彰化縣 中和 國民小學 114 學年度第一學期五年級數學領域/科目課程(部定課程)

5、各年級領域學習課程計畫

- 5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程網要規定,且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。
- 5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、與趣和動機,提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。
- 5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	五年級	教學節數	每週(4)節,本學期共(80)節
課程目標	4. 理解與 面識三化約格過 與 面識三化約格過 中認錄簡、方透 中認錄簡、方透 中認錄簡、方透 中認錄簡、方透 , 我 與 或步計分與點 , 数 與 或 數 類 與 數 類 與 類 與 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	與邊公 的 問;等割方 除 或表法大數 或 運式數活切 惠 運式數活切 果 解兒童類 現 數解係理組 數 道縣	數與因數所形式 象 四決;解活 的 那與因數所形公 數學與解之 實 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 數 的 是 以 與 數 的 。 解 是 與 數 的 。 解 是 與 數 的 。 解 是 與 數 的 。 解 是 與 數 的 。 解 是 與 數 的 。 解 是 , 的 。 解 是 , 的 。 解 是 , 的 。 解 是 , 的 。 解 是 , 的 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如 。 解 , 如	高和大 180 度 新 180 度 新 180 度 新 180 度 新 2 年 大 3 日 大 5 日 大 3 日 大 5 日	會製成折線圖。 理解四邊形的 4 內角和為 360 度;認識多邊形。 該義與找法;解決生活中的公倍數與公因數的應 認識柱體的構成要素與性質;認識錐體的構成要 記識柱體的構成要素與性質;認識錐體的構成要 記律,並用以簡化計算;理解乘除四則運算的性 咬問題;透過通分解決異分母分數加減問題。 過點數方格與複製拼湊活動,理解與應用三角形 能計算簡單複合圖形的面積。
領域核心素養	數-E-A2 具備基本的 數-E-A3 能觀察出日 日常生活的應用。	算術操作能力、 常生活問題和數 言與數字及算術	並能指認基本的形體 學的關聯,並能嘗試	與相對關係, 在 與擬訂解決問題	能將數學語言運用於日常生活中。 在日常生活情境中,用數學表述與解決問題。 題的計畫。在解決問題之後,能轉化數學解答於 作日常使用之度量衡及時間,認識日常經驗中的

數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。 數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。 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。 【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。 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或自然形式的物質。 環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。 環 E17 養成日常生活節約用水、用電、物質的行為,減少資源的消耗。 【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現。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【科技教育】 科EI了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 重大議題融入 科 E2 了解動手實作的重要性。 【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。 【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文化認同與意識。 【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 【戶外教育】 戶 El 善用教室外、戶外及校外教學,認識生活環境(自然或人為)。 户 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。 【原住民族教育】 原 E10 原住民族音樂、舞蹈、服飾、建築與各種工藝技藝實作。 課程架構

教學進度	教學單元名稱	學習	重點	學習目標	學習活動	評量方式	融入議題
(週次/日期)	教子平儿石梅	學習表現	學習內容	子自口标	子自石刻	可里刀八	內容重點
第一週	一、折線圖 1-1 生活中的統計 圖	d-III-1 讀順作用 題作 題 數 題 數 題 數 題 數 過 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	D-5-1 製作出 作所製作生 活製的。	1. 解讀長條圖如知道其機。	1-1 电新车 1-1 电子 1	紙作口習實經業頭作作評評計學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E8 認識天氣的 溫度、雨量要素與 覺察氣候的現象。
					圖的趨勢,安排合適的 明作時間 1.學生題 等題 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		
					3. 觀察民國 112 年果菜 市場平酪梨的成 將與 等於所售價後 , 量畫成折線 時 , 這 所 的 屬 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的		
第二週	一、折線圖 1-2 製作折線圖、 練習園地(一)	d-III-1 報 讀圓形圖, 製作折線圖 與圓形圖, 並據以做簡	D-5-1 製 作折線 圖:製作生 活中的折 線圖。	1整理生活中的有序資料,繪製成折線圖。	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、橫軸的名稱、單	紙 作口 習實 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 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。

		117 14 1A		I	1. A		
		單推論。			位和項目、縱軸的名		環 E14 覺知人類生
					稱、單位和標出數量的		存與發展需要利用
					刻度,學習將資料繪製		能源及資源,學習
					成折線圖。		在生活中直接利用
					2. 引導學生觀察降雨日		自然能源或自然形
					數統計表後,從表中找		式的物質。
					到所需資料,先畫出表		12/10/10/ 頁
					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。		
					3. 先引導學生將收費月		
					分及用電度數依照順序		
					整理成統計表,再引導		
					學生判斷該繪製成長條		
					圖或折線圖 ,並教學畫		
					出折線圖用省略符號的		
					方法及使用時機。		
					는 # 10 명 1.1 a 1 / 시 년 1 /		
					素養評量判別繪製折		
					線圖的正確畫法		
					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		
					4. 針對胖超錯缺的字生 透過討論釐清。		
					透迎 的		
					[A-k 373 ps] ,] /]		
					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。		
第三週	二、倍數與因數	n-III-3 認	N-5-3 公	1. 理解倍數	2-1 認識倍數	紙筆評量	【家庭教育】
				•			_ · · · · · · -

2-1 認識俗數、2-2 認識因數 《信數、質數、公 信數、質數、公 意義、自數、公 会數、最 。
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

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,進而學習甲數是
乙數的因數。
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。
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。
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。
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。

		I				
等 m 油 一、位 軌	新田敷 n III 9 ⇒n	N-5-2 /\	1 名2 ント / ウ 申レ	思考帽 知道某數的部 分因 ,找出某數的部 多少 1. 學生讀題後先自行思 考解師透過關鍵提問引 考 2. 老務	化 築 	「完成私女」
第四週 二、倍數	具因數的 識因數、倍	N-5数數、因數因公意3 和:倍數、數倍義公公因數、最、數。	1. 與用 2. 與係 解因問理因。 解數題解數 絕的。倍的 數應 數關	2-71.算數結時觀並的乘紀關2.式關3.提要有出是4.題糖協會用學,係當乙算明係算說。除斷。合並何少剛數師:可學與生經,甲也式86。式以 法三 課引知張好是提要能的 美數最的的二名 12 以算倍 乘勘 布理遊引以。並何多考來兩師乙甲4 和 生除明 式數 布理遊引以。並何多考於數最的的二十三條明 式數 布理遊引以。並何多考別。的後因倍x2 以算倍 乘因 ,題卡學完 導道顆題原因總數數之三運式數 法倍 教意可生, 理全?是我 法倍 。」,數用的的 算數 師:能說就 解部並求	紙作口習實筆業頭作作評評評評評評評評評評評評計	家庭教育 家庭教育個人, 是4 適切同儕 這切 場。 「家庭教育個人, 」 「你 」 「你 」 「你 」 「你 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「

		_	1				
					倍數。		
					5. 教師提問並引導理解		
					題意,要如何知道每幾		
					顆裝一箱,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		
					顆÷每箱幾顆=幾箱)思		
					考每盒裝幾顆,也可以		
					用乘法(24 顆=每箱幾		
					顆×幾箱)來想。		
					6. 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		
					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。		
					7. 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。		
					方问起及不凶数。		
					[At 33 mil] (_)		
					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。		
第五週	三、平面圖形	s-III-5 以	S-5-1 ≡	1. 理解三角	3-1 三角形的邊長關係	紙筆評量	【科技教育】
	3-1 三角形的邊長	簡單推理,	角形與四	形任意兩邊	1. 學生於一年級時,已	作業評量	科 E2 了解動手實
	關係、3-2三角形	理解幾何形	邊形的性	和大於第三	認識直線距離比曲線距	口頭評量	作的重要性。
L	19N W 0 1 - 1710		~~// 41/1-	1 /2017-	このはこれできていること	八二王	1177 工 入 1-

的內角和	體的性質。	断・温佐江	1950	離短。本題銜接舊經	習作評量	
时的用和	短 的 任 貝 。	質:操作活				
		動與簡單	2. 由邊長和	驗,藉由過馬路走斑馬	實作評量	
		推理。含三	角的特性,認	線的生活例,幫助學生		
		角形三內	識正方形和	察覺在三角形中的任意		
		角和為180	長方形理解	兩邊和會比第三邊長。		
		度。三角形	三角形的3	2. 配合課本布題,引導		
		任意兩邊	內角和為	學生如何選出三條邊來		
		和大於第	180 度。	圍成三角形,並透過圖		
		三邊。平行		示幫助學生看見,當三		
		四邊形的		角形的其中雨邊長的和		
		對邊相		比第三邊短或和第三邊		
		等、對角相		一樣時,就不能圍成三		
		等。		角形;請學生觀察操作		
				的結果,教師最後歸		
				納:三角形中任意兩條		
				邊長的和會大於第三		
				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。教師最後說明三		
				條邊中,較短的兩邊合		
				起來比最長邊還長,就		
				可以圍成三角形。		
				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。
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
雨邊和大於第三邊來找
答案。
3-2 三角形的內角和
1. 學生於四年級時, 學
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。
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。
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。
4. 學生要能運用三角形
度進行解題。本題以併
3個角的角度和是 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。
5. 學生於三年級時,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。
6. 學生於四年級認識的
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。
7. 學生於四年級時,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。
丰美证 具 利田 料 湖 仫
素養評量 利用對褶後
的紙張,判別打開後的
三角形是等腰三角形,

第六週	三、平面圖形內子。 3-2 三角 3-3 四邊形內形 內角 四邊	S-III-5 單解的 以,形。	S-角邊質動推角角度任和三四對等等5-形形:與理形和。意大邊邊邊、。1與的操簡。三為三兩於。形相對三四性作單含內1角邊第平的 角蓋 三 0形 行 相	1. 理解四角 1. 理解四角 260 26 360 26 360	並 1.考 2. 題 3. 題 4. 透 3 - 1. 形角個方形是 2. 邊算角後內 3. 四 36 角的 4 進學解請想引的針過 3 透的,三式的 3 教形發和歸角配邊 0 度角活解 2. 題 3 6 0 字略解論 2 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	紙作口習實筆業頭作作	【戶外教育】 戶 E1 善
					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		

				四邊形能分成兩個全等的成明形後對內方證邊分別別所數數分別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別		
第七週 3-4 習習中的 數數 作中 的 數數 化 數	多邊形、 簡單推理, 2(三)、工 理解幾何形	S-角邊質動推角角度任和三四對等等5-形形:與理形和。意大邊邊邊、。1與的操簡。三為三兩於。形相對三四性作單含內1角邊第平的 角	1. 認識多邊形。	 1. 讓過五識2.類分頂同多邊3.形要否否 题形有找的邊多先,類點的邊形教是注等一考能學解老思學的學多先,形過現以分果的定引為到,大一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	紙作口習課筆業頭作堂評報評問	【戶外教育】 戶E1 善外 善外 善外 等 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

					答案。 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) 工作中的數學(一) 1. 作紹裝學學計學 作紹與與內 在 於數學 於數學 於數學 於數學 於數學 於數學 於數學 於數學		
第八週	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	n-III-3、數 III-3、數 III-3、數 III-3、數 III-3	N-5-3 知:倍數公倍公小的公公因數、因數因公意公因數、最、數倍義、數倍義。	1. 數倍與2. 數因與解最的法解最的法解最的法解最的法解最的法	如何算出間距是幾公 4-1 公倍數與最小公 倍數 化數 1. 透過附件操作的 是要,並用倍數 3的倍數 理解和 3的倍數 對明倍數 對明 對明 對明 對明 對明 對明 對明 對明 對明 對明	作口紙習實作評計劃	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的 文化認同與意識。
					3的倍數。 2. 信數 2. 信數 2. 信數 2. 信數 3. 前 3. 数 3. 数 3. 数 3. 数 4 3. 数 5 4 5 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		

