

臺 北 市 中 山 區 五 常 國 民 小 學 1 1 3 學 年 度 第 一 學 期 【 數 學 】 教 學 計 畫

年級：五年級	領域/科目：數學	教材來源：翰林版	
編寫教師	五年級全體教師	授課教師	五年級全體教師
課程設計 教學理念	本教材重視數學學習脈絡，以數學內在連結及生活外在連結為中心，配合兒童身心的發展，並透過觀察、思考、探究、執行與檢驗，激發其主動思考及潛能，期能培養具有數學素養的下一代。		
背景分析(先備經驗或知識簡述)	<p>(一)、數與量</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.理解並解決倍數問題；理解乘法交換律；解決乘法、除法問題。 2.理解因倍數的意義與找法；解決倍數與因數的應用問題；理解倍數與因數的關係。 3.同分母分數的加、減計算；認識等值分數。 4.認識倍數與因數、公倍數與公因數。 5.認識擴分、約分及通分；異分母分數的加減法；分數的整數倍與其應用。 <p>(二)、空間與形狀</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.認識角度的單位，並進行角的測量與繪製；認識三角形的性質；認識常見的四邊形。 2.理解長方體、正方體的基本展開。 3.認識平分公分、平方公尺；求長方形與正方形面積。 4.認識直角、平角和周角。 <p>(三)、關係</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.理解有括號的先算、先乘除後加減、由左而右計算的運算規則。 2.用併式解決兩步驟問題。 <p>(四)、資料與不確定性</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.報讀並繪製長條圖。 2.報讀折線圖。 		

<p>學習目標</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 解讀長條圖與折線圖並知道其使用的時機；整理生活中的有序資料，繪製成折線圖。 2. 理解因倍數的意義與找法；解決倍數與因數的應用問題。 3. 理解三角形任意兩邊和大於第三邊；理解三角形的3內角和為180度；理解四邊形的4內角和為360度；認識多邊形。 4. 理解公倍數與最小公倍數的意義與找法；理解公因數與最大公因數的意義與找法；解決生活中的公倍數與公因數的應用問題。 5. 理解空間中面與面的垂直或平行現象；做立體形體的分類與命名；能認識柱體的構成要素與性質；認識錐體的構成要素與性質；認識球。 6. 用併式記錄三步驟問題，運用整數四則運算的約定計算答案；理解分配律，並用以簡化計算；理解乘除四則運算的性質，並用以簡化計算；用併式紀錄解決平均問題。 7. 理解擴分、約分與等值分數的關係；透過通分解決異分母分數大小比較問題；透過通分解決異分母分數加減問題。 8. 透過點數方格與切割重組活動，理解與應用平行四邊形面積公式；透過點數方格與複製拼湊活動，理解與應用三角形面積公式；透過點數方格與切割重組活動，理解與應用梯形面積公式；能計算簡單複合圖形的面積。 9. 用分數表示整數相除的結果；整數的單位分數倍；除以2與乘以$\frac{1}{2}$。 10. 透理解扇形的構成要素，並知道扇形是某圓的一部分；理解「圓心角」的意義；理解「幾分之幾圓」的意義，及其與「圓心角」之間的關係；畫出指定半徑與圓心角的扇形。 		
<p>核心素養</p>	<p>總綱</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ A1身心素質與自我精進 ■ A2系統思考與解決問題 ■ A3規劃執行與創新應變 ■ B1符號運用與溝通表達 ■ B2科技資訊與媒體素養 ■ B3藝術涵養與美感素養 	<ul style="list-style-type: none"> ■ C1道德實踐與公民意識 ■ C2人際關係與團隊合作 □ C3多元文化與國際理解
	<p>領域課綱</p>	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p> <p>數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法</p>	

	<p>跨領域 課綱</p>	<p>生羅-E-○○：○○○。</p>
<p>議題融入</p>		<p>(一)領域課程融入深化議題： <input type="checkbox"/>海洋教育 <input type="checkbox"/>生命教育 <input type="checkbox"/>情緒教育 <input type="checkbox"/>動物保護教育(至少擇1每學期必融入) <input checked="" type="checkbox"/>戶外教育(每學期必融入) <input checked="" type="checkbox"/>品德教育 <input type="checkbox"/>安全教育 <input type="checkbox"/>交通安全 <input type="checkbox"/>水域安全 <input type="checkbox"/>防墜安全 <input type="checkbox"/>防災安全 <input type="checkbox"/>食藥安全(至少擇1每學期必融入) <input type="checkbox"/>防災教育 <input type="checkbox"/>高年級防災課程融入AED教育</p> <p>(二)彈性課程必要融入之議題： <input type="checkbox"/>生命教育 <input type="checkbox"/>安全教育(安全教育) <input type="checkbox"/>戶外教育</p> <p>(三)建議適當融入之議題： <input checked="" type="checkbox"/>家庭教育 <input type="checkbox"/>視力保健 <input type="checkbox"/>口腔保健 <input type="checkbox"/>法治教育 <input type="checkbox"/>愛滋病防治 <input type="checkbox"/>家暴防治 <input type="checkbox"/>性侵害防治 <input type="checkbox"/>本土語言 <input type="checkbox"/>家政教育 <input checked="" type="checkbox"/>環境教育 <input type="checkbox"/>生涯 <input type="checkbox"/>人權 <input checked="" type="checkbox"/>資訊 <input checked="" type="checkbox"/>性別平等 <input checked="" type="checkbox"/>永續海洋 <input type="checkbox"/>全民國防 <input type="checkbox"/>資訊倫理與安全健康上網 <input checked="" type="checkbox"/>圖資利用及閱讀 <input type="checkbox"/>反毒認知 <input type="checkbox"/>電子煙危害認知 <input type="checkbox"/>防制人口販運</p>
<p>評量方式</p>		<p>紙筆測驗(<input checked="" type="checkbox"/>筆試) 檔案評量(<input type="checkbox"/>資料蒐集整理 <input type="checkbox"/>書面報告) 實作評量(<input type="checkbox"/>表演 <input checked="" type="checkbox"/>實作 <input checked="" type="checkbox"/>作業 <input type="checkbox"/>鑑賞 <input type="checkbox"/>實踐 <input type="checkbox"/>軼事記錄) 口語評量(<input type="checkbox"/>口試 <input checked="" type="checkbox"/>口頭報告 <input type="checkbox"/>晤談) 其他(<input type="checkbox"/> _____)</p>
<p>教學設備 教學資源</p>		<p><input checked="" type="checkbox"/>電腦 <input type="checkbox"/>數位相機 <input checked="" type="checkbox"/>平板電腦 <input checked="" type="checkbox"/>手機 <input checked="" type="checkbox"/>網際網路連接配備 <input checked="" type="checkbox"/>印表機 <input checked="" type="checkbox"/>單槍投影機 <input type="checkbox"/>實物投影機 <input type="checkbox"/>攝影機 <input type="checkbox"/>視訊會議設備 <input checked="" type="checkbox"/>麥克風 <input type="checkbox"/>VR/AR <input type="checkbox"/>雷射雕刻機 <input type="checkbox"/>3D掃描器 <input type="checkbox"/>3D印表機 <input type="checkbox"/>資料庫或試算表軟體 <input type="checkbox"/>桌上排版軟體 <input type="checkbox"/>多媒體電子簡報 <input checked="" type="checkbox"/>影像處理軟體 <input checked="" type="checkbox"/>網際網路瀏覽器 <input type="checkbox"/>多媒體播放軟體 <input type="checkbox"/>網頁編輯軟體 <input checked="" type="checkbox"/>文書處理軟體 <input type="checkbox"/>其他: _____</p>

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
一 08/25~ 08/31	28日教師朝會 票選教評委員、 考核委員；29日 學生返校日、新 舊班級交接；29 日第2次新生補 報到及轉學生公 開抽籤編班；30 日開學日正式上 課、課後班開課 、本土語教學開 始；30日開學典 禮；；30日新生 始業輔導；8/30 ~9/6日教學環境 佈置；8/30~10 /25日愛心小老 師服務；特教通 報網資料更新； 特教生輔具需求 調	一、折線圖 1-1生活中的 統計圖	學習內容 D-5-1 製作折線圖：製作 生活中的折線圖。	1-1 生活中的統計圖 1.觀察複雜長條圖，並配合年亞洲五 個國家的11歲男生、女生平均身高長 條圖，解讀複雜的長條圖。 2.觀察複雜折線圖，並配合課本民國 99年到110年臺灣出生人數與死亡人 數折線圖，解讀複雜的折線圖，引導 學生觀察折線陡緩，找出數量變化的 多少。 3.觀察降雨量長條圖與折線圖呈現同 一筆資料的差異，讓學生能正確分辨 所有不同統計圖的使用時機。 4.同一筆平均氣溫統計圖同時以長條 和折線圖呈現，讓學生發現由長條找 差異量比較容易，由折線找變化比較 容易。	【環境教育】 環 E8 認識天氣 的溫度、雨量 要素與覺察氣 候的趨勢及極 端氣候的現象。	1.教用版 電子教 科書 2.附件 1	紙筆評 量 作業評 量 口頭評 量 習作評 量 實作評 量
			學習表現 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。				

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
	查借用；特教學IEP會議；友善校園週；特殊學生在家教育申請；重度以上身心障礙家長學生保費減免申請；縮短修業年限申請開始；五常交流道出刊						
二 09/01 ~ 09/7	2-20日北市學生美術比賽校內送件評選作業(暫)；3日二年級口腔檢查；3日四年級排球營開始；5日性別平等教育委員會會議；5日災害防救推動小組會議；6日晚上學校日	一、折線圖 1-2 製作折線圖	學習內容 D-5-1 製作折線圖：製作生活中的折線圖。 學習表現 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。	1-2 製作折線圖 1.將呈現的體重統計表，配合課本中已繪製的折線，寫出折線圖的標題、橫軸的數字和單位、縱軸的數字數字和單位，學習將資料繪製成折線圖。 2.將長條圖呈現的資料，配合課本提問幫助學生從長條圖中找到所需資料，改繪成折線圖。 3.引導學生觀察降雨日數統計表後，從表中找到所需資料，先畫出表示基隆降雨日數變化的折線後，再畫出表示澎湖降雨日數變化的折線。 4.先引導學生將交易明細依照日期順	【環境教育】 環E8 認識天氣的溫度、雨量要素與覺察氣候的趨勢及極端氣候的現象。 環E14 覺知人類生存與發展需要利用能源及資源，學習在生活中直接利用自然能源	教用版 電子教科書	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量

第一學期

每週(4)節*22週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資 源或準 備	教學評 量
	<p>(二手制服、學用品領取)；巡迴書箱開始；中輟生鑑安輔會議；高關懷學生調查；在校生鑑定開始申請；無法自行上下學身障學生交通補助費申請；健康促進學校衛生委員會議；</p>			<p>序整理成統計表，再引導學生判斷該繪製成長條圖或折線圖，並說出畫出折線圖的目的。</p>	<p>或自然形式的物質。</p>		
<p>三 09/8~ 09/14</p>	<p>9日教科書、簿本補退；9日課外社團活動開課；9日游泳教學及能力檢測開始；9日班級身高、體重、視力測量；11日體育委員會議</p>	<p>二、倍數與因數 2-1 認識倍數 2-2 認識因數</p>	<p>學習內容 學 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、</p>	<p>2-1 認識倍數 1.透過1打飲料有12瓶的情境，由乘法算式，理解乘數為整數時，積是被乘數的倍數，進而認識倍數。 2.學生知道倍數的意義後，學習從某數的1倍、2倍、3倍……，依序列出某數的倍數。 3.透過乘法交換律，讓學生察覺整數的乘法算式中，積是被乘數的倍數，也是乘數的倍數。</p>	<p>【家庭教育】 家E4 覺察個人情緒並適切表達，與家人及同儕適切互動。</p>	<p>1.教用版 電子教科書 2.附件2</p>	<p>紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量</p>

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
	<p>及體表會第1次籌備會議；11日輔導知能研習；11-20日北市學生美術比賽報名(暫)；12日健身操開始；13日繳交學生緊急聯絡資料和宿疾調查表及疫苗接種調查表；升國中特殊學生轉銜追蹤；二年級兒少保宣導</p>		<p>習表現 質數、最大公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。</p>	<p>4.在限定範圍內找某數的倍數，找出下一個倍數，可以用累加的方法，也可以用乘法找。 5.判斷一個數是否為某數的倍數時，可以用乘法判斷，也可引導學生想成某數乘以()等於這一個數，進而用除法判斷。 6.引導學生利用除法判斷一個數是否為某數的倍數。 7.透過百數表讓學生找出2、5、10的倍數，再觀察這些倍數的個位數字的規律。 2-2認識因數 1.複習三年級整除的概念，由除法算式中，依據餘數是0和餘數不是0進行分類，並描述當被除數、除數和商都是整數，且餘數是0，如何描述除數和被除數的關係。 2.運用兩個整數相除，餘數是0，判斷一個數是否可以整除某數。 3.讓學生從除法算式中，檢視餘數是否為0，判斷是否整除，並說明哪個數可以整除哪個數。 4.透過情境讓學生由除法算式中，理</p>			

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
				<p>解餘數是0，表示剛好裝完，沒有剩下，由甲數可以整除乙數，進於學習甲數是乙數的因數。</p> <p>5.配合課本布題，要知道幾張裝成一袋，剛好可以裝完，指的是找可以整除12的數，也就是找12的因數。</p> <p>6.有序列出餘數是0的算式，商和除數都是被除數的因數；並讓學生察覺除數與商重複時，就可以找到所有因數。</p> <p>7.讓學生操作附件並記錄算式，最後歸納：找某數的因數，可以將某數分成2個整數相乘，這兩個數都是某數的因數。</p> <p>8.配合課本布題，用乘法分的紀錄找24的因數，並知道找到的因數重複時，就找到所有因數。</p>			
四 09/15~ 09/21	17日中秋節放假；18日期初特教推行委員會；19日傳統藝術教育活動開始；20日國家防災日(暫)；	二、倍數與因數 2-3 倍數與因數的關係和應用	<p>學習內容</p> <p>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。</p> <p>學習表</p> <p>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</p>	<p>2-3倍數與因數的關係和應用</p> <p>1.讓學生從乘法或除法算式，經驗兩數的因倍數關係，教師最後總結：當甲是乙的因數時，乙也是甲的倍數。</p> <p>2.用除法算式和乘法算式判斷三個數的因倍數關係。</p> <p>3.觀察算式「$84=7\times 12$」，並說明</p>	<p>【家庭教育】</p> <p>家E4 覺察個人情緒並適切表達，與家人及同儕適切互動。</p>	1.教用版 電子教科書	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
			現用。	84、7和12三數的關係。學生可以運用乘法的紀錄， 4.配合課本布題，教師提問並引導理解題意：要如何知道遊戲卡可能有多少張？引導學生說出「剛好可以分完，就是餘數是0。」 5.教師提問並引導理解題意：要如何知道全部糖果可能有多少顆？並協助學生思考問題是求倍數。 6.配合課本布題，教師提問並引導理解題意：要如何知道盤子可能有多少個？並協助學生思考問題是求因數。 7.教師提問並引導理解題意，要如何知道每幾顆裝一盒，剛好可以裝完？引導學生說出「剛好裝完，就是餘數是0。」可以用除法（ $24 \div \text{每盒幾顆} = \text{幾盒}$ ）思考每盒裝幾顆，也可以用乘法（ $24 = \text{每盒幾顆} \times \text{幾盒}$ ）來想。 8.教師提問並引導理解題意：要如何知道每幾個裝一盒，剛好可以裝完？引導學生說出「剛好裝完，就是餘數是0。」並協助學生思考問題是求因數。最後可以鼓勵學生多用乘法找因			量實作評量

