

# 彰化縣 伸港鄉 大同 國民小學 114 學年度第一學期六年級數學領域／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綱要規定，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、興趣和動機，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	康軒版國小數學 6 上	實施年級 (班級/組別)	六年級	教學節數	每週(4)節，本學期共(80)節。
課程目標	1. 提供學生適性學習的機會，培育學生探索數學的信心與正向態度。 2. 培養好奇心及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力。 3. 培養使用工具(使用直尺、三角板找出圓的圓周長和直徑；使用圓規畫出綁繩子的羊可以活動的範圍；使用直尺測量對應邊、量角器測量對應角)，運用於數學程序及解決問題的正確態度。 4. 培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。 5. 培養日常生活應用與學習其他領域/科目(健康與體育、自然科學、社會)所需的數學知能。 6. 培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。				
領域核心素養	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。 數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。 數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。 數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。 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。				

重大議題融入	【人權教育】 人 E3 了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。
	【生命教育】 生 E6 從日常生活中培養道德感以及美感，練習做出道德判斷以及審美判斷，分辨事實和價值的不同。
	【多元文化教育】 多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。
	【安全教育】 安 E4 探討日常生活應該注意的安全。 安 E6 了解自己的身體。 安 E7 探究運動基本的保健。
	【品德教育】 品 E1 良好生活習慣與德行。 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。
	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。
	【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 體認國際文化的多樣性。
	【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。 環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。 環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。

### 課程架構

教學進度 (週次)	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 內容重點
		學習表現	學習內容				
第一週	第一單元最大公因數與最小公倍數 活動一：質數和合數	n-III-3 認識因數、倍	N-6-1 20 以內的質數	1. 認識質數和合數。 2. 認識質因數，並	第一單元最大公因數與最小公倍數 活動一：質數和合數	紙筆測驗 互相討論 口頭回答	【人權教育】 人 E3 了解每個人需求的不同，並

	數 活動二：質因數和質因數分解	數、質 數、最 大公因 數、最 小公倍 數的意 義、計 算與應 用。	數、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。	做質因數分解。	數 1.教師口述布題，學生複習找出一個數的所有因數。 2.教師布題，透過討論和記錄，列舉1~20中每一個數的所有因數。 3.教師宣告質數和合數的定義。 4.教師重新布題，透過觀察和討論，列舉一數的所有因數，進而找出其中哪些是質數？哪些是合數？ 5.教師口述布題並提問質數與合數的特性，學生討論並回答，教師說明並歸納。 6.教師重新布題，學生根據質數的特性，找出哪些號碼是質數。 活動二：質因數和質因數分解 1.教師布題，學生找出一數的所有因數，教師繼續引導	回家作業	討論與遵守團體的規則。 【品德教育】品 E3 溝通合作與和諧人際關係。
--	--------------------	--	--	---------	--	------	--

					<p>學生找出此數因數中的質數，並宣告質因數的定義。</p> <p>2. 教師口述布題，學生找出各數的質因數。教師繼續布題，並引導學生發現質數的質因數只有1個，就是它自己本身。</p> <p>3. 教師口述布題，學生透過觀察和討論，指導學生利用樹狀圖找出一數會由哪幾個質數相乘而得，教師宣告質因數分解的意義，指導學生將一數做質因數分解。</p> <p>4. 教師說明短除法，學生利用短除法將一數做質因數分解。</p>		
第二週	第一單元最大公因數與最小公倍數 活動三：最大公因數 活動四：最小公倍數	n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數與最小公倍數： 質因數分解法	N-6-2 最大公因數與最小公倍數	1. 用質因數分解法和短除法，找出兩數的最大公因數，並解決生活中的相關問題。 2. 了解兩數互質的意義。	第一單元最大公因數與最小公倍數 活動三：最大公因數 1. 教師布題，學生找出兩數的所有公因數，並進而宣告	紙筆測驗 互相討論 口頭回答 回家作業	<b>【人權教育】</b> 人E3 了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。 <b>【品德教育】</b> 品E3 溝通合作與