的公倍數及最小公倍
數。
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,並從中找出及圈選
30 的公倍數,找到最小
公倍數;方法二:列出
30 的倍數,並從中找出
及圈選9的倍數。
4-2 公因數與最大公
因數
1. 透過附件操作,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。故題目是要找 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,找出共同因數。
2. 理解兩數的共同因數
後,讓學生透過列舉兩
数的因數,找兩數的共
数的囚数,找购数的共
數的意義。
3. 請學生有序的列舉出
24 的因數、28 的因數
後,再找出他們兩數的
公因數及最大公因數。
4. 分別列出 18 的因數
後,再列出32的因數,
並 圏 選 出 18 和 32 的 公

數	
第九週 四、公倍數與公因 數 n-III-3 認	
數 4-3 解題與應用、 練習園地(四)	
2. 选级的提問 3 等坐	元文化教育】 建二 建 三 政 司 與 司 設 司 。

			形長也的5.片動的分完成形6.理數公 思應2.導3.答 練1.意2.清邊邊是。透,,長的;邊,教解問因 考用老思學案 習教,全學是排個 操割學分方方幾剛提意後。 公 透。發 地帶成共的絕成邊 長正感成,的分分並判再 因 關 解 四學習檢誤長的拼 方方受邊剛寬的完引斷解 數 鍵 題 生園討。 方,排 形形長長好邊正。導求題 的 提 想 理地,的時成 活形公 割 生因出 活 引 與 題 選 與 選 過學習檢誤		
操作活動, 理解空間 與與簡單 體形體的性	S-5-6 空 間面的: 動 係動,	1.理解空間 中重直象 中重身。 立是 理的 理题或。 定體 類 體 類 類 類 類 類 的 分 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	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工 2.讓學生觀察,手工擺 放桌面,做記號的面是	紙作口習實評評評計	【科技教育】 科E1 了解平日常 見科技產品的用途 與運作方式。
	理解空間中 面與面的關係與簡單立	操作活動, 理解空間中 面的關 係:以操作 係與簡單立 體形體的性 主。生活中	操作活動, 間中面與 中面與面的 理解空間中 面的關 垂直或平行 面與面的關 係:以操作 現象。 (2. 做立體形體的性 主。生活中 體的分類與	長邊接機 的 5. 法	長邊幾 排佈 成邊 拼排 個 的

たじて上	0 46 20 116 1.	0 千口扇咖啡17 11 小山	
行或垂直	3. 能認識柱	3. 透過實際操作附件,	
的現象。正	體的構成要	讓學生觀察相鄰的面互	
方體(長方	素與性質。	相有一條邊相接,並知	
體)中面與		道每一個面有幾個相鄰	
面的平行		的面。	
或垂直關		4. 透過觀察附件,了解	
係。用正方		長方體中相鄰的面互相	
體(長方		垂直,並利用長方體相	
體)檢查面		鄰的面互相垂直的性	
與面的平		質。	
行與垂直。		5. 請學生觀察課本布題	
S-5-7		的書櫃層板,並建立面	
球、柱體與		與面平行的概念。	
錐體:以操		6. 透過觀察附件的正方	
作活動為		體,由正方體對面的兩	
主。認識		面間等距離了解正方體	
球、(直)		互相平行; 並透過直	
圓柱、(直)		視,引導學生發現正方	
角柱、(直)		體有3組對面;最後利	
角錐、(直)		用正方體相對的面互相	
圓錐。認識		平行之特性,來檢查兩	
柱體和錐		個面是否平行。	
體之構成		7. 透過操作附件,讓學	
要素與展		生覺察長方體相對的面	
開圖。檢查		間的距離都相等;並藉	
柱體兩底		由操作中得來的經驗,	
面平行;檢		協助學生建立面與面平	
查柱體側		行的操作型定義。	
面和底面		14 14 11 11 11 11 11	
垂直,錐體		5-2 角柱與圓柱	
側面和底		1. 透過操作附件分類活	
面不垂直。		動讓學生認識更多立體	
四八工五		形體,並認識這些立體	
		形體的各種幾何特徵與	
		名稱。	
		2. 透過操作附件分類活	
		1. 必必亦下的日刀双位	

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。
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。
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;底面為四邊形的
柱體,稱為四角柱
的命名活動。
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。
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
《徐 ·
思考帽 知道角柱底面
的意義
1. 學生讀題後先自行思
考解題。

第十一週 五、立體形體 5-3 角錐與圓錐、 5-4 認識球、練習 園地(五) \$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	頂與 1.以尖端對面的平面形 作業評量 科 E2 了解動手實 狀為分類依據,透過分 口頭評量 作的重要性。 對活動將錐體區分為兩 習作評量 實作評量 的錐體稱為角錐;尖端
----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

係。用正方	3. 讓學生透過觀察歸納
體(長方	出角錐的命名是根據角
體)檢查面	錐的底面形狀。底面是
與面的平	三角形的錐體,稱為三
行與垂直。	角錐;底面為四邊形的
S-5-7	錐體,稱為四角錐的
球、柱體與	命名活動。
维體:以操	4. 利用展開圖經驗協助
作活動為	學生理解立體圖形的構
主。認識	成要素,能從立體形體
球、(直)	展開成展開圖,也能從
圓柱、(直)	展開圖黏貼出立體形
角柱、(直)	贈。 「工手、日本、房、即、申、フクス
角錐、(直)	5. 透過觀察、點數了解
圓錐。認識	角錐構成要素的數量,
柱體和錐	並引導學生去討論發現
體之構成	構成要素間的數量關
要素與展	係。
開圖。檢查	6. 學過各形體的特性,
柱體兩底	藉由遊戲操作中複習。
面平行;檢	
查柱體側	5-4 認識球
面和底面	1. 透過手作的遊戲附件
垂直,錐體	操作引起動機,轉動後
側面和底	所形成的球可看作無數
面不垂直。	個圓的組合。
m-1. T B	2. 操作附件活動,利用
	圓形卡紙作成一個紙
	球,並了解圓周上各點
	到球心的距離相等。
	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。 素養評量 利用長方體 蛋糕不同的切法分割成 各種形體 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		
				1. 教師帝領字生理解題意,完成練習園地。		
				2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。		
第十二週 學習加油讚(一)	n-III-3 認	N-5-3 公	1. 解決因數	綜合與應用	紙筆評量	【閱讀素養教育】
綜合與應用、探索	識因數、倍	因數和公	的應用問題。	1.透過存錢的情境,學	作業評量	閱E3 熟悉與學科
中學數學、看繪本 學數學	數、質數、 最大公因	倍數:因數、倍數、	2. 理解三角 形任意兩邊	生先理解題意,判斷是求公因數問題後,再解	口頭評量 習作評量	學習相關的文本閱 讀策略。
十	數、最小公	公因數、公	和大於第三	題找出公倍數。	實作評量	明不可
	倍數的意	倍數、最大	邊。	2. 利用 2 種公分數的木	X 11 1 1 2	
	義、計算與	公因數、最	3. 理解四邊	條個2根,組出不同的		
	應用。	小公倍數	形的4內角	四邊形,請學生觀察這		
	S-III-5 以	的意義。	和為360度。	四邊形的同異之處;並		
	簡單推理, 理解幾何形	S-5-1 三 角形與四	4. 解決倍數的應用問題。	透過加入一根木條,分 成2個全等的三角形		
	理 贈的性質。	漫形的性	的應用问題。 5. 能認識柱	成 4 個 至 寺 的 二 用 形 後 , 利 用 三 角 形 的 邊 長		
	n-III-3 認	質:操作活	體的構成要	關係,能運用較短兩邊		
	識因數、倍	動與簡單	素與性質。	和大於第三邊來找答		
	數、質數、	推理。含三	6. 認識錐體	案。		

廣大公園、教、政府為 180 的標成要素 內 的構成要素 內 的構成學素 內 的					
數、放心 信數的意與 應用。 5-111-3 從 操作活動, 理解與問題 標準的 對等等。 N-5-3 公 體形體的性 質。 1 (2) 數 數 (2) 數 (2) 数 (2)	最大公因	角形三內	的構成要素	3. 透過購買粉筆的情	
養、用等與應用 13	數、最小公	角和為 180	與性質。	境,給定限定的粉筆數	
應用11-3 從 持條部	倍數的意	度。三角形		量,能理解題目是倍數	
S-III-3 從 操作活動 理解空間	義、計算與	任意兩邊		問題,利用找倍數的方	
操作活動,理解空間的開係與簡單立體對應。 W→5-3 公园數 (公數) (公数) (公	應用。	和大於第		法解題。	
操作活動,理解空間的開係與簡單立體對應。 W→5-3 公园數 (公數) (公数) (公	s-III-3 從	三邊。平行		4. 能利用五角錐和六角	
理解空間中 面頭爾單立 體形體的性 質。		四邊形的		柱的構成要素,找出其	
画與商開立	理解空間中	對邊相			
係與簡單立 機形體的性 質。 N-5-3 公 B數和公公 B數和公公 B數 最數:因數、公 B數、內公數、 B數、公公 B數 最數、公 B數 最數、公 B數 最數、公 B數 最數, B數 最數, B數 最多。 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B		等、對角相			
體形體的性質。 N-5-3 公 因數和公 倍數 的				探索中學數學	
質。 因數和公信數、因數、因數、因數、公格數、數、公因數、最應數、公人表。					
倍數、因數、公倍數、公內數,最多,因數或倍數的關係。也思考三種紙條的關係。也思考三種紙條的關係。也思考一種紙條。 公內的數學,最大公內的數學,也是另一種紙條,是另內種紙條的公內數數。 公內的數學,一種、一種、一種、一種、一種、一種、一種、一種、一種、一種、一種、一種、一種、一	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
數、					
公因數、公 倍數數、最大 公公公债數 的意義。 S-5-6 空 間中的關 係。對無性 一面與 面的關 係。生而中 一方理。生而平 行可或重直 的的閱 係,找出正確的紙條 色排列方式。 色排列方式。 色排列方式。 一色排列方式。 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個,					
倍數 最大 公					
公因數、最小公意義。 S-5-6 空間中的關係。 係的以操作 活動為生中 面與或主 更與重重 自正方體 中面行 或強。長方體 中面行 或強。長方體 中面方體 (条值) 檢查 面					
小公倍數。					
的意義。 S-5-6 空間中面與面的關係,找出正確的紙條顏 題目敘述的因俗數關係,找出正確的紙條顏 色排列方式。 3. 請學生動手做,根據 題目敘述的因俗數關 係,找出正確的紙條顏 色排列方式。					
S-5-6 空間中面與面的關係,找出正確的紙條顏 面的關係:試驗為生而與重直的現象是不可可以與不可可以與不可可以與不可可可以與不可可可可可可可可可可可可可可可可可					
間中面與 面的關係: 為 主主面與 一種面 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種					
面的關係 係出操作 活動為 主。生活中 面與重直 的現象。正 方體(長方 體)中 面的平行 或重直關 係。用正方 體(長方 體)檢查面					
係:以操作 活動為 主主海中 面與重直 的現象。正 方體)中面與 面的平行 或垂直關 係。用正方 體(長方 體)檢查面					
活動為 主。 生活中面與 重直 的 預體 的 平行 或 重 扇					
主。生活中面與重直的現象。正方體(中面與重動的平行或重直關係。用正方體(長方體)人養查面					
面與面平 行現象。正 方體(長方 體)的平行 或垂直關 係。 係是 體)檢查面					
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					
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					
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					
體)中面與 面的平行 或垂直關 係。用正方 體(長方 體)檢查面					
面的平行 或垂直關 係。用正方 體(長方 體)檢查面					
或垂直關 係。用正方 體(長方 體)檢查面					
(株) (株) (根) (株) (根) (株)					
體(長方 體)檢查面					
體)檢查面					
)		與面的平			