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
				數，但不限定方法，以學生能熟練且正確找到某數的所有因數為主。			
五 09/22~ 09/28	23日課輔開始；23~27日教師節敬師週活動；24日團輔志工培訓開始；26日校內自編故事劇本收件截止；團輔會前會；	三、平面圖形 3-1 三角形的邊長關係 3-2 三角形的內角和	學習內容 S-5-1 三角形與四邊形的性質：操作活動與簡單推理。含三角形三內角和為180度。三角形任意兩邊和大於第三邊。平行四邊形的對邊相等、對角相等。 學習表現 s-III-5 以簡單推理，理解幾何形體的性質。	3-1三角形的邊長關係 1.學生於一年級時，已認識直線距離比曲線距離短。本題銜接舊經驗，藉由過馬路走斑馬線的生活例，幫助學生察覺在三角形中的任意兩邊和會比第三邊長。 2.配合課本布題，引導學生如何選出三條邊來圍成三角形，並透過圖示幫助學生看見，當三角形的其中兩邊和的比第三邊短或和第三邊一樣時，就不能圍成三角形；請學生觀察操作的結果，教師最後歸納：三角形較短兩邊和大於最長邊。 3.教師先與學生溝通三角形的三條邊長中，什麼是最長邊，什麼是較短兩邊；並透過附件操作觀察能圍成三角形的邊長，發現較短兩邊長大於最長邊；不能圍成三角形的邊長，發現較短兩邊長小於或等於第三邊。 4.教師先請學生觀察課本中的圖示，說一說是不是能圍成三角形。再運用三角形的邊長關係來驗證，逐步從圖	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。	1.教用版電子教科書 2.附件3~8 3.三角板、量角器	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量

第一學期					每週(4)節*22週		
週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
				<p>示走向文字，教師最後歸納：任意選擇兩邊長的和會大於第三邊。</p> <p>5.本題引導學生應用三角形的邊長關係，找出第三邊的長。運用較短兩邊和大於第三邊來找答案。</p> <p>3-2三角形的內角和</p> <p>1.學生於四年級時，學習平角是180度。本題利用平角是180度的概念，並透過附件操作來幫助學生發現三角形的3個角度和是180度。</p> <p>2.學生於四年級時，學習以量角器測量角度。本題為減少測量誤差，請學生測量甲三角板中不是直角的角及乙三角板的其中一個底角，再計算，最後讓學生發現三角形的3個角度和是180度。</p> <p>3.為確認學生能掌握三角形的3個角度和是180度的概念，因此設計本題，讓學生再次驗證；學生能運用三角形的3個角度和是180度的概念進行解題。教學時，教師鼓勵學生以併式解題。</p> <p>4.學生要能運用三角形3個角的角度</p>			

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
				<p>和是180度進行解題。本題以併式解題，教師須提醒學生，先算的部分要加上括號。</p> <p>5.學生於四年級時，學習小於90的角是銳角，等於90度的角是直角，大於90度的角是鈍角。本題目的在引導學生操作或思考來發現一個三角形中不會出現兩個直角；並運用這個經驗進行一個三角形會不會有2個鈍角的推論。</p> <p>6.學生於三年級認識的正三角形是三邊一樣長，本題延續舊經驗進一步透過附件操作讓學生看到正三角形的三個角一樣大，並利用三角形的三內角和是180度，推算出每一個角是60度。</p> <p>7.學生於三年級時，認識等腰三角形、等腰三角形的腰、頂角與底角、知道兩底角一樣大。本題延續舊經驗並透過附件操作進一步利用三角形的三內角和是180度，計算出一個底角的角度。</p>			

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
<p>六 9/29~ 10/05</p>	<p>30日攜手班開課(暫);1日家長志工課程開始;2日體表會第二次籌備會議;2-20日美術創作展報名及初審送件(暫);3日法治教育巡迴宣導(六年級);一、四年級健康檢查(暫);一、四年級蟻蟲檢查(暫)、尿液篩檢(暫);縮短修業年限申請截止;全校學生流感疫苗接種(暫);健走班活動開始;第1次交通安全推動小組會</p>	<p>三、平面圖形 3-2 三角形的內角和 3-3四邊形的性質 3-4 認識多邊形</p>	<p>學習內容 S-5-1 三角形與四邊形的性質：操作活動與簡單推理。含三角形三內角和為180度。三角形任意兩邊和大於第三邊。平行四邊形的對邊相等、對角相等。 學習表現 s-III-5 以簡單推理，理解幾何形體的性質。</p>	<p>3-3 四邊形的性質 1.透過附件操作將四邊形的四個角拼成一個周角，或將四邊形分成兩個三角形，等兩種操作方式，讓學生看到四邊形的4個角度和合起來是360度。 2.教師先請學生測量四邊形的指定角度後，計算發現四邊形的4個內角和是360度。教師最後歸納：四邊形的4個內角和是360度。 3.配合課本布題，利用四邊形的4個內角和是360度，已知三個角的角度，計算出第四個角的角度。 4.透過附件操作，引導學生發現平行四邊形能分成兩個全等三角形。為理解平行四邊形的兩雙對邊一樣長、兩雙對角一樣大做奠基。 5.透過附件操作將平行四邊形能分成兩個全等三角形後，證明平行四邊形的兩雙對邊一樣長、兩雙對角一樣大，並從不同的平行四邊形中再次歸納平行四邊形的兩雙對邊一樣長，兩雙對角一樣大。 3-4、認識多邊形 1.以花布上印有的圖形讓學生從中尋</p>	<p>【戶外教育】 戶E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境(自然或人為)。</p>	<p>1.教用版電子教科書 2.附件6、9~12 3.三角板、量角器</p>	<p>紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量</p>

第一學期

每週(4)節*22週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資 源或準 備	教學評 量
	議;五常交流 道出刊;			找已經學過的圖形，如：三角形、四邊形，進一步引出認識多邊形名稱的需求 2.先透過附件圖形的分類，發現不論是以邊數分類、以角數分類、以頂點數分類，會得到相同的結果後，接著進行多邊形的命名，再為多邊形下定義。 3.教師引導學生檢視圖形是否為正多邊形時，要注意到每一邊的長是否等長，且每一個角是否一樣大。			
七 10/06~ 10/12	8日113學年度 五年級基本學 力檢測;9日 午餐供應委員 會議;10日國 慶日假期;11 日臺北市自編 故事劇本收件 截止;小團輔 活動開始; 12-13日五常盃 排球賽	四、公倍數 與公因數 4-1 公倍數與 最小公倍數 4-2 公因數與 最大公因數	學習 內容 學習 表現 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。	4-1 公倍數與最小公倍數 1.透過附件操作，理解題目是要找2 的倍數和3的倍數，並用乘法將2的倍 數、3的倍數列出來；並理解當兩種 積木排一樣長時，此時長度是2的倍 數，同時也是3的倍數。 2.讓學生理解兩數的共同倍數後，透 過列舉兩數的倍數，找出共同倍數， 進而認識公倍數的意義。 3.請學生分別有序的列出數個6的倍 數、9的倍數後，再找出最小公倍 數。	【多元文化教 育】 多E2 建立自己 的文化認同與 意識。	1.教用版 電子教 科書 2.附件15 ~16	作業評 量 口頭討 論 紙筆測 驗 習作評 量 實作評 量

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
				<p>4.分別利用兩種方法找出兩數的最小公倍數，方法一：列出9的倍數，並圈選9和30的公倍數，找到最小公倍數；方法二：列出30的倍數，再從中尋找哪些數也是9的倍數。</p> <p>4-2 公因數與最大公因數</p> <p>1.透過附件操作，理解題目是要找10的因數和15的因數，並用乘法分的紀錄將10的因數、15的因數列出來；並理解每幾公分剪成一段，10公分剛好剪完，15公分也剛好剪完。此時每段的公分數是10的因數，同時也是15的因數，找出共同因數。</p> <p>2.理解兩數的共同因數後，讓學生透過列舉兩數的因數，找兩數的共同因數，進而認識公因數的意義。</p> <p>3.請學生有序的列舉出24的因數、28的因數後，再找出最大公因數。</p> <p>4.分別利用兩種方法找出兩數的最大公因數，方法一：先列出18的因數後，再列出32的因數，並圈選出18和32的公因數，進而找到最大公因數；方法二：先列出18的因數，再從這些因數中，找出哪些數也是32的因數。</p>			

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量				
八 10/13~ 10/19	14-18日一年級圖書館利用教育-圖書館導覽；15-23日校內多語文競賽報名；15-22日讀報有獎徵答；六年級口腔檢查(暫)	四、公倍數與公因數 4-3 解題與應用	<table border="1"> <tr> <td>學習內容</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>學習表現</td> <td>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。</td> </tr> </table>	學習內容	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。	學習表現	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。	<p>4-3 解題與應用</p> <p>1.透過軟糖數量等分的情境，教師提問並引導學生先理解題意，判斷此題為求公倍數問題後，再運用求公倍數方法找出公倍數。</p> <p>2.透過遊戲分組的情境，教師提問並引導學生理解題意，引導學生說出：「剛好分完，餘數是0。」教師可提醒若不理解題意時，可用文字算式思考，先判斷此題為公倍數問題後再解題</p> <p>3.透過遊戲卡數量等分的情境，教師提問並引導理解題意：同一疊桌遊牌卡，第一次平分5疊，剛好分完；第二次平分20疊，也剛好分完。判斷此題為求公倍數問題後，再運用求公倍數方法找出公倍數。</p> <p>4.透過卡片組成正方形的情境，判斷此題為求公倍數問題，並透過操作一樣大的長方形卡，拼排出最小的正方形的活動，讓學生感受正方形邊長是幾個長方形的長邊拼排而成的，同時也是幾個寬邊拼排而成的。</p> <p>5.透過操作長方形卡片，分割成正方</p>	<p>【多元文化教育】</p> <p>多E2 建立自己的文化認同與意識。</p>	<p>1.教用版電子教科書</p> <p>2.附件17</p>	<p>紙筆評量</p> <p>作業評量</p> <p>紙筆測驗</p> <p>習作評量</p> <p>課堂問答</p>
學習內容	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。										
學習表現	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。										

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
				形的活動，讓學生感受長方形的長邊分割成邊長幾公分的正方形，剛好分完；長方形的寬邊分割成邊長幾公分的正方形，也剛好分完。 6.教師提問並引導學生理解題意，判斷求公因數問題後，再解題找出公因數。			
九 10/20 ~ 10/23	24日田徑菁英賽預賽；IEP課程計畫、課表至西區特教資源中心；二年級兒少保護家暴性侵害及性騷擾防治宣導；	五、立體形體 5-1面的垂直與平行 5-2角柱與圓柱	學習內容 S-5-6 空間中面與面的關係：以操作活動為主。生活中面與面平行或垂直的現象。正方體（長方體）中面與面的平行或垂直關係。用正方體（長方體）檢查面與面的平行與垂直。 S-5-7 球、柱體與錐體：以操作活動為主。認識球、（直）圓柱、（直）角柱、（直）角錐、（直）圓錐。認識柱體和錐體之構成要素與展開圖。檢查柱體兩底面平行；檢查柱體側面和底面垂直，錐體側面和底面不	5-1面的垂直與平行 1.請學生觀察課本布題的三層櫃，並討論櫃子側面和地面間的關係。 2.讓學生實際操作附件，先以直觀方式做出互相垂直的面，並觀察各角度是否都可看出垂直，再請學生互相討論，如何驗證垂直，藉以引導檢驗垂直的需求。 3.透過實際操作附件，讓學生觀察相鄰的面互相有一條邊相接，並知道每一個面有幾個相鄰的面。 4.透過觀察附件，了解長方體中相鄰的面互相垂直，並利用長方體相鄰的面互相垂直的性質。 5.請學生觀察課本布題的書櫃層板，並建立面與面平行的概念。 6.透過觀察附件的正方體，了解正方	【科技教育】 科E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。	1.教用版電子教科書 2.附件18~27、34	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
			垂直。	體有3組相對的面，且互相平行；並透過直視，引導學生發現相對的面延伸後不會相交，且距離一樣；最後利用正方體相對的面互相平行之特性，來檢查兩個面是否平行。			
			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。	<p>7.透過操作附件，讓學生覺察長方體相對的面間的距離都相等；並藉由操作中得來的經驗，協助學生建立面與面平行的操作型定義。</p> <p>5-2角柱與圓柱</p> <p>1.透過操作附件分類活動讓學生認識更多立體形體，並認識這些立體形體的各種幾何特徵與名稱。</p> <p>2.透過操作附件分類活動讓學生觀察各柱體之間的異同，引導學生發現有些柱體有兩個圓形的面，有些柱體除了長方形外，還有兩個相同的多邊形，再依其特徵來命名。</p> <p>3.透過觀察和操作附件，讓學生認識柱體的邊、頂點，並了解柱體都有兩個全等的底面，側面都是長方形。</p> <p>4.讓學生透過觀察歸納出角柱的命名是根據角柱的底面形狀。底面是三角形的柱體，稱為三角柱；底面為四邊</p>			
			學習表現				

第一學期					每週(4)節*22週		
週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
				<p>形的柱體，稱為四角柱.....的命名活動。</p> <p>5.除了實際接觸立體形體，認識其特徵之外，也可利用展開圖經驗協助理解立體圖形的構成要素，能從立體形體展開成展開圖，也能從展開圖黏貼出立體形體。</p> <p>6.透過觀察、點數了解角柱構成要素的數量，並引導學生去討論發現構成要素間的數量關係。</p> <p>7.讓學生利用長方體檢查柱體側面和底面是否有垂直；並讓學生用尺實際測量兩底面間的距離是否等長，理解柱體的兩個底面互相平行。</p> <p>8.讓學生透過觀察和操作附件，認識圓柱有兩個底面和一個側面，兩個底面是全等的圓形，側面是一個曲面。</p> <p>9.透過操作附件和觀察認識圓柱的展開圖，將側面垂直的剪開後是一個長方形，並讓學生發現不同的剪法，所形成的展開圖其側面的形狀不一定相同。</p>			

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
<p>十 10/27~ 11/02</p>	<p>30日特教知能研習；31日校內作文、字音字形、寫字比賽；31-4日美術創作展校內複審(暫)；一年級及外縣市轉入生心臟病篩檢(暫)；人口教育宣導；五常交流道出刊'特教老師10月底前上傳需求彙整表；11/2-11/10「2024第五屆臺灣科學節」；</p>	<p>五、立體形體 5-3角錐與圓錐 5-4認識球練習園地(五)</p>	<p>學習內容 S-5-6 空間中面與面的關係：以操作活動為主。生活中面與面平行或垂直的現象。正方體(長方體)中面與面的平行或垂直關係。用正方體(長方體)檢查面與面的平行與垂直。 S-5-7 球、柱體與錐體：以操作活動為主。認識球、(直)圓柱、(直)角柱、(直)角錐、(直)圓錐。認識柱體和錐體之構成要素與展開圖。檢查柱體兩底面平行；檢查柱體側面和底面垂直，錐體側面和底面不垂直。</p> <p>學習表現 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。</p>	<p>5-3角錐與圓錐 1.以尖端對面的平面形狀為分類依據，透過分類活動將錐體區分為兩類，尖端對面為多邊形的錐體稱為角錐；尖端對面為圓形的成為圓錐。 2.透過觀察和操作附件，讓學生認識錐體的邊、頂點，並了解錐體只有一個底面，側面都是三角形。 3.讓學生透過觀察歸納出角錐的命名是根據角錐的底面形狀。底面是三角形的錐體，稱為三角錐；底面為四邊形的錐體，稱為四角錐……的命名活動。 4.利用展開圖經驗協助學生理解立體圖形的構成要素，能從立體形體展開成展開圖，也能從展開圖黏貼出立體形體。 5.透過觀察、點數了解角錐構成要素的數量，並引導學生去討論發現構成要素間的數量關係。</p> <p>5-4認識球 1.透過手作的遊戲附件操作引起動機，轉動後所形成的球可看作無數個圓的組合，</p>	<p>【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。</p>	<p>1.教用版電子教科書 2.附件28~33、35、36</p>	<p>紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量</p>

