臺北市 信義 區 興雅 國民小學 113 學年度上學期【六】年級【數學】領域課程計畫

絲	高者	六年級全體教師	節數	22 週	*(4)節=(88))節	課程來源	翰林版	
	總綱核心 素養面向	總綱/核心素着	人具體內涵			領綱	月核心素養具 別	體內涵	
核心素	A自主行動	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			度,並能將數 數-E-A2 具備 關係,在日常 數-E-A3 能觀	學語言運用 基本的算術 生活情境中 察出日常生	月於日常生活中 衍操作能力、並 中,用數學表述 生活問題和數學	能指認基本的形體與相	祖對 疑訂
養	B溝通互動	B1 符號運用與溝通表達 B3 藝術涵養與美感素養			熟練操作日常體,並能以符	使用之度量 號表示公式	量衡及時間,認 弋。	號之間的轉換能力,並 識日常經驗中的幾何形 體或式樣的素養。	
	C社會參與	C1道德實踐與公民意識 C2人際關係與團隊合作						他人有條理溝通的態度 重不同的問題解決想法	_
議題融入四	法定議題 融入時數 【】請註明週 次	【 】家庭教育法第 12 條規定, 時間…) 【 】性侵害犯罪防治法第 9 條規 課…) 【1、2、3、11、12、17、18、19】 加四小時以上環境教育。」(整 【 】性別平等教育法第 17 條規定 小時。」(晨光時間或綜合課…	定,「各級中小 環境教育法第 學期資源回收或 ,,「國民中小學	·學 <mark>每學期</mark> 應至 19 條規定「 1 有環境教育戶	少有 2 小時以上 } 年 應訂定環境者 外教學)	、每學年4 教育計畫,	! 小時之性侵害防 推展環境教育,)	可治教育課程。」(晨光或 所有員工、教師、學生均	
課程	議題融入 【】請註明週 次(綠色擇一融 入)(紅色鼓勵	【 】家庭教育、【 】防災教育(高年級融入 AED 教育)、【 】生涯發展(規劃)教育、【 】家政教育、【4、5】生						教育、【5、6、15、16】 、【 】人權教育、【	

融入)	育、【5、6、10、21、22】科技教育、【 】全民國防教育;【 】性侵害防治教育;【10、21、22】閱讀素養教育
	【彈性課程實施】中高年級安排書法課程 10 節(可利用語文、藝文、綜合及彈性課程/節數),推動書法教育鑑賞、習寫與歷史文化等。
	【 】依本市公立國民小學加強學生英語文能力方案—統整規劃英語文領域課程及學習節數實施計畫,全校各年級規劃英語文學習節數
	情形與相關提升能力措施。(請英語科填寫)
審查重點	【1】本土語言教學融入領域課程(不含語文領域)每學期至少一節。(全部領域填寫)
(【】請註明週次)	【10、21、22】圖資利用及閱讀教育融入領域課程(含應用閱讀理解策略與閱讀評量)。(導師授課:導讀班書、入館圖資利用教育或主
(【】萌註奶题次)	观音欣、沐笙阅读相等"")
	【 】資訊倫理與安全健康上網教育課程融入領域課程計畫,落實資訊素養與倫理(含相關法規)教育。(各領域自行填寫週次)
	【】品德教育課程融入領域課程計畫,並進行部分固定時數或時段之品德教育教學。(在綜合、生活、國語領域實施)
	【 】學生畢業考後至畢業前課程活動之規劃安排,能延續學生的學習發展需要。(請六年級各領域填寫)

評量方式與內容(可自行增刪)

評量方式	評量百分比	教學目標	評量內容	學習表現/學習內容
紙筆測驗	50%	釐清自己學習上所遇到困難,提出改進策 略,檢討反省。	平時考、期中 考、期末考	尋求學習上的困難並尋求解決
作業評量	30%	從作業撰寫,辦別探究行動中的執行事實與 自己的觀察意見。	習作、學習單	探究問題原因影響並尋求解決
口語評量	10%	學習聆聽他人意見,並表達自己的看法。	口頭發表	聆聽他人意見並表達自己看法
實作評量	10%	能實際動手操作,完成老師指定任務。	動手操作	透過動手操作,將知識內化

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
	1-1 質數與合數 1-2 質因數分	1.認識質數、合數和質因數。 2.運用樹狀圖或短除法將一個合數做質因數分解。	1-1 質數年 1-1 質數與 1-1 質數與 1-1 質數與 1-1 質數與 1-1 對數的因個後定學數,身的 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	N-6-1 20 以内的質數和 質因數分解:小於 20 的 質數與合數。2、3、5 的質因數判別法。以短 除法做質因數的分解。	n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、最小公的意義、計算與應用。	4	紙筆評計量「工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	【環境教育】 環 E2 覺知生物生命的美與價值,關懷動、植物的生命。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			3 °					
			 1-2 質因數分解					
			1-2 貝凶數万 阵 1.先找出 18 的所有因數,					
			在這些因數中,找出哪些					
			是質數,最後教師宣告質					
			因數的定義。					
			2.可以找出 70 的所有因					
			數,再從這些因數中找出					
			是質數,也可以利用 2、					
			3、5、7 都是質數,再從					
			最小的質因數 2、3、5、7					
			開始找,判斷質因數 2、					
			3、5、7 是否為 70 的因					
			數。					
			3.教師引導學生找 30 的質					
			因數,並用樹狀圖做 30 的					
			質因數分解紀錄,30 分解					
			到最後都會是 2、3、5 這					
			三個基本的質因數相乘。					
			最後教師宣告質因數分解 的意義與記法。					
			4.做 42 的質因數分解,引					
			導學生討論哪一種分解順 導學生討論哪一種分解順					
			序都可以,但最後都要分					
			解成只有質因數相乘。					
			5.教師利用除法找質因					
			數,再用樹狀圖做質因數					
			分解的舊經驗,連結短除					
			法與除法算式並說明兩者					
			的關聯,最後引導學生寫					
			成質因數分解,以後亦可					
			用短除法做一數的質因數					
			分解。					
			6.布題 6 以短除法做質因					
			數分解,本題教學要讓學					
			生察覺:用短除法做質因					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			數分解時,可從最小的質因數依序往大的質因數 找,比較不會漏掉要找的質因數。 [思考帽]從質因數分解中, 找出其他的因數 1.學生讀題後先自行思考 解題。 2.老師透過關鍵提問引導					
			思考。 3.學生發表解題想法與答 案。					
	1-3 最大公 因數、1-4 最小公倍 數	1.用短除法求兩數的最大公 因數 , 並知道互質的意 義。 2.利用短除法求兩數的最小 公倍數。	1-3 最大公因數 1. 教质公因數 1. 教師先後習找兩數的公因數,把我沒習找因數,與最大沒習好」,再數與兩數的說數,們數與兩數的說數,們數與不數數可對,與一數與一數,可以對於一數,可以可以對於一數,可以可以可以可以可以對於一數,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	N-6-2 最大公因數與最小公倍數:質因數分解法與短除法。兩數互質。運用到分數的約分與通分。	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	紙筆評量作業評量習作評量實作評量	【環境教育】 環 E2 覺知生物生 命的美與價值, 關懷動、植物的 生命。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			合併用一個短除法找最大					
			公因數,左邊要寫兩數的					
			共同質因數,直到找不出					
			共同質因數即停止,再將					
			這些共同質因數相乘即是					
			最大公因數。第2題45和					
			75 教學流程同第 1 題。 5.引導學生用短除法找最					
			大公因數,左邊要寫兩數					
			的共同質因數,直到找不					
			出共同質因數即停止。					
			6.引導學生用短除法找最					
			大公因數,再觀察當兩數					
			沒有共同質因數時,唯一					
			的公因數是 1。教師宣					
			告:兩數的唯一公因數是					
			1,也就是最大公因數是					
			1,這時稱兩數互質。					
			1-4 最小公倍數					
			1.教師先複習舊經驗,請					
			學生說一說如何找兩數的					
			公倍數。請學生觀察表格					
			並說一說看到還有哪種找					
			倍數的方法,並找出 18 和					
			45 的最小公倍數是 90,並					
			從兩數的質因數分解先找					
			出兩數的共同質因數相					
			乘,引導學生觀察最小公					
			倍數就是把共同的質因數 相乘再和剩下非共同的質					
			因數相乘的結果。					
			2.教師引導學生從兩數的					
			質因數分解中,兩數的共					
			同質因數是2和5,剩下非					
			共同的質因數相乘是 2x					
			3,請學生再用連乘積的					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			方式記錄最小公倍數。					
			3.請學生用短除法找 30 和					
			45 的共同質因數,引導學					
			生知道剩下非共同質因數					
			必須互質,兩數共同質因					
			數相乘和剩下互質的兩數					
			相乘的結果,就是30和45					
			的最小公倍數。					
			4.請學生用短除法找 15 和					
			105 的共同質因數,利用					
			兩數共同質因數相乘和剩					
			下互質的兩數相乘的結					
			果,就是15和105的最小					
			公倍數。 5. 請學生用短除法找 4 和					
			15 的最小公倍數,當兩數					
			沒有共同質因數時,表示					
			兩數互質。教師小結:當					
			兩個整數互質時,沒有共					
			同質因數,它們的最小公					
			倍數就是剩下非共同的因					
			數相乘的乘積,也就是兩					
			數相乘的積。					
			6.教師先複習舊經驗,請					
			學生分別找 50 以內 4 和 6					
			的倍數,再找所有公倍					
			數,最後再找出最小公倍					
			數。請學生觀察 4 和 6 的					
			公倍數和最小公倍數 12 的					
			倍數,教師小結:只要找					
			出兩數的最小公倍數,最					
			小公倍數的倍數也是這兩					
			數的公倍數。					
			7.請學生用短除法找到 15					
			和 20 的最小公倍數。引導					
			學生知道最小公倍數是					
			60,利用最小公倍數的倍					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			數也是這兩數的公倍數, 找出 200 到 400 之間的所 有公倍數。				hr ktore =	
	1-5 應用與 解題、練 習園地 (一)、2-1 最簡分數	1.解决生活中最大公因數和最小公倍數的問題。 2.最簡分數	1-5應用與解題 1.引牌與解題 1.引牌與解題 1.引問出個,60分多多的公開和一組房最之數數是與解題與生物,60分的的說與解題是用個組男生的數數組的的數女相導題公枝完多多大若字為學是用個組男生出。 () 是是 (N-6-2 最大公因數與最小公倍數:質因數分解。 與短除法。兩數互質與分數的於法:整數分數的於法:整數分數的於數學與不可以對於於一數的於一數的於一數,是不可以對於一數的意義。 以一數一數,是不可以對於一數的意義。 以一數一數,是不可以對於一數,可以對於一數,可以可以對於一數,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	n-III-3 認識因數、倍數、最大公的意義、計算與應用。 n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。	4	紙筆評評評計量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量	【環境教育】 環 E2 覺知生物生

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			判斷是求公倍數問題後,					
			再運用短除法找出最小公					
			倍數。第1題每12顆裝一					
			盒,剛好裝完,每16 顆裝					
			一盒,也剛好裝完,引導					
			學生說出「蓮霧最少顆數					
			是 12 和 16 的最小公倍					
			數。」第 2 題平分成 8 盒 或平分成 12 盒,都剛好分					
			完,也是求8和12的最小					
			公倍數。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。					
			11301 3/2121 3/31/2					
			素養評量 解決生活中的公					
			倍數問題					
			1.學生讀題後先自行思考					
			解題。					
			2.請不同的學生發表解題					
			想法。					
			3.引導學生了解正確解題					
			的策略。					
			4.針對解題錯誤的學生透					
			過討論釐清。					
			5.教師先複習舊經驗,引					
			導學生切割出來的正方形 連馬					
			邊長一樣長,所以正方形					
			邊長和長方形的寬邊有什麼關係?和長邊有什麼關					
			長是長方形長邊 108 的因					
			數,正方形邊長也是長方					
			形寬邊 60 的因數,最大的					
			正方形邊長是 108 和 60 的					
			最大公因數。					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			6.教師引導學生排成的正					
			方形邊長一樣長,請學生					
			觀察正方形邊長是20和16					
			的公倍數嗎,並求出 20 和					
			16的最小公倍數是80,橫 列排 4 張,直排排 5 張,					
			總共需要 20 張卡片。					
			総共需安 20 旅下月。					
			練習園地(一)					
			1. 教師帶領學生理解題					
			意,完成練習園地。					
			2.全班共同檢討,並澄清					
			學生的錯誤。					
			2-1 最簡分數					
			1. 布題 1 為學生的舊經					
			驗,利用等值的概念找出 等值分數,教師說明,最					
			簡分數是分子和分母無法					
			再約分的分數,所以分					
			子、分母最小,看起來最					
			簡單,比較容易感覺出這					
			些等值分數的大小,因此					
			這些等值分數就可以用最					
			簡分數來代表。					
			2.以帶分數確認學生對					
			「最簡分數」的概念,找					
			出分子 150 和分母 400 的					
			因數,再進行一個一個的					
			約分;也可以找出 150 和					
			400 的最大公因數,再用					
			最大公因數去約分。 3.以假分數確認學生對					
			「最簡分數」的概念,教					
			師說明兔子老師的說法,					
			並說明分子和分母互質的					
			做法。					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
	2-2 同分數的除法、2-3 數的除法	1.同分母分數的除法。 2.異分母分數的除法。	2-2 同分母分數的除 1. 生物的 1. 生物的	N-6-3 分數的除法:整數 除以分數、分數除以分 數的意義。最後理解除 以一數等於乘以其倒數 之公式。	n-III-6 理解分數乘法和 除法的意義、計算與應 用。	4	紙筆評評語	【生命教育】 生 E4 觀察 日常生 中生, 信 中生, 信 有 有 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			題的關鍵為將帶分數化為					
			假分數,知道總量是幾個					
			$\begin{vmatrix} 1 \\ 4 \end{vmatrix}$ 公升、每幾個 $\begin{vmatrix} 4 \end{vmatrix}$ 公升裝					
			一瓶後,便可透過單位轉					
			換與除法同構的概念解決					
			問題					
			6.布題 6 為被除數小於除					
			數的問題,學生容易在未					
			澄清題意的情形下,用情					
			境的數字出現先後次序進 行列式,教師宜透過提問					
			確認學生了解題意,再利					
			用已知單位量轉換方式解					
			題。					
			2-3 乘法算式的規律					
			1.教師讓學生利用分數拼					
			$\left \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \text{板操作,發現} \\ \frac{1}{6} \end{array}\right $					
			<u>3</u> 的共測單位,在教學上					
			不需引入新名詞,可用 「相同的單位」稱呼,找					
			到共測單位後,就可以用					
			單位量轉換解決異分母分					
			數的除法問題。					
			2.布題 2 先讓學生找出答					
			案,再引導學生觀察並發					
			覺答案與原題數字的關					
			係,進而找到分數除法的					
			通則。					
			3.布題 3 以被除數為帶分					
			數布題,再對所發現的規 則進行驗證,此題為舊概					
			則進行 版起,此趨為皆慨 念的延伸,故教師可採評					
			量的觀點來進行,或提醒					
			學生帶分數要先換成假分					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			數後讓學生自行計算並驗證規則的可行性。 4.布題 4 為綜合統整含有分數的除法,教學重點分分數的除法,而是擴充分數除以動,因此以「數除以整數」和「整數」工類進行命題。 思考帽 由學生的分數除法算式,透過數字表徵理解問題 1.學生讀題後先自行思考解題。 2.老師透過關鍵提問引導					
			思考。 3.學生發表解題想法與答 案。					
五	2-4 被除數、除數與商、總國之 (二)、3-1間隔問題、3-2數形規則	1.被除數、除數與商。 2.能簡化問題,找出規律,解決間隔問題 3.能簡化問題,找出規律,解決數形問題。	2-4 被除數、除數與商 1.布題 1 在於了解除數關 1.布題 1 在於了解除數關 係, 在於了解除數關 係,教師利用本題進行。 以內,教師,我的問題,再一個, 其理解與一個,對於數與的關係, 是理解解與與一個, 對於數與的關係, 對於數與的關係。 素養評量 能做分數的關係 其與與一個, 對於數與的關係。 素養評量 是與一個, 對於數與的關係。 素養評量 是與一個, 其與一個, 其一個, 其一個, 其一個, 其一個, 其一個, 其一個, 其一個, 其	N-6-3 分數的除法:整數 除以分數、分數除以分數的意義。最後理解除 以一數等於乘以其倒數 之公式。 N-6-9 解題:由問題中的 數量關係,列出恰當。 R-6-2 數量關係。代數與 函數的或數量模式。 體情境或數量模案、 理、說明。 R-6-4 解題:由問題中的 數量關係,例出恰當 可以之一。 R-6-4 解題:由問題中的 數量關係,列出恰當 可以之一。	n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。 n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式正確表述,並據以推理或解題。	4	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量	【生命教育】 生 E4 觀察日常生 活中生老病死的 現象,思考生命 的價值。 【科技教育】 科 E5 繪製簡單 圖以呈現設計構 想。 【戶外教育】 巨 E3 書籍 國知、 其一、 其一、 其一、 其一、 其一、 其一、 其一、 其一、 其一、 其一

