附件伍-1

高雄市梓官區梓官國小 五 年級第 1 學期部定課程【數學領域】課程計畫

單元/言		/主 對應領域	學習	重點	超羽口馬	評量方式	75 BZ 21 7	/수 1 +/. E3
週次	題名稱	核心素養指標	學習內容	學習表現	學習目標	(可循原來格式)	議題融入	線上教學
第一週 2024/08/25 ~ 2024/08/31	一、折線圖 1-1 生活中 的統計圖	數-E-B2	D-5-1 製作折線 圖:製作生活中 的折線圖。	d-III-1 報讀圓 形圖,製作折線 圖與圓形圖,並 據以做簡單推 論。	1. 解讀長條圖與 折線圖並知道其 使用的時機。	口頭評量 習作評量	法定:環境-4	
第二週 2024/09/01 ~ 2024/09/07	一、折線圖 1-2 製作折 線圖、練習 園地(一)	數-E-A1	D-5-1 製作折線 圖:製作生活中 的折線圖。	d-III-1 報讀圓 形圖,製作折線 圖與圓形圖,並 據以做簡單推 論。	1整理生活中的 有序資料,繪製 成折線圖。	習作評量 作業評量	法定:環境-4	
第三週 2024/09/08 ~ 2024/09/14	二、倍數與 因數 2-1 認識倍 數、2-2 認 識因數	數-E-A2	N-5-3 公因數和 公倍數、公因數數 公倍數、公因數數 公倍數、最大公 因數, 數的意義。	n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、最大公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。	1. 理解倍數的意 義與找法。 2. 理解因數的意 義與找法。	學習單評量 口頭評量	法定:家庭-4	
第四週 2024/09/15 ~ 2024/09/21	二、倍數 因數 2-3 倍數 因數 因數 明 用 和 應 間 地 (二)	數-E-C2	N-5-3 公因數和 公倍數公司 公:因數數公 会數公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公	n-III-3 認識因 數、倍數、質 數、最大公因 數、最小公倍數 的意義、計算與 應用。	1. 解決倍數與因 數的應用問題。	口頭評量 習作評量	法定:家庭-4	
第五週 2024/09/22 ~ 2024/09/28	三、平面 3-1 過長關 6、3-2 月 6、3-2 月 6 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	數-E-A3	S-5-1 三月形 四月形 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月	s-III-5 以簡單 推理,理解幾何 形體的性質。	1.理解三角形任 意兩邊和大於第 三邊。 2.由邊長和角的 特性,認識正所 形和長方形理解 三角形的3內角和 為180度。	學習單評量 口頭評量	課綱:科技-4	

			的對邊相等、對 角相等。					
第六週 2024/09/29 ~ 2024/10/05	三、平面圖 平面圖 3-2 三角內 9-3 內 9-3 的性質	數-E-A1	S-5-1 形動	s-III-5 以簡單 推理,理解幾何 形體的性質。	1.理解四邊形的4 內角和為360度。	習作評量作業評量	課綱:戶外-4	■線上教學 回家觀看教育平台相關 影片,並於課堂進行發 表
第七週 2024/10/06 ~ 2024/10/12	三、平面 3-4 認識 3-4 彩 (三) 地(三) 大学(一)	數-E-B1	S-5-1 形動	S-III-5 以簡單 推理,理解幾何 形體的性質。	1. 認識多邊形。	口頭評量習作評量	課綱:戶外-4	
第八週 2024/10/13 ~ 2024/10/19	四、公倍數 與公因數 4-1 公倍數 與小公倍數 與小公倍數 與小公倍 數 4-2 公 因數 與數 太 4 2 公 因數	數-E-A2	N-5-3 公因數和 公倍數:因數、 倍數、公因數、 公倍數、最大公 因數、最小公倍 數的意義。	n-III-3 認識因 數、倍數、質 數、最大公因 數、最小公倍數 的意義、計算與 應用。	1. 理解公倍數與 最小公倍數的意 義與找法。 2. 理解公因數與 最大公因數的意 義與找法。	學習單評量 作業評量	課綱:多元-4	
第九週 2024/10/20 ~ 2024/10/26	四、公倍數 與公因數 4-3 解題與 應用、練習 園地(四)	數-E-A1	N-5-3 公因數和 公倍數:因數、 倍數、公因數、 公倍數、最大公 因數、最小公倍 數的意義。	n-III-3 認識因 數、倍數、質 數、最大公因 數、最小公倍數 的意義、計算與 應用。	1. 解決生活中的 公倍數與公因數 的應用問題。	口頭評量習作評量	課綱:多元-4	