		<p>小公倍數的意義、計算與應用。</p> <p>與短除法。兩數互質。運用到分數的約分與通分。</p>	<p>3. 用質因數分解法和短除法，找出兩數的最小公倍數，並解決生活中的相關問題。</p>	<p>最大公因數的意義。</p> <p>2. 教師宣告互質的意義。</p> <p>3. 教師布題，指導學生利用短除法找出兩數的最大公因數。</p> <p>4. 教師重新布題，透過觀察和討論，進行解題，進而活用公因數，解決生活中的問題。</p> <p><b>活動四：最小公倍數</b></p> <p>1. 教師布題，透過觀察和討論，從兩數的倍數中找出兩數的公倍數。</p> <p>2. 教師宣告最小公倍數的意義。</p> <p>3. 教師布題，指導學生利用短除法找出兩數的最小公倍數，並說明互質的兩數，其最小公倍數就是兩數的乘積。</p> <p>4. 教師布題，指導學生利用最小公倍數。</p>		和諧人際關係。
--	--	---	---	--	--	---------

					<p>數，找出兩數的公倍數。</p> <p>5. 教師布題，透過觀察和討論，進行解題，進而活用公倍數，解決生活中的問題。</p> <p>6. 教師以漫畫情境說明哥德巴赫猜想，並讓學生經驗任何大於 2 的偶數，都可以寫成 2 個質數的和。</p>		
第三週	<p>第二單元分數除法 活動一：最簡分數 活動二：同分母分數的除法 活動三：異分母分數的除法</p> <p>n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、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。</p> <p>n-III-6 理解分數乘法和除法的意</p>	<p>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。</p> <p>N-6-3 分數的</p>	<p>1. 認識最簡分數。 2. 解決同分母分數的除法問題。 3. 解決異分母分數的除法問題。</p>	<p>第二單元分數除法 活動一：最簡分數 1. 教師以課本情境布題，學生透過觀察討論，進行解題，運用約分的方法，找出分數的等值分數，並察覺不能再約分的分數稱為最簡分數。 2. 透過觀察分子和分母的公因數，將分數約成最簡分數。 3. 教師提問，學生觀察最簡分數的分子和分母，並說</p>	<p>紙筆測驗 互相討論 回家作業</p>	<p><b>【生命教育】</b> 生 E6 從日常生活中培養道德感以及美感，練習做出道德判斷以及審美判斷，分辨事實和價值的不同。</p> <p><b>【多元文化教育】</b> 多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。</p>	

		<p>義、計算與應用。</p> <p>除法：整數除以數、分數除數意最解一數於其之式。</p> <p>分分的理以等乘以數公</p>	<p>明。</p> <p><b>活動二：同分母分數的除法</b></p> <p>1. 教師口述布題，學生透過觀察和討論，解決同分母分數的除法問題。（真分數÷單位分數、真分數÷真分數、假分數÷真分數、真分數÷假分數、帶分數÷帶分數）</p> <p><b>活動三：異分母分數的除法</b></p> <p>1. 教師口述布題，學生透過觀察和討論，解決整數除以分數的問題。（整數÷單位分數、整數÷假分數、整數÷帶分數）</p> <p>2. 教師口述布題，透過通分的方法，解決異分母分數的除法問題。</p> <p>3. 教師口述布題，透過先前分數除以分數的經驗，討論和統整，察覺顛倒</p>	
--	--	--	--	--

					相乘的算法，解決分數除以分數的問題。		
第四週	第二單元分數除法 活動四：分數除法的應用 活動五：被除數、除數和商的關係	n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。	N-6-3 除法：整數除以分數、分數除以分數的意義。最後解除以一數等於乘以其倒數之公式。	1. 解決分數除法的應用問題。 2. 根據除數和 1 的關係，判斷商和被除數的大小關係。	第二單元分數除法 活動四：分數除法的應用 1. 透過情境布題的觀察和討論，解決分數除法的比例、單價和其他應用問題。 活動五：被除數、除數和商的關係 1. 教師口述布題，透過觀察和討論，進行解題，學生察覺在被除數不變的情況下，「除數 $< 1$ 時，商 $>$ 被除數」、「除數 = 1 時，商 = 被除數」、「除數 $> 1$ 時，商 $<$ 被除數」。 2. 教師以數學想一想的情境布題，讓學生理解分數除法問題中，餘數的意義。	紙筆測驗 互相討論 回家作業	【生命教育】 生 E6 從日常生活中培養道德感以及美感，練習做出道德判斷以及審美判斷，分辨事實和價值的不同。 【多元文化教育】 多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。
第五週	第三單元數量關係	n-III-10	N-6-9	1. 觀察生活中數量	第三單元數量關係	紙筆測驗	【人權教育】

