

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		評量方式	議題融入	線上教學	跨領域統整或 協同教學規劃及線上 教學規劃 (無則免填)
			學習內容	學習表現				
一	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	課綱：品德-4		
二	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	課綱：品德-4		
三	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：品德-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

週次	單元/主題名稱	對應領域 核心素養 指標	學習重點		評量方式	議題融入	線上教學	跨領域統整或 協同教學規劃及線上 教學規劃 (無則免填)
			學習內容	學習表現				
	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		
七	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	課綱：品德-2 課綱：生涯規劃-2		
八	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	課綱：品德-2 課綱：生涯規劃-1 課綱：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		
十	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
十一	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		評量方式	議題融入	線上教學	跨領域統整或 協同教學規劃及線上 教學規劃 (無則免填)
			學習內容	學習表現				
	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。	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。		劃-2		
十二	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		
十三	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	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。	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。 r-II-1 理解乘除互逆,並能應用與解題。	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。	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。 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	課綱:海洋-4		
十七	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、二維表格與長條圖;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		評量方式	議題融入	線上教學	跨領域統整或 協同教學規劃及線上 教學規劃 (無則免填)
			學習內容	學習表現				
	格		製作生活中的表格。二維表格 含列聯表。	讀折線圖，並據以做簡單推 論。	習作作業			
十九	第九單元統計表 活動二：報讀二維表 格	數-E-B2	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。	d-II-1 報讀與製作一維表 格、二維表格與長條圖；報 讀折線圖，並據以做簡單推 論。	聽力與口 語評量 習作作業	課綱：資訊-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
二十	第九單元統計表 活動三：製作統計表 及應用	數-E-C2	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。	d-II-1 報讀與製作一維表 格、二維表格與長條圖；報 讀折線圖，並據以做簡單推 論。	紙筆測驗 習作作業 紙筆測驗	課綱：資訊-4		

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：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：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) 請與附件參-2(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。