

表件伍

高雄市鳳山區曹公國小 二年級第二學期部定課程【數學領域】課程計畫(翰林版)

週次	單元/ 主題名稱	對應領域 核心素養指 標	學習重點		學習目標	評量方式 (可循原來格式)	議題融入	線上教學
			學習內容	學習表現				
第一週 2/11~2/13	一、1000 以內的數 1-1 數到 1000、1- 2 幾個 百、幾個 十、幾個 一	數-E-A1	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，協助建立 數感。包含已 學 習 之 更 小 幣 值。	n-I-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-I-3 應用加 法和減法的計 算或估算於日 常應用解題。	1. 透過具體操 作 活 動，認 識 1000以內的數 詞序。 2. 透過具體操 作活動，進行 1000以內數的 位值單位換 算。	■實作評量		
第二週 2/14~2/20	一、1000 以內的數 1-1 數到 1000、1- 2 幾個 百、幾個 十、幾個 一	數-E-A1	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-I-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-I-3 應用加 法和減法的計	1. 透過具體操 作 活 動，認 識 1000以內的數 詞序。 2. 透過具體操 作活動，進行 1000以內數的	■實作評量		

			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，協助建立數感。包含已學習之更小幣值。	算或估算於日常應用解題。	位值單位換算。			
第三週 2/21~2/27	一、1000以內的數 1-3 數的大小比較、1-4 使用錢幣、練習園地	數-E-A2	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。	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。	1. 用 >、< 和 = 的符號表示 1000 以內數的大小關係。 2. 認識及使用 500 元和 1000 元，並進行錢幣的換算。	■實作評量		
第四週 2/28~3/6	二、重量 2-1 重量與天平	數-E-B1	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	n-I-8 認識容量、重量、面積。	1. 認識重量，並做重量的直接比較。 2. 認識天平並經驗重量保留概念。	■實作評量		■線上教學

			較、間接比較 (含個別單位)。不同的量應分不同的單元學習。					
第五週 3/7~3/13	二、重量 2-2 重量的間接比較、練習園地	數-E-C1	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。	n-I-8 認識容量、重量、面積。	1. 能進行重量的間接比較。 2. 能進行重量的個別單位比較。	■實作評量		
第六週 3/14~3/20	三、加加減減 3-1 三位數加法、 3-2 三位數減法、 3-3 加減應用	數-E-A2	N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減的原理與方法。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的基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直	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。	1. 能用直式計算三位數的加法問題。 2. 能解決三位數的減法問題。 3. 能解決三位數的應用問題。	■實作評量		

			<p>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、被減數未知的應用問題。連結加和減的關係。</p>				
<p>第七週 3/21~3/27</p>	<p>三、加減、遊戲中學數學(一) 3-4 比較與加減、 3-5 估算、練習園地、遊戲中學數學(一)</p>	<p>數-E-A1</p>	<p>N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減的原理與方法。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的基礎。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、被減數未知的應用問題。連結加和減的關係。</p>	<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解題。</p>	<p>1. 能解決三位數的應用問題。</p> <p>2. 能在生活情境中，解決簡單估算問題。</p>	<p>■實作評量</p>	

<p>第八週 3/28~4/3</p>	<p>四、平面圖形與立體形體 4-1 圖形的邊、角和頂點、 4-2 圖形的周界、 4-3 圖形的邊長和周長、 4-4 正方體與長方體、 4-5 分類、練習園地</p>	<p>數-E-B1</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）。 S-2-4 平面圖形的邊長：以操作活動與直尺實測為主。認識特殊幾何圖形的邊長關係。含周長的計算活動。</p>	<p>s-I-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-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。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識三角形、正方形和長方形的邊、角、頂點。 2. 認識平面圖形的內部、外部、周界及周長，並能做周長的實測。 3. 能以圖形的邊數進行圖形的分類。 4. 能實測正三角形、正方形和長方形的邊長並算出周長，及邊長關係。 5. 認識正方體和長方體的頂點、邊和面。 6. 認識正方體和長方體有6個面、12個邊、8個頂點，知道正方體的每一個面都是正方形。 7. 體驗同一群體不同的分類方式。 8. 體驗物體的二次分類。 	<p>■實作評量</p>		
<p>第九週 4/4~4/10</p>	<p>五、乘法</p>	<p>數-E-C1</p>	<p>N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐</p>	<p>n-I-4 理解乘法的意義，熟練十十乘法，</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能解決被乘數是10、1和0的乘法並用乘法記錄。 	<p>■實作評量</p>		