	<p>活動一：和不變 活動二：差不變</p> <p>r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表達，協助推理解題。</p>	<p>嘗試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式正確表達，並據以推理或解題。</p>	<p>試解題：由問題中的數量關係，排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)較複雜的計數：乘法原理、加法原理或其混合；(3)較複雜之境：如年齡問題、水流問題。</p>	<p>關係的變化(和不變、差不變)。 2. 觀察生活中的數量關係，並以文字或符號表徵數量。</p>	<p>活動一：和不變 1. 教師口述布題，透過觀察和討論，察覺和不變的數量變化關係。 2. 教師口述布題，透過觀察和討論，察覺並以文字或符號表徵和不變的數量變化關係。</p> <p>活動二：差不變 1. 教師口述布題，透過觀察和討論，察覺差不變的數量變化關係。 2. 教師口述布題，透過觀察和討論，察覺並以文字或符號表徵差不變的數量變化關係。</p>	<p>互相討論 口頭回答 回家作業</p>	<p>人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【品德教育】品E3 溝通合作與和諧人際關係。</p>
--	---	--	--	---	---	-------------------------------	---

題差題、問難題。連結 R-6-2、R-6-3。

R-6-2 數量關係：與的數量置驗具境量之出做察理明。

R-6-3 數量關係：示數與的數

經將情模的關學文符出關關置驗具境式數係習字號數係係式。

R-6-4  
解題：題數關列當式解題(同  
N-6-  
9)。可  
包含(1)  
較複雜  
的模式  
(如座位  
排列模式)；

			(2)較複雜的計數法：乘原加理法或其原理；(3)較複雜之境：年齡問題、水題、差題、兔題。連結 R-6-2、R-6-3。				
第六週	第三單元數量關係 活動三：商不變 活動四：積不變 活動五：堆疊問題	n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式	N-6-9 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式	1. 觀察生活中數量關係的變化(商不變、積不變)。 2. 觀察生活中的數量關係，並以文字或符號表徵數量。 3. 理解堆疊問題的數量關係，並列出	第三單元數量關係 活動三：商不變 1. 教師口述布題，透過觀察和討論，察覺商不變的數量變化關係。 2. 教師口述布題，透過觀察和討論，	紙筆測驗 互相討論 口頭回答 回家作業	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人際關係。

		<p>正確表 述，並 據以推 理或解 題。</p> <p>r-III-3 觀察情 境或模 式中的 數量關 係，並 用文字號 碼正確表 述，協 助理解 與題。</p>	<p>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 雜的計 數：乘 法、原 理、加 法、原 理或其 混 合；(3) 較複雜 之境 ：齡 年題 水題 差題 兔題 題結 R-6- 2、R-6-</p>	<p>算式進行解題。</p>	<p>察覺並以文字或符 號表徵商不變的數 量變化關係。 活動四：積不變 1.教師口述布題， 透過觀察和討論， 察覺積不變的數量 變化關係。 2.教師口述布題， 透過觀察和討論， 察覺並以文字或符 號表徵積不變的數 量變化關係。 活動五：堆疊問題 1.教師口述布題， 透過觀察和討論， 察覺堆疊問題的數 量變化關係。</p>	
--	--	--	---	----------------	---	--