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
				2.操作附件活動，利用圓形卡紙作成一個紙球。 3.透過切割活動，了解球的任何切面都是圓形；並理解通過球心的切面是最大的切面，剛好把球評分成一半，形成的切面的圓心就是球心，圓半徑就是球的半徑，圓的直徑就是球的直徑。			
十一 11/03~ 11/9	5、6日期中評量；6日資優鑑定安置初選(註:11/6為臺北市資優測驗，時間為全日，當日上下午請協助排開二、四年級學生活動及競賽)；一年級潔牙教學(暫)；7日家庭教育委員會(11月擴大行政會議合併召	六、整數四則運算 6-1 三步驟的列式與逐步求解	N-5-2 解題：多步驟應用問題。除「平均」之外，原則上為三步驟解題應用。 R-5-1 三步驟問題併式：建立將計算步驟併式的習慣，以三步驟為主。介紹「平均」。與分配律連結。 R-5-2 四則計算規律(II)：乘除混合計算。「乘法對加法或減法的分配律」。將計算規律應用於簡化混合計算。熟練整數四則混合計算。	6-1三步驟的列式與逐步求解 1.本題題型為先乘除後加減，不加括號的算式紀錄。根據先乘除後加減的運算規則引導學生覺察皮皮的部分不加括號都是乘的部分先算，因此省略括號。並從題意中釐清兩人共買了哪些東西，這些東西各是多少元？再加以合成，因此不用加括號。 2.本題題型為不可去括號，括號部分為一步驟的算式紀錄。此題的單位量是一盒有8顆，剩下的盒數是單位數，要先算剩下的盒數，根據運算規則，必須加上括號才能表示先算，是學生常見的錯誤。教師可討論算式中如果不加括號，是哪一個部分要先算，是否符合題意及計算的順序。	【戶外教育】 戶E7 參加學校校外教學活動，認識地方環境，如生態、環保、地質、文化等的戶外學習。	1.教用版 電子教科書	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量
			學	n-III-2 在具體情境中，解			

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
	開)；8日體表會第一次預演(田徑菁英賽複賽)；8日六年級特教宣導-生命鬥士講座(暫)；機械保全招標會議；		習表現 決三步驟以上之常見應用問題。 r-III-1 理解各種計算規則(含分配律)，並協助四則混合計算與應用解題。	3.本題要先算出全部商品的價錢，要先算5顆蘋果總價減價10元，所以括號不能省略，教師可引導學生討論如果沒加括號，運算的順序和題意相同嗎。 4.本題題型延續第3題，應用「付的錢減去便當的錢就是剩下的錢」的架構解題，不同的是在此題中括號內為一步驟，是單位量的減少，先算每一個便當錢都會少10元，因此要先算，再依先乘除後加減的運算規則，先算有8個便當，再算付1000元減去便當的錢，就得到找回的錢。			
十二 11/10~ 11/16	11-16日課後社團成果靜態展；12日校內硬筆書法比賽；13日校內英語演說競賽；13日體表會第2次預演；14日四年級S.P.M施測(暫定)；16日	六、整數四則運算 6-2 分配律 6-3 連除的計算	學習內容 N-5-2 解題：多步驟應用問題。除「平均」之外，原則上為三步驟解題應用。 R-5-1 三步驟問題併式：建立將計算步驟併式的習慣，以三步驟為主。介紹「平均」。與分配律連結。 R-5-2 四則計算規律(II)：乘除混合計算。	6-2分配律 1.本題為單位數相同，單位量不同，讓學生從圖像的知覺線索，自然產生兩種解題方法都可以解決同一個問題。 2.本題題型延續第1題，讓學生從圖像的知覺線索，自然產生兩種解題方法都可以解決同一個問題；並透過「倍」的概念，理解兩個算式的等號成立，覺察乘法對加減法都有分配律。	1.教用版電子教科書	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人際關係。

第一學期

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
	<p>體育表演會； 一年級潔牙教學(暫)；四年級兒少保護家暴性侵害及性騷擾防治宣導；</p>		<p>「乘法對加法或減法的分配律」。將計算規律應用於簡化混合計算。熟練整數四則混合計算。</p> <p>n-III-2 在具體情境中，解決三步驟以上之常見應用問題。</p> <p>r-III-1 理解各種計算規則(含分配律)，並協助四則混合計算與應用解題。</p> <p>學習表現</p>	<p>3.引導學生依照題意列出算式後，並觀察數字，發現都有37，37的8倍和37的2倍，合起來可以記錄成37的(8+2)倍。</p> <p>4.引導學生依照題意列出算式後，並觀察數字，$250 \times 4 = 1000$會比較好算。強調分配律運用於簡化計算，要視題目數字而定。</p> <p>5.引導學生將一個數拆成兩個數的差，教師可引導學生題目中的襯衫199元，平常買賣時，常會怎麼付錢，引導學生覺察199是$200 - 1$，再運用分配律解題。</p> <p>6.本題引導同第5題，引導學生將一個數拆成兩個數的和，教師可再布題101×5、301×8這類的題目，引導不能筆算時如何得到答案，體會分配律用於簡化計算的便利性與需求感。</p> <p>7.此題根據題意列式後，引導學生觀察數字。本題的難點是如何將50看成50×1，可透過乘法概念，50有99個加上50有1個，引導應用分配律。</p> <p>6-3 連除的計算</p> <p>1.在體積情境中，覺察先除再除順序</p>			

第一學期

每週(4)節*22週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資 源或準 備	教學評 量
				<p>改變，結果不變，因為都是解決相同的問題。</p> <p>2.在先分裝再平分的情境中，覺察先除再除順序改變，結果不變，因為都是解決相同的問題。</p> <p>3.在先分裝再分裝的情境中，覺察連除兩數和除以兩數之積，結果不變，因為都是解決相同的問題，有相同的答案。</p> <p>4.在先平分再平分的情境中覺察連除兩數和除以兩數之積，因為都是解決相同的問題，有相同的答案。</p> <p>5.在先分裝再分裝的情境中，應用連除兩數可以用除以兩數之積來簡化計算。</p> <p>6.教師引導學生覺察，有時因為數字的關係除以兩數之積的算式改成連除兩數，可以簡化計算。</p>			
<p>十三 11/17~ 11/23</p>	<p>18日體表會補假;19日體適能檢測開始;19-22日二年級圖書館利用教育-認識</p>	<p>六、整數四則運算 6-3連除的計算 6-4平均問題</p>	<p>學習內容 N-5-2 解題：多步驟應用問題。除「平均」之外，原則上為三步驟解題應用。 R-5-1 三步驟問題併式：建立將計算步驟併式的習</p>	<p>6-4平均問題 1.教師引導學生列出超過三步驟先加再除的算式，進行解題。教學時，應先澄清「平均」的意義是每個人出一樣多錢。並以圖示讓學生察覺以多補少，可以讓每個人都一樣多。</p>	<p>【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人際關係。</p>	<p>1.教用版 電子教科書</p>	<p>紙筆評量 作業評量 口頭評量</p>

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
	十大分類及排架；20日校內國語朗讀比賽；20日西區運動會游泳比賽(暫)；		<p>慣，以三步驟為主。介紹「平均」。與分配律連結。</p> <p>R-5-2 四則計算規律(II)：乘除混合計算。「乘法對加法或減法的分配律」。將計算規律應用於簡化混合計算。熟練整數四則混合計算。</p>	<p>2.教師引導學生澄清題意中的平均是指全部的綠豆重量平分成3天，每天都一樣多。</p> <p>3.此單元為三步驟問題，但在平均問題時，欲平均的數值可超過3個；教學時應先澄清「平均1天花多少是什麼意思？」是指如果每天都花一樣多，會是多少元。</p> <p>4.教師引導學生澄清題意中的平均分數是指如果每次小考都一樣多分時，每個科目會是幾分。</p>			習作評量 實作評量
			<p>學習表現</p> <p>n-III-2 在具體情境中，解決三步驟以上之常見應用問題。</p> <p>r-III-1 理解各種計算規則(含分配律)，並協助四則混合計算與應用解題。</p>	<p>2.全班共同檢討，並澄清學生的錯誤。</p>			
十四 11/24 ~ 11/30	26小團輔活動結束、26小團輔志工期末會議；27日體表會補假；27日校內國語演說比賽；28日春暉宣教(5年級)；五常交	<p>七、擴分、約分與加減</p> <p>7-1 擴分與約分</p> <p>7-2 通分與分數大小比較</p>	<p>學習內容</p> <p>N-5-4 異分母分數：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。</p>	<p>7-1擴分與約分</p> <p>1.從離散量的情境引入，透過切割或重組，可以讓學生容易從離散個物的數量來判斷三個分數的等值，覺察所代表的值都是相同的。</p> <p>2.配合課本布題，學生會發現塗色的部分不變，但是描述的分數不一樣；觀察分子分母變化的規律，覺察這兩個分數的分子和分母有相同的倍數關</p>	<p>【多元文化教育】</p> <p>多E2 建立自己的文化認同與意識。</p>	1.教用版 電子教科書	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
	流道出刊；			<p>係。</p> <p>3.配合課本布題，透過假分數的情境，讓學生知道每等分的量變小，取的份數會變多，並強調討論擴分後的分數，值相同，原分數和擴分後的分數互為等值分數。</p> <p>4.配合課本布題，透過帶分數的情境，強調擴分時，分子分母雖然數字變大，但仍是等值分數；並引導學生發現在擴分時，整數部份不變。</p> <p>5.配合課本圖示，讓學生覺察巧克力的格數不變，但是描述的分數不一樣；觀察分子分母變化的規律，覺察這兩個分數的分子和分母除以相同的整數關係。</p> <p>6.配合課本布題，透過假分數的情境，讓學生知道每等分的量變大，取的份數會變少，並強調討論約分後的分數，值相同，原分數和約分後的分數互為等值分數。</p> <p>7.配合課本圖示，已知約分的分子，求分母，教師引導學生發現在約分時，整數部分不變。</p> <p>7-2 通分與分數大小比較</p>			量

第一學期

每週(4)節*22週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資 源或準 備	教學評 量
				<p>1.配合課本布題，引導學生將兩個異分母分數透過切割操作，化為相同分母的分數，找出這兩個分數的共測單位。</p> <p>2.配合課本布題，引導學生發現要使兩個異分母相同時，可以兩個分母的公倍數當成共同的分母，分別找出兩數的等值分數；並引導學生思考，除了在切割的擴分方式找共同的分母，也可以把等分聚合重組的約分方式，透過公因數，找到共同的分母。</p> <p>3.配合課本布題，說明可以利用擴分或約分的方法，使兩個不同分母的分數換成同分母的分數，這樣的方法稱為通分。</p> <p>4.配合課本布題，引導學生討論配合對話框發現分母相乘的數，也就是這兩個分母的公倍數。反過來說：通分的分母就是要找兩個分母的公倍數。</p> <p>5.配合課本布題，讓學生覺察用最小公倍數當共同的分母，乘起來的數字不會那麼大，引導學生體會用最小公倍數當作分母通分，可簡化計算的便利性與需求感。</p>			

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
				6.本題為假分數和帶分數混合的大小比較，教師可先請學生用分數概念判斷兩個分數都是比1大一些，再配合對話框討論如何做通分。			
十五 12/01 ~ 12/07	4-5日西區運動會(暫); 3-10日寒假課後班報名(暫); 4日校內閩南語朗讀比賽; 視障生下學期視障用書申請; 春暉教育宣導月; 一-五年級特殊學生轉介開始	七、擴分、約分與加減 7-3異分母分數的加減	學習內容 N-5-4 異分母分數：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。 學習表現 n-III-4 理解約分、擴分、通分的意義，並應用於異分母分數的加減。	7-3 異分母分數的加減 1.配合課本布題，解題前宜讓學生理解，當兩個分數的分母相同時，才能做加減計算，教師在解題後總結：「異分母分數做加、減法時，要先通分化為同分母再計算。」 2.學生在進行通分時，常以分母相乘做為共同的分母。本題在引導學生覺察以最小公倍數做通分，可以簡化計算。 3.學生在進行通分時，提醒學生以最小公倍數做通分，乘起來的數字不會那麼大，並在通分後做同分母分數的減法計算。 4.帶分數加法計算時，可引導學生將帶分數看成整數和分數的合成，因此加法計算時整數部分相加、分數部分相加。 5.帶分數減法計算時，可引導學生將帶分數看成整數和分數的合成，因此	【環境教育】 環E17 養成日常生活節用水、用電、物質的行為，減少資源的消耗。	1.教用版 電子教科書	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
				減法計算時整數部分相減、分數部分相減。然而在分數部分相減時，如果不夠減，須將一個整數1化為分數後，再進行減法計算。			
十六 12/8 ~ 12/14	9-13日作業調閱；9-13日讀報有獎徵答；11日校內客語比賽	八、面積 8-1 平行四邊形的面積 8-2 三角形的面積	<p>學習內容</p> <p>S-5-2 三角形與四邊形的面積：操作活動與推理。利用切割重組，建立面積公式，並能應用。 R-5-3 以符號表示數學公式：國中代數的前置經驗。初步體驗符號之使用，隱含「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。</p> <p>學習表現</p> <p>s-III-1 理解三角形、平行四邊形與梯形的面積計算。 r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。</p>	<p>8-1 平行四邊形的面積</p> <p>1. 從學生舊經驗出發，讓學生透過操作發現長方形切割重組後，可以變成平行四邊形或梯形，此操作經驗為之後學習平行四邊形及梯形面積之伏筆；幫助學生思考並建立等積異形的概念，後面在學習面積公式時均會使用到此概念。 2. 讓學生發現平行四邊形透過切割重組的方式，可以拼成長方形，之後就可以利用這樣的關係求出平行四邊形的面積。 3. 讓學生透過測量發現平行線上邊、下邊之間的距離相同，同時驗證先前所學「平行線間距離處處相等」；並引入「底邊」的名稱，接著指導學生重新認識平行線間的距離即是「高」。 4. 引導學生透過觀察發現，將平行四邊形切割重組成長方形後，計算長方</p>	<p>【多元文化教育】</p> <p>多E2 建立自己的文化認同與意識。</p>	<p>1. 教用版電子教科書 2. 附件38~44 3. 三角板</p>	<p>紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量</p>