	5-1 10、1和0的乘法		步發展「倍」為的概念，做為統整乘法應用情境的語言。 N-2-7 十十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。建立「幾個一數」的點數能力。	並初步進行分裝與平分的除法活動。	2. 能解決乘數是0的乘法並用乘法記錄。			
第十週 4/11~4/17	五、乘法 5-2 乘法的關係、 5-3 十幾乘以2或3、練習園地	數-E-B1	N-2-7 十十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。建立「幾個一數」的點數能力。 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。	n-I-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。 r-I-2 認識加法和乘法的運算規律。	1. 在具體情境中，認識乘法交換律。 2. 能完成十十乘法表及應用。 3. 能解決十幾乘以一位數，乘數在3以內的問題。	■紙筆測驗 ■實作評量		
第十一週 4/18~4/24	學習加油讚（一） 綜合與應用、生活中找數學、看繪本學數學	數-E-A1	N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減的原理與方法。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	n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。 n-I-8 認識容量、重量、面積。	1. 能理解1000以內的數。 2. 熟練三位數加法直式計算，並比較數的大小。 3. 能進行重量的遞移比較。 4. 在具體情境中，觀察數字	■實作評量		■線上教學

			<p>續更大位數計算的基礎。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-2-12 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>的關係做估算與心算。</p> <p>5. 辨認正方體與長方體。</p>			
<p>第十二週 4/25~5/1</p>	<p>六、公尺與公分 6-1 認識公尺、6-2 公尺與公分</p>	<p>數-E-A2</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>S-2-3 直尺操作：測量長度。報讀公分數。指定長度之線段做圖。</p>	<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>1. 認識公尺，以1公尺為單位進行長度的實測。</p> <p>2. 能在具體情境中理解公尺與公分的關係，並做公尺與公分的換算。</p> <p>3. 在具體情境中，能做長度（公尺）的合成與分解，並用算式記錄。</p>	<p>■實作評量</p>		

					4. 能理解長度的遞移關係。 5. 透過實測培養量感，並進行估測。			
第十三週 5/2~5/8	六、公尺與公分 6-3 長度的比較與計算、練習園地	數-E-B1	N-2-11 長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 S-2-3 直尺操作：測量長度。報讀公分數。指定長度之線段做圖。	n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。	1. 能理解長度的遞移關係。 2. 透過實測培養量感，並進行估測。	■實作評量		
第十四週 5/9~5/15	七、乘與加減兩步驟 7-1 乘加問題、7-2 乘減問題	數-E-C1	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。	n-I-5 在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。	1. 先乘再加的兩步驟問題 2. 先乘再減的兩步驟問題	■實作評量		
第十五週 5/16~5/22	七、乘與加減兩步驟、遊戲中學數學（二） 7-3 加乘問題、7-4 減乘問題	數-E-A1	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	n-I-5 在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。	1. 先加再乘的兩步驟問題 2. 先減再乘的兩步驟問題	■實作評量		