3。  
R-6-2 關代函前經從情數式動，觀推說  
數量：與的。體或模活發、  
係數置驗具境量之出做察理明。  
R-6-3 關表代函前經將情模的關學

習字號數係以或列出量的關係式。

R-6-4 解題：題數關列當式由問題的數量關係，恰得出的解題(同N-6-9)。可包含(1)較複雜的模式(如座位排列模式)；(2)較複雜的數法：乘法、原理法或其

			合；(3) 較複雜情 之境：如問 年齡、問題 題水題、問流 題差題、和問 題兔題。難問 題。連結 R-6- 2、R-6- 3。			
第七週	第四單元小數除法 活動一：整數÷小數 活動二：小數÷小數	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-6-4 小數的除法：整數除以小數、小數除以小數的意義。 直式計算。教師用位值的概念說明直式計	1. 解決整數÷小數的除法問題。 2. 解決小數÷小數的除法問題。	第四單元小數除法 活動一：整數÷小數 1. 教師以課本情境布題，學生解決整數除以小數，沒有餘數的問題。（整數÷一位純小數、整數÷一位帶小數、整數÷二位純小數、整數÷二位帶小數） 活動二：小數÷小數 1. 教師以課本情境	紙筆測驗 口頭回答 回家作業   【多元文化教育】 多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。

			算的合理性。處理商一定比被除數小的錯誤類型。		布題，學生解決小數除以小數，沒有餘數的問題。(一位小數÷一位純小數、二位小數÷二位純小數、一位純小數÷一位純小數、二位小數÷二位小數、二位小數÷一位小數、一位小數÷二位小數)		
第八週	第四單元小數除法 活動三：小數除法的應用 活動四：被除數、除數和商的關係	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-6-4 小數的除法：整數除以小數、小數除以小數的意義。直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。處理商一定比	1. 解決小數除法的應用問題。 2. 用四捨五入法，對商(小數)取概數到指定位數。 3. 根據除數和 1 的關係，判斷商和被除數的大小關係。	第四單元小數除法 活動三：小數除法的應用 1. 透過情境布題的觀察和討論，解決小數除法的比例、單價和其他應用問題。 2. 透過情境布題的觀察和討論，學習小數除法計算時，用四捨五入法對商取概數。 活動四：被除數、除數和商的關係 1. 教師口述布題，透過觀察和討論，進行解題，學生察覺在被除數不變的	紙筆測驗 口頭回答 回家作業	【多元文化教育】 多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。

			被除數 小的錯 誤類 型。		<p>情況下，「除數&lt;1 時，商&gt;被除數」、「除數=1 時，商=被除數」、「除數&gt;1 時，商&lt;被除數」。</p> <p>2. 教師以數學想一想的情境布題，讓學生理解小數的除法中，商為整數，有餘數的問題，並做驗算。</p>		
第九週	第五單元比與比值 活動一：比與比值	n-III-9 理解比 例關係 的意 義，並 能據以 觀察、 表述、 計算與 解題， 如比 率、比 例尺、 速度、 基準量 等。	N-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)。	<p>1. 在具體情境中，認識「比」、「比值」的意義和表示法。</p>	<p>第五單元比與比值 活動一：比與比值</p> <p>1. 教師以課本情境布題，學生透過觀察和討論，進行解題，經驗簡易的比例問題。</p> <p>2. 教師說明「比」的意義，介紹比的符號是「:」。學生透過觀察和討論，經驗「比」表示兩個數量的對應關係，並能用「:」的符號記錄問題。</p> <p>3. 教師布題，透過</p>	<p>紙筆測驗 互相討論 口頭回答 回家作業</p>	<p><b>【環境教育】</b> 環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。 環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。</p> <p><b>【能源教育】</b> 能 E5 認識能源於生活中的使用與安全。</p>

			解決比的應用問題。		兩數量間的倍數關係，認識「比值」的意義。 4. 教師口述布題，透過觀察和討論，進行解題，察覺「比」的前項除以後項的商就是「比值」。 5. 教師口述布題，學生透過找出比值解題。		
第十週	第五單元比與比值 活動二：相等的比 活動三：比的應用	n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。	N-6-6 比與比值：異類量的比與同類量的比之比值的意義。理了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	1. 認識相等的比。 2. 認識最簡整數比。 3. 應用相等的比，解決生活中有關比例的問題。	第五單元比與比值 活動二：相等的比 1. 教師布題，透過觀察和討論，進行解題，察覺比值相等就是相等的比。 2. 教師口述布題，透過擴分、約分，進行解題，找出相等的比。 3. 教師口述布題，透過比和比值的經驗，解決生活中的問題。 4. 教師口述布題，透過比的前項和後項，認識最簡整數比。	紙筆測驗 互相討論 口頭回答 回家作業	【環境教育】 環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。 環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。 【能源教育】 能 E5 認識能源於生活中的使用與安全。

