高雄市三民區莊敬國小 三 年級第 二 學期部定課程【數學領域】課程計畫(新課網)

	1-4-4-1	<u> </u>	<u> </u>	为可之际在【数号 次 。	· (ı	
週次	單元/主題名稱	對應領	學習重點					跨領域統整或
		域 核心素 養指標	學習內容	學習表現	評量方式	議題融入	線上教學	協同教學規劃 及線上教學規劃
第一週第二週	一、除法 1-1 二位數除以一位數 1-2 三位數除以一位 數、練習園地	數-E-A1	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 何用乘法解決除法問題。熟練十十乘法範圍的除法,做為估商的基礎。	做計算與估算,並能應用於	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量			
第三週第四週	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、練習園 地	數-E-A3	計算。單位換算。 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。	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-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。	紙筆評量 作業 評量 習作評量 實作評量			
第五週第六週	 三、分數與加減 1/3 4/3 3-1 4個3 是3 3-2 分數的大小比較 3-3 同分母分數的加減、練習園地、遊戲中學數學(一) 	數-E-B1	N-3-9 簡單同分母分數:結 合操作活動與整數經驗。簡 單同分母分數比較、加、減 的意義。牽涉之分數與運位 數之器數為基礎,連結整數 之比較、加、減。知道「和 等於1」的意義。	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 分母分數之比較與加減的意	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量			
第七週	四、圓 4-1 認識圓 4-2 使用圓規	數-E-A2	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。	成要素,認識常見三角形、	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量			
第八週第九週	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、練 習園地	數-E-A3	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。	n-II-5 在具體情境中,解決 兩步驟應用問題。 r-II-4 認識兩步驟計算中加 減與部分乘除計算的規則並 能應用。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量			

第十週	學習加油讚(一) 綜合與應用、探索中學 數學、看繪本學數學	數-E-A3	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。 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。	日常解題。 n-II-5 在具體情境中,解決	作業評量 口頭評量 實作評量	
第十一週 第十二週	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、練習園 地 遊戲中學數學(二)	數-E-A2	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。		紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	☑線上教學 學習吧 因才網
第十三週 第十四週	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、練習園 地	數-E-B1		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。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量	
第十五週第十六週	八、乘與除 8-1 乘除關係 8-2 乘與除的應用、練習 園地	數-E-B1	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。較大位數之估算策略。能用估算檢驗計算結果的合理性。	n-II-4 解決四則估算之日	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量	
第十七週第十八週	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、練習 園地	數-E-B1		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。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	□線上教學

第十九週	學習加油讚(二) 綜合與應用、探索中學 數學、看繪本學數學	數-E-A2	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。 R-3-1 乘法與除法的關 係:乘除互逆。應用於驗算 與解題。	1	作業評量 口頭評量 實作評量		
第二十週	數學園地 圓形建築物、喀擦剪一 刀	數-E-B3	S-3-3 圓:「圓心」、「圓。 同」、「半徑」與「直徑」。 能使用圓規畫指定半徑」的 圓。 S-3-4 幾何形體之操作:以 操作活動為主。平面圖形 分割與重組。初步體驗展開 圖如何黏合成立體形體。 道不同之展開圖可能黏。 成同一形狀之立體形體。	常見四邊形與圓。 S-II-2 認識平面圖形全等	口頭評量實作評量		

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,課網議題則為鼓勵填寫。(例:法定/課網:領域-議題-(議題實質內涵代碼)-時數)。

(一) 法定議題:依每學年度核定函辦理。

(二)課網議題:<u>性別平等、環境、海洋、家庭教育</u>、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)請與附件参-2(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。

<u>註4</u>:**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。