第一學期					每週(4)節*22週		
週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
				<p>形面積的「長」和「寬」分別是原本平行四邊形的「底」和「高」，接著可推導出平行四邊形的面積公式。</p> <p>5.配合課本布題，提供底和高的長度，讓學生可以利用公式來計算出面積。</p> <p>6.教師提醒學生留意畫高時首先需要確定「底邊在哪裡？」並學習高在平行四邊形外的畫法，還有學習以側邊當底邊時，高的畫法。本題教師可以開放讓學生討論不同的做法。</p> <p>8-2 三角形的面積</p> <p>1.教師引導學生發現三角形面積可以拼成長方形、正方形或平行四邊形的一半，但前兩者為特例（直角三角形時），課本僅呈現長方形和平行四邊形兩種讓學生進行觀察。</p> <p>2.配合課本布題，讓學生實際操作任意兩個全等三角形都能拼成一個平行四邊形，並引導學生在操作後，說出三角形的面積和平行四邊形的面積之間的關係。</p> <p>3.配合課本布題，先讓學生從兩個全等三角形合成的平行四邊形中，看見</p>			

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
				<p>平行四邊形的底和高，再從平行四邊形分解出三角形，讓學生觀察到平行四邊形的底和高也同樣是三角形的底和高；並透過三角形和平行四邊形的關係，歸納出三角形面積公式。</p> <p>4.配合課本布題，提供底和高的長度，讓學生可以利用公式來計算出面積。</p> <p>5.配合課本布題，教師可透過對話框的提問，利用兩個全等的三角形可以拼成一個平行四邊形，引導學生思考平行四邊形的面積，知道面積和底，反推求出高。</p> <p>6.教師說明如何畫三角形的高，需要先確定底邊，從頂點畫出和底邊垂直的線段，也都有高在形狀內部和外部的畫法；並讓學生了解三角形可以用任何一邊當做底來畫高。</p>			
十七 12/15 ~ 12/21	16-20日三年級圖書館利用教育-認識索書號；17-24日第2學期第1階段課後照顧	八、面積 8-3梯形的面積 8-4面積的變化與應用	學習內容 S-5-2 三角形與四邊形的面積：操作活動與推理。利用切割重組，建立面積公式，並能應用。 R-5-3 以符號表示數學公式：國中代數的前置經	8-3 梯形的面積 1.教師引導學生發現兩個全等的梯形與其拼成的平行四邊形面積之間的關係，由於學生已學過三角形面積為平行四邊形的一半，本題學生可依此類推。	【海洋教育】 海E9 透過肢體、聲音、圖像及道具等，進行以海洋為主題之藝術表	1.教用版電子教科書 2.附件45~46 3.三角板	紙筆評量 作業評量 口頭評量

第一學期

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
	<p>班報名；20-23第二學期第1階段課外社團活動報名、繳費；聖誕感恩系列活動</p>		<p>驗。初步體驗符號之使用，隱含「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。</p> <p>s-III-1 理解三角形、平行四邊形與梯形的面積計算。</p> <p>r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。</p> <p>學習表現</p>	<p>2.讓學生實際操作兩個全等梯形可以拼成梯形，提醒學生排成已知的圖形；並宣告介紹平行四邊形的底，就是梯形的上底和下底。</p> <p>3.配合課本布題，教師先指導學生將代表兩平行線間距離的線段利用三角板的直角畫好，再進行測量，透過不同學生的測量結果，可再次驗證平行線間距離處處相等，並認識這段距離稱為梯形的「高」。</p> <p>4.讓學生從兩個全等梯形合成的平行四邊形中，看見平行四邊形的底和高，再從平行四邊形分解出梯形，讓學生觀察到平行四邊形的底和高也同樣是梯形的「上底+下底」和高；並透過梯形和平行四邊形的關係，歸納出梯形面積公式。</p> <p>5.教師可先引導學生透過梯形和平行四邊形的關係，來思考如何解題，再利用公式來計算出面積。</p> <p>8-4 面積的變化與應用</p> <p>1.配合課本布題，一種是計算出三個平行四邊形的面積而得知面積相同，另一種是利用公式進行推理得知面積</p>	<p>現。</p>		<p>習作評量 實作評量</p>

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
				<p>相同，教師應引導所有學生理解此題不用計算即可得知結果。</p> <p>2.教師可引導使用公式進行推理解題，最後歸納：「等底等高的平行四邊形面積相同，等底等高的三角形面積也相同。」</p> <p>3.配合課本布題，讓學生察覺高的變化，教師再引導學生觀察面積的變化；最後教師引導學生利用倍數的關係來解題，不需要利用三角形面積公式來計算。</p> <p>4.配合課本布題，讓學生察覺底長的變化，教師引導學生先猜測結果，再透過計算檢驗自己的想法是否正確。</p> <p>5.配合課本布題，透過切割的方式計算複合圖形面積，將圖形切割成已知的圖形，分別求出面積後加總。</p> <p>6.配合課本布題，透過切割成兩個紫色三角形再計算；亦可以用扣除的方式，先計算整個大三角形的面積，再將下方白色三角形的面積扣除。</p> <p>7.配合課本布題，透過扣除或平移的方式計算複合圖形面積；提醒學生平移的解法，要將原本的上底和下底要</p>			

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
				重新計算後，變短的長度就是正確的上底和下底。			
十八 12/22~ 12/28	25日校內本土語歌唱比賽； 25日人為災害演練； 防火宣導週；	九、乘以幾分之一 9-1 分數表示整數相除的結果 9-2 整數乘以幾分之一 9-3 乘以 $\frac{1}{2}$ 與除以2	<p>學習內容</p> <p>N-5-5 分數的乘法：整數乘以分數、分數乘以分數的意義。知道用約分簡化乘法計算。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。透過分數計算的公式，知道乘法交換律在分數也成立。</p> <p>N-5-6 整數相除之分數表示：從分裝（測量）和平分的觀點，分別說明整數相除為分數之意義與合理性。</p> <p>學習表現</p> <p>n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。</p> <p>n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。</p>	<p>9-1 分數表示整數相除的結果</p> <p>1.運用舊經驗引入，將過去有餘數的除法算式，結合分數的概念，寫成沒有餘數的除法算式，並擴充分數的概念，了解分數可用來表示兩整數相除的商。</p> <p>2.配合課本布題，強調算式與情境的關係，在學生寫出除法算式後，教師需透過問話，確認學生了解以分數表示整數相除結果的意涵。</p> <p>3.配合課本布題，透過每次平分1塊鬆餅的操作活動，利用累數單位分量「$\frac{1}{4}$塊」的概念先得出平分後的結果，再連結除法概念，完成除法算式的記錄。</p> <p>4.配合課本布題，利用利用累數單位分量「$\frac{1}{2}$塊」的概念先得出平分後的結果，再連結除法概念，並確認學生了解算式的意涵。</p> <p>5.在包含除情境下進行討論，以離散量引入，教師引導學生思考「全部裝</p>	<p>【戶外教育】 戶E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>【環境教育】 環E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。</p>	1.教用版 電子教科書	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
				<p>完」時，要將剩餘的數量也裝入。並由原本的單位「顆」轉換為以「盒」為單位來描述，且利用除法算式記錄問題和結果。</p> <p>6.以連續量布題，教師引導學生思考「全部裝完」時，要將剩餘的數量也裝入，並利用除法算式記錄問題和結果。</p> <p>9-2 整數乘以幾分之一</p> <p>1.配合課本布題，先利用整數倍情境引入，再類比到單元分數倍的情境，讓學生透過對整體量1包進行實際操作，並將中年級所學過的分量描述「$\frac{1}{n}$包」轉為關係描述「1包的$\frac{1}{n}$倍」、「1包的$\frac{1}{n}$」。</p> <p>2.配合課本布題，利用整數倍的舊經驗，並透過表格的呈現，讓學生觀察到1盒的倍數，因此由整數倍類比到分數倍的情境，最後以乘法記錄單位分數倍的問題和結果。</p> <p>3.透過連續量情境，解決整數的單位分數倍問題。</p>			

第一學期							每週(4)節*22週	
週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點		教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
					4.透過連續量情境及完整的圖示表徵，讓學生確認乘積是分數，教師需引導學生察覺不論整體量是多少， $\frac{1}{4}$ 袋都是將整體量1袋等分割成4等分，取其中1等分的操作。 5.透過連續量情境，教師引導學生察覺整數乘以單位分數倍計算的規律。 9-3 乘以$\frac{1}{2}$與除以2 1.在離散量情境，利用圖示表徵進行等分的切割操作，引導學生觀察左右兩個圖示，由此進行 $\times 12$ 與 $\div 2$ 間的關係連結教學。 2.在連續量的情境，透過同一圖示的兩種不同解法說明，讓學生再次觀察並確認乘以 $\frac{1}{n}$ 與除以n兩者之間的關係。			
十九 12/29 ~ 01/04	1日開國紀念日；2日第2次交通安全教育推動小組會議；3-6日第2學期第2階段	十、扇形 10-1認識扇形 10-2認識圓心角 10-3幾分之	學習內容	S-5-3 扇形：扇形的定義。「圓心角」。扇形可視為圓的一部分。將扇形與分數結合（幾分之幾圓）。能畫出指定扇形	10-1 認識扇形 1.透過生活中可展開形成扇形的物品，讓學生初步認識扇形。 2.透過分類活動，以塗色圖形的頂點有沒有位於圓心為依據分成兩類，讓學生認識扇形的的頂點是圓心；並觀	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。	1.教用版 電子教科書 2.量角器	紙筆評量 作業評量 口頭評量
			學	s-III-2 認識圓周率的意				

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評量
	課後照顧班報名；3-6日第二學期第2階段課外社團活動報名、繳費；3日攜手班結束(暫)；五常交流道出刊；	幾圓	習表 現 義，理解圓面積、圓周長、扇形面積與弧長之計算方式。	察頂點位於圓心的圖形和圓的關係，最後總結歸納成扇形的定義。 3.判別各圖形是否為扇形。重點放在頂點是否為圓心、兩邊是否是圓的半徑且等長，和弧有沒有在圓周上。 4.先檢查兩邊是否等長，等長後才進行下一步驟；利用圓規，以頂點為圓心，邊為半徑畫出一個圓，檢查弧是否為畫出的圓的圓弧的一部分。符合以上兩條件的圖形即為扇形 10-2 認識圓心角 1.透過提問和觀察，讓學生知道圓心角在哪裡和理解圓心角的意義。 2.能找出圓心角的位置，並用量角器準確量出圓心角；能透過觀察和操作理解半圓也是扇形，其圓心角為180度，且知道一個圓的圓心角為360度。 3.利用量角器對準圓心，測量橘色扇形的圓心角度數；並利用360度（周角）和180度（平角）正確計算出黃色扇形的圓心角。 10-3 幾分之幾圓 1.透過口語轉換，將原分數學習的圓			習作評量 實作評量

第一學期							每週(4)節*22週	
週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量	
				的幾分之幾，轉換為幾分之幾圓並建立和扇形的關係連結。 2.透過觀察和討論，理解圓心角1度是 $\frac{1}{360}$ 圓，建立後續圓心角和幾分之幾圓之間的轉換概念和能力。 3.以圓心角度數占整個圓度數的方式進行轉換。 4.透過擴分，將分母變成360（即圓周角），分子就是圓心角的度數；也可利用 $\frac{1}{n}$ 圓也可以看成一個圓的 $\frac{1}{n}$ ，用乘法進行解題。				
廿 01/05~ 01/11	8日特教推行委員會；9日午餐供應委員會議；9-10日期末評量；10日回收巡迴書箱；10日校內借閱圖書排行榜統計；10日上午五年級防災教育體驗活	學習加油讚(二) 數學園地	學習內容	N-5-4 異分母分數：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。 S-5-2 三角形與四邊形的面積：操作活動與推理。利用切割重組，建立面積公式，並能應用。 N-5-6 整數相除之分數表示：從分裝（測量）和平分的觀點，分別說明整數				

第一學期

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資 源或準 備	教學評 量
	動(一)；中輟生鑑安輔會議；五常交流道出刊		<p>相除為分數之意義與合理性。</p> <p>S-5-3 扇形：扇形的定義。「圓心角」。扇形可視為圓的一部分。將扇形與分數結合（幾分之幾圓）。能畫出指定扇形。</p> <p>N-3-12 長度：「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。</p> <p>S-3-4 幾何形體之操作：以操作活動為主。平面圖形的分割與重組。初步體驗展開圖如何黏合成立體形體。知道不同之展開圖可能黏合成同一形狀之立體形體。</p>				
			<p>學習表現</p> <p>n-III-4 理解約分、擴分、通分的意義，並應用於異分母分數的加減。</p> <p>s-III-1 理解三角形、平行四邊形與梯形的面積計算。</p> <p>r-III-3 觀察情境或模式中</p>				

第一學期					每週(4)節*22週		
週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
			<p>的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。</p> <p>n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。</p> <p>s-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積、圓周長、扇形面積與弧長之計算方式。</p> <p>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。</p> <p>s-II-4 在活動中，認識幾何概念的應用，如旋轉角、展開圖與空間形體。</p>				
廿一 01/12 ~ 01/18	13日四年級特教宣導-闖關活動；13日下午五年級防災教育體驗活動(二)；14日一年級潔牙闖關活	學習加油讚(二) 數學園地	<p>學習內容</p> <p>N-5-4 異分母分數：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。</p> <p>S-5-2 三角形與四邊形的面積：操作活動與推理。利用切割重組，建立面積</p>	<p>綜合與應用</p> <p>1.學生讀題後，先自行解題再討論。先用通分求出指定分母的分數後，再找出指定範圍的分數。</p> <p>2.學生讀題後，先自行解題再討論。利用三角形每邊的3個分數相加的和相等，進行異分母分數的加減計算。</p>	<p>【閱讀素養教育】</p> <p>閱E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>【原住民族教</p>	1.教用版 電子教科書 3.繪本 PPT與動畫 2.附件47	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
	<p>動(暫定); 17日跳蚤市場; 二手制服、參考書、學用品回收; 課輔結束; 回收認輔紀錄冊; 學生輔導資料輸入完成; 進步獎學生頒獎; 課輔組期末檢討會; 特教生IEP期末檢討會;</p>		<p>公式，並能應用。 N-5-6 整數相除之分數表示：從分裝（測量）和平分的觀點，分別說明整數相除為分數之意義與合理性。 S-5-3 扇形：扇形的定義。「圓心角」。扇形可視為圓的一部分。將扇形與分數結合（幾分之幾圓）。能畫出指定扇形。 N-3-12 長度：「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 S-3-4 幾何形體之操作：以操作活動為主。平面圖形的分割與重組。初步體驗展開圖如何黏合成立體形體。知道不同之展開圖可能黏合成同一形狀之立體形體。</p>	<p>3.學生讀題後，先自行解題再討論。透過表格的資訊，用分數表示除的結果後，再進行分數比大小。 4.學生讀題後，先自行解題再討論。透過表格的資訊，給定指定的底邊，找出平行四邊形和三角形正確的高；再利用給定的面積和底邊，計算出高的長度。 5.學生讀題後，先自行解題再討論。將一個圓分成兩部分，給定一個扇形的圓心角，求出另一個扇形的圓心角，和它是幾分之幾圓。 探索中學數學 1.請學生觀察如何利用圓形畫出一個正五邊形，並透過正五邊形裡面的5個三角形，求出正五邊形的面積。 2.請學生思考可以用求出正五邊形面積的方法，求出正六邊形和正八邊形的面積嗎？ 3.透過圓內的正六邊形和正八邊形的情境，引導請學生先求出圓心角，再畫出圖形，最後求出面積。 看繪本學數學--《有趣的埃及分數》 1.教師播放《有趣的埃及分數》故事</p>	<p>育】 原E10 原住民族音樂、舞蹈、服飾、建築與各種工藝技藝實作。 【環境教育】 環E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。</p>		<p>量實作評量</p>
			<p>學習表 n-III-4 理解約分、擴分、通分的意義，並應用於異分母分數的加減。</p>				