				_	1	
		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)				
		月雖·(且) 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。				
第十三週 六、整數四則運算	n-III-2 在	N-5-2 解	1. 用併式紀	6-1 三步驟的列式與逐	紙筆評量	【戶外教育】
6-1 三步驟的列式	具體情境	題:多步驟	錄三步驟問	步求解	作業評量	户 E7 參加學校校
與逐步求解、6-2	中,解決三	應用問	題,運用整數	1. 本題題型為先乘除後	口頭評量	外教學活動,認識
分配律	步驟以上之	題。除「平	四則運算的	加減,不加括號的算式	習作評量	地方環境,如生
	常見應用問	均」之外,	約定計算答	紀錄。根據先乘除後加	實作評量	態、環保、地質、
	題。	原則上為	案	減的運算規則引導學生		文化等的戶外學
	r-III-1 理	三步驟解	2. 理解分配	覺察皮皮的部分不加括		習。
	解各種計算	題應用。	律,並用以簡	號都是乘的部分先算,		
	規則(含分	R-5-1 三	化計算。	因此省略括號。並從題		
	配律),並	步驟問題		意中釐清兩人共買了哪		
	協助四則混	併式:建立		些東西,這些東西各是		
	合計算與應	將計算步		多少元?再加以合成,		
	用解題。	驟併式的		因此不用加括號。		
	/4/41/20	習慣,以三		2. 本題題型為不可去括		
		日识一		1. 个心心王列个了五伯		

步驟為	號,括號部分為一步驟
シ	颁,括號部分為一少鄉 的算式紀錄。此題的單
一	位量是一盒有8顆,剩
與分配律	下的盒數是單位數,要
連結。	先算剩下的盒數,根據 2000年
R-5-2 四	運算規則,必須加上括
則計算規	號才能表示先算,是學
律(II):	生常見的錯誤。教師可
乘除混合	討論算式中如果不加括
計算。「乘	號,是哪一個部分要先
法對加法	算,是否符合題意及計
或減法的	算的順序。
分配律」。	3. 本題要先算出全部商
將計算規	品的價錢,要先算5顆
律應用於	蘋果總價減價 10 元,所
簡化混合	以括號不能省略,教師
計算。熟練	可引導學生討論如果沒
整數四則	加括號,運算的順序和
混合計算。	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
	打14日以致。
	思考帽 藉由計程車資
	的問題,解決三步驟併
	式問題
	八门咫

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。
合
「 J 道 朗 J M 知 历 然 mb
5. 引導學生做解題策略
的思考,配合教學提問
及算式上的提示,讓學
生理解題意先算出全部
藍緞帶的總長度和全部
綠緞帶的總長度,再解
决兩種緞帶相差的長
度。
6. 引導學生做解題策略
的思考,配合教學提問
及算式上的提示,讓學
生理解題意就是全部的
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
別算出錢和人各是多
少,再將全部的錢除以
全部的人。
0.00
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
11/1/2/12 本/开門 ID 开入

					的等號成立,覺察乘法 對加減法都有分配律。 3. 引等學生依照題意列		
					出算式後,並觀察數字,發現都有 250,250的 24 倍 250的 26 倍,		
					合起來可以記錄成 250 的(24+26)倍。		
					4 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。		
					5. 引導學生將一個數拆成兩個數的和或差,並		
					觀察數字,1001=1000 +1及99=100-1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。,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		
第十四週	六、整數四則運算	n-III-2 在	N-5-2 解	1. 理解乘除	算的便利性與需求感。 6-3 連 除的計算	紙筆評量	【品德教育】
	6-3 連除的計算、	具體情境	題:多步驟	四則運算的	1. 在體積情境中,覺察	作業評量	品 E3 溝通合作與
	6-4 平均問題、練 習園地(六)	中,解決三 步驟以上之	應用問 題。除「平	性質,並用以 簡化計算。	先除以再除以的順序改 變,結果不變,因為都	口頭評量 習作評量	和諧人際關係。
		常見應用問	均」之外,	2. 用併式紀	是解決相同的問題。	實作評量	
		題。 r-III-1 理	原則上為 三步驟解	錄解決平均 問題。	2. 在先分裝再分裝的情境中,覺察連除以兩數		
		解各種計算 規則(含分	題應用。 R-5-1 三		與除以兩數之積,結果 不變,答案相同。		

配律四則應			
合計集與應 解析其的 智爾爾茲以三 步縣所式以三 步縣所式以三 步縣所式以三 步縣所式以三 步縣 為 主。 平均 [配律),並	步驟問題	3. 在先平分再平分的情
開解題。 聯併式的 智順為 4. 在先分 表 再分裝的情 地中、應用連除以兩數 等原為 5. 教師與為 2. 教於除以兩數 等於除以兩數 等於除以兩數 等於除以兩數 等於除以兩數 2. 教師與專學生 9. 表比較好算學生 9. 最大比較好算學生 9. 最大比較好算學生 9. 最大比較好與專學生 9. 以兩數之裁數 9. 可以簡化 1. 教師可以的人或他數 1. 教師可以的人或他 1. 教師可與 2. 表 1. 教師引舉 2. 表 1. 教師引舉 2. 表 1. 教師引舉 2. 表 1. 教師引舉 2. 表 1. 是 2. 表 2. 表 2. 表 2. 表 3. 此 2. 是 4. 是 2. 表 3. 此 2. 是 4. 是	協助四則混	併式:建立	境中覺察連除以兩數與
習慣、以三步聯為主。介紹「平均」。與分配律連於所以兩數之種來簡一境內外數兩數之種來簡不完,所屬兩數之種來簡化計算,好算學學生覺察,有時因為數字的關於政府數學學生的關政政府數之種的與於政府數學的學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學的學學的學的學學	合計算與應	將計算步	除以雨數之積,有相同
步驟為主。介紹「平均」。 東分配律 連結。 R-5-2 四 則計計別: 乘除[2] 秦	用解題。	驟併式的	的答案。
主。介紹,「平的配律」。與此語。		習慣,以三	4. 在先分裝再分裝的情
「平均」。 與結論。 R-5-2 四 則計算規 律(II): 乘除混合 計算加法 或配律」。 將計算規 權應用為 簡化混合 計算與 權應用混合 計算與 權應用混合 計算與 權應用混合 計算與 權應用混合 計算。 類型 在限之 類型 不 在 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		步驟為	境中,應用連除以兩數
與分配律 連結。 R-5-2 四 則計算規 律 (II): 乘除混合 計算。「乘 以兩數之積的,可以簡化 計算。 在		主。介紹	等於除以兩數之積來簡
連結。 R-5-2 四 則計(II): 乘除混合 計算加法 或滅法的 分配律。「乘除混合 計算別 推應用於 簡化混為數 簡化混為數 整數 四則 混合計算。 2. 教師引勢學生 發展 與 整數 整數 四則 混合計算。 2. 教師引導學生 與 自 。 2. 教師引導學生 發 以 國 、		「平均」。	化計算,並觀察何種算
R-5-2 四則計算規。		與分配律	法比較好算。
則計算規律(II): 乘除混合乘 法對第加法 或減法的 分配律」。 將計算別		連結。	5. 教師引導學生覺察,
則計算規律(11): 乘除混合 計算加法 或減法的 分配律」。		R-5-2 四	有時因為數字的關係除
律(II): 乘除混合 計算。「乘 法對加大。 或減法的 分配律」。 將計算規 律應用於 簡化混合 計算。 1. 教師引導學生列出超 過三步驟先加有除學時, 進行解題。教學時, 應是每個人出一樣多 計算。 整數四則 混合計算。 整數四則 混合計算。 2. 教師可學生 變別人都可以 與一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一		則計算規	
計算。「乘 法對加法 或滅法的 分配計算規 律應用於 簡化混合 計算。熟練 整數即則 混合計算。 (6-4 平均問題 過三步縣先刑再除的算 式,進行解題。教學時,應先澄清「平均」意 養是每個圖元讓學生察 覺以多補少,可以讓每個人都一樣多。 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,每天都一為多。 3. 此單一程形題時, 級平均的數值可超過 3 個;教學時應先澄清「平			
計算。「乘 法對加法 或滅法的 分配計算規 律應用於 簡化混合 計算。熟練 整數即則 混合計算。 (6-4 平均問題 過三步縣先刑再除的算 式,進行解題。教學時,應先澄清「平均」意 養是每個圖元讓學生察 覺以多補少,可以讓每個人都一樣多。 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,每天都一為多。 3. 此單一程形題時, 級平均的數值可超過 3 個;教學時應先澄清「平		乘除混合	計算。
法對加法或減法的分配律」。 房計算規律應用於簡化混合計算。 整數如則混合計算。 整數如則混合計算。		計算。「乘	
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。 2.教師的可以讓每個人都一樣多 。 2.教師的可以讓每個人都一樣多。 2.教師的平均是指全部, 每天都一一人為三步驟問 題中重量不多。 3.此但在平均問題時, 欲平均的數值可超過3 個:教學時應先澄清「平			6-4 平均問題
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。 2.教師的可以讓每個人都一樣多 。 2.教師的可以讓每個人都一樣多。 2.教師的平均是指全部, 每天都一一人為三步驟問 題中重量不多。 3.此但在平均問題時, 欲平均的數值可超過3 個:教學時應先澄清「平		或減法的	1. 教師引導學生列出超
律應用於簡化混合計算。熟練整數四則混合計算。 混合計算。 整數四則混合計算。 混合計算。		分配律」。	過三步驟先加再除的算
律應用於簡化混合計算。熟練整數四則混合計算。 混合計算。 整數四則混合計算。 混合計算。		將計算規	式,進行解題。教學時,
計算。熟練整數四則混合計算。 整數四則混合計算。 混合計算。 2.教師引導學生澄清題意中的平均是指全部的緣豆重量平分成3天,每天都一樣多。 3.此單元為三步驟問題時,做平均問題時,做平均的數值可超過3個;教學時應先澄清「平		律應用於	應先澄清「平均」的意
整數四則混合計算。 整數四則混合計算。 優以多補少,可以讓每個人都一樣多。 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。 3. 此單元為三步驟問題時,一般不均問題時,一般不均的數值可超過3個;教學時應先澄清「平		簡化混合	義是每個人出一樣多
混合計算。 個人都一樣多。 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。 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		計算。熟練	錢。並以圖示讓學生察
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。 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		整數四則	覺以多補少,可以讓每
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。 3. 此單元為三步驟問 題,但在平均問題時, 徵平均的數值可超過 3 個;教學時應先澄清「平		混合計算。	個人都一樣多。
線豆重量平分成 3 天,每天都一樣多。 3. 此單元為三步驟問題,但在平均問題時, 一類,但在平均問題時, 一個;教學時應先澄清「平			2. 教師引導學生澄清題
線豆重量平分成 3 天,每天都一樣多。 3. 此單元為三步驟問題,但在平均問題時, 一類,但在平均問題時, 一個;教學時應先澄清「平			意中的平均是指全部的
每天都一樣多。 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			
3. 此單元為三步驟問題,但在平均問題時, 超,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			
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			
欲平均的數值可超過3 個;教學時應先澄清「平			
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。			
4. 教師引導學生澄清題			