				的應用問題。		
第十一週	第六單元圓周長與扇形周長 活動一：認識圓周率	S-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積、圓周長、扇形面積	S-6-3 圓周率、圓周長、圓面積、扇形面積：用分割說	5.教師重新布題，透過觀察和討論，進行解題，進而能從相等的比中，找出最簡整數比。 6.教師口述布題，透過比和比值的經驗，將整數、分數、小數的比，化成最簡整數比。 <b>活動三：比的應用</b> 1.教師布題，學生找出相等的比，並引導學生利用簡單比例式找出相等的比。 2.教師口述布題，學生解題，並引導學生列出含有未知數的比例式，再進行解題。	第六單元圓周長與扇形周長 活動一：認識圓周率 1.教師口述布題，學生透過操作，認識及實測圓周長和直徑。 2.教師引導學生透	紙筆測驗 實際測量 分組報告  【安全教育】 安E4 探討日常生活應該注意的安全。 【國際教育】 國E5 體認國際文化的多樣性。

		與弧長之計算方式。	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。		過具體操作，察覺圓周長與直徑的數量關係。 3. 教師口述布題，學生透過實測各種大小不同的圓，察覺「圓周長 ÷ 直徑」的值是一定的。 4. 教師命名圓周率，並引導學生知道圓周長約是直徑的 3.14 倍。		
第十二週	第六單元圓周長與扇形周長 活動二：圓周長	S-III-2 認識圓周率的意義，理解圓	S-6-3 圓周率、圓周長、圓面	1. 理解並應用圓周長公式，求算圓周長、直徑或半徑。	第六單元圓周長與扇形周長 活動二：圓周長 1. 教師以課本情境口述布題，學生利	紙筆測驗 實際測量 分組報告	【安全教育】 安E4 探討日常生活應該注意的安全。 【國際教育】

	面積、圓周長、扇形面積與弧長之計算方式。	積、扇形面積：用分割說明圓面積式。求扇形弧長與面積。知道以下三個相等：(1)圓心角：360；(2)扇形弧長：圓周長；(3)扇形面積：圓面積，但應只問題只處理用(1)求弧長或面積。		用圓周率和圓的直徑(或半徑)，求算圓周長。 2.教師繼續以課本情境布題，學生求算正方形內最大的圓周長。 3.教師口述布題，學生利用圓周率和圓周長，求算圓的直徑(或半徑)。		國E5 體認國際文化的多樣性。
第十三週	第六單元圓周長與	s-III-2	S-6-3	1. 應用圓周長公	第六單元圓周長與	紙筆測驗 【安全教育】

	<p><b>扇形周長</b> 活動三：扇形周長</p> <p>認識圓周率的意義，理解圓面積、圓周長、扇形面積與弧長之計算方式。</p>	<p>圓率、圓周長、圓面積、圓形積：圓分割說明積式。求扇形弧長與面積。知道以下三個比相等：</p> <p>(1)圓心角：<math>360^\circ</math>；</p> <p>(2)扇形弧長：圓周長；(3)扇形面積：圓面積，但問題只用</p>	<p>式，求算扇形周長。</p> <p>2. 求算複合圖形的周長。</p>	<p><b>扇形周長</b> 活動三：扇形周長</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>教師以課本情境布題，學生找出<math>1/2</math> 圓的扇形與<math>1/4</math> 圓的扇形周長。</li> <li>教師繼續布題，學生根據扇形是幾分之幾圓，求算扇形周長。</li> <li>教師以課本情境布題，讓學生理解扇形的圓心角：<math>360</math> 度 = 扇形弧長：圓周長。</li> <li>教師繼續布題，學生透過觀察和討論，求算與扇形相關的複合圖形周長。</li> <li>教師以數學想一想的情境布題，讓學生應用圓周長公式，求算圓周長、直徑或半徑。</li> </ol>	<p>實際測量分組報告</p>	<p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。 【國際教育】國 E5 體認國際文化的多樣性。</p>
--	---	--	---------------------------------------	--	-----------------	---