	題、練習園地、遊戲中學數學(二)		式。不含連乘。					
第十六週 5/23~5/29	八、年、月、日 8-1 年和月、8-2 月和星期、8-3 天數和日期、練習園地	數-E-A2	N-2-1 時間：「年」、「月」、「星期」、「日」。理解所列時間單位之關係與約定。	n-I-9 認識時刻與時間常用單位。	1. 認識年曆。 2. 知道一年有12個月。 3. 進行年和月的換算。 4. 認識一星期。 5. 藉由查看年曆，認識大月、小月、平年、閏年。 6. 能看月曆，進行以日為單位的點算，解決生活問題。	■實作評量		
第十七週 5/30~6/5	九、分裝與平分 9-1 分裝	數-E-B1	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。	n-I-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。	1. 能在具體情境中，使用連減算式解決分裝問題，並記錄解題過程。	■實作評量		
第十八週 6/6~6/12	九、分裝與平分	數-E-C1	N-2-9 解題：分裝與平分。以操作活動為	n-I-4 理解乘法的意義，熟練十十乘法，	1. 能在具體情境中，使用連減算式解決平	■實作評量		■線上教學

	9-2 平分、練習園地		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。	並初步進行分裝與平分的除法活動。	分問題，並記錄解題過程。			
第十九週 6/13~6/19	十、認識分數 10-1 等分、10-2 二分之一和四分之一	數-E-A2	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」。	n-I-6 認識單位分數。	1. 等分單一個物，認識等分的意義。 2. 在連續量的情境中，認識分數二分之一、四分之一。	■實作評量 ■紙筆測驗		
第二十週 6/20~6/26	十、認識分數 10-3 幾分之一、練習園地	數-E-A1	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	n-I-6 認識單位分數。	1. 在連續量的情境中，認識單位分數。	■實作評量 ■紙筆測驗		

			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」。					
第二十一週 6/27~6/30	學習加油讚(二) 綜合與應用、生活中找數學、看繪本學數學	數-E-B3	N-2-11 長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 N-2-14 時間：「年」、「月」、「星期」、「日」。理解所列時間單位之關係與約定。	n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。 n-I-9 認識時刻與時間常用單位。	1. 能在具體情境中，解決乘加兩步驟問題。 2. 能使用連減算式解決平分問題，並記錄解題過程。 3. 能進行長度的合成與分解計算。 4. 能查找月曆，點數天數。 5. 能理解等分的意涵。	■實作評量		

註1：若為一個單元或主題跨數週實施，可合併欄位書寫。

註2：「議題融入」中「法定議題」為必要項目，**課綱議題則為鼓勵填寫**。(例：法定/課綱：議題-節數)。

(一) 法定議題：依每學年度核定函辦理。

(二) 課綱議題：性別平等、環境、海洋、家庭教育、人權、品德、生命、法治、科技、資訊、能源、安全、防災、生涯規劃、多元文化、閱讀素養、戶外教育、國際教育、原住民族教育。

(三) 請與表件參-2(e-2)「法律規定教育議題或重要宣導融入課程規劃檢核表」相對照。

註3：**六年級第二學期須規劃學生畢業考後至畢業前課程活動之安排。**

註4：評量方式撰寫請參採「國民小學及國民中學學生成績評量準則」**第五條**：國民中小學學生成績評量，應依第三條規定，並視學生身心發展、個別差異、文化差異及核心素養內涵，採取下列適當之**多元評量**方式：

一、紙筆測驗及表單：依重要知識與概念性目標，及學習興趣、動機與態度等情意目標，採用學習單、習作作業、紙筆測驗、問卷、檢核表、評定量表或其他方式。

二、實作評量：依問題解決、技能、參與實踐及言行表現目標，採書面報告、口頭報告、聽力與口語溝通、實際操作、作品製作、展演、鑑賞、行為觀察或其他方式。

三、檔案評量：依學習目標，指導學生本於目的導向系統性彙整之表單、測驗、表現評量與其他資料及相關紀錄，製成檔案，展現其學習歷程及成果。

註5：依據「高雄市高級中等以下學校線上教學計畫」第七點所示：「鼓勵學校於各領域課程計畫規劃時，每學期至少實施3次線上教學」，請各校於每學期各領域/科目課程計畫「線上教學」欄，註明預計實施線上教學之進度。