附件伍-1

高雄市大寮區山頂國小三年級第二學期部定課程【數學領域】課程計畫(新課綱)

週次	單元/主題名稱	對應領域 核心素養 指標	學習重點				1/2 14 42	跨領域統整或 協同教學規劃及線上
			學習內容	學習表現	評量方式	議題融入	線上教學	教學規劃 (無則免填)
_	第一單元分數的加減 活動一:和1一樣大 的分數 活動二:分數的加法	數-E-A2	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。	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,並應用於認識簡單異 分母分數之比較與加減的意 義。	口頭報告實際操作	課網:品德-4		
=	第一單元分數的加減 活動三:分數的減法	數-E-C2	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。	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,並應用於認識簡單異 分母分數之比較與加減的意 義。	紙筆測驗 習作作業	課網:品德-4		
Ξ	第二單元除法 活動一:二位數除以 一位數 活動二:三位數除以 一位數	數-E-A1	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-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。	口頭報告 聽力與口語評量	課綱:家庭教 育-2 課綱:品德-2		
四	第二單元除法 活動三:加與除的兩 步驟問題 活動四:減與除的兩 步驟問題	數-E-A2	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。	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-II-5 在具體情境中,解決兩步驟應用問題。	紙筆測驗 習作作業	課綱:家庭教育-2 課綱:品徳-2		
五	第三單元尋找規律	數-E-B2	R-3-2 數量模式與推理 (I):	r-II-2 認識一維及二維之數量	口頭報告	課綱:戶外教	■線上教學	回家觀看教育平台相

週	單元/主題名稱	對應領域 核心素養 指標	學習重點					跨領域統整或 協同教學規劃及線上
次			學習內容	學習表現	評量方式	議題融入	線上教學	教學規劃 (無則免填)
	活動一:圖形的規律活動二:數字的規律		以操作活動為主。一維變化模 式之觀察與推理,例如數列、 一維圖表等。	模式,並能說明與簡單推理。	實際操作	育-4		關影片,並於課堂進 行發表
六	第三單元尋找規律 活動三:數形規律的 應用	數-E-C2	R-3-2 數量模式與推理 (I): 以操作活動為主。一維變化模 式之觀察與推理,例如數列、 一維圖表等。	r-II-2 認識一維及二維之數量模式,並能說明與簡單推理。	紙筆測驗 實際操作	課綱:戶外教育-4		
セ	第四單元公斤和公克 活動一:認識1公斤 秤	數-E-B1	N-3-16 重量:「公斤」、「公 克」。實測、量感、估測與計 算。單位換算。	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。	口頭報告實際操作	課網:品德-2 課網:生涯規 劃-2		
Л	第四單元公斤和公克 活動二:認識3公斤 秤 活動三:重量的量感 與估測	數-E-C2	N-3-16 重量:「公斤」、「公克」。實測、量感、估測與計算。單位換算。	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。	口頭報告實際操作	課網:品德-2 課網:生涯規 劃-1 課網:閱讀素 養-1		
九	第四單元公斤和公克 活動四:公斤和公克 的換算 活動五:重量的加減 計算	數-E-C3	N-3-16 重量:「公斤」、「公 克」。實測、量感、估測與計 算。單位換算。	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。	紙筆測驗 習作作業	課綱:品德-2 課綱:生涯規 劃-2		
+	第五單元小數 活動一:認識一位小 數 活動二:認識十分位 活動三:小數的大小 比較	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。 N-3-12 長度:「毫米」。實測、 量感、估測與計算。單位換 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。 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。	聽力與口 語評量 習作作業 紙筆測驗	課綱:性別平 等-2 課綱:生涯規 劃-2	■線上教學	回家觀看教育平台相 關影片,並於課堂進 行發表
+ -	第五單元小數 活動四:小數的加減 活動五:1毫米=0.1	數-E-C1	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	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。	紙筆測驗 習作作業	課綱:性別平 等-2 課綱:生涯規		

週次	單元/主題名稱	對應領域 核心素養 指標	學習重點				1/	跨領域統整或 協同教學規劃及線上
			學習內容	學習表現	評量方式	議題融入	線上教學	教學規劃 (無則免填)
	公分		位」。位值單位換算。比較、加減(含直式計算)與解題。 N-3-12 長度:「毫米」。實測、 量感、估測與計算。單位換 算。	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。		劃-2		
+ -	第六單元圓 活動一:認識圓	數-E-A3	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。	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。	聽力與口 語評量 實際操作	課綱:海洋-4		
+ =	第六單元圓 活動二:使用圓規	數-E-B3	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。	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。	紙筆測驗 實際操作	課綱:海洋-4		
十四四	第七單元乘法與除法 活動一:乘與除的關 係	數-E-A3	N-3-6 解題:乘除應用問題。乘數、被乘數、除數、被除數未知之應用解題。連結乘與除的關係 (R-3-1)。 R-3-1 乘法與除法的關係:乘除互逆。應用於驗算與解題。		聽力與口 語評量 習作作業	課綱:人權-2 課綱:品德-2		
十五	第七單元乘法與除法 活動二:被乘數或乘 數未知的問題 活動三:被除數或除 數未知的問題	數-E-C2	N-3-6 解題:乘除應用問題。乘數、被乘數、除數、被除數未知之應用解題。連結乘與除的關係 (R-3-1)。 R-3-1 乘法與除法的關係:乘除互逆。應用於驗算與解題。	減、乘計算或估算,並能應 用於日常解題。 r-II-1 理解乘除互逆,並能應 用與解題。	紙筆測驗 習作作業	課綱:人權-2 課綱:品德-2	■線上教學	回家觀看教育平台相 關影片,並於課堂進 行發表
十六	第八單元時間 活動一:一日24小時 活動二:時、分和秒	數-E-A1	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。	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。	聽力與口 語評量 實際操作	課網:海洋-4		
+ +	第八單元時間 活動三:時分的加減 計算	數-E-C2	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。	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。	紙筆測驗 習作作業	課綱:海洋-4		
十 八	第九單元統計表 活動一:報讀一維表	數-E-A1	D-3-1 一維表格與二維表格:以 操作活動為主。報讀、說明與	d-II-1 報讀與製作一維表 格、二維表格與長係圖;報	聽力與口 語評量	課綱:資訊-4		

週次	單元/主題名稱	對應領域 核心素養 指標	學習重點					跨領域統整或 協同教學規劃及線上
			學習內容	學習表現	評量方式	議題融入	線上教學	教學規劃 (無則免填)
	格		製作生活中的表格。二維表格	讀折線圖,並據以做簡單推	習作作業			
			含列聯表。	論。				
	第九單元統計表 活動二:報讀二維表	數-E-B2	D-3-1 一維表格與二維表格:以	d-II-1 報讀與製作一維表	聽力與口	課綱:資訊-4	■線上教學	回家觀看教育平台相
+			操作活動為主。報讀、說明與	格、二維表格與長條圖;報	語評量			關影片,並於課堂進
九	格		製作生活中的表格。二維表格	讀折線圖,並據以做簡單推	習作作業			行發表
	10		含列聯表。	論。				
	第九單元統計表 活動三:製作統計表	數-E-C2	D-3-1 一維表格與二維表格:以	d-II-1 報讀與製作一維表	紙筆測驗	課綱:資訊-4		
=			操作活動為主。報讀、說明與	格、二維表格與長條圖;報	習作作業			
+			製作生活中的表格。二維表格	讀折線圖,並據以做簡單推	紙筆測驗			
	及應用		含列聯表。	論。				

- 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。