第十週 2024/10/27 ~ 2024/11/02	五、立體形 體 5-1面更至 直與平行、 5-2角柱 圓柱	數-E-A3	S-5-7 與話球 (直直) 體要檢平側, 球:主) 角角雖我檢平側, 人。 圓柱錐。 體體檢底側直 人。 體長體檢底側直 在 體, 一。 認之開兩查面面。	S-III-3 從操作 活動,理解空間 中面與面的關係 與簡單立體形體 的性質。	1. 理解空間中面 與面的垂直或平 行現象。 2. 做立體形體的 分類與命名。 3. 能認識柱體的 構成要素與性 質。	學習單評量口頭評量	課綱:科技-4	
第十一週 2024/11/03 ~ 2024/11/09	五、立體形 體 5-3角錐與 圓錐、5-4 認識球、練 習園地(五)	數-E-B1	S-5-6 與陽係 空間係 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	S-III-3 從操作 活動,理解空間 中面與面的關係 與簡單立體形體 的性質。	1. 做立體形體的 分類與命名。 2. 認識錐體的構 成要素與性質。 3. 認識球。	習作評量 學習單評量	課綱:科技-4	
第十二週 2024/11/10 ~ 2024/11/16	學習加油讚 (一) 綜合與應 用數字 學數學	數-E-C2	N-5-3 公因數和、、公居數十分。 会數一個數數大公子。 數一個數數大公子。 數一個數數大公子。 N-5-3 公因數數大公子。 N-5-3 公因數數大公子。 一個數一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	n-III-3 認數 數、最大公計 數、最大公計 數、最大公計 的應用。 s-III-5 以簡 推理,理解幾何 形體的性質。	1.解決因數的應用問題。 2.理解三角形任意兩邊和大於第三邊。 3.理解四邊形的4內角和為360度。 4.解決倍數的應用問題。	口頭評量習作評量	課綱:閱讀-4	■線上教學 回家觀看教育平台相關 影片,並於課堂進行發 表

			數、最小公倍數 的意義。		5. 能認識柱體的 構成要素與性 質。 6. 認識錐體的構 成要素與性質 7. 理解公倍數的意 最小公倍數的意 義與找法。			
第十三週 2024/11/17 ~ 2024/11/23	六、則 6-1 列求解 6-1 列求解 2 分配 2 分配	數-E-A2	N-5-2 解題 那問」為 那門上應 那門上應 那門上應 那門上 那一十二 那一十二 那一十二 那一十二 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一	境中,解決三步 驟以上之常見應	1. 用併式紀錄三 步驟問題,運用 整數四則算答案 2. 理解分配律, 並用以簡化計 算。	學習單評量口頭評量	課綱:戶外-4	
第十四週 2024/11/24 ~ 2024/11/30	六、則連 6-3 計 到連 等 5 計 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	數-E-A3	N-5-2 解問 了為 解門 了為 解門 了為 用 四 I I I Y 可 更	境中,解決三步 驟以上之常見應 用問題。 r-III-1 理解各 種計算規則(含	1. 理解乘除四則 運算的性質,並 用以簡化計算。 2. 用併式紀錄解 決平均問題。	習作評量 作業評量	課綱:品德-4	
第十五週	七、擴、約 分與加減	數-E-A2	N-5-4 異分母分 數:用約分、擴 分處理等值分數	n-III-4 理解約 分、擴分、通分 的意義,並應用	1. 理解擴分、約 分與等值分數的 關係。	學習單評量口頭評量	課綱:多元-4	