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			3.引導學生了解正確解題 的策略。 4.針對解題錯誤的學生透					
			過討論釐清。 練習園地(二)					
			1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。 2.全班共同檢討,並澄清					
			學生的錯誤。 3-1 間隔問題 1. 教師先與學生溝通:我					
			們將兩朵花中間的線段稱為「間隔」,剪開後的該線段仍命名為「間隔」。					
			透過較小數量的觀察與操作,歸納封閉圖形(如髮圈)、線段的情境中,花					
			朵數量和間隔數的關係, 幫助學生統整思考。教師 宜引導學生觀察理解,不 須背公式。必要時簡化問					
			題,畫圖想想看間隔物的 數量和間隔數的關係。 2.教師引導學生思考橋長					
			80 公尺,每 20 公尺分一段,共會分成幾段?是幾個間隔?列出算式表示段					
			數。再請學生將燈標示在 線段上,觀察燈數和間隔 數的關係,列出算式表示					
			燈數。教師可連結布題 1 思考與討論:線段情境 時,兩端都要計數、一端					
			計數一端不計數、兩端都不計數時,間隔數和間隔					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			物(如花朵、燈)之間的					
			關係。					
			3.引導學生思考圓周長 30					
			公分,每6公分1個間					
			隔,會有 5 個間隔,用算					
			式表示成 30÷6=5。教師					
			可連結布題 1 思考與討					
			論,簡化問題,用較少的					
			數量思考:圓形情境時,					
			間隔數和間隔物(如花					
			朵、奶油花)的數量相					
			同。					
			4.引導學生把問題改成比					
			較簡單的數來想,圓形的					
			池塘如果立 4 個告示牌,					
			會有幾個間隔?也可以讓					
			學生畫畫看。連結布題 1					
			思考與討論,學生發現圓					
			形情境中,間隔物的數量					
			和間隔數會相同。					
			5.引導學生把問題改成比					
			較簡單的數來想,可以學					
			生畫圖想想看,發現只要					
			是封閉圖形,間隔物和間					
			隔數都是一樣的。					
			6.引導學生把問題改成比					
			較簡單的數來想,也可以					
			畫圖想想看間隔物和間隔					
			數的關係。並連結布題 1					
			思考與討論,學生發現線					
			段情境中,兩端都掛,間					
			隔物-1=間隔數。					
			7.引導學生把問題改成比					
			較簡單的數來想,也可以					
			畫圖想想看有幾個間隔,					
			引導學生發現後數減前					
			數,和間隔數一樣多。					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			3-2 數形規則 1.布財規則 1.布財期察所規則 1.布財期察所規則 1.布財期察所數別,圖生觀別,圖生觀別,圖生觀別,圖生觀別,圖生觀別,對理理是是是是一個的人類,對學不可能與對學不可能可能與對學不可能與對學不可能與對學不可能與對學不可能與對學不可能與對學不可能與對學不可能與對學不可能與對學不可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能					
六	3-2 數形規則、3-3 選擇與組合、練習園地(三)、工作中的數學(一)	1.能簡化問題,找出規律,解決數形問題。 2.能理解加法原理和乘法原理。	3-2 數形規則 4.布題 4 讓學生配合附件 排列圖形,觀察排列的三 角形列數與花片總量的關 係。課堂中可引導學生列 表記錄數量關係。請學生 列出算式求算花片總量, 說明算式中的數字代表 說明算式中的數字生計算 荷,評量時的圖形列數,	N-6-9 解題:由問題中的數量關係,列出恰當的算式解題(同 R-6-4)。R-6-2 數量關係:代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發,做觀察、推理、說明。R-6-4 解題:由問題中的數量關係,列出恰當的	n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式正確表述,並據以推理或解題。 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。	4	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【科技教育】 科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。 【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。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			限制在 10 層以內。	算式解題(同 N-6-9)。				
			5.布題 5 讓學生配合附件					
			排列圖形,同布題 4 的步					
			驟引導學生。先讓學生自					
			己思考排列與算式的關					
			係,在討論課本上的做					
			法,討論算式中每個數字					
			的意義。					
			6.布題 6 讓學生配合附件					
			排列圖形,觀察排列的正					
			方形每邊花片數量與花片					
			總量的關係。課堂中也可					
			引導學生列表記錄數量關					
			係。點數花片總數的方法					
			不同,所延伸的算式也會不一樣。					
			小一妹。					
			思考帽用 72 個花片圍成正					
			三角形,算出每邊的花片					
			個數					
			1.學生讀題後先自行思考					
			解題。					
			2.老師透過關鍵提問引導					
			思考。					
			3.學生發表解題想法與答					
			案。					
			3-3 選擇與組合					
			1.加法原理是將集合分類					
			後,不同的選擇之間互相					
			干擾,選擇 A 就不能選擇					
			B,所以加法求得選擇數					
			量的總數。布題 1 中,只					
			點 1 個餐,在已經分類好					
			的菜單中,義大利麵類有					
			5種選擇;燉飯類有6種選					
			擇;披薩類有 3 種選擇。					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			選 A 就不能選 B,因此用					
			加法計算所有選擇的數					
			量。					
			2.教師可請學生在紙片上					
			寫上 0、3、5、8,讓學生					
			排成一個二位數的偶數,					
			討論有哪些排法。從學生					
			自由發表的排法中歸納系統性的思考方法,將排列					
			的方式加以分類,					
			3.乘法原理是集合分類					
			後,不同的選擇之間不會					
			干擾,選 A 類,同時也要					
			選B類,而產生組合的問					
			題,因此用乘法來計算選					
			擇的總數量。					
			4.教師引導學生先看兩個					
			分類,主餐和副餐都要各					
			選一個,會有 3×4=12 種					
			組合。接著可以選擇綠茶					
			或汽水 2 種選擇,最後引					
			導學生將算式合併,列出					
			3×4×2=24 °					
			5.請學生畫畫看,過橋之					
			前,從妮妮家走到橋,有					
			幾種走法可選擇?過橋之					
			後,從橋到學校有幾種走					
			法?討論:過橋前的 3 種					
			走法中的任一種, 都可以					
			配上過橋後的 2 種走法,					
			所以共有 3x2 種走法。					
			6.布題 6 第 1 題是加法原					
			理,選 A 類後就不能選 B					
			類,第 2、3 題是乘法原					
			理,選A類,同時也要選					
			B 類,因此用乘法來計					
			算。					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			素養評量 在限制條件下, 能以乘法原理解決組合問題。 1.學生讀題後先自行思考解題。 2.請不同的學生發表解題 想法。 3.引導學生了解正確解題的策略。 4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。					
			練習園地(三) 1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。 2.全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。 工作中的數學(一)					
			1.介紹數學搖滾的由來, 及各種樂器的每小節幾拍 的拍數可以譜出美妙的樂 音,並與數學概念連結相 關的內容。 2.請學生透過文中的關鍵 資訊,利用最小公倍數的					
			概念編曲,進行解題求出 樂曲在第幾拍的時候會剛好合在一起。					
t	4-1 比和相 等的比、4- 2 最簡單整 數比	1.比和相等的比。 2.最簡單整數比。	4-1 比和相等的比 1. 布題 1 藉由生活中交換 情境幫助學生認識比的問題。請學生實際操作附件 進行交換活動。透過交換 幾次建立同乘以一數,兩 量交換關係不變的概念。	N-6-6 比與比值:異類量 的比與同類量的比之比 值的意義。理解相等的 比中牽涉到的兩種倍數 關係(比例思考的基 礎)。解決比的應用問 題。	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。 r-III-3 觀察情境或模式中 的數量關係,並用文字	4	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【 國際教育 】 國 E5 發展學習不 同文化的意願。

最後教師宣告比的記法、 符號以及前項、後項。 2.布題 2 藉由生活中酸度 情境引入相等的比。教師 以布題 2 第 2 題為例,說 明 a 與 b 的關係跟 c 與 d 的關係相同時,可以記成 a:b=c:d。	週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
3. 叙述引导学生在情境中 判斷兩比是不是相乘的 數是不相同之。解法一是使 兩比前項相同(乘以某 數),由後項是否也相同 來判斷而以及某數), 由後項是否也相同來判斷。在時境項目 除以一數後所得的比也會 是是相奪的此。 4. 在題 4 無數可得 相等的比率求解。 5. 布題 5 轉生先將問題用 比例或表示以不後,再刊 和前後項本以不個數可得 相等的比率求解。 5. 布題 5 轉生經決不知數 在等號 左 邊 的 比例式問題。 6. 布題 6 可從評量的角度 進行數學 學生應可透過 布題 4 及 5 的舊經驗解決 問題。 7. 作題可乘以分數與小數的 比例式的數	// //	主題名稱	学育日標	最待院。在现在,我们的一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的一个人的,我们的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人。这一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的	R-6-2 數量關係:代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發,做觀察、推	或符號正確表述,協助	即變	評 重力式	 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			8.布題 8 利用除法將比化					
			為前後項都是整數的比,					
			為下一小節最簡整數比奠					
			定基礎。引導學生察覺,					
			除以的數是前項的因數,					
			也是後項的因數,所以必					
			須除以前後項的公因數。					
			4-2 最簡單整數比					
			1.布題 1 藉由生活中濃度					
			情境幫助學生認識最簡單					
			整數比的意義。					
			2.學生已認識最簡整數					
			比,請學生從列出的相等					
			的比中,找出最簡整數					
			比。					
			3.布題 3 藉由生活中組合					
			情境強化學生對最簡整數					
			比意義的理解。					
			4.布題 4 連續除以公因數					
			以求得最簡整數比。引導					
			學生討論兩種方法都可以是一個學生					
			以,但最後都要計算到前					
			項與後項互質為止。					
			5.布題 5 解決非整數比求					
			最簡整數比的問題。教師					
			引導學生察覺只要將分數 比或小數比先換成整數					
			比,再連續除以公因數即					
			可求得最簡整數比。					
			6.教師引導學生先將鐵絲					
			長度與重量用比表示後,					
			利用比例式解題。可提醒					
			學生,以兩量描述同一事					
			件或物件都可以用比來表					
			示再求解。					
八	4-3 認識比	1.認識比值。	4-3 認識比值	N-6-4 小數的除法:整數	n-III-7 理解小數乘法和	4	紙筆評量	【國際教育】