					意中的平均分數是指如分數是指如分數是指多分。 果每個科目會是幾分。 素養評量 透,求過三數學 是數學生題變生, 是數學生題變生, 是數學生題學生 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是數學生, 是一, 是一, 是一, 是一, 是一, 是一, 是一, 是一, 是一, 是一		
					3. 教師針對解題錯誤的學生予以補救。 練習園地(六) 1. 教師帶領學生理解題意,完正共同檢討。 2. 全班共同檢討。 2. 全班共同機計。 工作中學數學(二)		
					1. 介紹克斯 學話 人名 电 医 电 是 在 的 要 的 學 的 學 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是		
第十五週	七、擴、約分與加 減 7-1 擴分與約分、 7-2 通分與分數大 小比較	n-III-4 解分分分分 分分, 意 於 其 分 數 分 應 份 的 。 是 分 的 。 是 分 的 。 是 的 。 是 。 是 的 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。	N-5-4 異 分母:、 分母:、 所分 。 等值 份 。 數 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1.理解擴 分、約分數的關 係。 2.透過通分 解決異分母	7-1 擴分與約分 1.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	紙作口習實料評評評評	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的 文化認同與意識。

<u>₩</u> .	林 . 田 3 八	八也上11	八虬从八寸上八四十十	
減。	較。用通分	分數大小比	分數的分子和分母有相	
	做異分母	較問題。	同的倍數關係。	
	分數的加		2. 配合課本布題,透過	
	減。		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。	
			3. 配合課本布題,透過	
			带分數的情境,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,整數部分不變。	
			思考帽 擴分找等值分	
			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。	
			4. 配合課本圖示,讓學	
			生覺察 18/24 可以說	
			成幾分之幾條,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。	
			5. 配合課本圖示,已知	
			約分的分子,求分母,	
			" 1 / N N N N T	

教師引導學生發現在約
分時,整數部分不變。
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
数· 数
7. 配合課本布題,同一
分數可以用約分或擴分
找到相同的分數。
7-2 通分與分數大小
比較
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。
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。
也可以請學生把一個分
數用約分及擴分的方式
找到同分母的分數。最
後歸納出利用擴分或約

				I			
					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。		
					• • •		
					3. 配合課本布題,引導		
					學生討論發現分母相乘		
					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。		
					4. 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。		
					5. 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。		
					1221 2110 X 13 122 23		
					思考帽 通分比較分數		
					大小		
					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。		
第十六週	七、擴、約分與加	n-III-4 理	N-5-4 異	1.透過通分	7-3 異分母分數的加	紙筆評量	【環境教育】
カーハ型	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
	減	解約分、擴	分母分	解決異分母	減れないたい。	作業評量	環 E17 養成日常生
	7-3 異分母分數的	分、通分的	數:用約	分數大小比	1 學生在進行通分	口頭評量	活節約用水、用

			1, 57 5-			
加減、練習園地(七)	意用分減。	分理數較做分減、等並。異數。 情值做用分的 一個母加	較2.解分題。通分減。通分減	時共導數算分時母2.提做不後計3.可成因分4.可成因分減減將後 素意應1.考2.法外分學分數算分時母2.提做不後計3.可成因分4.可成因分減減將後 素意應1.考2.法以分覺分後數先算在生,麼分 數學和法、數學和法、而如整進 量行題讀。生以分覺分後數先算在生,麼分 數學和法分數學和法、而如整進 量行題讀。生以可納加分 行最起,分 法將數算部法將數算數分不1減 能數 後 表展小簡結減為 分公的在的 算分合整分算数分不1減 能數 後 表乘題小簡結減為 分公的在的 算分合整分許過為計 解大 自 題乘題小簡結減為 分公的在的 算分合整分算数局的時部數夠化法 理比 先 解乘題小簡結減為 分公的在的 算分合整分算数分不1減 能數 後 表象月倍計異 分 ,數字分法 ,看,部。,看,部 相須數。 的 思	習實作評評量量	電沙資源的消耗。

		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。	
		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。	
		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。	
		24 900 1 1 4 4 4 1 2 4 1 2 4 1	
		8-2 三角形的面積	
		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	
<u> </u>	I	ALL I TOTAL VONCTOR IN IT	

行四邊形兩種讓學生進
行觀察。
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。
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。
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。
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
口 迈 心 的 叫 很 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

	相等,並認識這段距離	
	稱為梯形的「高」。	
	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。	
	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。	
	6. 配合課本布題,請學	
	生先觀察平行四邊形的	
	高,知道梯形的高和平	
	行四邊形高一樣,進而	
	求出平行四邊形的高。	
	公园 1 们 口	
	1. 面積的變	
	化與應用	
	1. 配合課本布題,一種	
	是計算出三個平行四邊	1
	形的面積而得知面積相 同,另一種是利用公式	
	進行推理得知面積相	1
	同,教師應引導所有學	

生理解此題不用計算即
可得知結果。
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。」
思考帽 由平行四邊形
面積公式進行推理解題
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。
9 五7 人细十大町、海翔
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
生利用三角形公式計算
求解,最後由面積觀察
倍數的關係。
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。
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。
6. 配合課本布題,透過
0. 即日 弥华" 及 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

					切再的三方除7.扣複生本計是 素形響1.考2.法3.學 練1.意2. 切再的三方除7.扣複生本計是 養底 學解請。教生 習教,全期計方角白。配除合平的算正 養底 學解請。教生 習教,全期前,的三 課平形的底,的 量變 讀。生 針以 地帶成共個亦先面角 本移面解和變上 化 題 發 對補 之領練同意以算,的 題方;,底的和 理面 先 解 題。 生園計戶用整再面 ,式提要要長下 解積 自 題 錯 理地,是用整再面 ,式提要要長下 解積 自 題 錯 理地,是關於大下扣 過算學原新就。 角影 思 的 題 澄		
第十九週	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 $-、9-3$ 乘以 $\frac{1}{2}$ 與除	n-III-5 理 解验數表的 的意義。 n-III-6 解分數乘 和分數乘 和除法的	N-5-5 數 分 數 法 分 聚 數 以 意 數 。 的 。	1. 用整果 的整果 的整果 的倍 2. 除以 2. 除以 2. 除以 2. 。 2. 。 3. 除以 1/2。	清學生的錯誤。 9-1 分數表示整數相 除的結果 1.運無無難引入 1.運去有餘數的除法 3. 3. 3. 4. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6	紙 作 口 習實	【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)。 【環境教育】 環 E16 了解物質循

以2、練習園地 義、	計算與 約分簡化	念,了解分數可用來表	環與資源回收利用
(九) 應用	。 乘法計	示兩整數相除的商。	的原理。
(/4/	算。處理乘	2. 配合課本布題,強調	
	積一定比	算式與情境的關係,在	
	被乘數大	學生寫出除法算式後,	
	的錯誤類	教師需透過問話,確認	
	型。透過分	學生了解以分數表示整	
	數計算的	數相除結果的意涵。	
	公式,知道	3. 配合課本布題,透過	
	乘法交换	每次平分1塊鬆餅的操	
	律在分數 也成立。	作活動,利用累數單位	
	N-5-6 整		
	數相除之	得出平分後的結果,再	
	分數表二:纵八壯	連結除法概念,完成除	
	示:從分裝 (測量)和	法算式的記錄。	
	平分的觀	4. 配合課本布題,利用	
	點,分別說	1	
	明整數相	利用累數單位分量「2	
	除為分數	塊」的概念先得出平分	
	之意義與 合理性。	後的結果,再連結除法	
	日廷任	概念,並確認學生了解	
		算式的意涵。	
		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。	

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。
9-2 整數乘以幾分之
9-2 全數米以及分之
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「n包」轉為關係
里相处 NC J 特 / 例 IC L
描述「1 包的n倍」、「1
$\frac{1}{1}$
包的n」。
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包的倍數,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。
3. 透過連續量情境及完
整的圖示表徵,有兩種
方法。方法一:教師需
引導學生察覺不論整體
VI V 1 // /U 1 // /U 1

量是多少, $\frac{1}{4}$ 袋都是將
整體量分成 4 等分後的
其中1等分的操作。方
法二:將8公斤想成8
個1公斤,每1公斤都
分成 4 等分∘8 個 ¹ 4公斤
是2公斤。
4. 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
为. 这一些領重領境,解
題。最後歸納出整數
1 整數
$\times \frac{1}{\beta + 2} = \frac{2\pi M}{\beta + 2}$
素養評量能做積為分
數的單位分數倍運算 1 2 2 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
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。
返迎的 酬 厘 月 °
9-3 乘以2與除以2
_
1. 在離散量情境,利用
圖示表徵進行等分的切

	T			I			1
					割操作,引導學生觀察		
					左右兩個圖示,由此進		
					1		
					行×2與÷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		
					1		
					觀察並確認乘以n與除		
					以1兩者之間的關係。		
					思考帽 從乘法運算器		
					的規則,察覺每一組數		
					字間的倍數關係		
					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(九)		
					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		
th 1 ym	1 5 7	111 0 12	0.5.0.5	1	清學生的錯誤。	1, 6, 17 7	TAIL HOT
第二十週	十、扇形	S-III-2 認	S-5-3 扇	1. 理解扇形	10-1 認識扇形	紙筆評量	【科技教育】
	10-1 認識扇形、 10-2 認識圓心	識圓周率的 意義,理解	形:扇形的 定義。「圓	的構成要 素,並知道扇	1. 透過生活中可展開形成扇形的物品,讓學生	作業評量 口頭評量	科 E2 了解動手實 作的重要性。
	10-2 認識園心 角、10-3 幾分之幾	息我, 连胜 圓面積、圓	人我。· 園 心角」。扇	形是某圓的	放	口頭計里 習作評量	IP的里女性。
	圓、練習園地(十)	周長、扇形	形可視為	一部分。	2. 透過分類活動,以塗	實作評量	
		面積與弧長	圓的一部	2. 理解「圓心		人口叫土	
		之計算方	分。將扇形	角」的意義。			
		式。	與分數結	3. 理解「幾分	類,讓學生認識扇形的		

合 (幾分之	之幾圓」的意	的頂點是圓心;並觀察	
幾圓)。能	義,及其與	頂點位於圓心的圖形和	
畫出指定	「圓心角」之	圓的關係,最後總結歸	
扇形	間的關係。	納成扇形的定義。	
	4. 畫出指定	3. 判別各圖形是否為扇	
	半徑與圓心	形。重點放在頂點是否	
	角的扇形。	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	
		為畫出的圓弧。符合以	
		上兩條件的圖形即為扇	
		形。	
		主美工员 田知 5 TK //6	
		素養評量 理解扇形的	
		構成要素,並能判斷一	
		個圖形是否為扇形後推 測圖 5 的排法	
		1. 學生讀題後先自行思	
		1.字生頑處後九日们心 考解題。	
		2. 請學生發表解題想	
		法。	
		3. 教師針對解題錯誤的	
		學生予以補救。	
		丁工 1 八個 秋	
		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	
		山四一门,此处心机不	

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。
が明 園 つ月。
10-3 幾分之幾圓
10-3 眾分之幾圓 1. 透過口語轉換,將原
分數學習的圓的幾分之
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 圓也可以看
1
上 何同从一 四杀 4.4
成一個圓的,用乘法進

	行解題。
	思考帽 半徑相同的 n
	度 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。 5. 將圓規打開量出指定的距離,以指定的距離,以指定的距離為半徑畫出一個圓;並為出指定的幾分之一圓的圓心角,用量角器和尺作圖完成扇形。
	練習園地(十) 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。

備註:

- 1. 總綱規範議題融入:【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、 【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】
- 2. 教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。

彰化縣 中和 國民小學 114 學年度第二學期五年級數學領域/科目課程(部定課程)