2024/12/01 ~ 2024/12/07	大小比較 七、擴、約		並做比較。用通 分做異分母分數 的加減。 N-5-4 異分母分	於異分母分數的加減。	2. 透過通分解決 異分母分數大小 比較問題。 1. 透過通分解決			
第十六週 2024/12/08 ~ 2024/12/14	分與加減 7-3異分母 分數的加 減、練習園 地(七)	數-E-C2	數:用約分、擴 分處理等值分數 並做比較。用通 分做異分母分數 的加減。	分、擴分、通分 的意義,並應用 於異分母分數的 加減。	異分母分數大小 比較問題。 2.透過通分解決 異分母分數加減 問題。	口頭評量習作評量	法定:環境-4	
第十七週 2024/12/15 ~ 2024/12/21	八、面積 8-1 平行四 邊形的面 積、8-2三 角形的面積	數-E-C1	S-5-2 的動切面應3 學數初使號號結應學三面與割積用以公的步用代與合併和學的數切面應3 學數初使號號結應學角積推重公。符式前體,表運」入動與:理組式一號:置驗隱數算的其。與:理組式一號,置驗隱數算的其。四操。,,	S-III-1 理解三角 形典算。 下-III-3 对, 以外, 以外, 以外, 以外, 以外, 以外, 以外, 以外, 以外, 以外	1.透過點數方格 與動,理學 動,行式透複期 至2.透複製解 動,理學 2.透複製解 動,理形式。 對,理形式。 對,與解 對, 其 對 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	習作評量 學習單評量	課綱:多元-4	
第十八週 2024/12/22 ~ 2024/12/28	八、面積 8-3梯形。8-4 面積的 動積的 與園地(八)	數-E-A2	S-5-2 三角形 是 三面與 是 一面與 制 一面 是 面與 制 一面 是 一面與 制 重 公 主 能應 用 一 工 主 能應 用 以 公 的 步 大 式 前 體 、 大 式 前 體 、 大 式 前 體 、 大 式 前 體 、 大 表 。 と 使 用 、 、 、 。 と 、 、 、 、 、 、 。 と 、 、 、 、 、 、 。 と 、 、 、 、 、 。 と 、 、 、 、 、 、 。 と 、 、 、 、 、 、 。 と 、 、 、 、 、 、 、 。 と 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	S-III-1 理解三角形、平行的面積計算。 作-III-3 觀解的類 中一號, 中一號, 中一號, 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	1透過點數方格 與切割重組活 動,理解與應用 梯形面積公式。 2.能計算簡單複 合圖形的面積。	習作評量 作業評量	法定:海洋-4	■線上教學 回家觀看教育平台相關 影片,並於課堂進行發 表

			「符號代表數」、 「符號與運算符 號的結合」的經 驗。應併入其他 教學活動。					
第十九週 2024/12/29 ~ 2025/01/04	九 9-示的2幾 9 與練、分1 整結數分 乘 以一數相、乘一 以 2 以園人數程、乘一 以 2 地线 表除9-以、12、地	數-E-A3	N-5-5-5 整分意分。比誤數知在 6 數(的明數百分數數義簡處被類計道分 整表測觀整之性數乘乘。化理乘型算乘數 數示量點數意的以以知乘乘數。的法也 相:),相義的以以知乘乘數。的法也 棉:),相義。	相除的分數表示的意義。 n-III-6 理解分 數乘法和除法的	1. 用分數表示整數相除的結果。 2. 整數的單位分數倍。 3. 除以2與乘以 1/2。	習作評量作業評量	課綱:戶外-4 法定:環境-4	
第二十週 2025/01/05 ~ 2025/01/11	十、扇識 10-130 形 調 10-23	數-E-B3	S-5-3 扇形:扇形:扇形,扇形,扇形,扇形,扇形,扇形,扇形,扇形,扇形,扇形,身上,扇形,身上,。	s-III-2 認識圓 周率的意義、圓 解圓面積、圓 長、扇形面積 弧長之計算方 式。	1. 成扇部之角 五 幾 及 角 係 理 要素是。解的解 」與 之解的解 」與 之 圖 五 3. 幾 意 圓 的 的 心。 分義 心 關 的 。 分義 心 關 。 於 義 心 關	口頭評量習作評量	課綱:科技-4	

第二十一週 2025/01/12 ~ 2025/01/18	學二綜、數本等學、大學學一一一一個學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	數-E-B1	N-5-6 表別觀整之。3定扇一與分出形 整示量點數意 扇義形部分之出形 數:),相義 形。可分數幾定 是	相除的分數表示	4. 與 透分較透分題用相理四高公理圓其」。認體解出心形通分題通分 數的與形畫。「的「間 生 因題定的解大 解加 示果用三及 分義心關 中 數學 表結應、法 幾意圓的 活 倍。與 數 表 解	口頭評量習作評量	課綱:閱讀-4 課綱:原民-4 法定:環境-4	
第二十二週 2025/01/19 ~ 2025/01/25	學(二 綜 數會 學 球	數-E-B1	N-5-6 整示量點數意 局 通扇般從和分除與 : 圆視的形分數(的明數性 5-5 的 」的形分数,相義 形。「可分數的分數,	相除的分數表示 的意義。 s-III-2 認識圓	1. 異比透分類 過分數 。分數 過分數 。分數 過分數 多分數 人名 數的與形 過分數 人名 數的與形 畫 。 好 數 的 與 形 進 。 平 角 面 。 如 數 。 平 角 面	口頭評量習作評量	課綱:閱讀-4 課綱:原民-4 法定:環境-4	

能畫出指定	5. 理解「幾分之	
形。	幾圓」的意義,	
	及其與「圓心	
	角」之間的關	
	係。	
	6. 認識生活中的	
	球體。	
	7. 解決因倍數的	
	問題。	

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)課綱議題:<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。