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
	值、練習 園地(四)、 5-1 除以 位小數	2.解決除數為一位小數的除法問題。	1.市對義格下家教工情來學白料的涵以 医寒 3.比項提數 4.情的引與語質問數總,文引題,行討顏紅係,類 1 時學上,認導數論較值由學。「和料值可。 值 先 鍵 題 1 與 1 以教是 數 1 以教是 數 1 以教是 數 1 以教是 數 1 以教是 要 1 以教是 速相教數, 2 可	除以意外。 除以意介 ,直的合物。 ,有一种, ,一种, ,一, ,一	除法的意義。 n-III-9 理解比例關係 意義、計算與應用 意義、計算例及 意義述、計算例及 基準量觀察情境。 r-III-3 觀察情境或用,協助 東京時期 東京時間 東		作業可可能的工程。在一个工程,不是一个工程,不是一个工程,不是一个工程,不是一个工程,不是一个工程,不是一个工程,不是一个工程,不是一个工程,不是一个工程,不是一个工程,不是一个工程,不是一个工程,不是	國 E4 了解國際文化的多樣性。 國 E5 發展學習不同文化的意願。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			討論如何知道哪幾條生產 線製造玩具一樣快速?本 題呈現兩種方法:(1)求出 最簡整數比,再找相等的 比。(2)求出比值,透過比 值意涵的解釋知道比值相 同的比表示一樣快速。					
			素養評量 透過設計班旗的情境,解決比的問題 1.學生讀題後先自行思考解題。 2.請不同的學生發表解題想法。 3.引導學生了解正確解題的策略。 4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。					
			練習園地(四) 1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。 2.全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。					
			5-1 除以一位小數 1. 複習一位小數除以整數,注意被除數和商的位值。 2. 複習二位小數除以整數,注意被除數和商的位值。提醒學生注意不夠除時,商要補0。 3. 布題 3 為除法中的包含除問題。透過圖像表徵理解如何將 2.4 公尺每 0.3 公尺剪成一段。教師說明直					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			式紀錄時,劃掉 0.3 和 2.4					
			的小數點,可以看成 24÷3					
			來計算。					
			4.布題 4 是為除法中的包					
			含除問題。將6公升和0.5					
			公升換成以 0.1 公升為單					
			位,6÷0.5 即可看作 60÷5					
			來計算。					
			5.布題 5 為除法中的包含					
			除問題。將 12 公斤和 2.5					
			公斤換成以 0.1 公斤為單					
			位,12÷2.5 即可看作 120÷					
			25 來計算。					
			6.布題 6 為除法中的倍數					
			型問題。將 0.3 公斤和 0.5 公斤換成以 0.1 公斤為單					
			位, 0.3÷0.5 即可看作 3÷5					
			來計算。提醒學生當 3 不					
			能除以 5 時,商的個位要					
			補 0,被除數變成 3.0,再					
			繼續除。					
			7布題7為除法中的包含除					
			問題。將 4.05 公頃和 2.7					
			公頃換成以 0.1 公頃為單					
			位, 4.05÷2.7 可看作 40.5÷					
			27 來計算。教師歸納:在					
			進行除數為小數的除法					
			時,(1)先把除數變成整					
			數,被除數的小數點跟著					
			除數小數點移動。(2)商的					
			小數點與被除數新的小數					
			點對齊。					
	5-2 除以二	1.解決除數為二位小數的除	5-2 除以二位小數	N-6-4 小數的除法:整數	n-III-7 理解小數乘法和	4	紙筆評量	【國際教育】
	位小數、5-	法問題。	1.承接除以一位小數的想	除以小數、小數除以小	除法的意義,能做直式		作業評量	國 E4 了解國際文
九	3 除法與概	2.能運用四捨五入的方法,	法,將被除數和除數都換	數的意義。直式計算。	計算與應用。		口頭評量	化的多樣性。
	數、練習	解決對商在指定位數取概	成以 0.01 為單位後再進行	教師用位值的概念說明			習作評量	國 E5 發展學習不
	園地(五)	數的小數除法問題。	計算。布題 1 為除法中的	直式計算的合理性。處			實作評量	同文化的意願。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			包含除問題。將 1.75 公尺	***				
			和 0.25 公尺換成以 0.01 公	錯誤類型。				
			尺為單位,1.75÷0.25 可看					
			作 175÷25 來計算。 2.布題 2 為除法中的倍數					
			型問題。將4.5公升和1.25					
			公升換成以 0.01 公升為單					
			位,4.5÷1.25 可看作 450÷					
			125 來計算。					
			3.布題 3 為除法中的包含					
			除問題。將 4 公升和 0.16					
			公升換成以 0.01 公升為單					
			位,4÷0.16 可看作 400÷16					
			來計算。					
			4.布題 4 為除法中的面積					
			型問題。將除數 2.16 的小					
			數點向右移動二位,被除					
			數 7.56 的小數點也要向右					
			移動二位再計算。					
			思考帽 透過繩子剪成幾段					
			的情境,解決小數除法餘					
			數問題					
			1.學生讀題後先自行思考					
			解題。					
			2.老師透過關鍵提問引導					
			思考。					
			3.學生發表解題想法與答					
			案。					
			「左眄」 沃坦同岛主州口					
			5.布題 5 透過圖像表徵及整理,理解當除數是大於					
			1、等於1或小於1時的除					
			法結果。					
			6.透過表格統整,看到除					
			數與 1 的比較,發現商與					
			被除數的大小關係。教師					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			歸納:小數除法中,除數 小於 1,商大於被除數; 除數等於 1,商等於被除 數;除數大於 1,商小於 被除數。					
			5-3 除法與概數 1.布題 1 運用生活常見題材,讓學生結合生活經驗練習小數的除法。將商計算到小數點後第一位,是捨去,取到整數位。 2.布題 2 為章首頁數點後第一位,與應於 2.布題 2 為章首則數點後第一位,與數到小數點後第一位,與對別分數點後第一位,與對別分數點後第一位,與對別分數點後第一位,與對別分數點後第一位,與對別分數點後第一位,與對別分數點後第一位,與對別分數點後第一位,與對別分數點後第一位,與對別分數點後第一位,與對別分數點後第一位,與對別分數點後第一位,與對別分數數數,與對別分數數數,與對別數數,與對於數數數,與					
			商計算到小數點後第三位,再用四捨五入法判斷該進位還是捨去,取概數到小數點後第二位。 素養評量 觀察直式除法紀錄,判斷其正確性,並能完整說明理由 1.學生讀題後先自行思考					
			解題。 2.請不同的學生發表解題想法。 3.引導學生了解正確解題的策略。 4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
週 次	主題名稱 綜 宗 合 與 際 家 中 學	學習目標 1.認識質數、合數和質因數。 2.運用樹狀圖或短除法將一個合數做質因數分解。 3.利用短除法求兩數的最小公倍數。 4.異分母分數的除法。 5.能簡化問題,找出規律,解決數形問題。 6.比和相等的比。 7.解決除數為一位小數的除法問題。	練習園地(五) 1. 教育園地(五) 1. 教育園園地(五) 1. 教育領別學生地。 2. 全學生的鍵層 1. 學生的錯誤 2. 全學生的對應用 1. 學再質別數中,先期的學生討論。合數數中,先期的學生討論。自對數學的學的學數,對對質別的學生討論。對對於一個學學,對於一個學學,對於一個學學,對於一個學學,可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可	N-6-1 20 以內的質數和 質因數分解:小於 20 的 質數與合數。2、3、5 的質數與數別法。 與對別法。 所合-3 分數的分數 以分數。 N-6-3 分數的除法。 以分數。 數以分數。 數以分數。 數以分數。 以分數。 數以一式,數的除法:整以 數以小數的所對。 數以小數的所對。 數以小數的所對。 數以小數的所則可對。 數以一數的於其 數以一數的於 數以一式,數的於 數以一式,數的於 數 以一式,數 數 以一式,數 的 數 以一式,數 的 數 以 數 以 一 數 以 一 數 的 。 數 以 。 數 以 一 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	n-III-3 認識因數、公數數、最數數、最數數、最數數。 最數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數		評量方式 紙筆評量 作業評量 實作評量	議題融入重點 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。
	學、看繪本學數學		公尺換算成坪(外數的)題。 5.學生讀題後,先自行解和 重量生活情境。 5.學生讀題後,先自長期 重量生活情境。 探索中學數學 1.從利用計學,與 中學數學 1.從利用,與 中學數學 1.從利用,與 中 中 中 中 中 中 不 一 之處在哪裡。 之處在哪裡。 2.想一想, 2.想一想, 2.想一想, 2.20	N-6-6 比與比值:異類量的比與同類量的比之的意義。理解相等的比中牽涉到的兩種倍數關係(比例思考的數量。 N-6-9 解題:由問題中的數量關係,列出恰當的數量關係,列出恰當的數量關係,列出恰當的數量關係,列出恰當的算式解題(同 N-6-9)。	係以算式正確表述,並據以推或解題。			

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			2,計算機所顯示的小數點後的數,怎麼計算出來的。 3.由動作操作計算機,求出某數是否為3的倍數。 看繪本學數學一《妙廚師丘依斯》 1.教師播放《妙廚師丘依斯》繪本動畫。 2.教師配合繪本詢問學生: (1)丘依斯做成的曲奇麵有多少道不同的料理? (2)丘依斯將植物類、動物類,這樣各有多少種? (3)丘依斯將4種植物食材,3種動物食材,4種植物食材,3種動物食材,總共可以					
+	6-1 認識基準量與比較量、6-2 比較量未知問題	1.認識基準量與比較量。 2.比較量未知問題。	調出多少種組合? 6-1 認識基準量與比較量 1.布題 1 藉由測量情境幫 助學生認識基準量與個別數學生認識基準量與個別數學生養。本題每高去則對學生建立,對學生建立,對學生建立的意義。對學生建立的意義。對學生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學學學學學	N-6-8 解題:基準量與比較量。比和比值的應用。含交換基準時之關係。 R-6-2 數量關係:代數與函數的前置經驗式之,體情境或數量模式之,推理、說明。 R-6-3 數量關係的表示置經驗。將具體情境或數的前或模式中的數量關係,學習以文字或符號列出數量關係的關係式。	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。 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。	4	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【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。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			大?」,幫助學生進行語					
			意轉換後,判別哪一個是					
			基準量,哪一個是比較 量,最後教師引導學生用					
			乗 が 取後 教師 引 等 学 土 市 一					
			3.教師先說明「17 是 8 的					
			幾倍?」這問題就是問					
			「17 和幾個 8 一樣					
			大?」,幫助學生進行語					
			意轉換後,判別哪一個是					
			基準量,哪一個是比較					
			量,最後教師引導學生用					
			幾倍描述兩數關係。					
			6-2 比較量未知問題					
			1.布題 1 藉由長度情境幫					
			助學生掌握兩量關係,以 利用給定的幾倍和基準量					
			利用紀足的幾倍和基準里					
			生讀題後,先找出描述兩					
			量關係的句子,再找出基					
			準量。					
			2.布題 2 藉由長度情境引					
			導學生理解在同一個基準					
			量的情况下,求兩比較量					
			的和,可以先算幾倍的					
			和,再與基準量相乘。					
			3.引導學生以先求幾倍和					
			再與基準量相乘的方法解					
			決求基準量與比較量和的					
			問題。					
			4.解決加成問題情境,求 基準量與比較量的和。					
			5.引導學生以先求幾倍					
			差,再與基準量相乘的方					
			法解決求基準量與比較量					
			的差之問題。					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			6.解決打折問題情境,求思 基準量與比較量差圖說 更。教師透過線段圖說 「打四折」的意涵。 7.解決求兩個比較量的的 問題。教師透過線的 問題、對應與 問題、 思解決比較量的是 用」的意涵。 8.解決比較量的差之問題 所 所 個比較量的差之問題分 , 題有打疫苗和 沒打疫苗 的人數再相減。(2)求出 有 的 数是全班人數相乘。					
十二	6-3 倍的關係與比 6-4 基準題 地 (六) 數學 (二)	3.倍的關係與比。 4.基準量未知問題。	6-3 倍的關係與比 1.布題 1 主要是幫助學生 1.布題 1 主要是幫助學生 幾 1 主較量是基基以量是基基以量是基基以量是基基以量是基基以量是基本, 以量是基本, 以量量是可求。 1 是 1 是 2 表表, 以是 2 表表, 以是 3 表示。 是 4 。 2 表, 以是 4 。 3 。 4 。 4 。 4 。 4 。 4 。 4 。 6 。 6 。 6 。 6	N-6-8 解題:基準量與比較量。比和比值的應用。含交換基準時之關係。 R-6-2 數量關係:代數與函數前還經模之、數量關經驗數可數數的可數數,做觀數,對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學學學學學學	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。 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。	4	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【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。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			案。					
			3.布題 3 是幫助學生能將 比率問題用比來描述,為 下一小節用比解決求基準 量問題鋪路。 4.布題 4 是幫助學生能將 加成問題用比來描述,然 後利用比例式來解題,算 出定價是多少。					
			6-4 基準量未知問題 1.布題 1 是引導學生利用 給定的比較量與幾倍,求 基準量。教師引導學生找 出描述兩量關係的句子, 再找出基準量。 2.教師引導學生比較布題 1 與布題 2,幫助學生察					
			覺,比較量相同,幾倍關係不同,表示基準量不同。 3.布題 3 是打折問題,引導學生利用給定的比較量					
			與幾倍,求基準量。 4.引導學生利用給定的幾 倍(整數倍)、基準量與 比較量的和,求出基準 量。本題提供兩種求基準					
			量的方法:(1)教師請學生 將基準量用()表示, 將問題用乘法記錄下來, 再解題。(2)教師請學生先					
			用比表示兩量關係,再將問題記成比例式來求解。 5.引導學生利用給定的幾倍(分數倍)、基準量與					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			比較量的差,求出基準					
			量。本題提供兩種求基準量的方法:(1)教師請學生					
			単的力法・(1)教師調学生 將基準量用()表示,					
			將問題用乘法記錄下來,					
			再解題。(2)教師請學生先					
			用比表示兩量關係,再將					
			問題記成比例式來求解。					
			6.引導學生利用給定的幾					
			倍(漲價 40%)、基準量					
			與比較量的的和,求出基					
			準量。					
			7.引導學生利用給定的幾 倍(打七折)、基準量與					
			性(打气折)、基準里與 比較量的差,求出基準					
			量。					
			8.引導學生利用給定的幾					
			倍(加三成五)、基準量					
			與比較量的和,求出基準					
			量。					
			素養評量 能將總花費當作					
			基準量 1,以其他花費占					
			的比率計算比較量間的幾					
			倍關係					
			1.學生讀題後先自行思考					
			解題。					
			2.請不同的學生發表解題					
			想法。					
			3.引導學生了解正確解題					
			的策略。 4.針對解題錯誤的學生透					
			4. 可到胖越頭缺的学生透過討論釐清。					
			A301mm/里/月					
			練習園地(六)					
			1.教師帶領學生理解題					
			意,完成練習園地。					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			2.全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。 工作中的數學(一) 1.介紹調香師調製香氣的比例,並與數學概念連結相關的內容。 2.請學生透過文中的關鍵資訊,進行解題求出給定比的應用問題。					
十三	7-1 圓問 率、7-2 圓 周長	1.能理解圓周率的意義。 2.能理解並應用圓周率的公式,求算圓周長、直徑長。	7-1 圓周率 1.布題 1 與烘相 1 與供相 1 與供相 1 與供相 1 與 1 與 1 與 1 與 2 。 實 1 是 6 , 1 , 2 。 實 2 。 第 4 . 数 6 。 数 6	S-6-3 圓問率、圓問表、圓問表、圓間內部,圓問表,圓間不可積,明圓時,可有過數學,可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可	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。 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。	4	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【國際教育】 國 E12 觀察生活中的全球議題, 並構思生活行動 策略。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			長的長度,填入表格後, 將圓周長除以直徑的商, 以四捨五入法將答案取概 數到小數第二位,發現算 出來的結果都很接近 3.14。教師宣告圓周長都 大約是直徑的3.14倍,圓 周長÷直徑=圓周率、直 徑x圓周率=圓周長。					
			7-2 圓周長 1.教師指導學生利用「圓公經」 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一					
			公式,推出「直徑=圓問 長÷圓周率」來求算。		<u> </u>			
十四	7-3 扇形弧 長與周 長、7-4 圓 周長與弧 長的應 用、練習 園地(七)	1.能計算扇形的問長。 2.解決跟圓或扇形有關的複 合圖形的問長問題。	7-3 扇形弧長與周長 1.教師先複習扇形是圓的 一部分,回顧扇形的基本 結構:圓心、半徑、圓心 角、弧,再介紹弧的長稱 為弧長。 2.透過觀察半徑相同的扇	S-6-3 圓周率、圓周長、 圓面積、扇形面積:用 分割說明圓面積公式。 求扇形弧長與面積知道 以下三個比相等:(1)圓 心角:360;(2)扇形弧 長:圓周長;(3))扇形	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。 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	4	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【國際教育】 國 E12 觀察生活中的全球議題, 並構思生活行動 策略。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			形與圓,察覺將圓等分割	面積:圓面積,但應用	推理與解題。			
			成扇形時,圓心角跟弧長	問題只處理用(1)求弧長				
			同時被等分割。因此扇形	或面積。				
			弧長與圓周長的比值與扇	R-6-3 數量關係的表示:				
			形的圓心角與周角的比值	代數與函數的前置經				
			相同。布題 2 第 1 題目的	驗。將具體情境或模式				
			是透過比較半徑相同,圓	中的數量關係,學習以				
			心角不同的扇形,發現扇	文字或符號列出數量關				
			形弧長與圓周長的比值與	係的關係式。				
			扇形的圓心角與周角的比					
			值相同。布題2第2題目					
			的是比較扇形和圓心角的					
			角度是否相同,發現「扇					
			形弧長和圓周長」的比值					
			與「扇形圓心角和周角」 的比值一樣。					
			3.布題 3 首次引入求扇形					
			弧長的問題,教師先列出					
			圓周長的算式,再列出_5					
			圓的弧長的算式,最後引					
			導學生改用一個併式來記					
			錄。					
			4.布題 4 給定 10 圓扇形和					
			直徑長,求扇形弧長。教					
			師請學生以一個算式來列					
			式計算,引導學生發現先					
			約分再算,能簡化計算。					
			5.布題 5 給定扇形圓心角					
			和圓周長,求扇形弧長。					
			教師引導學生算出圓心角					
			150°的扇形是幾分之幾圓					
			後,接著列式算出扇形弧					
			長,最後引導學生改用一					
			個併式來記錄。					
			6.布題 6 首次引入求扇形					
			周長的問題,教師先請學					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			生指出扇形的周界在哪					
			裡,理解扇形周長是弧長					
			和 2 條半徑合起來。接著					
			用算式記錄解題過程,最					
			後引導學生改用一個併式					
			來記錄。 7.布題 7 教師先請學生指					
			出扇形的周界在哪裡,先					
			別列式算出圓心角 40°是幾					
			分之幾圓、弧長、扇形周					
			長,再引導學生改記成一					
			個併式來計算。					
			1217720137					
			7-4 圓周長與弧長的應用					
			1.教師引導學生觀察圖					
			形,先指一指甲、乙兩圖					
			的周界在哪裡?該怎麼畫					
			出來?再利用計算與觀察					
			圖形的結果,來說明甲、					
			乙兩圖的周長一樣長。最					
			後引導學生計算或比較複					
			合圖形的周長時,要先找					
			出周界是由哪些弧或線段					
			組成,再計算或比較。					
			2.教師引導學生觀察圖					
			形,先說出圖形可以看成 哪些圖形後,接著請學生					
			指出圖形的周界,再計					
			第 9 第 9 第 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					
			3.布題 3 形成紅色弧線的					
			大半圓的半徑和形成藍色					
			弧線小半圓的直徑相同,					
			教師引導學生分別指出形					
			成紅色弧的扇形的圓心在					
			哪裡?直徑有多長?形成					
			藍色弧的扇形的圓心在哪					
			裡?直徑有多長?再列式					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			求算。若時間充足,教師可進一步引導學生發現紅色弧長會等於 2 個藍色弧長。教師應鼓勵學生使用併式來解題,併式可以簡化計算的過程,同時為以後國中列方程式來鋪路。					
			素養評量 能理解圓周率的公式,計算圓的直徑長 1.學生讀題後先自行思考解題。 2.請不同的學生發表解題想法。 3.引導學生了解正確解題的策略。 4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。					
			練習園地(七) 1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。 2.全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。					
十五	8-1 認識放 大圖和縮 小圖、8-2 繪製放大 圖和縮小 圖	1.認識放大圖和縮小圖。 2.繪製放大圖和縮小圖。	8-1 認識放大圖和縮小圖 1.布題 1 藉由學生日常生 活影印的經驗,建立放大 圖的圖形會跟原圖相同。 也就是相似圖形的概念 像,再透過測量察覺對應 邊長間有同樣的倍數關 係。引導學生觀察甲、 乙、丙、丁四圖,找出說 明理由。教師宣告放大圖 的對應邊、對應點與對應	N-6-6 比與比值:異類量的比與同類量的比之值的意義。理解相等的比中牽涉到的兩種倍數關係(比例思考的問題。 關係(比例思考的問題。 S-6-1 放大與縮小:比例思考的應用。「幾倍縮大過」、「幾倍縮小」。知道縮放時,對應角相等,對應邊成比	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。s-III-7 認識平面圖形縮放的意義與應用。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。	4	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【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)。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			角的定義。	例。				
			2. 布題 2 的教學重點有					
			二,一是察覺放大圖與原					
			圖對應角會相等的性質。	義、記號與應用。地圖				
			二是何謂「2 倍放大	上兩邊長的比和實際兩				
			圖」。本題圖形為三角	邊長的比相等。				
			形,對應角與對應邊長的	R-6-2 數量關係:代數與				
			關係都透過操作附件進行	函數的前置經驗。從具				
			疊合、測量來進行。學生	體情境或數量模式之活				
			可透過附件實作,察覺乙					
			圖邊長都是甲圖對應邊長	理、說明。				
			的 2 倍,進而宣告 2 倍放					
			大圖的定義。					
			3.布題 3 重點主要是以放					
			大圖的定義來檢驗兩圖是					
			否具有放大的關係。引導					
			學生觀察甲、乙兩圖,對					
			應角是否相等,對應邊是					
			否有同樣倍數關係兩方					
			面,來檢查乙圖是否為甲					
			圖的放大圖。					
			4.教師引導學生應用放大					
			圖與原圖對應角會相等,					
			對應邊有同樣倍數關係來					
			解題。					
			5.布題 5 重點主要是藉由					
			學生日常生活影印的經					
			驗,介紹縮小圖、對應					
			邊、對應點與對應角的定					
			義,進而透過測量與計算					
			察覺縮小圖與原圖對應角					
			相等,對應邊有固定倍數					
			關係。學生可透過附件實					
			作,察覺乙圖邊長都是甲					
			圖對應邊長的 <u>1</u> 倍,宣告					
			$\frac{1}{2}$ 倍縮小圖的定義。					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			6.布題 6 教學重點主要是 以縮小圖的定義來檢驗兩 圖是否具有縮小的關係。 引導學生觀察丙、丁兩 圖,從對應角是否相等, 對應邊是否有同樣倍數關 係,兩方面來檢查丁圖是 否為丙圖的縮小圖。					
			8-2 繪製放大圖和縮小圖 1.教師引導學生在方格紙上畫出指定長方形的 3 倍放大圖,再透過檢查兩圖的邊長關係,察覺原圖是放大圖的人圖的人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一個一個一個一個一個一個					
			上畫出指定直角三角形的 1 4倍縮小圖,再透過檢查 兩圖的邊長關係,察覺原 圖是縮小圖的 4 倍放大 圖。學生畫出三角形 ABC 的縮小圖三角形 DEF 後, 教師引導學生從對應角是 否相等,對應邊是否有同 樣倍數關係,說明三角形 ABC 是否為三角形 DEF 的 放大圖,是幾倍放大圖。					
十六	8-2 繪製放 大圖和縮	1.繪製放大圖和縮小圖。 2.認識比例尺。	8-2 繪製放大圖和縮小圖 3.教師引導學生將三角形	N-6-6 比與比值:異類量 的比與同類量的比之比	n-III-9 理解比例關係的 意義,並能據以觀察、	4	紙筆評量 作業評量	【 戶外教育 】 戶 E1 善用教室