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
			<p>現</p> <p>s-III-1 理解三角形、平行四邊形與梯形的面積計算。</p> <p>r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。</p> <p>n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。</p> <p>s-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積、圓周長、扇形面積與弧長之計算方式。</p> <p>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。</p> <p>s-II-4 在活動中，認識幾何概念的應用，如旋轉角、展開圖與空間形體。</p>	<p>動畫。</p> <p>2.教師詢問學生：</p> <p>(1)大披薩是$\frac{1}{2}$個，小披薩是$\frac{1}{10}$個，一共是幾個披薩呢？</p> <p>(2)其他的分數也能用埃及分數的方式表示嗎？</p> <p>生活中的球體</p> <p>1.教師介紹星空中的星星是巨大的球體結構。</p> <p>2.教師介紹神秘雪球的故事。</p> <p>3.討論不同的動物睡覺時的姿態，與捲成球狀的原因。</p> <p>4.介紹珍珠如何形成球體的由來。</p> <p>因倍數接龍</p> <p>1.可讓學生依課本的桌遊遊戲，實際操作利用遊戲卡的數字是因數或倍數的關係，符合條件者可出牌；都沒有因數或倍數的關係時，則要將一張手牌蓋牌在自己的前方，依此規則進行遊戲。</p> <p>2.當牌堆抽完，且所有玩家都沒有手牌時，遊戲結束。蓋牌最少的玩家獲勝，蓋牌最多的玩家落敗。</p>			

第一學期

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資 源或準 備	教學評 量
廿二 01/19 ~ 01/25	20日休業式(依課表上課作息)；20日兒童課後照顧班、課外社團本學期最後一次上課；21日寒假開始；畢業生升學和家長座談；1/21-1/24日寒假課後照顧班(暫)；21日校務會議；1月21日-2月14日寒假；1/28除夕；2月17日第2學期開始上課(暫)；6月30日結業式(暫)	休業式	學習內容 N-5-4 異分母分數：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。 S-5-2 三角形與四邊形的面積：操作活動與推理。利用切割重組，建立面積公式，並能應用。 N-5-6 整數相除之分數表示：從分裝(測量)和平分的觀點，分別說明整數相除為分數之意義與合理性。 S-5-3 扇形：扇形的定義。「圓心角」。扇形可視為圓的一部分。將扇形與分數結合(幾分之幾圓)。能畫出指定扇形。 N-3-12 長度：「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 S-3-4 幾何形體之操作：以操作活動為主。平面圖形的分割與重組。初步體	休業式	休業式	休業式	休業式

第一學期

每週(4)節*22週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
			<p>驗展開圖如何黏合成立體形體。知道不同之展開圖可能黏合成同一形狀之立體形體。</p> <p>n-III-4 理解約分、擴分、通分的意義，並應用於異分母分數的加減。</p> <p>s-III-1 理解三角形、平行四邊形與梯形的面積計算。</p> <p>r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。</p> <p>n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。</p> <p>s-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積、圓周長、扇形面積與弧長之計算方式。</p> <p>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</p>				

學習表現

第一學期

每週(4)節*22週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資 源或準 備	教學評 量
			應用解題。認識體積。 s-II-4 在活動中，認識幾何概念的應用，如旋轉角、展開圖與空間形體。				
期中定期測驗範圍		翰林版 第一單元～第五單元					
期末定期測驗範圍		翰林版 第六單元～第十單元					

臺 北 市 中 山 區 五 常 國 民 小 學 1 1 3 學 年 度 第 二 學 期 【 數 學 】 教 學 計 畫

年級：五年級	領域/科目：數學	教材來源：翰林版	
編寫教師	五年級全體教師	授課教師	五年級全體教師
課程設計 教學理念	本教材之編輯，重視數學學習脈絡，以數學內在連結及生活外在連結為中心，配合兒童身心的發展，並透過觀察、思考、探究、執行與檢驗，激發其主動思考及潛能，期能培養具有數學素養的下一代。		
背景分析(先備經驗或知識簡述)	<ol style="list-style-type: none"> 1.操作教學：透過操作建立量感。 2.合作學習：透過分組合作，培養學生表達數學和分享的能力。 3.重視舊經驗與新知識的連結：學習新知識前，先複習舊經驗。 4.強調數學與生活的連結：利用數學知識解決生活問題。 5.透過遊戲熟練計算方法高年級需熟練基本的加、減、乘、除計算，透過桌遊讓學生熟練此計算。 6.透過數學繪本、探索中學數學、數學園地加深加廣學習：利用數學繪本營造故事情境、擴展生活經驗，引發數學學習之知識、情意與技能的連結。 		
學習目標	<ol style="list-style-type: none"> 1.認識億以上的大數；認識多位小數；認識數的十進結構及位值間的關係；解決整數末位有多個0的乘除計算。 2.整數的分數倍；分數的分數倍；被乘數、乘數與積的關係；分數除以整數。 3.理解長方體、正方體體積的計算公式；認識體積單位「立方公尺」；並做實測及估測；計算簡單長方體和正方體複合形體的體積。 4.理解多位小數的整數倍問題，並解決生活中的問題；解決整數乘以小數的問題；解決小數乘以小數的問題；解決小數、整數除以整數且商為小數的除法問題。 5.認識重量單位「公噸」之意義，並進行計算；認識面積單位「公畝」、「公頃」、「平方公里」之意義，並進行計算。 6.解決時間的乘法問題；解決時間的除法問題；解決生活中的時間應用問題。 7.計算正方體和長方體的表面積；計算簡單複合形體的表面積。 8.理解比率的意義；理解百分率的意義；解決生活中與百分率有關的問題。 9.容積與體積的關係；容積與容量的關係；不規則物體的體積。 		

	10.認識線對稱圖形；知道線對稱圖形的對稱邊相等、對稱角及對稱點的性質；繪製線對稱圖形。	
核心素養	總綱	<ul style="list-style-type: none"> ■ A1身心素質與自我精進 ■ B1符號運用與溝通表達 ■ C1道德實踐與公民意識 ■ A2系統思考與解決問題 □ B2科技資訊與媒體素養 ■ C2人際關係與團隊合作 ■ A3規劃執行與創新應變 ■ B3藝術涵養與美感素養 □ C3多元文化與國際理解
	領域課綱	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>
	跨領域課綱	
議題融入	<p>(一)領域課程融入深化議題：</p> <p>□海洋教育 ■生命教育 □情緒教育 □動物保護教育(至少擇1每學期必融入) ■戶外教育(每學期必融入) □品德教育</p> <p>□安全教育 □交通安全 □水域安全 □防墜安全 □防災安全 □食藥安全(至少擇1每學期必融入) □防災教育</p> <p>□高年級防災課程融入AED教育</p> <p>(二)彈性課程必要融入之議題：</p> <p>□生命教育 □安全教育(安全教育) □戶外教育</p> <p>(三)建議適當融入之議題：</p> <p>□家庭教育 □視力保健 □口腔保健 □法治教育 □愛滋病防治 □家暴防治 □性侵害防治 □本土語言 □家政教育</p> <p>■環境教育 □生涯 □人權 ■資訊 □性別平等 □永續海洋 □全民國防 ■資訊倫理與安全健康上網 ■圖資利用及閱讀</p> <p>□反毒認知 □電子煙危害認知 □防制人口販運</p>	

<p>評量方式</p>	<p>紙筆測驗(<input checked="" type="checkbox"/> 筆試) 檔案評量(<input type="checkbox"/> 資料蒐集整理 <input type="checkbox"/> 書面報告) 實作評量(<input type="checkbox"/> 表演 <input checked="" type="checkbox"/> 實作 <input checked="" type="checkbox"/> 作業 <input type="checkbox"/> 鑑賞 <input type="checkbox"/> 實踐 <input type="checkbox"/> 軼事記錄) 口語評量(<input type="checkbox"/> 口試 <input checked="" type="checkbox"/> 口頭報告 <input type="checkbox"/> 晤談) 其他(<input type="checkbox"/> _____)</p>
<p>教學設備 教學資源</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 電腦 <input type="checkbox"/> 數位相機 <input checked="" type="checkbox"/> 平板電腦 <input checked="" type="checkbox"/> 手機 <input checked="" type="checkbox"/> 網際網路連接配備 <input checked="" type="checkbox"/> 印表機 <input checked="" type="checkbox"/> 單槍投影機 <input type="checkbox"/> 實物投影機 <input type="checkbox"/> 攝影機 <input type="checkbox"/> 視訊會議設備 <input checked="" type="checkbox"/> 麥克風 <input type="checkbox"/> VR/AR <input type="checkbox"/> 雷射雕刻機 <input type="checkbox"/> 3D掃描器 <input type="checkbox"/> 3D印表機 <input type="checkbox"/> 資料庫或試算表軟體 <input type="checkbox"/> 桌上排版軟體 <input type="checkbox"/> 多媒體電子簡報 <input checked="" type="checkbox"/> 影像處理軟體 <input checked="" type="checkbox"/> 網際網路瀏覽器 <input type="checkbox"/> 多媒體播放軟體 <input type="checkbox"/> 網頁編輯軟體 <input checked="" type="checkbox"/> 文書處理軟體 <input type="checkbox"/> 其他: _____</p>

第二學期

每週(4)節*21週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點		教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
一 02/09~ 0215	11日正式上課日，學生返校(本土語言、課後照顧班開始)、開學日活動；	一、數的十進位結構 1-1億以上的大數 1-2多位小數	學習內容	N-5-1 十進位的位值系統：「兆位」至「千分位」。整合整數與小數。理解基於位值系統可延伸表示更大的數和更小的數。	1-1億以上的大數 1.配合課本布題，同時呈現位值表及萬家族和一家族，協助學生複習舊經驗；再以9個千萬再加上1個千萬是10個千萬，也就是1億，並配合位值表上的億位做介紹。 2.運用舊經驗1000個1萬是1000萬。讓學生類化得知「10個1億是10億，100個1億是100億，1000個1億是1000億。」並配合位值表，認識位值名稱及位值表示的意義。 3.教師引導學生將指定的數填入位值表，並觀察位值表上千億位的數字、百億位的數字、十億位的數字、億位的數字是多少。 4.教師引導學生由個位開始，由右而左，每四個位數是一個家族，在數的下方畫底線做記號，方便報讀。 5.教師請學生讀題後說明10000個1億是1兆，並配合位值表說明位值兆的位置。 6.教師介紹兆的家族，及位值表示的意義。 7.教師引導學生將指定的數合起來的	【環境教育】 環E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。	1.教用版電子教科書 2.附件1	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量
			學習表現	n-III-1 理解數的十進位的位值結構，並能據以延伸認識更大與更小的數。				

第二學期

每週(4)節*21週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評 量
				<p>值記在位值表上，再依兆、億、萬、一的家族讀出來。</p> <p>8.教師請學生讀題後，引導學生先觀察三個數的位數，再進行大數的比較。</p> <p>1-2多位小數</p> <p>1.透過校園生活中常見的桌球桌的尺寸，讓學生察覺小數用於描述物品的長度量。更進一步幫助學生認識小數可以不斷的再細分下去，擴充至多位小數。認識「千分位」、「萬分位」……等位名，理解多位小數並做比較。</p> <p>2.利用學生較為熟悉的1公尺的長度量來等分，幫助學生看到等分後的長度與原本長度間的關係，透過$\frac{1}{1000}$認識0.001，並處理三位小數的化聚和讀法。</p> <p>3.配合課本布題，運用位值表認識三位小數的化聚和比較。</p> <p>4.運用位值表幫助學生看到兩個小數的不同，並指導學生如何比較。</p> <p>5.透過懸浮粒子的情境，讓學生認識0.0001；並配合位值表認識十萬分位、百萬分位與五位小數、六位小數</p>			

第二學期

每週(4)節*21週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
				的讀法，及多位小數的讀法。 6.透過讓學生以選擇口罩的情境，教師需引導學生理解題意後，再指導學生進行小數的比較。			
二 02/16~ 02/22	17-21日教學環境佈置； 17-21日創意族譜收件； 19-20日重度以上身心障礙家長學生團保費減免申請； 19-23日世界母語日推廣活動； 20日校內科展收件； 20日五年級營養教育宣導(暫)； 21日巡迴書箱開始； 中輟鑑安輔會	一、數的十進位結構 1-1億以上的大數 1-2多位小數	N-5-1 十進位的位值系統：「兆位」至「千分位」。整合整數與小數。理解基於位值系統可延伸表示更大的數和更小的數。 學習內容 學 n-III-1 理解數的十進位的	1-1億以上的大數 1.配合課本布題，同時呈現位值表及萬家族和一家族，協助學生複習舊經驗；再以9個千萬再加上1個千萬是10個千萬，也就是1億，並配合位值表上的億位做介紹。 2.運用舊經驗1000個1萬是1000萬。讓學生類化得知「10個1億是10億，100個1億是100億，1000個1億是1000億。」並配合位值表，認識位值名稱及位值表示的意義。 3.教師引導學生將指定的數填入位值表，並觀察位值表上千億位的數字、百億位的數字、十億位的數字、億位的數字是多少。 4.教師引導學生由個位開始，由右而左，每四個位數是一個家族，在數的	【環境教育】 環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。	1.教用版電子教科書 2.附件 1	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量

第二學期

每週(4)節*21週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評 量
	<p>議；安排特教助理教師服務；在校生特殊教育需求篩選施測；校內科展交件；班級身高、體重、視力測量(暫)；特教學生相關專業服務開始</p>		<p>習 表現 位值結構，並能據以延伸認識更大與更小的數。</p>	<p>下方畫底線做記號，方便報讀。 5.教師請學生讀題後說明10000個1億是1兆，並配合位值表說明位值兆的位置。 6.教師介紹兆的家族，及位值表示的意義。 7.教師引導學生將指定的數合起來的值記在位值表上，再依兆、億、萬、一的家族讀出來。 8.教師請學生讀題後，引導學生先觀察三個數的位數，再進行大數的比較。 1-2多位小數 1.透過校園生活中常見的桌球桌的尺寸，讓學生察覺小數用於描述物品的長度量。更進一步幫助學生認識小數可以不斷的再細分下去，擴充至多位小數。認識「千分位」、「萬分位」……等位名，理解多位小數並做比較。 2.利用學生較為熟悉的1公尺的長度量來等分，幫助學生看到等分後的長度與原本長度間的關係，透過$\frac{1}{1000}$認識0.001，並處理三位小數的化聚和讀法。</p>			