			(1)求弧長或面積。			
第十四週	第七單元圓面積與扇形面積 活動一：圓面積	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。	S-6-3 圓周率、圓周長、圓面積、扇形面積：圓分割說明圓面積。求弧長與面積。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	1. 理解圓面積公式，並求算圓面積。	第七單元圓面積與扇形面積 活動一：圓面積 1. 教師以課本情境布題，複習簡單圖形的面積公式。 2. 教師口述布題，學生透過操作平方公分板點算，且觀察和討論，估算不規則區域的面積。 3. 教師繼續布題，學生畫出圓形，並透過操作平方公分板點算，且觀察和討論，估算圓形的面積。 4. 教師口述布題，學生配合附件觀察、測量並說明，找出圓周長和直徑的關係。 5. 教師口述布題，學生透過操作圓形的切割與拼湊，認識圓面積公式。 6. 教師以課本情境	紙筆測驗 口頭回答 實際測量 回家作業  【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。 【家庭教育】 家E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。

			面積，但應用問題只處理用(1)求弧長或面積。		口述布題，學生利用圓面積公式，根據圓的半徑或直徑，求算圓面積。		
第十五週	第七單元圓面積與扇形面積 活動二：扇形面積	S-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積、圓長、扇形面積與弧長之計算方式。	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：	1. 應用圓面積公式，求算扇形面積。 2. 求算複合圖形的面積。	第七單元圓面積與扇形面積 活動二：扇形面積 1. 教師以課本情境口述布題，學生根據扇形是幾分之幾圓，計算出簡單扇形的面積。 2. 教師以課本情境布題，讓學生理解扇形的圓心角：360度 = 扇形面積：圓面積。 3. 教師口述布題，學生配合附件，察覺複合圖形的組成，並計算面積。 4. 教師繼續布題，學生透過觀察和討論，求算與扇形相關的複合圖形面積。	紙筆測驗 口頭回答 實際測量 回家作業	【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。 【家庭教育】家E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。

			圓周長；(3)扇形面積：圓面積，但應問題只處理用(1)求弧長或面積。				
第十六週	第八單元認識速率 活動一：速率	n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。	N-6-7 解題：速度。比和比值的應用。速度的意義。能做單位換算(大單位到小單位)。含不同時間區段的平均速度。「距離 = 速	1. 了解比較快慢的方法。 2. 認識速率的意義及其單位。	第八單元認識速率 活動一：速率 1. 比較快慢，並理解平均速率的意義，知道速率的公式。 2. 認識時速、分速和秒速的意義。	紙筆測驗 口頭回答 分組討論 作業習寫	【品德教育】 品 E1 良好生活習慣與德行。 【安全教育】 安 E6 了解自己的身體。 安 E7 探究運動基本的保健。

			度 × 時 間」公 式。用 比 例思 考 协助 解題。			
第十七週	第八單元認識速率 活動二：距離、時 間和速率的關係	n-III-9 理解比 例關係 的意 義，並 能據以 觀察、 表述、 計算與 解題， 如比率、 比例尺、 速度、 基準量 等。	N-6-7 解題： 速度。 比和比 值的應 用。速 度的意 義。能 做單位 換算(大 單位到 小單位) 含不同時 間區段的 平均速 度。含 離 = 速 度 × 時 間」公 式。用 比 例思 考 協助 解題。	1. 應用距離、時間 和速率三者的關 係，解決生活中有 關速率的問題。	第八單元認識速率 活動二：距離、時 間和速率的關係 1. 利用乘除互逆關 係，由速率公式中 已知的兩項求算第 三項。 2. 透過觀察，發現 因為距離 = 速率 × 時間，所以當速率 固定時，時間變為 幾倍，距離也會變 為幾倍。 3. 透過觀察，發現 因為距離 = 速率 × 時間，所以當時間 固定時，速率變為 幾倍，距離也會變 為幾倍。 4. 透過觀察，發現 因為時間 = 距離 ÷ 速率，所以當速率 固定時，距離變為 幾倍，時間也會變	紙筆測驗 口頭回答 分組討論 作業習寫  【品德教育】 品 E1 良好生活習 慣與德行。 【安全教育】 安 E6 了解自己的 身體。 安 E7 探究運動基 本的保健。