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
	小圖、8-3 認識比例 尺 地(八)		ABC 切利的的 所有	值的意。理解相等的。 一意,是是一个的。 一定,是一个。 一定, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定,	表述、計算與解題,如 比率、比例尺、速度、 基準量等。 s-III-7 認識平面圖形縮放 的意義與應用。 r-III-3 觀察情境或模式中 的數量關係,並用 致符號正確表述,協助 推理與解題。		口頭評量 習作評量 實作評量	外、戶外及校外教學,認識生活環境(自然或人為)。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			須作單位上的轉換。給定 比例尺和實際長度。 達求地圖上的長度。本題 提供兩種解法: (1) 利用比 形式的比例尺記錄。 (2) 利用 「比值」的比例尺」表示 「比值」的比例尺」表示 「地圖是實際的上倍縮下 」的概念,直接將 長度乘以上,					
			家養評量 能從兩校地圖的 比例尺,比較實際學校的 大小。 1.學生讀題後先自行思考 解題。 2.請不同的學生發表解題 想法。 3.引導學生了解正確解題 的策略。 4.針對解題錯誤的學生透 過討論釐清。					
			4.布題 4 提供兩種解法: (1)先將比值換成比,再將地圖與實際的關係用比表示出來,再用比例式記錄問題並求解。 (2)利用「比值」的比例尺」表示「地圖是實際的 $\frac{1}{n}$ 倍縮小圖」的概念,將實際長度出「()来示,列出「()× $\frac{1}{n}$ =地圖長					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			度」的式子後,利用乘除 互逆求解。 5.布題 5 的教學重點在於 不同形式比例尺的轉換。 練習園地(八) 1. 教師帶領學生理解題 意,完成練習園地。					
			2.全班共同檢討,並澄清 學生的錯誤。					
十七	9-1 和差問題	1.觀察兩量關係,列式解決和差問題。	9-1 和意思 1.關與紹指個題生度長長反度不就生成畫長長式長才2.察兩題 1.不條第「導量 1.在條算「導量 1.在條類「導量 1.在條類「導量 1.在來,式和學的第案同同夜透區,1.畫式+夜第發會器一個人類的境間的至,北;得和後期,後是 1.在來,發達是 1.在來,一次有,斷。導,和長則各雖,導係成一三從、起生中別一方,一次有,斷。導,和長則各雖,導係成一三從、起生中別一方,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,	N-6-9 解題 第一个 (2)原合如題題 (2)原合如題題 (2)原合如題題 (2)原合如題題 (2)原合如題題 (2)原合如題題 (2)原合如題題 (2)原合如題題 (3)於問題 (2)原合如題題 (3)於問題 (4)於明之 (5)於明之 (5)於明之 (5)於明之 (6)於明之 (6)於明	n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式正確表述,如果理或解題。 r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係,並用數量關係,並用數量關係,並用強力。 或符號正確表述,協助推理與解題。	4	紙筆評量作業計量。	【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。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			算式:∠A+∠C=90,此	題。連結 R-6-2、R-6-3。				
			算式可看出和不變的關					
			係。也可列成 90-∠A=					
			$\angle C$; 90 $- \angle C = \angle A$, \Box					
			以看出∠A愈大,則∠C就					
			會愈小,反之亦然。					
			3.教師指導學生完成表					
			格,學生從生活經驗可以					
			得知每過一年,爸爸增加					
			1歲,小翰也會增加1歲。					
			布題 3 第 1 題目的在引導					
			學生從表格的規律中,發					
			現相差的歲數都是28歲,					
			此兩量的關係為「差不					
			變」。教師不須介紹「差					
			不變」的名詞,應指導學					
			生從情境中判斷兩個量的					
			差都相同即可。布題 3 第					
			2、3 題讓學生從差不變的					
			關係,已知一量,求另一					
			量。布題 3 第 4 題讓學生					
			將兩量差不變的關係,用					
			文字及算式來表示。					
			4.學生從布題 3 理解兩人					
			的年齡差會不變,在此題					
			加以應用,並列出算式表					
			示兩人的年齡的關係 15-					
			12=3 歲。10 年後仍相差					
			3歲。引導學生將兩人關					
			像列成文字算式:表姐年 ************************************					
			齡一皮皮年齡=3,表示					
			差不變的關係。學生亦可					
			以寫成:表姐年齡-3=					
			皮皮年齡,皮皮年齡+3					
			=表姐年齡。便於解題。					
			5.布題 5 應用差不變及和					
			不變的關係,求得兩數,					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			引導學生透過畫線段圖來					
			理解題意並幫助解題。布					
			題 5 第 1 題先討論價目表					
			的意思,將價目表記錄成					
			表格形式,接著指導學生					
			根據題意畫線段圖,先畫					
			一線段表示單點的價格,					
			再畫一條套餐的價格,套					
			餐比較多錢,所以畫的長					
			度要比單點的線段長,相					
			差的部分表示 80 元。教師					
			要注意此單元所畫的線段					
			圖,皆用以表示兩量的關					
			係,以長短示意比較多還					
			是比較少,不須按比例畫					
			線段圖。第2題學生可根					
			據線段圖理解總和減去多					
			的80元,剩下的兩線段一					
			樣長,除以2就可以得到					
			單點的價格。在從單點價					
			格+80 元,得到套餐的價					
			格。最後要引導學生根據					
			算出來的答案,回到題目					
			檢查,是否符合題意,以					
			建立學生後設認知能力。					
			此單元重點在學生思維的 訓練與引導,學生可多步					
			訓練與51等,学生可多少 驟解題,不須要求學生以					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			9-1 和差問題。 9-1 和差問題	N-6-9 解題:由問題中的	n-III-10 嘗試將較複雜的	4	紙筆評量	【環境教育】
		1. 観祭	1.教師可指導學生根據題	數量關係,列出恰當的	情境或模式中的數量關	4	紙 軍 計 工 作 業 評量	環 E9 覺知氣候變
		和左问题。 2 .觀察兩量關係,列式解決	主:教師可指等学生依據題 意畫線段圖,先畫一條線	類里關係,列山口畠町 算式解題(同 R-6-4)。	原境或侯式中的數重關 像以算式正確表述,並		口頭評量	電台 复知 熟 医 愛
	9-1 和差問	2. 観景 	息量級投圖,	可包含(1)較複雜的模式	據以推理或解題。		習作評量	過過到主/
十八	題、9-2 雞	大正ノビーリベン	貴,表示果汁比較便宜,	(如座位排列模式);	r-III-3 觀察情境或模式中		實作評量	■ 製 。
	兔問題		再畫一條比較短的線段表	(2)較複雜的計算:乘法	的數量關係,並用文字		貝[四里	*
			示果汁,相差的部分是	原理、加法原理或其混	或符號正確表述,協助			
			100 元。兩條線段的加總	合;(3)較複雜之情境:	推理與解題。			