第二學期

每週(4)節*21週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評 量
				3.配合課本布題，運用位值表認識三位小數的化聚和比較。 4.運用位值表幫助學生看到兩個小數的不同，並指導學生如何比較。 5.透過懸浮粒子的情境，讓學生認識0.0001；並配合位值表認識十萬分位、百萬分位與五位小數、六位小數的讀法，及多位小數的讀法。 6.透過讓學生以選擇口罩的情境，教師需引導學生理解題意後，再指導學生進行小數的比較。			
三 02/23 ~ 03/01	24日課外社團開始上課；24日起四、五、六年級游泳課及游泳檢測；2/24-3/11日子女教育補助費暨教師學分補助申請；25日晨讀15分鐘開始；27日三年級營養教育宣導(暫)；27晚上學校日(二	一、數的十進位結構 1-3數的十進位結構 1-4十進位結構的應用	學習內容 N-5-1 十進位的位值系統：「兆位」至「千分位」。整合整數與小數。理解基於位值系統可延伸表示更大的數和更小的數。 學習表現 n-III-1 理解數的十進位的位值結構，並能據以延伸認識更大與更小的數。	1-3數的十進位結構 1.透過數字卡的排序，幫助學生能察覺數的十進位結構，發現整數與小數的倍數關係。 2.利用位值表說明不同位置的「5」所代表的值是多少，理解一個數，相鄰的兩個數字相同時，左邊的數字是右邊數字的10倍，右邊的數字是左邊數字的 $\frac{1}{10}$ 倍。 3.利用位值表說明不同位置的「3」、「7」所代表的值是多少；理解一個數，相隔的兩個數字相同時，左邊的數字是右邊數字的100倍，右	【環境教育】 環E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。	1.教用版電子教科書 2.附件1	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量

第二學期

每週(4)節*21週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評 量
	手制服、學用品領取)； 28日和平紀念日放假 ；申請資優生縮短修業公告；升國中特殊需求學生轉介；視障用書回報；五常交流道出刊；新住民子女獎助學金申請；校內科展評選；學生心臟病篩檢複檢(暫)；			邊的數字是左邊數字的 $\frac{1}{100}$ 倍。 1-4十進位結構的應用 1.教師請學生先觀察表格中的算式，接著引導學生將算式想成是 12×3 再乘以多少來算出積後，再將積填入位值表。再引導學生察覺，乘數是原來的10倍，積也會是原來的10倍，尾數也就會多1個0，依此類推。 2.教師引導學生觀察算式，將400想成 4×100 、2500想成 25×100 ， 400×2500 可以看成 4×25 的10000倍來找出答案。 3.教師引導學生將 $\div 10$ 、 $\div 100$ 、 $\div 1000$ 看成 $\times \frac{1}{10}$ 、 $\times \frac{1}{100}$ 、 $\times \frac{1}{1000}$ 。將商填入位值表。再引導學生察覺，除數是原來的10倍，商會是原來的 $\frac{1}{10}$ 倍，尾數也就會少1個0；除數是原來的100倍，商會是原來的 $\frac{1}{100}$ 倍，尾數也就會少2個0，依此類推。 4.教師引導學生將 $\div 500$ 換成 $\times \frac{1}{500}$ ，透過約分幫助學生理解兩整數末位有多個0相除時，商的0的個數規律；或是透過四則運算			

第二學期

每週(4)節*21週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
				的規律理解兩整數末位有多個0相除時，商的0的個數規律。			
四 03/02~ 03/08	3日攜手班開課；3日防震演練；3/4-3/8止第57屆科展線上報名(暫)；6日起實施健康操、跑步運動；6-7日市小運游泳比賽(暫)；健康促進暨學校衛生委員會、性別平等教育委員會；低年級特教宣導活動開始；	二、分數 2-1整數的分數倍 2-2分數的分數倍	學習內容 N-5-5 分數的乘法：整數乘以分數、分數乘以分數的意義。知道用約分簡化乘法計算。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。透過分數計算的公式，知道乘法交換律在分數也成立。 N-5-7 分數除以整數：分數除以整數的意義。最後將問題轉化為乘以單位分數。 學習表現 n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。	2-1整數的分數倍 1.以學生能操作、易理解的離散量情境，且答案為整數的布題引入，並列出乘數為真分數的乘法算式。 2.以連續量情境引入結果為分數的問題，連結舊經驗並透過單位分數倍、分數表示整數相除，及分數的整數倍，記成分數倍的乘法算式。 3.以長度連續量情境布題，學生理解題意後列出整數的真分數倍的乘法算式，並在學生獨立解題後說明所用的方法，並利用估算的答案檢視答案是否在合理範圍內。 4.接續章首頁的時間問題，教師先確認學生理解「 $\frac{3}{4}$ 時是1小時的 $\frac{3}{4}$ 」，再請學生列出乘法算式並計算。 5.以帶分數倍的情境布題，學生理解題意後列出乘法算式，教師先請學生估估看答案，還可更進一步利用與 $\frac{1}{2}$ 瓶的比較進行更精準的估算，請學生檢視答案的合理性。 2-2分數的分數倍 1.由單位分數的單位分數倍引入，透	【國際教育】 國E3 具備表達我國文化特色的能力。	1.教用版電子教科書 2.附件2	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量

第二學期

每週(4)節*21週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評 量
				<p>過操作讓學生理解「$\frac{1}{a} \times \frac{1}{b}$」是將$\frac{1}{a}$個物件分成$b$等分後，取其中的1等分。</p> <p>2.引導學生從圖示表徵觀察結果，並察覺歸納分數的分數倍計算方式。</p> <p>3.配合課本布題，進行分數乘法計算的歸納，並擴及假分數，利用圖示表徵讓學生看到規律在假分數上亦成立，並關注學生對於假分數的表徵，以及分割的份數是否清楚。</p> <p>4.引入可約分的情境，並呈現兩種做法，先計算出結果再約分，之後引出第二種做法，讓學生了解在過程中也可以先約分。</p> <p>5.配合課本布題，進行帶分數的乘法，提醒學生將帶分數化為假分數後重新計算。</p> <p>6.以長方形面積布題，利用圖示表徵帶分數乘法的運算過程，亦呈現第二種做法，利用將帶分數化為假分數後進行計算。</p>			

第二學期

每週(4)節*21週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評 量
五 03/9~ 03/15	10-14日五年級圖書館利用教育-認識各類型圖書館；12-14日市小運田徑比賽(暫)；12-15北市樂樂棒球賽(暫)；五年級口腔檢查(暫)；特教生獎助金申請；資優生縮短修業年限申請截止、無法自行上下學身障生交通費申請	二、分數 2-3被乘數、乘數與積的關係 2-4分數除以整數	<p>學習內容</p> <p>N-5-5 分數的乘法：整數乘以分數、分數乘以分數的意義。知道用約分簡化乘法計算。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。透過分數計算的公式，知道乘法交換律在分數也成立。</p> <p>N-5-7 分數除以整數：分數除以整數的意義。最後將問題轉化為乘以單位分數。</p> <p>學習表現</p> <p>n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。</p>	<p>2-3被乘數、乘數與積的關係</p> <p>1.以整數的分數倍引入，並將結果填入表格以進行統整歸納，教師引導學生觀察二個表格，發現不論水桶的容量是整數公升或分數公升，只需要檢查桶數是1桶多或比1桶少；最後教師歸納出當乘數<1、$=1$及>1時，積與被乘數的大小關係。</p> <p>2-4分數除以整數</p> <p>1.在色紙顏色的分數情境，透過圖示表徵及語意說明，讓學生理解在分數情境的乘以$\frac{1}{n}$與除以n的結果相同。</p> <p>2.引導學生思考，當分成3等分時，要如何擴分才能順利平分成3份呢？可讓學生先操作，再連結圖示與算式進行統整，了解真分數除以3和乘以$\frac{1}{3}$的關係。</p> <p>3.以假分數布題，教師可在學生解題後，透過提問確認學生是否理解算式的意義，並請學生利用圖示進行說明。</p> <p>4.以帶分數布題，學生可將帶分數化為假分數後計算，教師亦可提醒學生先觀察數字間的關係，也可結合數感，知道結果會是1盒多。</p>	<p>【國際教育】</p> <p>國E3 具備表達我國文化特色的能力。</p>	<p>1.教用版電子教科書</p> <p>2.附件3</p>	<p>紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量</p>

第二學期

每週(4)節*21週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評 量
六 03/16~ 03/22	17日晨間課輔開始；19日校內英語讀者劇場比賽(暫)；19日期初特教推行委員會；20日114學年度新生設籍基準日；三年級口腔檢查(暫)；	三、長方體和正方體的體積 3-1長方體與正方體的體積公式 3-2認識1立方公尺	<p>學習內容</p> <p>N-5-14 體積：「立方公尺」。簡單實測、量感、估測與計算。 S-5-5 正方體和長方體：計算正方體和長方體的體積與表面積。正方體與長方體的體積公式。 R-5-3 以符號表示數學公式：國中代數的前置經驗。初步體驗符號之使用，隱含「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。</p> <p>學習表現</p> <p>n-III-11 認識量的常用單位及其換算，並處理相關的應用問題。 s-III-4 理解角柱（含正方體、長方體）與圓柱的體積與表面積的計算方式。 r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。</p>	<p>3-1長方體與正方體的體積公式</p> <p>1.教師請學生指出長方體分別有4條的長邊、寬邊、高邊，教師留意學生是否由一頂點移動到另一個頂點。 2.用1立方公分積木堆疊出指定的長方體，並點數出該長方體的體積、觀察堆疊的過程，以兩步驟算式記錄做法，再用一個併式記成一個算式。 3.教師引導學生觀察發現，長方體的體積是「長邊公分數×寬邊公分數×高邊公分數」。長方體的體積公式記為長方體的體積＝長×寬×高。 4.透過長方體磚塊布題，能用長方體體積公式進行解題。 5.引導學生觀察發現，正方體的體積是「邊長公分數×邊長公分數×邊長的公分數」。正方體的體積公式記為正方體的體積＝邊長×邊長×邊長。 6.透過正方體千格塊布題，能用正方體體積公式進行解題。 7.透過正方體泡棉積木布題，能用正方體體積公式進行解題。</p> <p>3-2認識1立方公尺</p> <p>1.配合課本布題，建立邊長是1公尺的正方體，體積是1立方公尺的概</p>	<p>【環境教育】 環E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。</p>	<p>1.教用版電子教科書 2.附件4~6</p>	<p>紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量</p>

第二學期

每週(4)節*21週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評 量
				<p>念，1立方公尺記成$1m^3$。</p> <p>2.配合課本布題，利用1立方公尺大的正方體紙箱，讓學生圍出1立方公尺，或利用1公尺的繩子或一公尺的尺、木條、水管圍出1立方公尺的空間，讓學生實際感受1立方公尺的大小。</p> <p>3.利用學生生活中的常見物品「行李箱」及「休旅車」的體積，讓學生分辨這些物品的體積比1立方公尺大或比1立方公尺小。</p> <p>4.透過數個1立方公尺的紙箱，幫助學生理解1立方公尺也可以做為計數單位，知道幾個1立方公尺合起來就是幾立方公尺，。</p> <p>5.引導學生找出1立方公尺=1000000立方公分，並利用正方體的體積公式計算。</p> <p>6.利用累加的方式，幫助學生進行整立方公尺換算成整立方公分。</p> <p>7.以1立方公尺為單位進行長方體體積的計算，教學時，要幫助學生能將題幹中的長方體想像成有幾個1立方公尺進行堆疊。</p> <p>8.以不同的長度單位來描述同一個形</p>			

第二學期

每週(4)節*21週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
				體的邊長，幫助學生澄清計算形體的體積時，要使用相同的長度單位量再計算。			
七 3/23~ 3/29	25-31日臺北市教育盃排球賽；25日團輔培訓開始；3/26日午餐供應委員會；3/26-4/2日讀報有獎徵答；29日園遊會(4/2補休)；	三、長方體和正方體的體積 3-3簡單複合形體的體積	<p>學習內容</p> <p>N-5-14 體積：「立方公尺」。簡單實測、量感、估測與計算。 S-5-5 正方體和長方體：計算正方體和長方體的體積與表面積。正方體與長方體的體積公式。 R-5-3 以符號表示數學公式：國中代數的前置經驗。初步體驗符號之使用，隱含「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。</p> <p>學習表現</p> <p>n-III-11 認識量的常用單位及其換算，並處理相關的應用問題。 s-III-4 理解角柱（含正方體、長方體）與圓柱的體積與表面積的計算方式。 r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或</p>	<p>3-3簡單複合形體的體積</p> <p>1.配合附件操作，先讓學生利用附件拼組累積堆疊經驗，更進一步累積找出複合形體邊長的經驗。 2.從可以明顯將簡單複合形體切分為長方體或正方體引入，接著才進行需要思考如何切分簡單複合形體的教學。 3.配合課本布題，能將複合形體切割後，找出長方體或正方體再計算，此為訓練學生的思考解題能力。 4.配合課本布題，引導學生觀察複合形體的邊長與思考如何切割成長方體或正方體，再請學生思考不同的解題方式並分享。 5.配合課本布題，引導學生發現原形體可以補成一個大正方體，並說出補上的形體是正方體還是長方體後，再計算找出原形體的體積。 6.配合課本布題，引導學生運用填補法，找出複合形體的體積，再請學生思考不同的解題方式並分享。</p>	<p>【環境教育】</p> <p>環E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。</p>	1.教用版電子教科書 2.附件7	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量

第二學期

每週(4)節*21週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
			符號正確表述，協助推理與解題。				
八 3/30~ 4/5	4/1日志工家長成長培訓開始、小團體輔導活動開始； 4/2園遊會補休；4/3-4/6清明節連假(兒童節+掃墓節四天)；交通安全宣導月(4月)；特殊學生鑑定評量資料彙整；運動能力及體適能檢測；五年級及六年級學生CPR訓練(暫)；五常交流道出刊	四、小數 4-1多位小數乘以整數 4-2整數乘以小數 4-3小數乘以小數 4-4小數、整數除以整數	學習內容 N-5-8 小數的乘法：整數乘以小數、小數乘以小數的意義。乘數為小數的直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。 N-5-9 整數、小數除以整數(商為小數)：整數除以整數(商為小數)、小數除以整數的意義。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。能用概數協助處理除不盡的情況。熟悉分母為2、4、5、8之真分數所對應的小數。 N-5-11 解題：對小數取概數。具體生活情境。四捨五入法。知道商除不盡的處理。理解近似的意義。 學習表 n-III-7 理解小數乘法和除法的意義，能做直式計算與應用。	4-1多位小數乘以整數 1.用生活中常見的長度單位吋與公分的關係，讓學生學習將吋換算成公分時，需運用到小數乘以整數的概念。 2.配合課本布題，藉由換成以0.001為計數單位來思考，計算被乘數是三位小數、乘數是一位整數的小數乘法。 3.配合課本布題，以倍數想法來思考解題，計算被乘數是三位小數、乘數是二位整數的小數乘法。 4.由三位小數乘以10倍、100倍的乘積，透過表格引導學生觀察出小數點從原來位置向右移動的情形。 4-2整數乘以小數 1.先由整數乘以整數引入，再進行整數乘以一位小數的列式，並透過分數乘法解題，最後將被乘數、乘數類比成整數乘法的關係來進行直式乘法計算。 2.配合課本布題，以倍數想法來思考解題，計算被乘數是二位整數、乘數是一位小數的乘法。 3.配合課本布題，計算被乘數是三位	【多元文化教育】 多E3 認識不同的文化概念，如族群、階級、性別、宗教等。	1.教用版電子教科書 2.附件8	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量