5、各年級領域學習課程計畫

- 5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程網要規定,且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。
- 5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、與趣和動機,提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。
- 5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	五年級	教學節數	每週(4)節,本學期共(80)節
課程目標	2.整解的方體。外數學學的方數學學的方方,不可能是一個學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	數體體 數小順題;理的分類的 題體 倍數」;容積的數一,法義時容不可以,此時,於義時容不可以,以所以,以所以,於為於於,則是於於於於,則是於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於	乘數、乘體積值位「共享」。 表表 。 我就 體積單位 。 我就 體積單位 。 我我就 我我我我我我我我我我我我我我我我我我我我我我我我我我我我我我我我	係;分數 宗方公 大整 數 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	故實測及估測;計算簡單長方體和正方體複合的問題;解決小數乘以小數的問題;解決小數、「公頃」、「平方公里」之意義,並進行計算。問題。
領域核心素養	數-E-A2 具備基本的 數-E-A3 能觀察出日 日常生活的應用。	算術操作能力、常生活問題和數字及算術號表示公式。 術作品中的數學	並能指認基本的形體 學的關聯,並能嘗試 符號之間的轉換能力 形體或式樣的素養。	與相對關係,在與擬訂解決問題,並能熟練操作	能將數學語言運用於日常生活中。 在日常生活情境中,用數學表述與解決問題。 題的計畫。在解決問題之後,能轉化數學解答於 作日常使用之度量衡及時間,認識日常經驗中的

夏解決想法。
「擊。
5 0
耗竭的問題。
]個體。
宗教等。
7, 42, 4
及心靈對環境感受的能力。

課程架構

教學進度	教學進度 教學單元名稱		學習重點		學習活動	評量方式	融入議題
(週次/日期)	教子平儿石柵	學習表現	學習內容	學習目標	于日石刻	可里刀八	內容重點
第一週	一、數的十進位結	n-III-1 理	N-5-1 十進	1. 認識億以	1-1 億以上的大數	紙筆評量	【環境教育】
	構	解數的十進	位的位值系	上的大數。	1. 配合課本布題,同	作業評量	環 E5 覺知人類的
	1-1 億以上的大	位的位值結	統:「兆位」	2. 認識多位	時呈現位值表及萬家	口頭評量	生活型態對其他生
	數、1-2多位小數	構,並能據以	至「千分	小數。	族和一家族,協助學	習作評量	物與生態系的衝擊。
		延伸認識更	位」○整合整		生複習舊經驗;再以9	實作評量	
		大與更小的	數與小數。		個千萬再加上1個千		

фi	四切廿八八	兹目 10 個子兹 1	
數。	理解基於位	萬是10個千萬,也就	
	值系統可延	是1億,並配合位值	
	伸表示更大	表上的億位做介紹。	
	的數和更小	2. 運用舊經驗 1000 個	
	的數。	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. 松红刘道陶山边北	
		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。
17人数的比较。
1 0 47 /2 1 34/
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
1000 認識 0.001,並
處理三位小數的化聚
和讀法。
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

第二週 一、數的十進位結構 1-3數的十進位結構 1-4 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	n-II-1的位構延大數 1-1的位能識小理進結以更的	N-位統至位數理值伸的的5-的:「「與解系表數數十值化分合數於可更更生態」, 整。位延大小	1.十及關2.末0算認進位係解位的。數結間整多分數的構的數個計	萬六多6.口引後多1-1.序數現關2.同的個字字倍邊 3.同所理兩邊的字倍例位位透罩導,位3透,的整係利位值數相是,數利位代解個的10 是與數數讓情生指數的數助進與 位的多相時邊邊 的 位的的個字字倍邊面的的學境理導的十字學位小 值「少鄰,數的10值「值數相是,數外法法以教題生較位的能構的 說所理兩邊的字 。說、多相時邊邊 的人法法以教題生較位的能構的 說所理兩邊的字 。說、多相時邊邊 的數,。選師意進。結排察,倍 明代解個的1是 明7少隔,數的100、及 擇需 行 構 覺發數 不表一數數 左 不」;的左字數 100	紙作口習實筆業頭作作評評評評評	【環境教育】 環E5 覺知人類的 生活型態系的衝擊。
--------------------------------------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------------------------

1-4 十進位結構的應	$\overline{}$
用	
1. 教師請學生將被乘	
數轉成高階單位,以	
幾個百、幾個千或幾	
個萬等大單位,透過	
這樣的思考來拆解乘	
法算式,理解 0 的規	
律背後的意涵,並觀 察算式,將 300 想成	
成 3 個百的 12 倍,來	
找出答案。3000×12	
以此類推,最後能歸	
納出兩個末尾是 0 的	
大數相乘,可以將不	
是 0 的部分先相乘,	
再看看被乘數和乘數	
共有幾個 0, 加在最後	
面。	
2. 教師引導學生將	
60000 換成 60 個	
1000,2000 換成 2 個	
1000,並與學生討論	
在除法算式中,被除	
數和除數同時刪除 3	
個 0 的理由。	
3. 教師引導學生透過	
「被除數和除數同時	
換單位」方法來解決	
整數末位有多個 0 的	
除法計算,並理解餘	
數的意義。幫助學生	
看同時畫去被除數與	

			T.	T		Ī	1
					除數的3個0表示的		
					換單位的意義。不論		
					是用哪一種方式,餘		
					數都要以原本的計數		
					對面要以亦本的可数 單位來回答。		
					' '		
					4. 教師引導學生將		
					$\div 500$ 換成× $\frac{1}{500}$,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		
					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。		
					素養評量透過生活中		
					的情境,運用多個0		
					的除法進行解題		
					1. 學生讀題後先自行		
					思考解題。 2. 請不同的學生發表		
					4. 明小问的字生领衣		
					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(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。		
第三週	二、分數	n-III-6 理	N-5-5 分數	1 整數的公	2-1 整數的分數倍	紙筆評量	【國際教育】
オーゼ	一刀奴	11 111 0 垤	1100万数	1. 正数时月	11正数则月数日	1947年11里	四环铁片

0.1.46.44.41.31.31.41		., .	.	4 (2) 11 11 11 11	<i>11 111 1- 12</i>	- TO - P - 1 - 1 - 1
2-1 整數的分數	解分數乘法	的乘法:整	製倍。	1. 以學生能操作、易	作業評量	國 E3 具備表達我
倍、2-2 分數的分	和除法的意	數乘以分	2. 分數的分	理解的離散量情境,	口頭評量	國本土文化特色的
數倍	義、計算與應	數、分數乘	數倍。	且答案為整數的布題	習作評量	能力。
	用。	以分數的意		引入,並列出乘數為	實作評量	
		義。知道用		真分數的乘法算式。		
		約分簡化乘		2. 以連續量情境引入		
		法計算。處		結果為分數的問題,		
		理乘積一定 比被乘數大		連結舊經驗並透過單位分數倍、分數表示		
		的錯誤類		整數相除,及分數的		
		型。透過分		整數倍,記成分數倍		
		數計算的公		的乘法算式。		
		式,知道乘		3. 以長度連續量情境		
		法交換律在		布題,學生理解題意		
		分數也成		後列出整數的真分數		
		立。		倍的乘法算式, 並在		
		N-5-7 分數		學生獨立解題後說明		
		除以整數:		所用的方法,並利用		
		分數除以整		估算的答案檢視答案		
		數的意義。		是否在合理範圍內。		
		最後將問題		4. 接續章首頁的時間		
		轉化為乘以		問題,教師先確認學		
		單位分數。		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,透過操	
	作讓學生理解「 $\frac{1}{a}$ ×	
	$\left \frac{1}{h}\right $ 是將 $\frac{1}{a}$ 個物件分	
	成 b 等分後,取其中	
	的1等分。	
	2. 引導學生從圖示表	
	微觀察結果,並察覺	
	歸納分數的分數倍計	
	算方式。	
	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。	
	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。	
	5. 配合課本布題,進	
	行带分數的乘法,提	
	醒學生將帶分數化為	
	假分數後重新計算。	
	6. 以長方形面積布	

理解在分數情境的乘
以 $\frac{1}{n}$ 與除以 n 的結果
相同。
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
大操作,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。
5
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。
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。
素養評量 判斷分數算
式的正確性
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。
\(\text{\pi}\) \(\te

					4. 針對解題錯誤的學		
					生透過討論釐清。		
					工业之时间建筑		
					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。		
第五週	三、長方體與正方	n-III-11 認	N-5-14 體	1. 理解長方	3-1 長方體與正方體	紙筆評量	【環境教育】
	體的體積	識量的常用	積:「立方	體、正方體體	的體積	作業評量	環 E4 覺知經濟發
	3-1 長方體與正方	單位及其換	公尺」。簡	積的計算公	1. 教師請學生指出長	口頭評量	展與工業發展對環
	體的體積、3-2認	算,並處理相	單實測、量	式。	方體分別有 4 條的長	習作評量	境的衝擊。
	識1立方公尺	關的應用問	感、估測與	2. 認識體積	邊、寬邊、高邊,教	實作評量	
	11 五万 五八	題。	計算。	單位「立方公	師留意學生是否由一	貝丁叮里	
		_					
		S-III-4 理	S-5-5 正方	尺」並做實測	頂點移動到另一個頂		
		解角柱(含正		及估測。	點。		
		方體、長方	體:計算正		2. 用 1 立方公分積木		
		體)與圓柱的			堆疊出指定的長方		
		體積與表面	體的體積與		體,並點數出該長方		
		積的計算方	表面積。正		體的體積、觀察堆疊		
		式。	方體與長方		的過程,以兩步驟算		
		r-III-3 觀	體的體積公		式記錄做法,再用一		
		察情境或模	式。		個併式記成一個算		
		式中的數量	R-5-3 以符		式。		
		關係,並用文	1		3. 教師引導學生觀察		
		字或符號正	公式:國中		發現,長方體的體積		
		確表述,協助	代數的前置		是「長邊公分數X寬邊		
		推理與解題。	經驗。初步		公分數×高邊公分		
			體驗符號之		數」。長方體的體積公		
			使用,隱含		式記為長方體體積=		
			「符號代表		長×寬×高。		
			數」、「符		4. 透過長方體磚塊布		
			號與運算符		題,能用長方體體積		
			號的結合		公式進行解題。		
			的經驗。應		5. 引導學生觀察發		
			併入其他教		現,正方體的體積是		

學活動。	「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 (4.) 4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.
	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。
	3-2 認識 1 立方公尺
	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
	公尺的概念,1立方公
	尺記成 1m³。
	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1
	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。
	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。
	人 4. 透過數個 1 立方公
	尺的紙箱,幫助學生
	理解 立方公尺也可

					以道起尺5.方方體6.位計助長17來邊計要位 思組1.思2.引3.以道起尺5.方方體6.位計助長17來邊計要位 思組1.思2.引3.以道起尺5.方方體6.位計助長17來邊計要位 考切學考老導學為個就。導尺分體1行,生體方不述,形用再 帽割生解師思生計1是 學=,積立長教能想公同同幫體相計 利求讀題透考發數立幾 生10並公方方學將像尺的一助的同算 用出題。過。表數立幾 生10並公方方學將像尺的一助的同算 用出題。過。表數立幾 生10 正算為積要中幾堆單體澄時度 的 自 提 想知合 立立方。單的幫的個疊位的清,單 拼 行 問 法知合		
第六週	三、長方體與正方 體的體積 3-3 簡單複合形體 的體積、練習園地 (三)、工作中的數 學(一)	n-III-11 識量 1 記 記 記 記 題 的 題 人 進 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	N-5-14 體 積立。 開方 間立。 別 関 に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の の に 。 に の に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1.計算簡單 長方體和正 方體複合形 體的體積。	與答案。 3-3 簡單複合形體的 體積 1.配合附件操作,先 讓學生利用附件拼更 累積堆疊經驗, 一步累積找出複 體邊長的經驗。	紙筆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量	【環境教育】 環 E4 覺知經濟發 展與工業發展對環 境的衝擊。