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			表示 240 元。本題有兩種	如年齡問題、流水問				
			不同的思考解題方式,(1)	題、和差問題、雞兔問				
			總和減去差數,再除以	題。連結 R-6-2、R-6-3。				
			2,可以得到較小的數;	R-6-3 數量關係的表示:				
			(2)總和加上差數,會是 2	代數與函數的前置經				
			倍較大的數,除以 2 就可	驗。將具體情境或模式				
			以得到比較大的數。兩個	中的數量關係,學習以				
			策略,學生都可以彈性運	文字或符號列出數量關				
			用。最後要提醒學生根據	係的關係式。				
			算出來的答案,回到題目	R-6-4 解題:由問題中的				
			檢查,是否符合題意,以	數量關係,列出恰當的				
			建立學生後設認知能力。	算式解題(同 N-6-9)。				
			7.教師可先複習長方形的	可包含(1)較複雜的模式				
			周長概念,(長+寬)x2	(如座位排列模式);				
			=周長。指導學生畫線段	(2)較複雜的計算:乘法				
			圖表示長與寬的關係,再	原理、加法原理或其混				
			進行解題。解題後,提醒	合;(3)較複雜之情境:				
			學生將算出來的答案代入					
			題目情境檢查是否符合。	題、和差問題、雞兔問				
			8.布題 8 為平均問題,限	題。連結 R-6-2、R-6-3。				
			兩量,更多量的平均問題					
			會放在六下進行教學。此					
			題布題數字較小,方便學					
			生操作。學生可透過畫圖					
			操作以多補少的平均概					
			念,看出移補的時候會將					
			差量的一半移到較少的					
			量,這樣兩量就會一樣					
			多。如果學生不易理解,					
			教師可輔助以實體教具					
			(如小白積木)操作。本					
			題有兩種不同的思考解題					
			方式,(1)先算出總和,平					
			分後,得出平分後的結果,更求以終動的是:(2)					
			果,再求出移動的量;(2)					
			透過圖示,幫助學生覺					
			察:只要把差量的一半移					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			動就好,可以簡化計算					
			量。解題後,提醒學生將					
			算出來的答案代入題目情					
			境檢查是否符合。					
			9.教師可指導學生畫線段					
			圖表示兩個瓶子裝水的毫					
			升數,覺察將差量的一半					
			移補到綠瓶子就可以讓兩					
			個瓶子的水一樣多。解題					
			後,提醒學生將算出來的					
			答案代入題目情境檢查是					
			否符合。					
			10.布題 10 有兩種不同的					
			思考解題方式,(1)先算出					
			兩人一樣多時的量,再扣					
			掉姐姐給的部分,就是弟					
			弟原有的;(2)教師可指導					
			學生畫圖: 先畫兩條線					
			段,分別表示姐姐和弟弟					
			原有的貼紙,姐姐給弟弟					
			後兩人才會一樣多,表示					
			姐姐的貼紙比弟弟多,姐					
			姐的線段要畫得比弟弟的					
			長。兩人相差的部分,移					
			動一半就會使兩人一樣					
			多,所以 4 張就是差量的					
			一半,表示差量是(4x					
			2) 張。姐姐的貼紙減去					
			差量就是弟弟原有的貼					
			紙。解題後,提醒學生將					
			算出來的答案代入題目情					
			境檢查是否符合。					
			11.教師可對照布題 11 與					
			布題 10 的異同。請學生發					
			表誰的貼紙比較多?誰的					
			比較少?已經知道的量是					
			多的還是少的?本題有兩					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			種不同的思考解題方式,					
			(1)先求一樣多的量是多					
			少,再加上差量,就是弟弟的量;(2)教師可指導學					
			生畫出線段圖表示兩量的					
			關係再進行解題。解題					
			後,提醒學生將算出來的					
			答案代入題目情境檢查是					
			否符合。					
			素養評量 能解決兩量的平					
			均問題					
			1.學生讀題後先自行思考					
			解題。					
			2.請不同的學生發表解題					
			想法。					
			3.引導學生了解正確解題 的策略。					
			4.針對解題錯誤的學生透					
			過討論釐清。					
			9-2 雞兔問題					
			1.讓學生列表和圖示,理					
			解四人帳和六人帳的帳數					
			分配變化,對總人數的影					
			響。先請學生填完表格,					
			教師說明:如果全部都是					
			4 人帳, 共是 20 人, 把 1					
			頂四人帳換成六人帳,就					
			可以多住 2 個人,再把 1					
			頂四人帳換成六人帳,就					
			可以再多住 2 個人,直 到 5 頂帳棚都是六人帳,					
			最多可以住30人。					
			2.教師引導學生說明題					
			意,請學生拿出附件實					
			作,透過遊戲操作卡牌覺					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			察雞兔問題的規律。					
		1.觀察兩量關係,列式解決	9-2 雞兔問題	N-6-9 解題:由問題中的	n-III-10 嘗試將較複雜的	4	紙筆評量	【環境教育】
		雞兔問題。	3.配合附件實際操作,並	數量關係,列出恰當的	情境或模式中的數量關		作業評量	環 E9 覺知氣候變
			引導學生完成表格,列表	算式解題(同 R-6-4)。	係以算式正確表述,並		口頭評量	遷會對生活、社
			尋找雞和兔子的數量變化	可包含(1)較複雜的模式	據以推理或解題。		習作評量	會及環境造成衝
			對腳的總數的影響。也可	(如座位排列模式);	r-III-3 觀察情境或模式中		實作評量	擊。
			以引導學生用畫圖的方式	(2)較複雜的計算:乘法	的數量關係,並用文字			
			來思考,再列出算式表	原理、加法原理或其混	或符號正確表述,協助			
			示。本題有兩種不同的思	合;(3)較複雜之情境:	推理與解題。			
			考解題方式,(1)假設全部	如年齡問題、流水問				
			都是雞;(2)假設全部都是	題、和差問題、雞兔問				
			兔子,教師仿照課本教學	題。連結 R-6-2、R-6-3。				
			流程提問並說明,解題	R-6-3 數量關係的表示:				
			後,提醒學生將算出來的	代數與函數的前置經				
			答案帶入題目情境檢查是	驗。將具體情境或模式				
			否符合。教師要注意,本	中的數量關係,學習以				
			小節列式以呈現學生解題	文字或符號列出數量關				
	9-2 雞兔問		思維的過程為主,教師不	係的關係式。				
十九	題、練習		應要求列成一個算式來計	R-6-4 解題:由問題中的				
	園地(九)		算。	數量關係,列出恰當的				
			4.布題 4 在利用雞兔問題	算式解題(同 N-6-9)。				
			的概念,解決生活問題。	可包含(1)較複雜的模式				
			本題有兩種不同的思考解	(如座位排列模式);				
			題方式,(1)假設全部都是	(2)較複雜的計算:乘法				
			六邊形;(2)假設全部都是	原理、加法原理或其混				
			三角形,學生解題時,擇 一個方法作答即可,教師	合;(3)較複雜之情境:				
			不應限制其做法。解題	如年齡問題、流水問題、和差問題、 和差問題、 雞兔問				
			後,提醒學生將算出來的	題、和左问題、無鬼问 題。連結 R-6-2、R-6-3。				
			答案代入題目情境檢查是	ES * ZEND N-0-Z · N-0-3 ·				
			台条1人包日间現惯重定 否相符。					
			5.布題 5 在利用雞兔問題					
			的概念,解決生活問題。					
			本題有兩種不同的思考解					
			題方式,(1)假設全部都是					
			10 元;(2)假設全部都是 5					
			元,學生解題時,擇一個					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			方法作答即可,教師不應					
			限制其做法。解題後,提					
			醒學生將算出來的答案代					
			入題目情境檢查是否相					
			符。					
			6.布題 6 在利用雞兔問題					
			的概念,解決生活問題。					
			本題有兩種不同的思考解					
			題方式,(1)假設全部都是					
			圓桌;(2)假設全部都是方					
			桌,學生解題時,擇一個					
			方法作答即可,教師不應					
			限制其做法。解題後,提					
			醒學生將算出來的答案代					
			入題目情境檢查是否相					
			符。					
			7.布題 7 在利用雞兔問題					
			的概念,解決生活問題。					
			本題有兩種不同的思考解					
			題方式,(1)假設全部都是					
			機車;(2)假設全部都是汽					
			車,學生解題時,擇一個					
			方法作答即可,教師不應					
			限制其做法。解題後,提					
			醒學生將算出來的答案代 1 題 日					
			入題目情境檢查是否相					
			符。					
			思考帽 透過考卷分數的情					
			境,利用雞兔問題的概念					
			思考如何解題					
			1.學生讀題後先自行思考					
			I.字生頑越後尤曰1] 芯方					
			Z.老即透週關鍵旋问分得 思考。					
			3.學生發表解題想法與答					
			3.字生毁衣胜越思太兴合					
	Ì		(未 °					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習内容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
週 次		學習目標 1.認識比例尺。 2.比較量未知問題。 3.能計算扇形的周長。 4.能理解圓周率的意義。 5.認識放大圖和縮小圖。 6.觀察兩量關係,列式解決 雞兔問題。	練習園地(九) 1. 教宗理園地(九) 1. 教宗理園地(九) 1. 教宗理問題 2. 全理的錯誤 2. 全生的錯誤 2. 全生的錯誤 2. 學生的實體 3. 學明與應用 1. 學再與應用 1. 學再與應問題 4. 學再與應問題 2. 學明數學生對論圖問題 2. 學明數學生對論圖問題 3. 學明數學生對論圖問題 4. 學明數學生對論圖問題 4. 學明數學的 4. 學們數學的 4. 學明數學的 4. 學明數學的 4. 學們數學的 4. 學們數學 4. 學學 4. 學 4. 學	N-6-6 比與比值:異類量:與類量:與類量:與與類。與類數量,與類量,與類量,與類量,與對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學學學學學學	學習表現 n-III-9 理解能與尺層,	節數 4	評量方式 紙筆評量	議題融入重點 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。
			題再討論。利用雞兔問題的概念,解決投籃得分的生活問題。 探索中學數學 1.學生操作附件中的正六邊形,動手摺摺看,發現可以摺出 6 個全等的三角形。 2.觀察正六邊形的周長和圓直徑的比值是 3,思考正八邊形的周長和圓直徑	例。 S-6-2 解題:地圖比例 尺。地圖比例尺之 義、記號與應用。 上兩邊長的比和實際 邊長的比相等。 S-6-3 圓周率、圓周長: 圓面積、扇面積公式知 以下三個比相等:(1)圓 以下三個比相等:(1)圓 心角:360;(2)扇形弧				

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			的比值會比 3 大或是小? 3.透過的 5 是 6 完	長:圓馬長;(3))原形面積,但來不可以 同間題用(1)求 國問題用人。 R-6-2數量關係:代數是 國數的可或數量體 動動的或數量體 動出。 大數與國數的, 大數與國數, 大數與國數, 大數與國數, 大數與國數, 大數與國數, 大數與國數, 一數, 一數, 一數, 一數, 一數, 一數, 一數, 一				
二十一	數學符號 的由來、 質因數對 對碰	1.認識質數、合數和質因數。 2.運用樹狀圖或短除法將一個合數做質因數分解。	麼知道的? 數學符號的由來 1.教師介紹加號和減號的 由來及相關的故事。 2.教師介紹乘號的由來及 相關的故事。 3.教師介紹除號的由來及 相關的故事。 4.教師介紹等號的由來及 相關的故事。 5.教師介紹分數符號的由來及相關的故事。 5.教師介紹分數符號的由來及相關的故事。	N-6-1 20 以內的質數和 質因數分解:小於 20 的 質數與合數。2、3、5 的質因數判別法。以短 除法做質因數的分解。	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	口頭評量 實作評量	【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 【國際教育】 國 E4 了解國際文化的多樣性。 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
二十二	數的質對學由因數學的質對	1.認識質數、合數和質因數。 2.運用樹狀圖或短除法將一個合數做質因數分解。	質因數對對碰 1. 遊去的符贏關蓋規。	N-6-1 20 以內的質數和 質因數分解:小於 20 的 質數與合數。2、3、5 的質因數判別法。以短 除法做質因數的分解。	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	□ 頭評量 實作評量	【閱讀素養教育】 房間 E3 熟悉與學本閱讀 國 E4 了樣, 國 E4 了樣, 對 所國 E4 了樣, 對 所國 E2 了樣, 對 所國 E2 了要實 大利 E2 可要養教育 對 作 B 讀素 育 】

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			完,遊戲結束。最後統計 配對的分數,最高分的人 獲勝。					

臺北市 信義 區 興雅 國民小學 113 學年度下學期【六】年級【 數學 】領域課程計畫

絲	寫者	六年級全體教師	節數	18 週	_*(4)節=(72)節	課程來源	翰林版			
	總綱核 素養面		總綱/核心素養具體內涵			領綱核心素養具體內涵				
核心素:	A自主行	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		度,並能將數學語言運數-E-A2 具備基本的算關係,在日常生活情境數-E-A3 能觀察出日常	用於日常生活中 術操作能力、並 中,用數學表述 生活問題和數學	能指認基本的形體與相對				
養	B 溝通亞	五動 B1 符號運用與溝通表達 B3 藝術涵養與美感素養					號之間的轉換能力,並能 識日常經驗中的幾何形 體或式樣的素養。			
	C社會多	C1道德實踐與公民意識 C2人際關係與團隊合作		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 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。						
議題融	● 融入時數 時間…) ▼ ▼ *									

入		【1、2、3、4、5】 環境教育法 第 19 條規定「 <mark>每年</mark> 應訂定環境教育計畫,推展環境教育,所有員工、教師、學生均應參加四小時以上環
		境教育。」(整學期資源回收或有環境教育戶外教學)
課		【】 性別平等教育法 第17條規定,「國民中小學除應將性別平等教育融入課程外,每學期應實施性別平等教育相關課程或活動至少四
程		小時。」(晨光時間或綜合課···)
•	議題融入	【 】家庭教育、【 】防災教育(高年級融入 AED 教育)、【 】生涯發展(規劃)教育、【 】家政教育、【 】生命教育(情緒
	* * =	
	【】請註明週	教育、動物保護教育)、【1、2、3、4、5】環境教育、【8、9】海洋教育、【11、12、13 】能源教育、【 】戶外教育、【 】安全
	次(綠色擇一融	教育(交通安全、水域安全、防墜安全、防災安全、食藥安全)、【 】性別平等教育、【 】人權教育、【 】品德教育、【 】
	入)(紅色鼓勵	法治教育、【11、12、13、14、15、16、17】國際教育、【 】多元文化教育、【 】原住民族教育、【 】資訊教育 、【6、7、
	* *	10、18】科技教育、【 】全民國防教育; 【 】性侵害防治教育; 【9、10、18】閱讀素養教育
	融入)	
		【彈性課程實施】中高年級安排書法課程 10 節(可利用語文、藝文、綜合及彈性課程/節數),推動書法教育鑑賞、習寫與歷史文化等。
		【】依本市公立國民小學加強學生英語文能力方案—統整規劃英語文領域課程及學習節數實施計畫,全校各年級規劃英語文學習節數
		情形與相關提升能力措施。(請英語科填寫)
	宏木壬毗	【18】本土語言教學融入領域課程(不含語文領域)每學期至少一節。(全部領域填寫)
	審查重點	【9、10、18】圖資利用及閱讀教育融入領域課程(含應用閱讀理解策略與閱讀評量)。(導師授課:導讀班書、入館圖資利用教育或主題
	】請註明週次)	書展、課堂閱讀指導…)
		【 】資訊倫理與安全健康上網教育課程融入領域課程計畫,落實資訊素養與倫理(含相關法規)教育。(各領域自行填寫週次)
		【】品德教育課程融入領域課程計畫,並進行部分固定時數或時段之品德教育教學。(在綜合、生活、國語領域實施)
		【18】學生畢業考後至畢業前課程活動之規劃安排,能延續學生的學習發展需要。(請六年級各領域填寫)

評量方式與內容(可自行增刪)

評量方式	評量百分比	教學目標	評量內容	學習表現/學習內容
紙筆測驗	50%	釐清自己學習上所遇到困難,提出改進策 略,檢討反省。	平時考、期中 考、期末考	尋求學習上的困難並尋求解決
作業評量	30%	從作業撰寫,辦別探究行動中的執行事實與 自己的觀察意見。	習作、學習單	探究問題原因影響並尋求解決
口語評量	10%	學習聆聽他人意見,並表達自己的看法。	口頭發表	聆聽他人意見並表達自己看法
實作評量	10%	能實際動手操作,完成老師指定任務。	動手操作	透過動手操作,將知識內化

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
	1-1 小數的 四則	1.解決小數四則運算。 2.解決分數四則運算。	1-1小數的工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	N-6-5 解題:整數算無數 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 數 與 與 數 與 數 與 數 數 是 。	n-III-2 在具體情境中,解決三步驟以上之常見應用問題。 r-III-2 熟練數(含分數、小數)的四則混合計算。	4	紙筆評量習作評量	【環境教育】 環 E6 覺 覺 質 世