第二學期

每週(4)節*21週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評 量
			<p>現 n-III-8 理解以四捨五入取概數，並進行合理估算。</p>	<p>整數、乘數是一位小數的乘法。 4.承接整數乘以一位小數的想法，透過將小數乘法轉換成分數乘法得出答案解題，最後將被乘數、乘數類比成整數乘法的關係來進行直式乘法計算。 5.配合課本布題，以倍數想法來思考解題，計算被乘數是二位整數、乘數是二位小數的乘法。 4-3小數乘以小數 1.先由一位小數乘以整數引入，再進行一位小數乘以一位小數的列式，並透過分數乘法進行解題。 2.配合課本布題，可以用兩種想法解題，其一是類比整數乘法計算後再標出小數點來思考，另一種則是透過分數乘法來思考。 3.配合課本布題，以倍數想法來思考解題，將小數乘法類比成整數乘法，使用直式計算解題後，再思考答案的小數點位置。 4.配合課本布題，計算被乘數是一位小數、乘數是二位小數的乘法；最後教師歸納：在進行小數乘法時，被乘數和乘數的小數位數和等於積的小數</p>			

第二學期

每週(4)節*21週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評 量
				<p>位數。</p> <p>5.透過加油費用的情境，觀察當被乘數相同時，乘數與積的變化；最後教師歸納：乘數<1，積$<$被乘數；乘數$=1$，積$=$被乘數；乘數>1，積$>$被乘數。</p> <p>4-4小數、整數除以整數</p> <p>1.配合課本布題，設計用單位小數的概念，解決一位純小數除以一位整數的問題，並用直式記錄解題過程。</p> <p>2.配合課本布題，解決二位純小數除以一位整數的問題，並用直式記錄解題過程，需保有位值概念，再進行商的記錄。</p> <p>3.配合課本布題，將小數除法類比成整數除法，當被除數不夠除時，合併到下一位一起除。</p> <p>4.配合課本布題，借助位值作為直式記錄的溝通，解決一位整數除以一位整數、商是一位小數的問題。</p> <p>5.配合課本布題，解決需補2次0的問題。</p> <p>6.結合時間概念布題，學習將分鐘換成小時，用小數表示，解決二位整數除以二位整數、商是二位小數的問</p>			

第二學期

每週(4)節*21週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評 量
				<p>題。</p> <p>7.配合課本布題，理解分數表示是整數除以整數的結果表示之一，解決一位整數除以一位整數、商是三位小數的問題。</p> <p>8.結合生活情境，用概數來處理除不盡的情況，當出現商位數太多，除不盡的問題，需要用四捨五入法對小數取概數的概念。</p> <p>9.結合時間概念布題，學習將小時換成日，用小數表示，解決二位整數除以二位整數、商是三位小數的問題。</p>			
九 4/6~ 4/12	7日114學年度課外社團申請開始；8日校內小小說書人收件截止(暫定)；9日在校生鑑定評估摘要報告上傳系統(暫)；10日第1次交通安全教育委員會會議；10日鑑定資料送分召學	五、生活中的大單位 5-1認識公噸	<p>學習內容</p> <p>N-5-12 面積：「公畝」、「公頃」、「平方公里」。生活實例之應用。含與「平方公尺」的換算與計算。使用概數。</p> <p>N-5-13 重量：「公噸」。生活實例之應用。含與「公斤」的換算與計算。使用概數。</p> <p>學習表現</p> <p>n-III-11 認識量的常用單位及其換算，並處理相關的應用問題。</p>	<p>5-1認識公噸</p> <p>1.透過觀察各種工具車，引出「公噸」單位，並說明1公噸是1000公斤，以及公噸的國際通用符號「t」。</p> <p>2.配合課本布題，利用$1\text{公斤} = \frac{1}{1000}\text{公噸}$，進行公噸和公斤的化聚。</p> <p>3.透過學生認識的動物，讓學生思考當給予體重的數字時，應配合什麼單位，來建立適當重量單位的判斷能力。</p> <p>4.用藍鯨與非洲象的體重進行公斤換</p>	<p>【環境教育】</p> <p>環E9 覺知氣候變遷會對生活、社會及環境造成衝擊。</p>	1.教用版 電子教科書	紙筆評 量 作業評 量 口頭評 量 習作評 量 實作評 量

第二學期

每週(4)節*21週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
	校(暫)；11日召開家庭教育委員會(4月擴大行政會議合併召開)；飲用水設備管理維護會議(暫定)；			成大約多少公噸的學習。透過1公噸是1000公斤的關係，知道當一物體的重量表示要從公斤換成大約多少公噸時，可以視為將公斤數取概數到千位。			
十 4/13 ~ 4/19	16-17日期中評量；五年級生理衛生教育宣導(暫)；17-21日北市小小說書人送件；18日校內閱冠磐石、閱讀校楷模評選送件(暫定)；三年級特教宣導活動	五、生活中的大單位 5-2認識公畝、公頃和平方公里	學習內容 N-5-12 面積：「公畝」、「公頃」、「平方公里」。生活實例之應用。含與「平方公尺」的換算與計算。使用概數。 N-5-13 重量：「公噸」。生活實例之應用。含與「公斤」的換算與計算。使用概數。 學習表現 n-III-11 認識量的常用單位及其換算，並處理相關的應用問題。	5-2認識公畝、公頃和平方公里 1.透過學生熟悉的躲避球場，引出「公畝」單位，並說明1公畝可用邊長10公尺正方形的面積大小來思考，也就是100平方公尺，以及公畝的國際通用符號「a」。 2.利用國際標準泳池的大小進行公畝換平方公尺的計算練習。 3.利用國父紀念館所占面積剛好是1公頃，由此引出「公頃」單位，並說明1公頃可用邊長100公尺的正方形面積大小來思考，也就是10000平方公尺，以及公頃的國際通用符號「ha」。 4.配合課本布題，先用1公頃是10000平方公尺，並運用乘法算式，進行公頃和平方公尺的化聚。	【環境教育】 環E9 覺知氣候變遷會對生活、社會及環境造成衝擊。	1.教用版 電子教科書	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量

第二學期

每週(4)節*21週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評 量
				5.運用國父紀念館及周圍範圍所占面積是1平方公里，引出「平方公里」，並說明1平方公里可用邊長1公里正方形面積來思考，也就是1000000平方公尺，以及平方公里的國際通用符號「km ² 」。 6.配合課本布題，利用1平方公里等於1000000平方公尺，進行平方公里和平方公尺的整數化聚。 7.配合課本布題，將四個常見的面積單位關係輔以圖示統整呈現，讓學生從中觀察兩兩相鄰的面積單位皆是100倍的關係。 8.透過1公頃=100公畝和1平方公里=100公頃的關係，進行平方公里、公頃和公畝的換算（整數）。 9.透過1公頃=100公畝和1平方公里=100公頃的關係，練習將一個面積由公頃為單位的數，換成以公畝或平方公里為單位。 10.透過1公頃=100公畝=10000平方公尺的關係，練習將一個面積由平方公尺為單位的數，換成以公頃為單位。 11.透過1平方公里=10000公畝的關			

第二學期

每週(4)節*21週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點		教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
					係，練習將一個面積由平方公里為單位的數，換成以公畝為單位。 12.提供臺灣六個直轄市的位置和面積，讓學生進行大單位面積的應用解題。 13.透過學生在學校生活裡常使用到的場地，思考當給予數字時，應配合什麼單位，來建立適當面積單位的判斷能力。 14.用三個臺灣知名的公園面積，透過1公頃是10000平方公尺的關係，進行平方公尺換成大約多少公頃，可以視為將平方公尺的數取概數到萬位。			
十一 4/20~ 4/26	21日起體適能補救教學；21-25日四年級圖書館利用教育-媒體識讀：辨識假新聞；21-25日三年級班際體育競賽；22日兒童月上、下課翻轉；22日教師會理監事改	六、時間的乘除 6-1時間的乘法 6-2時間的除法	學習內容	N-5-16 解題：時間的乘除問題。在分數和小數學習的範圍內，解決與時間相關的乘除問題。	6-1時間的乘法 1.請學生讀題，理解題目為分和秒的整數倍問題後，先開放學生解題，再討論不同的解法。 2.請學生讀題，理解題目為時和分的整數倍問題後，鼓勵學生列成直式乘法計算，並提醒學生先算多少分，再算多少時。 3.請學生讀題，理解題目為日和時的整數倍問題後，列成直式乘法計算，並提醒學生先算多少時，再算多少日。	【科技教育】 科E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。	1.教用版電子教科書 2.附件9	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量
			學習表現	n-III-11 認識量的常用單位及其換算，並處理相關的應用問題。				

第二學期

每週(4)節*21週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評 量
	選； 4/22-5/10日五年級班際樂樂棒球賽； 23日特教知能研習； 24日五年級交安宣導； 25日慶祝兒童節才藝表演暨課外社團成果動態展； 25日六年級體育班升學輔導說明會			<p>4.請學生讀題，理解題目為時、分和秒的整數倍問題後，利用兩種做法，讓學生經驗秒換成分、分換成時的單位轉換。</p> <p>6-2時間的除法</p> <p>1.請學生讀題，理解題目為分和秒的包含除問題後，先開放學生解題，再討論不同的解法。</p> <p>2.請學生讀題，理解題目為時和分的包含除問題後，先將問題用橫式記錄再運算，最後讓學生說明商和餘數各自代表的意義。</p> <p>3.請學生讀題，理解題目為日和時的包含除問題後，先將問題用橫式記錄再運算，最後讓學生說明商和餘數各自代表的意義。</p> <p>4.請學生讀題，理解題目為日和時的包含除問題後，先將問題用橫式記錄再運算，最後學生說明商和餘數各自代表的意義。</p> <p>5.請學生讀題，理解題目為時和分的等分除問題後，先開放學生解題，再討論不同的解法。</p> <p>6.請學生讀題，理解題目為日和時的等分除問題後，不管換成單名數的時</p>			

第二學期

每週(4)節*21週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點		教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
					間量後計算，或者先算幾日再算幾時，最後要將答案記成幾日幾時。			
十二 4/27~ 5/3	28日起五年級班際賽;30日114學年度課外社團委員會(課程計畫審查);5/1五一勞動節;1日六年級春暉宣教(暫);1日113學年度課外社團課程計畫審查會議;2日臺北市閱冠磐石、閱讀校楷評選送件(暫);2日起一年級CPM施測;孝親週感恩活動;五常交流道出刊;10-13日中華盃排球賽	六、時間的乘除 6-3時間的應用與解題	學習內容	N-5-16 解題：時間的乘除問題。在分數和小數學習的範圍內，解決與時間相關的乘除問題。	6-3時間的應用與解題 1.請學生讀題，理解題目知道先算什麼，再算什麼；先用橫式記錄問題之後，解決時間量的除減應用問題。 2.請學生讀題，教師引導學生運用時間軸複習舊經驗；先用橫式記錄問題之後，解決時間量與時刻的乘加應用問題。 3.請學生讀題，理解題目為時間量與時刻的減除應用後，先開放學生解題，再討論不同的解法。 4.請學生讀題，教師引導學生看圖並表示題意，知道有幾個休息時間，幾場電影，進而解決中間有休息時間的間隔問題。 解決時間的工程問題。	【科技教育】 科E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。	1.教用版電子教科書	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量
學習表現	n-III-11 認識量的常用單位及其換算，並處理相關的應用問題。							

第二學期

每週(4)節*21週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評 量				
十三 5/4~ 5/10	8日五年級特 教宣導活動 (暫定);9日二 年級說故事比 賽(暫定);9日 體育班招生說 明會;5/10- 6/28學習扶助 篩選測驗進 行;升國中特 殊學生轉銜暨 輔導個案會議	七、表面積 7-1長方體 與正方體的 表面積 7-2簡單複 合形體的表 面積	<table border="1"> <tr> <td>學習 內容</td> <td>S-5-5 正方體和長方體：計 算正方體和長方體的體積 與表面積。正方體與長方 體的體積公式。</td> </tr> <tr> <td>學習 表現</td> <td>s-III-4 理解角柱（含正方 體、長方體）與圓柱的體 積與表面積的計算方式。</td> </tr> </table>	學習 內容	S-5-5 正方體和長方體：計 算正方體和長方體的體積 與表面積。正方體與長方 體的體積公式。	學習 表現	s-III-4 理解角柱（含正方 體、長方體）與圓柱的體 積與表面積的計算方式。	<p>7-1長方體與正方體的表面積</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.透過長方體盒子外表的黏貼活動，讓學生知道長方體有六個面且相對的面全等，進而理解長方體表面積是外表六個面的面積總和。 2.利用長方形面積公式分別算出長方體前面和後面、左面和右面，以及上面和下面，六個長方形面積，再把六個面的面積加總。 3.引導學生觀察圖形特性，發現長方體有相對的兩面為正方形，其餘四面為面積相等的長方形。 4.透過操作和觀察，發現正方體六個面都是面積相等的正方形，理解正方體表面積就是表面的六個正方形面積的加總。 5.分別求出六個正方形面積後加總，進而歸納正方體表面積公式。 <p>7-2簡單複合形體的表面積</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.透過觀察複合形體上、下、左、右、前、後找出複合形體外表所有的面，並理解複合形體的表面積就是所有面的面積總和。 2.算出複合形體各面的面積再進行加 	<p>【戶外教育】 戶E3 善用五官 的感知，培養 眼、耳、鼻、 舌、觸覺及心 靈對環境感受 的能力。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.教用版 電子教科 書 2.附件10 ~12 	<p>紙筆評 量 作業評 量 口頭評 量 習作評 量 實作評 量</p>
學習 內容	S-5-5 正方體和長方體：計 算正方體和長方體的體積 與表面積。正方體與長方 體的體積公式。										
學習 表現	s-III-4 理解角柱（含正方 體、長方體）與圓柱的體 積與表面積的計算方式。										

第二學期

每週(4)節*21週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點		教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
					總算出表面積，並透過計算檢驗複合形體相對面的面積是否相等，最後簡化計算求出答案。 3.藉由操作附件，觀察兩個長方體未堆疊和堆疊後體積與表面積差異，得到堆疊後的體積不變，表面積變小。重點在於發現表面積變小的原因。 4.觀察兩個形體表面積的差異，利用平移後的面積，可以將正方體被挖掉的表面補滿，形成一個完整個正方體，發現缺塊的形體和完整的正方體的表面積相等。 5.正方體和長方體組合成複合形體，觀察要如何黏合，可以讓表面積最小。			
十四 5/11~ 5/17	12-16日作業調閱；12日起四年級班際排球賽；13-20日讀報有獎徵答；14日114學年教科書評選	八、比率與百分率 8-1認識比率 8-2認識百分率	學習內容	N-5-10 解題：比率與應用。整數相除的應用。含「百分率」、「折」、「成」。	8-1認識比率 1.以牙齒健康檢查的應用情境為入口，讓學生熟習比率指的是「部分占全體」的多寡這個概念和表示的方法；並用曾學過的通分概念來比較比率的多寡。 2.請學生讀題，求紅色玫瑰和白色玫瑰各占全部玫瑰的的比率；並將紅色玫瑰和白色玫瑰的比率相加，得到全部的比率總和為「1」。	【生命教育】 生E3 理解人是會思考、有情緒、能進行自主決定的個體。	1.教用版 電子教科書實作評量	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量
			學習表現	n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。 n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準				