		<u> </u>
解角柱(含正		2. 從可以明顯將簡單
方體、長方	體:計算正	複合形體切分為長方
體)與圓柱的	方體和長方	體或正方體引入,接
體積與表面	體的體積與	著才進行需要思考如
積的計算方	表面積。正	何切分簡單複合形體
式。	方體與長方	的教學。
r-III-3 觀	體的體積公	3. 配合課本布題,能
察情境或模	式。	將複合形體切割後,
式中的數量	R-5-3 以符	找出長方體或正方體
		再計算,此為訓練學
字或符號正	公式:國中	生的思考解題能力。
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4.配合課本布題,引
推理與解題。		導學生觀察複合形體
1	體驗符號之	的邊長與思考如何切
	使用,隱含	
		割成長方體或正方
	「符號代表」	體,再請學生思考不
	數」、「符	同的解題方式並分
	號與運算符	享。
	號的結合」	5. 配合課本布題,引
	的經驗。應	導學生發現原形體可 1
	併入其他教	以補成一個大正方
	學活動。	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。
		•
		素養評量 能觀察長
		方體的長、寬、高的
		長度,並能運用體積
		的堆疊概念,找出長

					方體的高 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. 介紹水利工程師的		
					工作,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 求出長方體區域的水		
					的體積是多少立方公 尺。		
第七週	四、小數 4-1 多位小數乘以	n-III-7 理 解小數乘法	N-5-8 小數 的乘法:整	1. 理解多位 小數的整數	4-1 多位小數乘以整數	紙筆評量 作業評量	【多元文化教育】 多 E3 認識不同的
	整數、4-2 整數乘	和除法的意	數乘以小	倍問題,並解 決生活中的		口頭評量	文化概念,如族群、
	以小數	義,能做直式 計算與應用。		决生活中的 問題。	係,讓學生學習將吋	習作評量 實作評量	階級、性別、宗教等。
		n-III-8 理	義。乘數為	2. 解決整數	换算成公分時,需運		
		解以四捨五 入取概數,並	小數的直式 計算。教師	乘以小數的 問題。	用到小數乘以整數的 概念。		
		進行合理估	用位值的概		2. 配合課本布題,藉		
		算 。	念說明直式 計算的合理		由換成以 0.001 為計數單位來思考,計算		

性。處理乘 被乘數是三位小數、 乘數是一位整數的小 積一定比被 乘數大的錯 數乘法。 誤類型。 3. 配合課本布題,以 N-5-9 整 倍數想法來思考解 數、小數除 題,計算被乘數是三 以整數(商 位小數、乘數是二位 整數的小數乘法。 為小數):整 數除以整數 4. 由三位小數乘以10 倍、100倍的乘積,透 (商為小 數)小數除 過表格引導學生觀察 出小數點從原來位置 以整數的意 義。教師用 向右移動的情形。 位值的概念 說明直式計 4-2 整數乘以小數 算的合理 1. 先由整數乘以整數 性。能用概 引入,再進行整數乘 數協助處理 以一位小數的列式, 除不盡的情 並透過分數乘法解 况。熟悉分 題,最後將被乘數、 母為2、4、 乘數類比成整數乘法 5、8之真分 的關係來進行直式乘 數所對應的 法計算。 小數。 2. 配合課本布題,以 N-5-11 解 倍數想法來思考解 題,計算被乘數是二 題:對小數 位整數、乘數是一位 取概數。具 體生活情 小數的乘法。 境。四捨五 3. 配合課本布題,計 入法。知道 算被乘數是三位整 數、乘數是一位小數 商除不盡的 的乘法。 處理。理解 近似的意 4. 承接整數乘以一位 義。 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,

性。處理乘 積一定比被 乘數大的錯 誤類型。 N-5-9 整 數、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)、以整數 (商為小數)、以整數 (商為小數)、數除 以整數 (商為小數)、數 數內,數 數內,數 數內,數 數 數 的 數 數 數 的 數 數 數 數 的 數 數 的 數 的 數 的	積一定比被 考。
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

性。能用概 小數位數。 5. 透過加油費用的情 數協助處理 除不盡的情 境,觀察當被乘數相 况。熟悉分 同時,乘數與積的變 母為2、4、 化;最後教師歸納: 5、8之真分 乘數<1,積<被乘 數所對應的 數;乘數=1,積=被 小數。 乘數;乘數>1,積> N-5-11 解 被乘數。 題:對小數 思考帽觀察小數乘法 取概數。具 體生活情 算式之間的關係,並 境。四捨五 思考積的小數位數是 入法。知道 多少 商除不盡的 1. 學生讀題後先自行 處理。理解 思考解題。 近似的意 2. 教師透過關鍵提問 義。 引導思考。 3. 學生發表解題想法 與答案。 4-4 小數、整數除以整 數 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。 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。 3. 配合課本布題,解

決一位小數除以一位
整數的問題,並用直
式記錄解題過程,
4. 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,並借助位值
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。。
5. 配合課本布題,解
決需補2次0的問題。
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
數的問題。
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
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
以一位整數、商是三
位小數的問題。
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
9. 結合時間概念布
題,學習將小時換成
日,用小數表示,解

					決二位整數是三位整數問題。 10.配合課本布題, 整數問題。課本布題, 完實數學的, 不可以, 不可以, 不可的, 是 一位數 一位數 一位數 一位數 一位數 一位數 一位數 一位數		
					素養學量 過為許量 透為比後 數,進讀題同法學 等 對,進讀題同為 學 等 對 等 對 對 是 對 是 對 是 對 是 對 是 對 是 對 是 對 是		
					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。		
第九週	五、生活中的大單位 5-1 認識公噸	n-III-11 認 識一個 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	積:「公 畝」、「公	1.認識重量 單位「公頓」 之意義,並進 行計算。		紙業頭作作評計學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。

			方換算數N-量噸例含的算數公算。。: 3之與換。。尺與使 3 公居用公與用」計用 重 實。「計概		用 = 頓 3.物予配立斷 4.體約透斤物公頓斤 1 00 公過讓重什當力藍進少 1 關的換,取 公 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
第十週	五、生活中的大單 位 5-2 認識公畝、公	n-III-11 識量 一面 記 記 記 題 の 共 典 理 の 表 其 理 相	N-5-12	1.認識「、面積」、「平方」	素榜 所和題生解不想導的對過識里學高時的和題生解不想導的對過識型學高時的和題生解不想導的對過識型學內高中的後學了。錯釐試公過場學了。錯釐公過學。好。生略題論於一點出來,化先生解誤清公點則對過數學。如此,一次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	紙作口習筆業頭作	【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。

77 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	713 11 ± m m	\	\	mi	カルレロ	
習園地(五)	關的應用問	公里」。生活	公里」之意	單位,並說明1公畝	實作評量	
	題。	實例之應	義,並進行化			
		用。含與「平	聚與計算。	形的面積大小來思		
		方公尺」的		考,也就是100平方		
		換算與計		公尺,以及公畝的國		
		算。使用概		際通用符號「a」。		
		數。		2. 利用國際標準泳池		
		N-5- <u>1</u> 3 重		的大小進行公畝換平		
		量:「公		方公尺的計算練習。		
		噸」。生活實		3. 利用國父紀念館所		
		例之應用。		占面積剛好是1公		
		含與「公斤」		頃,由此引出「公頃」		
		的換算與計		單位,並說明1公頃		
		算。使用概		可用邊長 100 公尺的		
		數。		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,運		
				用 1 公頃 = 10000 平		
				方公尺,1平方公尺=		
				$\frac{1}{10000}$ 公頃 = 0.0001		
				公頃,並使用乘法算		
				式,進行公頃和平方		
				公尺的化聚。		
				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		
				$\lceil km^2 \rfloor$ °		

6. 配合課本布題,利
用1平方公里=
1000000 平方公尺,進
行平方公里和平方公
P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6個直轄
市的位置和面積,讓
中的世里不叫得,吸

					1		T
					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3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		
					尺换成大約多少公		
					頃,可以視為將平方		
					公尺的數取概數到萬		
					位。		
					思考帽 平方公尺和		
					公頃的化聚		
					1. 學生讀題後先自行		
					思考解題。		
					2. 教師透過關鍵提問		
					引導思考。		
					3. 學生發表解題想法		
					與答案。		
					兴 合采。		
					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		
1.16	## · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*** 11			澄清學生的錯誤。		F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
第十一週	學習加油讚(一)	n-III-11 認	N-5-12 面	1. 認識面積	綜合與應用	紙筆評量	【閱讀素養教育】
	綜合與應用、探索	識量的常用	積:「公	單位「公	1. 學生讀題後,先自	作業評量	閱E3 熟悉與學科
	中學數學、看繪本	單位及其換	畝」、「公	畝」、「公	行解題再討論。解決	口頭評量	學習相關的文本閱
	學數學	算,並處理相	頃」、「平方	頃」、「平方		習作評量	讀策略。
		關的應用問	公里」。生活	公里」之意	及公頃換成平方公尺	實作評量	

題。 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。 n-III-6 理 解分數乘法 和除法的意 義、計算與應 用。 n-III-7 理 解小數乘法 和除法的意 義,能做直式 計算與應用。 n-III-8 理 解以四捨五 入取概數,並 進行合理估 算。 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。

實例之應 用。含與「平 方公尺」的 换算與計 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。 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。 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

義算2.十及關3.數4.數5.體積式6.,。認進位係分倍整倍理、的。解進 數結間 的 的 長方算 小行 的構的 分 分 方體公 數計

乘以小數的

問題。

的問題。

- 2. 學生讀題後,先自 行解題再討論。解決 大數的比較大小,及 億位是萬位的幾倍的 問題。
- 3. 學生讀題後,先自 行解題再討論。解決 真分數乘以真分數的 問題。
- 4. 學生讀題後,先自 行解題再討論。解決 整數乘以真分數的問 題。
- 5. 學生讀題後,先自 行解題再討論。解決 正方體和長方體的體 積,及比較體積大小 的問題。
- 6. 學生讀題後,先自 行解題再討論。解決 一位小數乘以一位小 數的問題。

探索中學數學

- 1. 觀察算式之間的關係。
- 2. 思考分數之間的分 母有什麼關係。
- 3. 根據觀察到的規 律,將指定的數寫成 兩個單位分數相減, 及進行單位分數計算 的問題。