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			成先列順的學律但然為與所以一個的時間,列節與學律與學不可能與學不可能與學不可能與學不可能與學不可能與學不可能與學不可能,可能與學不可能,可能與學不可能,可能與學不可能,可能與學不可能,可能與學不可能,可能與學不可能,可能與學不可能,可能與學不可能,可能與一個人類,一個人類,一個人類,一個人類,一個人類,一個人類,一個人類,一個人類,					
Ξ.	1-3 小數與 分數的混 合運算、1- 4 小數與分 數的簡化 計算	1.解決小數與分數的混合計算。 2.解決小數與分數的簡化計算。	1-3 小數與分數的混合運算 1.布題 1 目的在於讓學生常計解則的分數,引導學生常計不應,以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學學學學學學	N-6-5 解題:整數、分數、小數的四則應用則應用數協助應用概數協助應用數協助應。 R-6-1 數的計算規律:)數數,享有後應數、分數計算規律。(2)整數或分數計算,因人數,享有一樣數,等有一樣數,等有一樣數,等有一樣數,等有一樣數,等有一樣數,等,與大數,等有數數,等有數數,等有數數,等有數數,等有數數,等有數數,等有數數,可以數數,可以數數,可以數數,可以數數,可以數數。	n-III-2 在具體情境中,解決三步驟以上之常見應用問題。 r-III-2 熟練數(含分數、小數)的四則混合計算。	4	紙筆評量 作業評量 可頭評量 習作評量	【環境教育】 環 E6 覺知人類過度的物質需求會對未來世代造成衝擊。 環 E10 覺知人類的行為是導致原因。 環 E15 覺知所數

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			複雜的數字增加學生計					
			算負荷。					
			2.布題 2 學生根據前一題					
			的經驗,當分數小數混					
			合要計算加減法時,化					
			成小數比較容易,可能					
			會想都化成小數作答,					
			但化成小數無法除盡。					
			所以將 0.75 化成分數來					
			計算。教師歸納,當分					
			數無法換成小數,無法					
			整除時,必須都換成分					
			數來計算。					
			3.布題 3 化成小數無法除					
			盡時,若將 0.13 改成分					
			數,可以透過約分簡化					
			計算。教師歸納,分數					
			乘除計算時可以進行約					
			分讓數字變小,因此分					
			數、小數混合的乘、除					
			法算式,都化成分數計					
			算比較方便。					
			4.布題 4 目的是小數乘以					
			分數時,小數也可以直					
			接和分數約分,用約分					
			規則簡化計算。					
			5.布題 5 目的是小數除以					
			小數時,也可用約分規則節件計算,大廈的第					
			則簡化計算。左邊的算					
			式是學生舊經驗。右邊					
			是引導學生,將兩數相 除,用分數表示,此時					
			除,用分數表示,此時 分子、分母為小數,是					
			万丁、万母為小數,是 為過程分數。應留意數					
			為過程分數。應留息數 字設計引發簡化計算的					
			子設計51發間化計算的 需求,但不應限制用小					
			數或分數作答,讓學生 數或分數作答,讓學生					
			数以丌数1F台,裱学生					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			有多元解題的機會。 6.布題 6 透與物體的機學 6.布題 6 數與數可 9 數數可 9 數數可 9 數數可 9 數數可 9 數 9 數 9 數 9 數 9 數 9 數 9 數 9 數 9 數 9 數					
			素養評量小數和分數混合運算的概算推理 1.學生讀題後先自行思考解題。 2.請不同的學生發表解題想法。 3.引導學生了解正確解題的策略。 4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。 1-4 小數與分數的簡化計算 1.布題 1 教師可先以簡單整數讓學生複習,先加再減和先減再加、先除	50				

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			再乘和先乘再除的學名 相同。第1題引導字關 現小數部分 1.99 - 0.99 = 1 , 學生發現更多 學生發現理。第2題加 學生發現理常是 學生發現理常是 學生發現理常是 學生發現理常是 大處現以先 大處理以是 大處理, 1.25 大多 1.25 2.在 1.在 1.在 1.在 1.在 1.在 1.在 1.在 1					
[1]	1-4 小數與 分數的簡 化計算、 練習園地 (一)、2-1 圓面積	1.解決小數與分數的混合計算。 2.理解圓面積公式。 3.理解並應用圓面積公式, 求算圓面積。	1-4 小數與分數的簡化計算 3.布題 3 教師可先以簡單 3.布題 3 教師可先以簡單 整數讓學生複響相同之類,不是不是一個人類,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	N-6-5 解題:整數、分數、小數的四則運算。 型三步驟的四則運用用題。 一型三步驟的應用期 題。 B-6-1 數的計算規律:小學最後應認(1)數人數、分數,學最後應認(2)數數,學數,學數,學數,學數,學數,學數,學學,因,因,因,因,因,因,因,與學學,因,因,與學學,因,因,與學學,因,與學學,與學學	n-III-2 在具體情境中,解決三步驟以上之常見應用問題。 s-III-2 認識圓周率的意義,理解圓面積、圓思、扇形面積與弧長之計算方式。 r-III-2 熟練數(含分數、小數)的四則混合分數計算。 r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係,並用文語或符號正確表述,協助推理與解題。	4	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【環境教育】 環 E6 覺知人類過度的物質需求會對未來世代造了 實 E10 覺知人類的質別不過 實 E10 覺知人類的 候變遷的原因。 環 E15 覺和人類 候變遷的原知會 領題度刊決與的問題 源耗竭的問知等 源耗竭的類率增 源點數類率增加 且衝擊擴大。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
	土思有情		學除發分,5.表對學算教時以計學上,所有與學生,所有與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學學學學學學	S-6-3 圓周率、圓周長、 圓面積、面積公司。 一個型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型				
			師可配合動畫再一次幫助學生建立心像。第2題的目的在請學生找出切割重組後的長方形的					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			長、寬,與圖馬克斯 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					
四	2-2 扇形面 積、2-3 圓 面積與扇 形面積的 應用	1.計算扇形的面積。 2.解決跟圓或扇形有關的複 合圖形的面積問題。	2-2 扇形面積 1.布題 1 學生於與 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中	S-6-3 圓周率、圓周長、 圓面積、扇形面積:用 分割說明圓面積公式知 以下三個比相等:(1) 圓心角:360;(2) 圓心角:360;(2) 扇形弧長:圓周長;(3) 扇形面積:圓周長前積, 應用問題只處理用(1) 求弧長3數量關係的表置 機內數量關係的前 驗。將具體情或學習 中的數量關係,學量關係的 文字或符號列出數量關係的關係式。	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。 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。	4	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【環境教育】 環 E13 覺知天然 災害的頻率增加 且衝擊擴大。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			扇形,發現扇形的圓心					
			角與周角的比值與扇形					
			面積與圓面積的比值相					
			同。第3題目的是半徑或					
			圓心角其一相同,其一					
			不同,所得的結論都是					
			「扇形圓心角與周角」 的比值、「扇形弧長與					
			周角」的比值,「扇形」					
			面積與圓面積」的比值					
			都一樣。					
			2.布題 2 教師透過幾分之					
			幾圓扇形的說明,引導					
			學生扇形面積就是圓面					
			積的幾倍的概念,分別					
			列式算出圓面積與扇形					
			面積,然後指導學生如					
			何併式計算。					
			3.布題 3 教師引導學生先					
			判斷扇形的圓心角是幾					
			分之幾圓,再引導學生					
			列式計算面積。計算					
			前,請學生觀察算式中					
			的數字,提醒學生先約					
			分再算可以簡化計算。 4.布題 4 教師指導學生先					
			判斷扇形的圓心角是幾					
			升圖					
			72 72 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15					
			T 1111 71					
			2-3 圓面積與扇形面積的					
			應用					
			1. 布題 1 第 1 題的目的在					
			引導學生發現觀察算式					
			即能找到乙圓是甲圓面					
			積的4倍。第2題的目的					
			在引導學生能先列式,					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			再觀察算是甲圓是甲圓是甲圓是甲圓是甲圓是甲圓是甲圓是甲圓是甲圓是甲圓是甲圓是甲圓是甲圓是					
五	2-3 圓面積 與扇形面 積的應 用、練習 園地(二)	1.計算扇形的面積。 2.解決跟圓或扇形有關的複 合圖形的面積問題。	2-3 圓面積與扇形面積的應用 3.布題 3 教師引導學生觀察圖形,說出圖形是怎麼畫出來的?可以看成哪兩個圖形相減?接著請學生找出圓形或扇形的圓心及半徑,再計算。 4.布題 4 教師引導學生觀察圖形,說出圖形是怎	S-6-3 圓問率、圓問長、 圓面積、扇形面積:用 分割說明圓面積公式。 求扇形弧長與面積知道 以下三個比相等: (1) 圓心角:360; (2)扇 形弧長:圓周長; (3) 扇形面積:圓面積,但 應用問題只處理用(1) 求弧長或面積。 R-6-3 數量關係的表示:	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。 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。	4	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【環境教育】 環 E13 覺知天然 災害的頻率增加 且衝擊擴大。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			麼哪請的算不過算元的受不配現積子鄉多大大大大學與一個人工的人工。	代數與函數的前置經驗。將具體情境或模式中的數量關係,學習以文字或符號列出數量關係式。				

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
		1.速率的意義與記錄方式。	意,完成練習園地。 2.全班共同檢討,並澄清 學生的錯誤。 3-1 認識速率	N-6-7 解題: 速度。比和	n-III-9 理解比例關係的	4	紙筆評量	【科技教育】
六	3-1 認識率。 3-2 率		1.有景說距短活例慢導時動之察的算秒是秒下表(3.表出分分布導教點應至其數的,的生可距題示義,跑速移表移公司等。與其所較馬學速結算兩人,當一,動示動、教,騎2、請別結內學之時,一時多比覺教比每比讀而學不動、動,動於與上,一時多比覺教比有數之,,當一,動示動、教,騎2、請別結內學之時,也每比讀過學理距表離秒離分介引腳公。一次學出並容認為一時多比覺教比的快秒。後代列每,每圖上公一一一一一一一一一一一一一一一是一,最本調出動大學的較生等快引慢移一觀表出一就一的方尺一代列一是,,最本調出動	比義和國際 (含均 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	意義、 就與與 就與與 就 就 就 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以		作工習實作評量量量	科 E1 了解平日常 見科技產品的用 途與運作方式。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			機車的分速幾公尺和腳					
			踏車的秒速幾公尺,教					
			師可以請學生觀察這三					
			個算式,提問並討論:					
			「要如何找出物體移動					
			的速率?」「距離、時間					
			間和速率有什麼關					
			係?」教師最後再宣告					
			速率的公式與單位,並 請學生讀一讀汽車時速					
			92 公里,可以說汽車速					
			率是每小時 92 公里,記					
			成92公里/時等。					
			灰32 公主/ 內守					
			3-2 距離、速率與時間的					
			關係					
			1.布題 1 請學生讀題後,					
			能察覺速率一定時,距					
			離是速率的倍數,並透					
			過速率的圖示表徵觀察					
			到速率x時間,就可以知					
			道移動的距離。					
			2.布題 2 請學生讀題後,					
			可透過速率的圖示表徵					
			引導學生列出算式。解					
			題後,再討論做法。					
			3.布題 3 請學生讀題後,					
			可透過速率的圖示表徵					
			或用比來算,引導學生					
			列出算式。解題後,再					
			討論做法。 4.布題4請學生讀題後,					
			可透過速率的圖示表徵					
			或用比來算,引導學生					
			列出算式。解題後,再					
			討論做法。					
			5.布題 5 請學生讀題後,					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			可透過速率的圖示表徵					
			或用比來算。開放學生 解題並討論想法。					
			6.布題 6 透過情境,讓學					
			生知道可以利用小數來					
			表示時間量;並引導學					
			生利用速率、距離和時					
			間的關係解題,也可以					
			利用速率、距離和時間 的關係,先列出等比例					
			式,再解題。					
			7.布題 7 透過情境,讓學					
			生知道可以利用分數來					
			表示時間量;並,開放					
			學生多元解題,可以利					
			用速率、距離和時間的 關係解題,也可以利用					
			像, 先列出等比例式,					
			再解題。					
			素養評量 能運用速率、					
			距離和時間之間的關係					
			解決實際問題					
			1.學生讀題後先自行思考					
			解題。 2.請不同的學生發表解題					
			想法。					
			3.引導學生了解正確解題					
			的策略。					
			4.針對解題錯誤的學生透					
	3 3 至小7年	4 油水的辛苦的油水十	過討論釐清。	NCA細胞·油库 II fe		4	加盛知目	▼±\sh±\±\±\±\
	3-3 秒速、 分速、時	1.速率的意義與記錄方式。 2.秒速、分速和時速的單位	3-3 秒速、分速、時速的 換算	N-6-7 解題:速度。比和 比值的應用。速率的意	n-III-9 理解比例關係的 意義,並能據以觀察、	4	紙筆評量 作業評量	【科技教育】 科 E1 了解平日常
t	速的換	1.70 处 7. 及和时处的单位 化聚。	1.	義。能做單位換算(大	表述、計算與解題,如		口頭評量	見科技產品的用
	算、3-4 平	3.解決日常生活中速率的問	境,引導學生解決時間	單位到小單位)。含不	比率、比例尺、速度、		習作評量	途與運作方式。
	均速率、	題。	單位固定,需換算長度	同時間區段的平均速	基準量等。		實作評量	

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
	練習園地(三)		單題比度較時同記係之可或列題結距位成3.可徵的換幾比還發方用能主4.理是學比錄的師,都時公再離點請率算。想比相可用題過引率分尺。其,的種解的速和能里是用的後表學生師,間間後示捲,所有與點法正過過數時時時的期間之一,在情速算時比相可比,與一個人。與一個人。與一個人。是一個人。是一個人。是一個人。是一個人。是一個人。是一個人。是一個人。是	度。含「距離=速度×時間」公司。 R-6-2 數量關係:代數與函體情境發,做數前或數量體質不過數量關係的。 體情,與與國體情,數與國體情,數與國體情,數與國體情,數與國體情,數數分或數量關係的。 R-6-3 數量關係的,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一個一個一個一個一個一個	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。			