			解題。		為幾倍。		
第十八週	第八單元認識速率 活動三：速率單位的換算	n-III-9 理解比 例關係 的意 義，並 能據以 觀察、 表述、 計算與 解題， 如比率、 比例尺、 速度、 基準量 等。	N-6-7 解題： 速度。 比和比 值的應 用。速 度的意 義。能 做單位 換算(大 單位到 小單位)。 含不同時 間區段的 平均速 度。含 「距離 =速度 ×時間」 公式。用 比例思 考協助 解題。	1. 透過化聚做時 速、分速或秒速之 間的單位換算及比 較。(大單位換小 單位)	第八單元認識速率 活動三：速率單位的換算 1. 由速率的距離單位改變，進行速率的換算。(大單位換成小單位，例如：公里換成公尺、公尺換成公分) 2. 由速率的時間單位改變，進行速率的換算。(大單位換成小單位，例如：小時換成分鐘、分鐘換成秒鐘) 3. 同時改變速率的距離和時間單位，進行速率的換算。(大單位換成小單位，包含跨二階單位換算) 4. 將不同單位的速率換算後，比較快慢。	紙筆測驗 互相討論 口頭回答 實測操作	【品德教育】 品 E1 良好生活習慣與德行。 【安全教育】 安 E6 了解自己的身體。 安 E7 探究運動基本的保健。
第十九週	第九單元放大圖、 縮圖與比例尺 活動一：放大圖和	S-III-7 認識平面圖形 放大小：	S-6-1 放大與縮小：	1. 了解放大圖和縮圖的意義。 2. 知道放大圖(或	第九單元放大圖、 縮圖與比例尺 活動一：放大圖和	紙筆測驗 互相討論 口頭回答	【人權教育】 人 E3 了解每個人需求的不同，並

	縮圖	縮放的意義與應用。	比例思考的應用。「幾倍放大圖」、「幾倍縮圖」。知道縮放時，對應角相等，對應邊成比例。	縮圖)和原圖的對應邊放大(或縮小)的倍數都一樣，對應角都一樣大。	縮圖 1.教師口述布題，學生透過觀察與討論，經驗圖像的放大與縮小。 2.教師說明放大圖和縮圖的意義。 3.教師口述布題，學生找出放大圖(或縮圖)和原圖的對應點、對應邊和對應角。 4.教師繼續布題，學生透過測量，知道放大圖(或縮圖)和原圖的每組對應邊的倍數都一樣。 5.教師繼續布題，學生透過測量，知道放大圖(或縮圖)和原圖的每組對應角都一樣大。	回家作業	討論與遵守團體的規則。 人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【品德教育】品E3 溝通合作與和諧人際關係。
第廿週	第九單元放大圖、縮圖與比例尺 活動二：繪製放大圖和縮圖	S-III-7 認識平面圖形縮放的意義與應用。	S-6-1 放大與縮小：比例思考的應用。「幾倍放大	1. 畫出簡單圖形的放大圖和縮圖。 2. 知道放大圖(或縮圖)和原圖的面積變化。	第九單元放大圖、縮圖與比例尺 活動二：繪製放大圖和縮圖 1.教師口述布題，學生在方格紙上畫出簡單圖形的放大圖，並知道原圖和	紙筆測驗 互相討論 口頭回答 回家作業	【人權教育】 人E3 了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。 人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權

			圖」、「幾倍縮小圖」。知道縮放時，對應角相等，對應邊成比例。	放大圖間的面積關係。 2. 教師繼續口述布題，學生在方格紙上畫出簡單圖形的縮圖，並知道原圖和縮圖間的面積關係。		利。 【品德教育】品 E3 溝通合作與和諧人際關係。
--	--	--	--------------------------------	--	--	-------------------------------

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. 教學進度請敘明週次即可，如行列太多或不足，請自行增刪。