看繪本學數學《祥祥

型引力公录。			
數計學的公 就交換律在 分數。 N-5-8。 N-5-8。 N-5-8。 N-5-8。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-5-1。 N-	型。透過分	的寶貝》	
式、知题。			
法交额性在 分立。 公称	式,知道乘		
分數。 N-5-8 小數 的乘法: N-5-8 小數 的乘法: 整聚乘以小乘。 以小乘。以小數 數數式 計算的。 附在明白 在 問題 「但明白 全理 被稱 不知 , 不說 , 不說 , 不說 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」		2 教師詢問學生:	
立。N-5-8 小數的乘法: 的表表: 數數乘以小乘數數來以小數數為內,數數為內,數數為內,數數為內,數數為內,數數為內數數的合理性性。定定的對應。是此的錯數以前的合理性性。定定此的錯數以對於數學與此的錯數以對於數學與一方。是一方,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-5-8 小數 的乘以小 數乘以小 數、小數乘 以小數數數 或,數數 或,數數 如,數數數 直式 時間 的一種 對的 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數			
的乘录:整 數乘、以小數 數以小數的意 為以外數的意 為小數等。 自明自合理理性性。 一數與 一數與 一數與 一數與 一數與 一數與 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數			
數乘、外乘以外數應應 數數應應 數數方。 數數直式師用用念說解的。 在說解的 應定是 性積數的 一數類 N-0-1 「」。 數數 N-0-1 「」。 一數類 N-0-1 「」。 一數類 N-0-1 「」。 一數類 N-0-1 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數			
聚、小數乘 數、小數乘的為為 小數乘的為為 小數乘的。 動車 一方。 一數與 一數與 一數與 一方。 一數與 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。			
以義教育在領別 動數直教師用 完新自教的觀古 直會理 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數	· · ·		
義。數算 乘動自動稱 完計算。值明自合理來 積數類 於一數類 於一方一 一數類 於一方一 一數類 於一方一 一數類 一數類 一數類 一數類 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數		吃?	
小對單位的 直式 對與一個 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數			
計用稅 類的 類的 與 動的 之 理 之 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是			
用位說可可 但值明的 可可 可 可 可 可 所 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			
念計算。 完計 完定 完定 完定 是定 是定 是定 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是			
計算。 一文是 一文是 一文是 一文是 一文是 一文是 一文是 一文是			
性養數型型 處理來 養數型型 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力	念說明直式		
積火的錯誤型型。 M-5-14 體積	計算的合理		
乘數大的錯 誤類型。 積下 (立) 電影 (表) 電影 (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表)	性。處理乘		
乘數大的錯 誤類型。 積下 (立) 電影 (表) 電影 (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表)	積一定比被		
誤類型。 N-5-14 體 積:立方 公尺」立 の () 量 感 () 量 感 () 量 の () 表 ()			
N-5-14 體 積: 「立方 公簡 單數、量 或、算 動力。 S-5-5 正方 體計算正 方體計長方 體計長方 體的面積 動的面積 動性 動性 動性 動性 動性 動性 動性 動性 動性 動性			
積:「立方 公尺」。簡 單次、量 感、算 。 S-5-5 正方 體和長方 體計算正 方體和長方 體的體積。 表面積。正 方體與長方 體的體積公			
公尺」。簡 單所 或 算 。 S-5-5 正方 體一 體一 體 計 手 正 方體 體 的體 積 裏 表 面 積 裏 表 體 體 養 養 體 的 體 表 所 體 的 體 表 所 體 的 體 表 所 的 的 體 表 所 的 的 體 的 是 的 是 的 的 的 體 的 是 的 是 的 體 的 是 的 是			
單實人量 感 算			
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			
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			
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			
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體積公			
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			
方體和長方 體的體積與 表面積。正 方體與長方 體的體積公			
體的體積與 表面積。正 方體與長方 體的體積公			
表面積。正 方體與長方 體的體積公			
方體與長方體的體積公體的體積公			
體的體積公			
1			
	式。		

6	六、時間的乘除 3-1 時間的除法	n-III-11 副單算關題 同一III-11 的及處用 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以	N-5-16 PP	1.的2.的解乘解除 2.的隐,是一个人,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	6-1.題倍生的2.題倍列並分3.題倍乘生多4.題整兩驗時 6-1.題除生的2.題除用最時學為題題法學為題直醒再學為題計算日學為倍做換單 時學為題題法學為題式讓的讀和,再 讀和,乘生多讀和,,少 讀、題,分轉 的讀和,再 讀和,乘生多讀和,,少 讀、題,分轉 的讀和,再 讀和,乘生多讀和,,少 讀、題,分轉 的讀和,再 讀和,錄生我,的開論 ,的勵計算時,的成提, ,和,學分。 法,的開論 ,的將運明理整放不 理整學算多。理整直醒再 理秒利生換 理包放不 理包問算商解數學同 解數生,少 解數式學算 解的用經成 解含學同 解含題,和	紙作口習實筆業頭作作	【科技教育】 科E1 了产品的用作。

					_	1	
					餘數各自代表的意		
					義。		
					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		
					用横式記錄再運算,		
					最後讓學生說明商和		
					·		
					義。		
					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		
					用横式記錄再運算,		
					最後學生說明商和餘		
					數各自代表的意義。		
					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。		
					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		
					單名數的時間量後計		
					算,或者先算幾日再		
					算幾時,最後要將答		
佐 1 一 田	1. 吐明儿丢办	III 11 בח	N F 10 47	1 27 1 1 1	案記成幾日幾時。	从总工日	
第十三週	六、時間的乘除	n-III-11 認	N-5-16 解	1. 解決生活	6-3 時間的應用	紙筆評量	【科技教育】
	6-3 時間的應用、	識量的常用	題:時間的	中的時間應	1. 請學生讀題,理解	作業評量	科E1 了解平日常
	練習園地(六)	單位及其換	乘除問題。	用問題。	題目知道先算什麼,	口頭評量	見科技產品的用途
		算,並處理相	在分數和小		再算什麼;先用橫式	習作評量	與運作方式。
		關的應用問	數學習的範		記錄問題之後,解決	實作評量	
		題。	圍內,解決		時間量的除減應用問		
			與時間相關		題。		
			的乘除問		2. 請學生讀題,教師		
			題。		引導學生運用時間軸		

治羽花加瓜 中田世
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。
素養評量透過兒童節
的規畫課表情境,解
決生活中的時間問題
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。
上心心叫咖里仍
5 连朗上墙町。拟红
5. 請學生讀題,教師
引導學生理解題意,
利用兩種做法,解決
時間的工程問題。
6. 請學生讀題,教師
引導學生理解題意,
利用將1個機器人每
小時做1份相同的數
/小叮帧17/71円的数

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	第十四週 七、容積 7-1 認識容積、7-2 容積與容量的關係、7-3 不規則物 體的體積、工作中的 數學(二)	n-II-12 平 T-12 容體關係。 理積 做	N- 題容和關液意 15 容、積。體。 解。積的道的	1. 積 2. 量 3. 體 齊 6 容 的 不 的 體 。 容 。 物 。	邊長與排1立方公分	紙作口習實筆葉頭作作評評評評評	【環接教育】 資教 愛 受 受 受 受 受 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以
-------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------------	-----------	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

是盒子的容積。 3.以表格呈現貨櫃內 部及外對計論等學生活中的解學生活的有 學生器皆有學度, 需謹模提選擇適合的 但。 4.以生麗龍內 4.以生麗龍內 對和人,部 學中知何 對和與一個 如前人,部 學中和與一個 如前人, 如明內 如前人, 如明內 如明內 如明內 如明內 如明內 如明內 如明內 如明內	
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, 中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	
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,要以可可與一個人可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以是供有厚度的容器,	
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,	
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,	
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,	
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,	
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,	
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,	
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,	
寸和厚度時,要如何 知道內部的尺寸;可 提供有厚度的容器,	
知道內部的尺寸;可 知道內部的尺寸;可 提供有厚度的容器,	
提供有厚度的容器,	
┃ 譲學生透過實際操作 │	
人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	
人	
思考帽 觀察盒子與	
手工皂的邊長關係, 1	
判斷數條手工皂是否	
能裝進盒子裡	
1. 學生讀題後先自行	
思考解題。	
2. 教師透過關鍵提問	
引導思考。	
3. 學生發表解題想法	
 	
7-2 容積與容量的關	
徐 1	
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」。
	2. 利用學校常見的雨
	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。
	3. 連結水費單,了解1
	度的水量也是1立方
	公尺。
	4. 將不規則容器水壺
	装满水,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。
	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。
	业水山小体。
	7. O In n.i ii nik ii nik
	7-3 不規則物體的體
	積
	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
<u> </u>	

了解上升的水的體積	
就是水中積木的體	
積。	
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;另外的方法是可	
将容器裝滿水,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. 透過測量水草的體	
積,讓學生說明水草	
移出而下降的水的體	
積,就是水草的體積。	
IX 400/C4 14/12/IX	
素養評量利用排水法	
求出不規則物體的體	
積	
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。	

第十五週 八、比率與百分率 8-1 認識比率、8-2 認識百分率 認識百分率 認識百分率 加-III-5 理解整數有解整數有的的意義。 和-III-9關於主導數學的的意義。 和-III-9關於主導,如民主導數學的。 與於一個人主導,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如民主導動,如果在一個人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-5-10 解與數 理意理的 解與數 百 化。百義 形。至 所於。 不 所於。 不 所 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於	1. 以牙齒健康檢查的 作業 應用情境為入口,讓 口頭 學生熟習比率指的是 習化	學評量 《生命教育》 生 E3 理解 生 E3 理解 生 B 表 生 思 有 主 決 定 的 個 體 作 評 量
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

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。 4.請學生讀題,給定	
女生人數的比率;並 運用全班人數的比率 是1來解題。	
運用全班人數的比率 是1來解題。	
是1來解題。	
	ķ
┃	
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。	
m + m / /	
思考帽 給定甲、乙兩	
班的比率,判斷算法 和	
是否正確	
1. 學生讀題後先自行	
思考解題。	
2. 教師透過關鍵提問	
引導思考。	
3. 學生發表解題想法	
8-2 認識百分率	
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	
一个的思想和记法,他们就是一个时间,我们就是一个的思想和记法,他们就是一个的思想和记法,他们就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	
全體所占的比率。	
2. 請學生讀題,求入	
選人數的入選率和淘	
計算入選率和淘汰率	
的和。	
3. 請學生讀題, 將百	
0. 明十工明心	

第十六週	八、比率與百分率8-3百分率的應用、練習園地(八)	□ A 解的的 □ 解的據述題比度等 □ 解的的 □ 解的核 避 即 人	N 題應相用分「「10比。的含」」」解與數 百	1. 中有關注 1. 中有關於 1. 中有關於 1. 中,	分成4.數數案母百8-1.全率別2.題率第答種多示3.說用價4.說義的幾用價率小請先的,變分3請部,算請給,2錯做少。請明「」請明,多折「」歲數學換形再成率百學量利出學定求題的法,學打定解學多透少的定進成表生成式利1。分生和用剩生全答給題求並 生折價題生少過%意價行分不讀整,用00 率讀餐兩下讀部對定數出用 讀的折。讀%售付思於解數。題數算擴最 的題責種的題量的全,答百 題意數 與f是就,具,除出分後 應,的做薪,和題部透對分 ,義 與 有是就,與 與 分整 分成 定分分。1對;和兩是表 師利售 師意價打運售	紙作口習實筆業頭作作評評評評評評	【生命教育】 生E3 理解情况, 全是會 理解緒的個體。
					素養評量 透過超商的 優惠活動,判斷哪一 間超商賣的商品較便		

					宜1.思2.解3.解4.生 5.說算比念數將該少成 練1.題2. 學考請題引題針透 請明「率來的其項%。 習教意全生解不想導的對過 學幾部,化分轉目就 題師,班題。的。生略題論 讀的占利分為成總總 (領練成局 學 了。錯釐 題意全用數10分入入 生習計自 發 正 的。 教,」分使後率的的 理園,有 發 正 的。 新計的概分,,多幾 解地並		
第十七週	九、表面積 9-1 長方體與正方 體的表面積、9-2 觀察表面積、練習 園地(九)	S-III-4 理 解角性(含产 體)與圓表 體)與與表 體 體 體 計 計 計 。	體:計算正	1. 計和表觀的 算長面察正方 體的 2. 體與切, 表 體 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	登清學生的錯異方體 9-1 長有 長方體與 方體與 方體與 方體與 方體與 方體與 方體與 方體 方體 方體 方體 方體 方體 方體 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	紙 筆 業 頭 作 到 作 評 評 評 評 手 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量	【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。