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			3-4 平均速率 1.布的從,。友相速然率說公,速÷」布據題經總學間均布平總上,下,,間到地及師是時是爸一爸里算,時 2.依解裡的學問與此人,因為不過,因為不過, 2.依解裡的學問,也,也可以對於不過,不過,不過, 2.在樣的人,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,					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			思考帽 培養學生分析和推理的能力,自時到達目的地的結論 1.學生讀題後先自行思考解題。 2.老師透過關鍵提問引導思考。 3.學生發表解題想法與答案。					
八	4-1 報讀圓 形圖、4-2 繪製圓形 圖	1.認識並報讀圓形圖。 2.整理生活中的資料,繪製 成圓形圖。	4-1 報讀圓形圖 1.布題 1 學生於 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時,	D-6-1 圓形圖:報讀、說明與製作生活中容別別形圖。包含以包含以製作生活分解的圖形圖。包含以製質的學生已分成可格的圖形圖。 D-6-2 解題:可能性。從統計圖表資料。可能性答可能性問題。機率前置經驗。「很有可能」、「A比B可能」。	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。 d-III-2 能從資料或圖表的資料數據,解決關於「可能性」的簡單問題。	4	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【海洋教育】 海 E14 了解海水中含有鹽等成份,體認海洋資源與生活的關聯性。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			最後教師歸納圓形圖的					
			定義、構成要素及報					
			讀。					
			2.布題 2 用圖書館借閱的					
			各類書籍比率呈現在圓					
			形圖上。教師帶領學生					
			認識圓形圖的構成,各					
			項比率合起來必須是 1。					
			第1題各項的面積大小可以直觀比較所占的多					
			以且既比較別百的多 寡。第2題用比率換成百					
			分率。第 13 題用比率計					
			算出所占區域的圓心					
			角。最後教師歸納圓形					
			圖的定義、構成要素及					
			報讀。					
			INP					
			4-2 繪製圓形圖					
			1.布題 1 為總和是 100%					
			的統計數據,並繪製成					
			百分率圓形圖。第1題完					
			成統計表各種上學方式					
			的百分率計算,並檢查					
			總和是否為 100%。第 2					
			題依據計算結果,繪製					
			百分率圓形圖。教師引					
			導學生注意繪製完成需 日本###問題##					
			具有的幾點關鍵要素:					
			標題、項目名稱及百分					
			率。繪製圓形圖時,沒					
			有規定一定從哪個項目 開始畫,也無強制要求					
			型					
			的方便,可請學生從 12					
			點鐘的位置開始,依順					
			序繪製;而各項次出現					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習内容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			的順稅。 2. 100%的形為 2. 100%的形為 2. 100%的形為 2. 100%的形為 2. 100%的形为 3. 100%,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个					
九	4-2 繪製圓 形圖、4-3 可能性、 練習園地 (四)、工作 中的數學	1.整理生活中的資料,繪製成圓形圖。 2.從各項資料裡判斷事情發生的可能性。	項目名稱及百分率。 4-2 繪製圓形圖 3.布題 3 為先求出各血型人數的比率,計算出份量,再繪製成人數所占的比率。第 2 題計算出各血型人數所占的比率。第 2 題計算出各血型人數所占的圓心角角度。第 3 題相,繪製圓形圖。是用別數時類與時類使用別數時類使用別數時類以	D-6-1 圓形圖:報讀、說明與製作生活中的圓形圖。包含以百分率分配之圓形圖(製作時應提供學生已分成百格的圓形圖)。 D-6-2 解題:可能性。從統計圖表資料,回答可能性問題。機率前置經驗。「很有可能」、「A比B可能」。	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。 d-III-2 能從資料或圖表的資料數據,解決關於「可能性」的簡單問題。	4	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【海洋教育】 海 E14 了解海水中含有鹽等成份,體認海洋資源與生活的關聯性。 【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			角度數,但不需要在圓 形圖上寫出角度。教師 引導學生注意繪製完成 需具有的幾點關鍵要 素:標題、項目名稱及 數據。					
			素養評量能對圓形圖中扇形圓心角與學生人數之間的關係進行思考和分析,思考扇形圓心角相同是否代表人數相同1.學生讀題後先自行思考解題。 2.請不同的學生發表解題想法。 3.引導學生了解正確解題的策略。 4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。					
			4-3 可能性 1.布題 1 運用生活常見題 1.布題 1 運用生活常產 課題性 到 1 運用生活常產 課題 對 1 運用生活常產 。					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			論在連續抽兩次的情境					
			下,第一次抽出的結果					
			是否會影響第二次抽出					
			的結果。最後教師歸					
			納,一定能與一定不能					
			的情境。					
			2.布題 2 設計兩種顏色球					
			的抽球情境,讓學生從					
			具體的數量中討論可能					
			性的發生。第 1、2 題從					
			白紅兩球的數量去判斷					
			很有可能抽中哪個顏色					
			的球、很不可能抽中哪					
			個顏色的球。第3、4題					
			帶出一定能、很有可					
			能、很不可能及一定不					
			能四個程度的可能性名					
			詞。最後教師歸納,很					
			有可能、可能性很大與					
			很不可能、可能性很小					
			的情境。					
			3.布題 3 運用生活常見題					
			材,討論 A 比 B 可能的					
			情形。第1題由轉盤上藍					
			色區域和紅色區域的範					
			圍大小比較判斷比較有					
			可能轉到藍色還是紅色					
			區域。第2題由轉盤上黃					
			色區域和藍色區域的範					
			圍大小比較,判斷比較					
			不可能轉到黃色還是藍					
			色區域。第3題討論雖然					
			黄色區域很小,但是否					
			就表示一定不能轉到黃					
			色區域呢?					
			4.布題 4 題利用本單元所					
			學的圓形圖討論可能性					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			問題。利用可能性的語言討論丹丹、多多和美 美的說法哪一個比較正確?					
			思考帽從生活情境中進行 A 比 B 可能的判斷 1.學生讀題後先自行思考解題。 2.老師透過關鍵提問引導思考。 3.學生發表解題想法與答案。					
			練習園地(四) 1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。 2.全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。					
			工作中的數學(一) 1.介紹完成建築物的過程,及建築投影面積和建築基地面積的比率「建蔽率」,並與數學概念連結相關的內容。 2.請學生透過文中的關鍵資訊,利用建蔽率的概念進行解題進行進行,求出爺爺買的基地最大建築面積是多少平方公					
+	綜合與應 用、探索 中學數 學、看繪 本學數學	1.整理生活中的資料,繪製成圓形圖。 2.秒速、分速和時速的單位 化聚。 3.理解並應用圓面積公式,	尺。 綜合與應用 1.學生讀題後,先自行解 題再討論。依據百分率 計算結果,繪製圓形 圖,並透過題目給的線	N-6-5 解題:整數、分數、小數的四則運算。 二到三步驟的應用解題。含使用概數協助解題。	n-III-2 在具體情境中,解決三步驟以上之常見應用問題。 n-III-9 理解比例關係的意義,並能據以觀察、	4	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E7 依據設計構想以規劃物品的

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
		求算圓面積。	索填入圓形圖中的各組	N-6-7 解題:速度。比和	表述、計算與解題,如			製作步驟。
			別。	比值的應用。速率的意	比率、比例尺、速度、			【閱讀素養教
			2.學生讀題後,先自行解	義。能做單位換算(大	基準量等。			育】
			題再討論。給定距離和	單位到小單位)。含不	d-III-1 報讀圓形圖,製			閱 E3 熟悉與學科
			時間求出速率,並利用	同時間區段的平均速	作折線圖與圓形圖,並			學習相關的文本
			「總距離÷總時間=平均	度。含「距離=速度×時	據以做簡單推論。			閱讀策略。
			速率」找到阿姨在半馬	間」公式。用比例思考	s-III-2 認識圓周率的意			
			組的平均速率。	協助解題。	義,理解圓面積、圓周			
			3.學生讀題後,先自行解	D-6-1 圓形圖:報讀、說	長、扇形面積與弧長之			
			題再討論。利用「圓周	明與製作生活中的圓形	計算方式。			
			長=直徑x圓周率」的公	圖。包含以百分率分配	r-III-2 熟練數(含分數、			
			式,先找出圓的直徑,	之圓形圖(製作時應提	小數)的四則混合計			
			再找出半徑,最後用	供學生已分成百格的圓	算。			
			「圓面積=半徑x半徑x	形圖)。	r-III-3 觀察情境或模式中			
			3.14」的公式,先列出算	R-6-1 數的計算規律:小	的數量關係,並用文字			
			式,再計算圓面積。	學最後應認識(1)整	或符號正確表述,協助			
				數、小數、分數都是	推理與解題。			
			探索中學數學	數,享有一樣的計算規				
			1.觀察不同容量的紅茶和					
			所付的錢圖示關係,求	及規律,因分數運算更				
			出小杯紅茶和中杯紅茶	容易理解。(3)逐漸體				
			的價錢。	會乘法和除法的計算實				
			3.透過圖示找出關係,思					
			考多多的做法是如何求	活動。				
			出小杯紅茶和中杯紅茶	S-6-3 圓周率、圓周長、				
			的價錢。	圓面積、扇形面積:用				
			4.依據題目給的線索,觀	分割說明圓面積公式。				
			察圖示的關係,動手做	求扇形弧長與面積知道				
			做看解出各種尺寸的果	以下三個比相等: (1)				
			汁和爆米花的價錢問	圓心角:360; (2)扇				
			題。	形弧長:圓周長;(3)				
			毛岭十翰	扇形面積:圓面積,但				
			看繪本學數學 一《可能 有館意》	應用問題只處理用(1)				
			有鯨喜》	求弧長或面積。				
			1.教師播放《可能有鯨	R-6-3 數量關係的表示:				
			喜》繪本動畫。	代數與函數的前置經驗。將具體持續模式				
			2.教師配合繪本和學生討	皺。將具體情境以模式				

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			論:	中的數量關係,學習以				
			(1)小智有可能看到海	文字或符號列出數量關				
			豚,也看到鯨魚嗎?	係的關係式。				
		1.解決追趕與流水問題。	5-1 速率問題	N-6-9 解題:由問題中的	n-III-10 嘗試將較複雜的	4	紙筆評量	【能源教育】
			1.本節為速率概念的延伸	數量關係,列出恰當的	情境或模式中的數量關		作業評量	能 E5 認識能源於
			應用,布題1老師宜先透	算式解題(同 R-6-4)。	係以算式正確表述,並		口頭評量	生活中的使用與
			過問話確認學生對於速	可包含(1)較複雜的模	據以推理或解題。		習作評量	安全。
			率導出單位的理解,第1	式(如座位排列模	r-III-3 觀察情境或模式中		實作評量	【國際教育】
			題學生可能有二種解	式);(2)較複雜的計	的數量關係,並用文字			國 E5 發展學習不
			法,一是先算出甲、乙龄经典人	數:乘法原理、加法原理或其混合;(3)較複	或符號正確表述,協助			同文化的意願。
			輸送帶各自運行 10 秒的 距離,再相減得出結	華 (3) 較後 離 之情境:如年齡問	推理與解題。			
			果;二為本題所示,先	雅之 現・知 中 断				
			用(5-3)算出每一秒	題、流水问題、相左问 題、雞兔問題。連結 R-				
			乙比甲多運行的距離,	6-2、R-6-3。				
			再乘以10得出10秒後相	R-6-2 數量關係:代數與				
			距的距離。教師可提問	函數的前置經驗。從具				
			確認學生對於(5-3)	體情境或數量模式之活				
			意思的理解,再次強調	動出發,做觀察、推				
r.	5-1 速率問		單位化的概念,確認學	理、說明。				
+-	題		生知道(5-3)為乙輸	R-6-3 數量關係的表示:				
			送帶每1秒比甲輸送帶多	代數與函數的前置經				
			前進的距離。第2題為給	驗。將具體情境或模式				
			定距離求追趕所需時	中的數量關係,學習以				
			間,教師可提問:「已	文字或符號列出數量關				
			知乙輸送帶每1秒比甲輸	係的關係式。				
			送帶多前進2公尺,運行	R-6-4 解題:由問題中的				
			幾秒後,兩輸送帶的貨	數量關係,列出恰當的				
			物會相距100公尺?」。	算式解題(同 N-6-9)。				
			第3題為第2題的延伸,	可包含(1)較複雜的模				
			教師需先確認學生理解	式(如座位排列模				
			題意後,再進行提問	式);(2)較複雜的計				
			2.布題 2 第 1 題為同時同	數:乘法原理、加法原				
			地反向前進,學生可能	理或其混合;(3)較複				
			有二種解法,一是分別	雜之情境:如年齡問題、流水問題、和差問				
			算出二人各自跑 10 秒後					
			的距離,再相加得出結	題、雞兔問題。連結 R-				

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			果;二為本題所示,先	6-2 \ R-6-3 ∘				
			用(4+6)算出每一秒					
			兩人間增加的距離,再					
			乘以10得出10秒後相距					
			多少公尺。教師先確認					
			學生理解題意後,再透					
			過提問確認學生對於(4					
			+6) 意思的理解:「每					
			跑1秒,兩人間的距離都					
			多了多少公尺?」「這					
			裡的(4+6)是什麼意					
			思?」。第2題為給定距					
			離求所需時間,教師可					
			提問:「已知每1秒兩人					
			相距增加(4+6)公					
			尺,跑幾秒後,兩人的					
			距離會相距200公尺?如					
			何列出算式?」					
			3. 布題 3 透過第 1、2 題					
			的討論,學生應能利用					
			每單位時間兩人行進的					
			距離和/速率和,思考					
			問題的解決方式。教師					
			先確認學生理解題意					
			後,再進行提問:「每					
			走1秒,兩人間的距離都					
			減少了多少公尺?」					
			「這裡的(56+64)是					
			什麼意思?」「960÷					
			(56+64)是什麼意					
			思?」。					
			思考帽能應用時間、距					
			離和速率的關係來解決					
			追趕問題					
			1.學生讀題後先自行思考					
			解題。					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			2.老師透過關鍵提問引導					
			思考。					
			3.學生發表解題想法與答					
			案。					
			4.布題 4 將流水問題轉為					
			日常生活中常見的機場					
			平面電扶梯移動距離問					
			題。第1題以靜止站立於					
			電扶梯的情境引入,讓					
			學生察覺行人會隨著電					
			扶梯前進移動,人移動					
			的速率和電扶梯前進的					
			速率一樣。教師可利用					
			學生搭電扶梯的生活經					
			驗進行問話:「行人站					
			在電扶梯上未移動腳					
			步,為何仍會往前移動					
			呢?」「1分鐘後前進了					
			幾公尺?2分鐘呢?你怎					
			麼知道的?」第2題為行 人和電扶梯同向前進,					
			教師可先提問:「行人					
			静止站立於電扶梯時,1					
			分鐘後會前進多少公					
			尺?」再配合圖示引導					
			學生思考,若人以 50 公					
			尺/分的速率往前走1分					
			鐘,相當於再多往前進					
			50 公尺,因此人在手扶					
			梯上往前走1分鐘後,就					
			會與起點相距(30+					
			50)公尺,若是行走2分					
			鐘,則會往前進(30+					
			50) x2 公尺。第 3 題為					
			檢修員和手扶梯反向前					
			進,教師可先進行手扶					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			梯安全性的說明,了解					
			手扶梯設置的目的為加					
			快行走效率,故不可隨					
			意以反方向行走。					
		1.解決年齡問題。	5-2 年齡問題	N-6-9 解題:由問題中的	n-III-10 嘗試將較複雜的	4	紙筆評量	【能源教育】
			1.布題1第1題透過列表	數量關係,列出恰當的	情境或模式中的數量關		作業評量	能 E5 認識能源於
			察覺年齡倍數的變化。	算式解題(同 R-6-4)。	係以算式正確表述,並		口頭評量	生活中的使用與
			教師先提問:「小文6歲	可包含(1)較複雜的模	據以推理或解題。		習作評量	安全。
			時,叔叔是 18 歲,隨著	式(如座位排列模	r-III-3 觀察情境或模式中		實作評量	【國際教育】
			年紀越來越大,他們兩	式);(2)較複雜的計	的數量關係,並用文字			國 E5 發展學習不
			人的年齡有何關係?」	數:乘法原理、加法原	或符號正確表述,協助			同文化的意願。
			引導學生觀察列表察	理或其混合;(3)較複	推理與解題。			
			覺,隨著年歲增長,兩	雜之情境:如年齡問				
			人的年齡倍數會越來越	題、流水問題、和差問				
			小。教師再透過提問統	題、雞兔問題。連結 R-				
			整:「當叔叔年齡是小	6-2 \ R-6-3 \				
			文年齡的5倍時,你會如	R-6-2 數量關係:代數與				
			何預測他們的年齡?往	函數的前置經驗。從具				
			上增加或往下減少?為	體情境或數量模式之活				
r —	5-2 年齡問		什麼?」。第2題利用年	動出發,做觀察、推				
十二	題		齡差不變的關係畫出線	理、說明。				
	,		段圖,再觀察線段圖,	R-6-3 數量關係的表示:				
			連結算式解決年齡問	代數與函數的前置經				
			題。第3題透過重新布	驗。將具體情境或模式				
			題,讓學生熟悉用線段	中的數量關係,學習以				
			圖表徵及列式,教師可	文字或符號列出數量關				
			提問:「觀察線段圖,	條的關係式。				
			兩人年齡差 12 歲,剛好	R-6-4 解題:由問題中的				
			是小文當時年齡的幾	數量關係,列出恰當的				
			倍?」「當時叔叔會是	算式解題(同 N-6-9)。				
			幾歲?」再讓學生寫出	可包含(1)較複雜的模				
			算式,說明各算式代表 的意思。	式(如座位排列模				
			1 2.布題 2 透過線段圖可得	式);(2)較複雜的計數:乘法原理、加法原				
			知年齡差與倍數之間的	製・衆法原理、加法原 理或其混合;(3)較複				
			和 中 歐 左 與 信 數 之 间 的	建以共祝台,(3) 較後 離之情境:如年齡問				
			m,再分別得出二人當時	題、流水問題、和差問 題、流水問題				
			Ⅲ,丹刀加付出—人虽时	趣、加小问趣、相左问				

