與解題。	
第 13 週	七、時間 7-1 1 日是 24 小時 7-2 1 小時是 60 分鐘	2	1. 認識 12 時制與 24 時制, 知道 1 日有 24 小時,並 做日、小時的換算。 2. 理解 1 小時有 60 分鐘,	n-II-10 理解時間 的加減運算,並應 用於日常的時間加 減問題。	N-3-17 時間: 「日」、「時」、 「分」、「秒」。實 測、量感、估測與計 算。時間單位的換	
第 14 週	7-3 1 分鐘是 60 秒 7-4 時間的計算	2	並做小時、分鐘的換算。 3. 認識 1 秒,理解 1 分鐘有 60 秒,並做分鐘、秒的換算。		算。認識時間加減問 題的類型。	
第 15 週		2	4. 理解題意,解決生活中常 見的時間和時刻的加、減 問題。			
第 16 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	2	<ol> <li>在具體情境中認識 乘除互逆關係。</li> <li>運用乘除互逆,驗算除法 的答案。</li> <li>解決乘數(被乘數)未知</li> </ol>	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 乘法與除法的關係:乘除互逆。應用於驗算與解題。N-3-8 解題:四則估算。具體生活情境。較大位數之估算策	
第17週		2	的問題。 4.解決除數(被除數)未知 的問題。 5.乘法的估算。		略。能用估算檢驗計 算結果的合理性。	

第 18 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	2	1. 透過具體操作,認識1平 方公分的面積單位,並以 其為單位計算平面圖形 的面積。	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 感與估測能力 感與估測能力	N-3-14 面積:「平方公分」。實測、量 感、估測與計算。	
第 19 週	3 0 致他 <b>1</b> 开 闽 復	2	<ol> <li>用平方公分板進行面積的實測,進而使用乘法簡化長方形面積的點算。</li> <li>透過2個半格合成1格點算平面圖形的面積。</li> </ol>	能做計算和應用解 題。認識體積。		
第 20 週	期末考複習評量 考試策略指導	2	1. 在讀題時可圈出關鍵字或轉折詞等訊息來幫助			
第 21 週	, , , , , , , ,	2	解題。 2. 可畫圖輔助解題			