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,6個長方形面積, 再把6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2面為正方	
面,以及上面和下面,6個長方形面積,再把6個面的面積加總。 3.引導學生觀察圖形特性,發現長方體有	
面,6個長方形面積, 再把6個面的面積加 總。 3.引導學生觀察圖形 特性,發現長方體有	
再把 6 個面的面積加總。 3. 引導學生觀察圖形特性,發現長方體有	
再把 6 個面的面積加總。 3. 引導學生觀察圖形 特性,發現長方體有	
3. 引導學生觀察圖形特性,發現長方體有	
特性,發現長方體有	
相對的2面為正方	
形,其餘 4 面為面積	
相等的長方形。	
4. 透過操作和觀察,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
是面積相等的正方	
着就是表面的 6個正	
方形面積的加總。	
5. 分別求出 6 個正方	
歸納正方體表面積公	
式。	
思考帽 觀察長方體	
的展開圖後,判斷算	
式是否正確	
1. 學生讀題後先自行	
思考解題。	
2. 教師透過關鍵提問	
2. 教印迈迥 關鍵提问 引導思考。	
一	
0.9 轴 宛 老工体	
9-2 觀察表面積	
1.透過將正方體切	
開,觀察切割後的長	
方體表面積和的變	

化;越身合用征的大 方	
方體表面發的學生理解 方體表面發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	化;透過合併正方
方體表面發的學生理解 方體表面發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	體,觀察合併後的長
2. 將長方體切開後,先觀察會計算和,與一個人。	
先觀, 表對 數 報	
面長透過和解 動態透過類素 力類觀察,才會議 動態透過類,才 動物數數,才會議 動物數數,才會議 動物數數 動物數數 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	
的長方體表面積和,並透何的長方體表面積和報子理會與切割後的大。操作所件件,觀察解3 の體報人。操作所件體、4個面積額分數件的對性,其關係的由數學作所對於,其與不同一種。如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如	
並何的教育,理解要如何何的教育,體表面積和最大,體表面積和最大,體表面積的表。操作正方體、4。 4. 表面積的基準上的 4. 表面積的基準 4. 表面積的 4. 表面積 6. 是素严量 立體形體 哪份 5. 是素严量 立體形體 體積不一種表面方式。 **	
如何切割、方體表面積和最大。 3. 藉由操作所件,。4. 在	
割後方體表面積 和最大。操作附件,觀 察將了機能在後對, 個面正的證準作內體和 一種和白操作內體用不 同方式都方質, 一種都合於 最小並計 體積一樣 是一樣 體積一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
和最大。 3. 籍由操作附件,觀察阻正方體、4 個個正方體、4 個個正方體、表面積的過程、表面積的學生發達的一種。 3. 解明一種種以作所體,觀察服一種類的一種類的一種類的一種類的一種, 一種表面積不一種,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	
3. 藉名個正方體、4 個正有的變化,表面積的一個正有的變化,為一個正有的變化,如果不同一種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	
察將3個正方體、4 個正方體和合後,表面積的變化並計件,觀察將2個長方體用不同方式分方式的。 種子的算。 素養評量 立體形體 體積一樣,但表面積 一定一樣 一定一樣 1.學生解題後先自行 思考解題的學生發表 解題想法。 2.請不同的學生發表 解題想法。 3.引導學生所正確 解題的策略題錯誤的學生透過討解題錯誤的學生透過討解題錯誤的學生透過討論整清。	
個正方體黏合後,表面積的變化並計算。 4. 藉將2個長方體用不同方式執行的表示的表示的表示的表示的表示的表示。 素養評量 立體形體體體積一樣,但表面積不一定樣,但是對題後先自行思考解則的學生發表解則的學生發表解則的學生發表解與的學生。 2. 請不同學生發表解與的學生。 3. 引擊坐略。 3. 引擊與略。 4. 針對解題的學生。 4. 針對解題的學生透過計論營清。	
面積的變化並計算。 4.籍由操作附執,解將2個長方體用哪一種動合合後,哪一種動合合後,哪一種動合合後,面積最小並計算。	
4. 藉由操作附件,觀察將2個長方體用不同方式為音號,哪一種執力或的表面積最小型,立體形體體積一樣,但表面積不一樣。1. 學生讀題後先自行思考解題的。 2. 請不同的學生發表解題想學生了解正確解題想為。 4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。 (練習團地(九)) (上教師帶領學生理解	個正方體黏合後,表
察將2個長方體用不同方式黏合後,哪一種黏合分式。 養學量」立體形體體積一樣,但表面積不一定。 一定一樣 1.學生讀題。 2.請題同的。 2.請題想法。 3.引導學生了解正確解題的。 4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。 使置園地(九) 1.教師帶領學生理解	面積的變化並計算。
察將2個長方體用不同方式黏合後,哪一種黏合分式。 養學量」立體形體體積一樣,但表面積不一定。 一定一樣 1.學生讀題。 2.請題同的。 2.請題想法。 3.引導學生了解正確解題的。 4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。 使置園地(九) 1.教師帶領學生理解	4. 藉由操作附件,觀
同方式黏合後,哪一種黏合方式的表面積最小並計算。 養養評量 立體形體體積不一定,但表面積不一定,可以	
種黏合方式的表面積 最小並計算。 素養評量 立體形體 體積一樣,但表面積 不一定, 機 1. 學生 預 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(九) 1. 教師帶領學生理解	
最小並計算。 素養評量 立體形體 體積一樣,但表面積 不一定一樣 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(九) 1. 教師帶領學生理解	
素養評量 立體形體 體積一樣,但表面積 不一定一樣 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(九)	
體積一樣,但表面積不一定一樣 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(九) 1.教師帶領學生理解	A T TE OF T
體積一樣,但表面積不一定一樣 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(九) 1.教師帶領學生理解	主美江县 大 畘 兀 畘
不一定一樣 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(九)	
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(九) 1.教師帶領學生理解	
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(九)	
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(九)	
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(九) 1.教師帶領學生理解	
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(九) 1. 教師帶領學生理解	2. 請不同的學生發表
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(九) 1. 教師帶領學生理解	解題想法。
4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。 練習園地(九) 1. 教師帶領學生理解	3. 引導學生了解正確
4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。 練習園地(九) 1. 教師帶領學生理解	
生透過討論釐清。 練習園地(九) 1. 教師帶領學生理解	
練習園地(九) 1. 教師帶領學生理解	
1. 教師帶領學生理解	上でですがほん
1. 教師帶領學生理解	綾双围址(九)

					0 2 11 14 11 12		
					2. 全班共同檢討,並		
<i>bb</i> 1		T.T. 0	0.5.4.7.33	4	澄清學生的錯誤。	1. 4	
第十八週	十、線對稱圖形	s-III-6 認	S-5-4 線對		10-1 認識線對稱圖形	紙筆評量	【多元文化教育】
	10-1 認識線對稱圖	識線對稱的	稱:線對稱		1. 透過生活中的圖	作業評量	多 E6 了解各文化
	形、10-2 對稱點、	意義與其推	的意義。[對		案,引導學生發覺這	口頭評量	間的多樣性與差異
	對稱角、對稱邊、	論。	稱軸」、「對		些圖形有什麼共同的	習作評量	性。
	10-3 畫線對稱圖		稱點」、「對			實作評量	
	形、練習園地(十)		稱邊」、「對		2. 教師請學生觀察各		
			稱角」。由操		小題的圖案,透過摺		
			作活動知道	3. 繪製線對	紙操作檢驗,最後教		
			特殊平面圖	稱圖形。	師歸納沿虛線對摺		
			形的線對稱		後,兩邊圖案可以完		
			性質。利用		全重疊的圖形,稱為		
			線對稱做簡		線對稱圖形,對摺的		
			單幾何推		那條摺線,稱為對稱		
			理。製作或		軸。		
			繪製線對稱		3. 請學生拿出附件,		
			圖形。		並配合課本步驟操		
					作,教師引導討論,		
					找到菱形的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		
					線的兩邊是否能重		
					疊,判別題目中的長		
					方形和平行四邊形是		
					否為線對稱圖形。		
					F A . M - S 4 . 114 EN . N		
					思考帽透過附件操		
					作,判別圓形是否為		
					線對稱圖形,以及能		
					說出圓形的對稱軸有		
					加山因炒的判件牠 有		

很多條 1.學生讀題後先自行 思考解題。 2.教師透過關鍵提問 引導思考。 3.學生發表解題想法 與答案。
5. 請學生拿出附件操作,先摺摺看,再把對稱軸畫下來,讓學生透過操作及記錄,發現正多邊形的邊數和對稱軸的數量相
同。 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
į į	過對稱邊一樣長的性
, r	質、以及其中一個角
	是直角,推知此圖形
	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,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。
	10-3 畫線對稱圖形
	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。
	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
	ル / 竹 灬 i 可 製 し スロ 到 / 們

第十九週 學習加油讚(二) 綜合與應用、探索 中學數學、看繪本 學數學	解比例關係的意義,並能據以觀察、表述、計算與解	N	1.中有2.體及與關不的以供有的規體的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的	點再點 養 作學考請題引題針透 習 教意全清 合 學解活,每 對出 評 線生解不想導的對過 園 師,班學 與 生題中利無 的半 方圖後 學 了。錯整 十學網檢錯 後論打定 野師的 格形先 生 解 誤清 生園討誤 ,。折價 工戶 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人	紙作口習實筆頭作作	【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科 學習相關的文本閱 讀策略。
	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	分「「N-題容和關液意S-车折成-15容、積。體係體義-5、、。 積容間知積 正,解。積的道的 方	3.計算正方 體和表 動 動 者. 翻 稱 圖 形 。	一 一 信 信 信 信 信 信 信 信 信 信 信 是 是 是 是 是 是 是		

方體、長方	體和長方	3. 學生讀題後,先自	
體)與圓柱的	· ·	行解題再討論。解決	
體積與表面	方體和長方	正方形與其切割後的	
着的計算方	體的體積與	表面積的相差多少平	
式。	表面積。正	方公分,及再切割後	
s-III-6 認	方體與長方	表面積相差幾倍的問	
識線對稱的	體的體積公	題。	
意義與其推	式。	4. 學生讀題後, 先自	
論。	S-5-4 線對	行解題再討論。解決	
	稱:線對稱	在方格點上提供部分	
	的意義。「對	的線對稱圖形,何者	
	稱軸」、「對	是正確線對稱圖形的	
	稱點」、「對	問題。	
	稱邊」、「對	1511	
	稱角。由操	探索中學數學	
	作活動知道	1. 觀察摺紙的數個連	
	特殊平面圖	字是否有對稱。	
	形的線對稱	2. 思考正方形色紙用	
	性質。利用	不同的摺法和寫法,	
	線對稱做簡	剪下來的國字是否不	
		一	
	理。製作或	3. 根據課文提供的步	
	全 表 作 或 繪 製 線 對 稱	题,將指定的圖形進	
	圖形。	行對摺並剪下來,及	
	回 //〉 °	親自動手設計線對稱	
		税日勤丁政司	
		III	
		主岭十组北 组 // 图游	
		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	

第二十週 數學園地 國外常用單位、桌遊 的常用單位及其換 算,並處理相 與「、「平方」」以下一方。 以上,「不方」。 「學位」其在 以上,「一下」。 以上,「一下」,一下,一点,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一点,一下,一点,一下,一点,一下,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,	
第二十週 數學園地 n-III-11 認 N-5-12 面 1. 認識面積 「單位」萬花筒 口頭評量 【國際教育】 國外常用單位、桌 識量的常用 積:「公 單位「公 1. 教師介紹臺灣量布 實作評量 國 E1 了解我 遊 單位及其換 畝」、「公 畝」、「公 或木材等長度時,會 世界其他國家	
第二十週 數學園地 n-III-11 認 N-5-12 面 1. 認識面積 「 單位」萬花筒 口頭評量 【 國際教育 】	
開的應用問題。	解我國與 也國家的文

O In It he had a serie
3. 根據數字骰子所骰
出的數字決定在地圖
上往前走的步數,如
果停在藍格上,暫停
玩一次;停在黄格
上,倒退2格。最先
到達寶箱的人獲勝。

備註:

- 1. 總綱規範議題融入:【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、 【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】
- 2. 教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。