第二學期

每週(4)節*21週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評 量
			量等。	<p>3.請學生讀題，給定男生人數的比率，求女生人數的比率；並運用全班人數的比率是1來解題。</p> <p>4.請學生讀題，給定總量和紅花的比率，求紅花的數量。</p> <p>5.請學生讀題，給定總量和所有部分的比率，利用兩種方法比較比率的大小。</p> <p>思考帽 給定甲乙兩班的比率，判斷算法是否正確</p> <p>1.學生讀題後先自行思考解題。</p> <p>2.教師透過關鍵提問引導思考。</p> <p>3.學生發表解題想法與答案。</p> <p>8-2認識百分率</p> <p>1.透過喝果汁的生活情境，來認識果汁分類和較符合健康選擇，讓學生理解百分率的意義和記法；並知道$100\%=1$，也就是全體所占的比率。</p> <p>2.請學生讀題，求入選人數的入選率和淘汰人數的淘汰率；並計算入選率和淘汰率的和。</p> <p>3.請學生讀題，將百分率換成分數，再換成小數表示。</p>			

第二學期

每週(4)節*21週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量	
				4.請學生讀題，將分數先換成整數除以整數的形式，算出答案，再利用擴分將分母變成100，最後換成百分率。				
十五 5/18 ~ 5/24	小團輔活動結束；23日一年級說故事比賽；	八、比率與百分率 8-3百分率的應用	學習內容 學習表現	<p>N-5-10 解題：比率與應用。整數相除的應用。含「百分率」、「折」、「成」。</p> <p>n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。</p> <p>n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。</p>	<p>8-3百分率的應用</p> <p>1.請學生讀題，給定全部量和餐費的百分率，利用兩種做法分別算出剩下的薪水。</p> <p>2.請學生讀題，第1題給定全部量和答對率，求答對的題數；第2題給定全部量和答錯的題數，透過兩種做法求出答對率是多少，並用百分率表示。</p> <p>3.請學生讀題，教師說明打折的意義，利用「定價×折數＝售價」解題。</p> <p>4.請學生讀題，教師說明多少%off的意義，透過售價是定價的多少% off，就是打幾折的意思後，再運用「定價×折數＝售價」進行解題。</p>	<p>【生命教育】</p> <p>生E3 理解人是會思考、有情緒、能進行自主決定的個體。</p>	1.教用版 電子教科書	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量

第二學期

每週(4)節*21週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
十六 5/25 ~ 5/31	27日團輔志工 期末會議； 28-29日六年 級畢業考；29 日起六年級班 際賽；5/29- 6/2日114學 年度第1學期課 外社團第1階 段報名繳費； 5/30-6/1端 午節連假；五 常交流道出刊； 特殊需求學生 編班及教室安 排調查；29日 六年級畢業旅 行行前說明會	九、認識容 積 9-1認識容 積 9-2容積與 容量的關係	學習內容 N-5-15 解題：容積。容 量、容積和體積間的關 係。知道液體體積的意 義。	9-1認識容積 1.透過實際操作附件，學生鋪排並數 算盒子內的1立方公分積木數量，並 連結長方體及正方體體積公式，得知 正方體和長方體容器的容積大小可以 用體積公式來計算。 2.教師引導盒子內部的空間是一個正 方體，此空間的大小可以用正方體體 積公式算出；並連結正方形邊長與排 1立方公分積木的關係，盒子內部的 正方體體積，就是盒子的容積。 3.以表格呈現貨櫃內部及外部的尺 寸，引導學生討論察覺生活中的容 器皆有厚度，需謹慎提取數字，且應 依情境選擇適合的單位。 4.以生活中常見的有蓋保麗龍盒引 入，讓學生思考已知外部尺寸和厚 度時，要如何知道內部的尺寸；可 提供有厚度的容器，讓學生透過實 際操作後理解，容器外部和內部的 長、寬、高各是多少。 9-2容積與容量的關係 1.透過餅乾罐裝滿水，建立「餅乾 罐容量＝水量＝正方體容器的容 量」，再將水由正方體容器倒入量 杯中，發	【環境教育】 環E15 覺知能 資源過度利用 會導致環境汗 染與資源耗竭 的問題。	1.教用版 電子教科 書	紙筆評 量 作業評 量 口頭評 量 習作評 量 實作評 量
			學習表現 n-III-12 理解容量、容積和 體積之間的關係，並做應 用。				

第二學期

每週(4)節*21週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點		教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
					<p>現「正方體容器的容量=1公升」，所以「餅乾罐容量=1公升=1000毫升」。</p> <p>2.利用學校常見的兩撲滿，進行立方公尺與公升關係的教學引導，當水倒滿邊長是1公尺的正方體容器時，水的體積=正方體容器的容積，體積是1立方公尺的水，水量是1000公升。</p> <p>3.連結水費單，了解1度的水量也是1立方公尺。</p> <p>4.將不規則容器水壺裝滿水，再倒入規則容器中，教師需引導學生察覺水的體積與容器的長、寬、高的異同，並進行容積和容量的換算。</p> <p>5.題目已知水量，先將液量單位轉換成體積單位，知道水的長、寬和長方體容器內部的長、寬一樣，並求出水深。</p>			
十七 6/1 ~ 6/7	3-10日113學年度第1學期課後照顧活動開始報名(暫)；4-6日北市健身操比賽(暫)；5日新生	九、認識容積 9-3不規則物體的體積	學習內容	N-5-15 解題：容積。容量、容積和體積間的關係。知道液體體積的意義。	<p>9-3不規則物體的體積</p> <p>1.透過已知體積大小的物體進行實際操作，讓學生經觀察後了解上升的水的體積就是水中積木的體積。</p> <p>2.在裝水的容器內投入不規則物體，再拿出不規則物體，引導學生思考下降的水的體積就是物體的體積；另外</p>	<p>【環境教育】</p> <p>環E15 覺知能資源過度利用會導致環境污染與資源耗竭的問題。</p>	1.教用版 電子教科書	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評
			學	n-III-12 理解容量、容積和				

第二學期

每週(4)節*21週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
	報到；5日第2次交通安全教育委員會議；中輟生鑑安輔會議；能源教育週；春暉教育宣導月（6月）；西餐教育週；		習表現 體積之間的關係，並做應用。	的方法是可將容器裝滿水，並在其外放置接水的盆子，將石頭放入容器後，溢出來的水的體積就是石頭的體積。 3.教師確認學生理解題意後，可請學生討論並說明解題策略。直接觀察到水上升的高度，用體積公式算出上升的水的體積。 4.透過測量手掌的大小，讓學生說明手掌移出而下降的水的體積，就是弟弟手掌的體積。			量實作評量
十八 6/8 ~ 6/14	9日別胸花第1次彩排；11日期末特教推行委員會(審查114學年度課程計畫)；11日午餐供應委員會；12日畢業生與校長有約(暫)；13日攜手激勵班結束(暫)；13日五常心橋暨家長會會訊出	十、線對稱圖形 10-1認識線對稱圖形 10-2對稱點、對稱角、對稱邊 10-3畫線對稱圖形	學習內容 S-5-4 線對稱：線對稱的意義。「對稱軸」、「對稱點」、「對稱邊」、「對稱角」。由操作活動知道特殊平面圖形的線對稱性質。利用線對稱做簡單幾何推理。製作或繪製線對稱圖形。 學習表 s-III-6 認識線對稱的意義與其推論。	10-1認識線對稱圖形 1.透過生活中的圖案，引導學生發覺這些圖形有什麼共同的特別之處。 2.教師請學生觀察各小題的圖案，透過摺紙操作檢驗，最後教師歸納沿虛線對摺後，兩邊圖案可以完全重疊的圖形，稱為線對稱圖形，對摺的那條摺線，稱作對稱軸。 3.請學生拿出附件，並配合課本步驟操作，教師引導討論，找到菱形2條對稱軸，所以菱形是線對稱圖形。 4.請學生拿出附件，試試看附件圖形的點和點疊在一起、邊和邊疊在一起或沿著對角線摺摺看，檢查摺線的兩	【多元文化教育】 多E6 了解各文化間的多樣性與差異性。	1.教用版電子教科書 2.附件14~21 3.尺和量角器	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量

第二學期

每週(4)節*21週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評 量
	刊；13-16日 113學年度第1 學期課外社團 第2階段報名 繳費；海洋教 育週		現	<p>邊是否能重疊，判別長方形和平行四邊形是否為線對稱圖形。</p> <p>10-2對稱點、對稱角、對稱邊</p> <p>1.請學生拿出附件，配合課本圖示將紙對摺再剪下圖形，並對照課本代號的位置，請學生回答問題；最後框教師說明對稱點、對稱邊和對稱角的定義。</p> <p>2.請學生用尺和量角器量量看線對稱圖形，對稱邊是否一樣長？對稱角都會一樣大嗎？最後教師總結：線對稱圖形中，對稱邊一樣長、對稱角一樣大。</p> <p>3.給定線對稱圖形的部分邊長和角度，引導學生從線對稱圖形的性質來解題；並透過對稱邊一樣長的性質推知此圖形的周長。</p> <p>4.給定線對稱圖形的部分邊長和角度，引導學生從線對稱圖形的性質來解題；並透過對稱邊一樣長的性質、以及其中一個角是擲角，推知知此圖形是一個等腰直角三角形。</p> <p>5.讓學生以「工具測量」的方式檢驗兩個對稱點的連線和對稱軸垂直，而且兩對稱點到對稱軸的距離一樣長，</p>			

第二學期

每週(4)節*21週

週次日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題內容重點	教學資源或準備	教學評量
				教師配合課本圖示檢查兩組對稱點都有相同的性質，再做重點框歸納。			
十九 6/15 ~ 6/21	16-20日114學年度第1學期第2階段課後照顧活動報名；16日畢典第1次彩排； 19-20日期末評量 ；19日校內借書排行榜統計；19日畢典第2次彩排；20日回收巡迴書箱；20日國小部畢業典禮(暫)；20日幼兒園畢業典禮(暫)；	十、線對稱圖形 10-2對稱點、對稱角、對稱邊 10-3畫線對稱圖形	學習內容 S-5-4 線對稱：線對稱的意義。「對稱軸」、「對稱點」、「對稱邊」、「對稱角」。由操作活動知道特殊平面圖形的線對稱性質。利用線對稱做簡單幾何推理。製作或繪製線對稱圖形。	10-2對稱點、對稱角、對稱邊 1.請學生拿出附件，配合課本圖示將紙對摺再剪下圖形，並對照課本代號的位置，請學生回答問題；最後框教師說明對稱點、對稱邊和對稱角的定義。 2.請學生用尺和量角器量量看線對稱圖形，對稱邊是否一樣長？對稱角都會一樣大嗎？最後教師總結：線對稱圖形中，對稱邊一樣長、對稱角一樣大。 3.給定線對稱圖形的部分邊長和角度，引導學生從線對稱圖形的性質來解題；並透過對稱邊一樣長的性質推知此圖形的周長。 4.給定線對稱圖形的部分邊長和角度，引導學生從線對稱圖形的性質來解題；並透過對稱邊一樣長的性質、以及其中一個角是擲角，推知知此圖形是一個等腰直角三角形。 5.讓學生以「工具測量」的方式檢驗兩個對稱點的連線和對稱軸垂直，而且兩對稱點到對稱軸的距離一樣長，	【多元文化教育】 多E6 了解各文化間的多樣性與差異性。	1.教用版電子教科書 2.附件14~21 3.尺和量角器	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量
			學習表現 s-III-6 認識線對稱的意義與其推論。				

第二學期

每週(4)節*21週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評 量
				<p>教師配合課本圖示檢查兩組對稱點都有相同的性質，再做重點框歸納。</p> <p>10-3畫線對稱圖形</p> <p>1.請學生拿出附件操作，引導學生根據對稱點與對稱軸的關係作圖，並指導學生配合課本步驟畫出完整的線對稱圖形。</p> <p>2.請學生拿出附件操作，引導學生根據對稱點與對稱軸的關係作圖，並指導學生以方格點計數已知對稱點到對稱軸的距離，再找出另一半的對稱點。</p>			
<p>廿 6/22 ~ 6/28</p>	<p>25日下學年度畢旅畢冊第1次籌備會；特教輔具清查、辦理續借及移回；傳染病衛生教育；</p>	<p>學習加油讚 (二) 綜合與應用 探索中學數學 看繪本學數學</p>	<p>學習內容</p> <p>N-5-10 解題：比率與應用。整數相除的應用。含「百分率」、「折」、「成」。</p> <p>N-5-15 解題：容積。容量、容積和體積間的關係。知道液體體積的意義。</p> <p>S-5-5 正方體和長方體：計算正方體和長方體的體積與表面積。正方體與長方體的體積公式。</p>	<p>綜合與應用</p> <p>1.學生讀題後，先自行解題再討論。解決生活中飲料打折的問題，利用「定價×折數=售價」解題，判別何者能用最少的錢買飲料。</p> <p>2.學生讀題後，先自行解題再討論。解決容器內部的長、寬、高各是多少，並透過利用拿出石頭後的水深，算出下降的水的體積，就是石頭的體積。</p> <p>3.學生讀題後，先自行解題再討論。解決正方形與其切割後的表面積的相</p>	<p>閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p>	<p>1.教用版電子教科書 2.附件22 3.繪本PPT、繪本動畫</p>	<p>紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量</p>

第二學期

每週(4)節*21週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點	教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評 量
			<p>S-5-4 線對稱：線對稱的意義。「對稱軸」、「對稱點」、「對稱邊」、「對稱角」。由操作活動知道特殊平面圖形的線對稱性質。利用線對稱做簡單幾何推理。製作或繪製線對稱圖形。</p>	<p>差多少平方公分，及再切割後表面積相差幾倍的問題。 4.學生讀題後，先自行解題再討論。解決在方格點上提供部分的線對稱圖形，何者是正確線對稱圖形的問題。 探索中學數學 1.觀察摺紙的數個連字是否有對稱。 2.思考正方形色紙用不同的摺法和寫法，剪下來的國字是否不同。 3.根據課文提供的步驟，將指定的圖形進行對摺並剪下來，及親自動手設計線對稱圖案。 看繪本學數學《園遊會超級小賣家》 1.教師播放《園遊會超級小賣家》故事動畫。 2.教師詢問學生： (1)一袋餅乾賣50元，如果賣出20袋，這樣就可以賺1000元嗎？ (2)收益占定價的60%，表示成本占定價的40%。如何訂餅乾價格的折數，使賣的餅乾價格都是有賺錢的呢？</p>			
			<p>學習表現 n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。 n-III-12 理解容量、容積和體積之間的關係，並做應用。 s-III-4 理解角柱（含正方體、長方體）與圓柱的體積與表面積的計算方式。 s-III-6 認識線對稱的意義與其推論。</p>				

第二學期

每週(4)節*21週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點		教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評 量
廿一 6/29~ 7/5	<p>30日休業式(依課表上課); 30日供餐截止日; 30日課後照顧班、課外社團本學期最後一次上課; 30日考核會; 7/1日教師文康活動; 7/1日暑假開始; 回收認輔記錄冊、學生輔導資料輸入完成; 暑期工程準備工作; 申請資優生縮短修業公告; 114學年度特教生交通專車及特教助理教師服務申請; 特殊生IEP期末檢討開始。8/29註</p>	休業式	學習內容		休業式	休業式	休業式	休業式
			學習表現					

第二學期

每週(4)節*21週

週次 日期	學校行事	單元名稱	學習重點		教學重點	融入議題 內容重點	教學資源 或準備	教學評 量
	冊、開學、正式上課(實際日期依教育局公布時間為準)							
期中定期測驗範圍		翰林版 第一單元～第五單元						
期末定期測驗範圍		翰林版 第六單元～第十單元						