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			的後學生畫關及年歲出為國際人民越猜的測定等,生說,係美齡數經和明明,所美關,過國所題,兩,,測數學是,的變阿是時顧發學生,與其一人往再一次與當當題,與其一人往再一次與當當題,與一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一	題、雞兔問題。連結 R-6-2、R-6-3。				
十三	5-3 平均問 題、練習 園地(五)	1.解决平均問題。	案。 5-3 平均問題 1.布題 1 第 1 題先由已知總量及個數求平均的篡經驗引入,並利用透過設置表徵,教師可透過提問帶領學生觀察。元子的發過是問帶的發力,先不對算,你認為在們裡到 230元之間、比230元多;所對 190元少、190元多?為什麼你會這樣想?」與 190元分,	N-6-9 解題:由問題中的數量關係,列出恰當的算式解題(同 R-6-4)。可包含(1)較複雜的模式(如座位排列模式);(2)較複雜的共立,(2)較複雜的計數:乘法原理、加法較問題、非混合;(3)較問題、流流問題、和差問題、流流問題。連結 R-6-2、R-6-3。 R-6-2 數量關係:代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活	n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式正確表述,並據以推理或解題。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。	4	紙筆評量 作業評量 図作評量 實作評量	【能源教育】 能 E5 認識能源於 生活中的使用與 安全。 【國際教育】 國 E5 發展學習不 同文化的意願。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			題,透過線段圖看出兩	動出發,做觀察、推				
			人差 40 元,用移補法得	理、說明。				
			知皮皮要再拿出(40÷2)元	R-6-3 數量關係的表示:				
			給丹丹。第2題進入「已	代數與函數的前置經				
			知平均與一部分數量,	驗。將具體情境或模式				
			求其他數量」的問題,	中的數量關係,學習以				
			學生可用舊經驗「平均	文字或符號列出數量關				
			每人要出250元」先得出	係的關係式。				
			總量,再一一扣除皮皮	R-6-4 解題:由問題中的				
			和丹丹所出的錢數來解	數量關係,列出恰當的				
			題,但也要學會利用第 1	算式解題(同 N-6-9)。				
			題所得出「皮皮和丹丹	可包含(1)較複雜的模				
			每人平均要付210元」,	式(如座位排列模				
			以 210×2 和 250×3,利用	式);(2)較複雜的計				
			已知平均得出總量的概	數:乘法原理、加法原				
			念來解題。	理或其混合;(3)較複				
			2.布題 2 為「已知部分數	雜之情境:如年齡問				
			量的平均,求其他數	題、流水問題、和差問				
			量」的延伸問題,主要	題、雞兔問題。連結 R-				
			利用線段圖的圖示表	6-2 \ R-6-3 ∘				
			徵,觀察得出未知量的					
			可能範圍,培養學生對					
			於平均問題的量感及策					
			略提昇。學生先讀題					
			後,教師透過提問,引					
			導學生思考未知量的可					
			能範圍,學生可用舊經					
			驗「三天的平均入場人					
			數是600人、四天平均入					
			場人數是560人」,分別					
			算出三天及四天的總人					
			數,再得出第四天的入					
			場人數。教師亦可利用					
			提問引導學生利用平均					
			概念解題。					
			3.布題 3 為已知二個群體					
			的平均及個數,求整體					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			平均的問題。為培養學生對平在學生人,在學生學生,在學學生所,在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					
			素養評量 能理解平均的概念並解題 1.學生讀題後先自行思考解題。 2.請不同的學生發表解題想法。 3.引導學生了解正確解題的策略。 4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。					
			練習園地(五) 1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。 2.全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。					
十四	6-1 角柱與 圓柱的體 積	1.理解柱體的體積為底面積 與高的乘積。	6-1 角柱與圓柱的體積 1.布題 1 學生於五年級已 認識角柱與圓柱,知道 柱體的兩底面互相平 行、底面與側面互相垂 直。六年級從舊經驗引 進教學,利用同一塊四	S-6-4 柱體體積與表面 積:含角柱和圓柱。利 用簡單柱體,理解「柱 體體積=底面積×高」的 公式。簡單複合形體體 積。 R-6-3 數量關係的表示:	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	4	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【 國際教育 】 國 E4 了解國際文 化的多樣性。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			角柱的切割,來引出兩	代數與函數的前置經	推理與解題。			
			底面之間的距離為柱	驗。將具體情境或模式				
			高。第1題透過問話引導	中的數量關係,學習以				
			學生觀察形體,複習長	文字或符號列出數量關				
			方體的「長、寬、	係的關係式。				
			高」。第2題引導學生將					
			長方體與四角柱做連					
			結,介紹長方體的高,					
			也就是四角柱的柱高。					
			第3題教師先引導學生察					
			覺是由同一塊四角柱切					
			割出來的形體,且擺放					
			方式不變,因此這些切					
			割出來的形體柱高相					
			同。再宣告「角柱和圓					
			柱兩個全等的底面互相					
			平行,且距離相等,此					
			距離就是它們的柱					
			高。」5 教師進一步準備					
			各種柱體,並以不同的					
			方式擺放,請學生指出					
			柱體的柱高在哪裡。					
			2.布題 2 利用相同的三角					
			柱、四角柱及圓柱的堆					
			疊,讓學生察覺柱體的					
			底面形狀不變,但柱高					
			越高,體積越大。					
			3.布題 3 利用多個相同長					
			方體的堆疊,計算四角					
			柱的體積。教師說明在					
			長方體體積公式中,					
			「長x寬」是長方體底面					
			的面積,並透過堆疊,					
			讓學生理解長方體體積					
			公式也可以看成「底面					
			積x柱高」。第 1 題複習					
			長方體體積公式為「長x					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			寬x高」。第 2 題透過堆					
			疊長方體,認識名詞					
			「底面積」,幫助學生					
			理解長方體體積公式也					
			可以看成「底面積x柱					
			高」。					
			4.布題 4 採用切割重組長					
			方體的方式,引入角柱					
			的體積公式:「角柱的					
			體積=底面積×高」。教					
			學時,由於切割重組的					
			過程中,雖然體積、柱					
			高不會改變,但底面的					
			形狀會改變。教師須提思:「原本は豐恕京五					
			問:「原來柱體的底面					
			積和切割拼組後的長方 體 的 底 面 積 是 否 相					
			腹 的 低 面 傾 定 召 怕 等? 利用附件將平行					
			等 : 」 利用的作品平行 四邊形的四角柱,切分					
			成的 2 塊,可拼成長方					
			體,再拼回底面是平行					
			四邊形的四角柱。第1題					
			目的在幫助學生察覺原					
			來柱體在切割拼組後的					
			體積、柱高、底面積都					
			不會改變,並理解底面					
			是平行四邊形的四角柱					
			體積也可看成「底面積x					
			柱高 。					
		1.理解柱體的體積為底面積	6-1 角柱與圓柱的體積	S-6-4 柱體體積與表面	s-III-4 理解角柱(含正方	4	紙筆評量	【國際教育】
		與高的乘積。	5.布題 5 教師引導學生找	積:含角柱和圓柱。利	體、長方體)與圓柱的		作業評量	國 E4 了解國際文
	C A DE LANGE		出柱體的底面在哪裡?	用簡單柱體,理解「柱	體積與表面積的計算方		口頭評量	化的多樣性。
上 <i>寸</i> :	6-1 角柱與		柱高在哪裡?再求算柱	體體積=底面積×高」的	式。		習作評量	
十五	圓柱的體		體的體積。	公式。簡單複合形體體	r-III-3 觀察情境或模式中		實作評量	
	積		6.布題 6 教材採用切割、	積。	的數量關係,並用文字			
			拼組成底面是平行四邊	R-6-3 數量關係的表示:	或符號正確表述,協助			
			形的四角柱的方式,引	代數與函數的前置經	推理與解題。			

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習内容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			入角柱的體積公式:	驗。將具體情境或模式				
			「角柱的體積=底面積×	中的數量關係,學習以				
			高」教學時,由於切	文字或符號列出數量關				
			割、拼組的過程中,雖	係的關係式。				
			然柱高不會改變,但體					
			積與底面的形狀會改					
			變。教師利用附件,兩					
			兩一組,讓學生將兩個					
			一樣大的三角柱、兩個					
			一樣大的底面是梯形的					
			四角柱,拼成一個底面					
			是平行四邊形的四角					
			柱。第1題的目的在藉由					
			將底面是平行四邊形的					
			四角柱延著其中一條對					
			角線切分成2個一樣大的					
			三角柱,幫助學生理解					
			三角柱的體積也可以看					
			成「底面積×柱高」。第					
			2、3 題的目的在利用 2					
			個底面是一樣大的梯形					
			的四角柱拼成一個底面					
			是平行四邊形的四角					
			柱,幫助學生理解底面					
			是梯形的四角柱的體積					
			也可以看成「底面積x柱					
			高」。最後教師歸納不					
			論是三角柱或四角柱的					
			體積,都可以用底面積x					
			柱高來計算。					
			7.布題 7 教師引導學生找					
			出柱體的底面在哪裡?					
			柱高在哪裡?再求算柱					
			體的體積。					
			8.布題 8 教師引導學生找					
			出柱體的底面在哪裡?					
			柱高在哪裡?再求算柱					

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			體的體積。					
			 思考帽 知道容器内的液					
			體體積相等,先算出三					
			角柱的體積,再利用乘					
			除互逆的概念算出長方 體的柱高					
			1.學生讀題後先自行思考					
			解題。					
			2.老師透過關鍵提問引導					
			思考。					
			3.學生發表解題想法與答 案。					
			9.布題 9 利用切割再重新					
			拼合成長方體的方式,					
			引導學生理解圓柱的體 積公式。教師先說明:					
			「將圓柱分別平分為8、					
			16、32 等分,分割的份					
			數越多,拼成的柱體越					
			接近長方體,也就是四角柱,所以圓柱的體積					
			也可由四角柱的體積公					
			式得出。」第1題的目的					
			在幫助學生察覺圓柱在					
			切割拼組後的體積、柱					
			高、底面積都不會改變。第2題的目的在說明					
			「圓柱的底面積和四角					
			柱的底面積相同,所以					
			圓柱的體積=底面積×柱					
		1.理解柱體的體積為底面積	高」。 6-2 柱體體積的應用	S-6-4 柱體體積與表面	s-III-4 理解角柱(含正方	4	紙筆評量	【國際教育】
1	6-2 柱體體	與高的乘積。	1.布題 1 將簡單複合形體	请 :含角柱和圓柱。利	體、長方體)與圓柱的	7	似事計里 作業評量	國際教育』 國 E4 了解國際文
十六	積的應用	2.計算簡單複合形體的體	切分為上方小圓柱及下	用簡單柱體,理解「柱	體積與表面積的計算方		口頭評量	化的多樣性。
		積。	方大圓柱,美美的做法	體體積=底面積×高」的	式。		習作評量	

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			是的丹來要法簡之在 師是用計分3.填的中引個算柱算以算. 在 就的生體底積. 在 節是用計分3.填的中引個算柱算以算. 在 節是用計分3.填的中引個算柱原式 皮	代數與函數的前置經 驗。將具體情境或模式	r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係,並用完協助 實際的數量關係, 這一個的數學的 一個的。 中的數學的 中的 中的 中的 中的 中的 中的 中的 中的 中的 中		實作評量	

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			積×柱高」來計算。					
++	6-3 角柱與圓柱的表面積、練習園地(六)	3.計算角柱與圓柱的表面積。	情x在	S-6-4 柱體體積與表面 積:含角柱剛,理解「自體性」 一個體積。 一個型型。 一個型型型。 一個型型型型型型。 一個型型型型型型型型。 一個型型型型型型型型型型	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。	4	紙筆評量作業量習作評量	【國際教育】 國 E4 了解國際文化的多樣性。

週次	教學單元/ 主題名稱	學習目標	教學重點	學習內容	學習表現	節數	評量方式	議題融入重點
			側面長方形的寬是圓柱的哪一個部分?側面長方形的面積該怎麼算?」「圓柱的表面積一共是多少?該怎麼算?」					
			素養評量能計算柱體的體積並進行比較 1.學生讀題後先自行思考解題。 2.請不同的學生發表解題想法。 3.引導學生了解正確解題的策略。 4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。 練習園地(方) 1.教師帶領學生理解題					
			意,完成練習園地。 2.全班共同檢討,並澄清 學生的錯誤。					
		1、促進自我與生涯發展 2、實踐生活經營與創新 3、培養感恩情懷與行動	感謝有你(語文領域) 生活趣味數學(數學領域)	製作感恩卡 畢業各項費用計算	3c-II-2 透過同儕合作 進行體驗、探究與實 作。	2	口語評量、實作評量	【環境教育】 【生命教育】 【安全教育】 【生涯規劃】
十八	畢業週		畢業典禮預演(綜合領 域)	 畢業典禮預演 	3c-III-2 發揮各人不同的專長·透過分工進行團隊合作。	6		【閱讀素養】 【戶外教育】
			體育競賽(健體領域) CPR 研習(健體領域)	籃球比賽 心肺復甦術		2		
			歌唱競賽(閩南語)	閩南語歌曲教唱		2		