# 彰化縣 伸港鄉 大同 國民小學 114 學年度第二學期六年級數學領域／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綱要規定，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、興趣和動機，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	康軒版國小數學 6 下	實施年級 (班級/組別)	六年級	教學節數	每週(4)節，本學期共(72)節。
課程目標	1. 提供學生適性學習的機會，培育學生探索數學的信心與正向態度。 2. 培養好奇心、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力。 3. 培養使用工具(使用直尺畫圓形百分圖；使用直尺及量角器畫圓形圖)，運用於數學程序及解決問題的正確態度。 4. 培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。 5. 培養日常生活應用與學習其他領域/科目(藝術、社會、自然科學)所需的數學知能。 6. 培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。				
領域核心素養	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。 數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。 數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。 數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。 數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。 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。				
重大議題融入	【人權教育】 人E4 表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。				

	<p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>戶 E7 參加學校校外教學活動，認識地方環境，如生態、環保、地質、文化等的戶外學習。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b></p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【安全教育】</b></p> <p>安 E7 探究運動基本的保健。</p> <p><b>【品德教育】</b></p> <p>品 E1 良好生活習慣與德行。</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p><b>【海洋教育】</b></p> <p>海 E16 認識家鄉的水域或海洋的汙染、過漁等環境問題。</p> <p><b>【國際教育】</b></p> <p>國 E5 了解國際文化的多樣性。</p> <p><b>【環境教育】</b></p> <p>環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。</p>
--	--

### 課程架構

教學進度 (週次)	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 內容重點
		學習表現	學習內容				
第一週	<p>第一單元小數與分數的計算</p> <p>活動一：小數四則計算</p> <p>活動二：分數四則計算</p>	<p>n-III-2 在具體情境中，解決三步驟以上之常見應用問題。</p>	<p>N-6-5 解題：整數、分數、小數的四則應用問題。二到三步驟的應用解</p>	<p>1. 能解決小數四則混合的問題。 2. 能解決分數四則混合的問題。</p>	<p>第一單元小數與分數的計算 活動一：小數四則計算 1. 透過情境布題，解決小數加與減(或乘)混合的問題。 2. 透過情境布題，解決先對小數取概數，再做估算的問</p>	<p>紙筆測驗 互相討論 口頭回答 作業習寫</p>	<p><b>【環境教育】</b> 環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。 <b>【人權教育】</b> 人 E4 表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。</p>

			題。含 使 用 概 數 协 助 解 題。	題。 3. 透 過 情 境 布 題， 解 決 小 數 乘、除 或 混 合 的 問 題。 4. 透 過 情 境 布 題， 解 決 小 數 四 則 混 合 的 問 題。 <b>活 動 二：分 數 四 則 計 算</b> 1. 透 過 情 境 布 題， 解 決 分 數 加 與 減 混 合 的 問 題。 2. 透 過 情 境 布 題， 解 決 分 數 乘 與 除 混 合 的 問 題。 3. 透 過 情 境 布 題， 解 決 分 數 四 則 混 合 的 問 題。		
第二週	春節連假					
第三週	第一單元小數與分數的計算 活動三：小數與分數的混合計算	n-III-2 在具體情境中，解決三步驟以上之常見應用問題。	N-6-5 解題：整數、分數、小數的四則應用問題。二到三步驟的應用解	1. 能 解 決 小 數 與 分 數 的 四 則 混 合 的 問 題。	第一單元小數與分數的計算 活動三：小數與分數的混合計算 1. 透 過 題 目，複 習 小 數 和 分 數 的 互 换。 2. 透 過 情 境 布 題，解 決 小 數 與 分 數 加 減 混 合 的 問 題。 3. 透 過 情 境 布 題，	紙筆測驗 互相討論 口頭回答 作業習寫  【環境教育】 環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。 【人權教育】 人 E4 表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。

			題。含 使 用 概 數 协 助 解 題。		解決小數與分數乘 除混合的問題。 4. 透過情境布題， 解決小數與分數四 則混合的問題。		
第四週	第一單元小數與分數的計算 活動四：簡化計算	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。	N-6-5 解題：整數、分數、小數的四則應用問題。到三步驟的應用題。含使用概數協助解題。 R-6-1 數的計算規律：小學最後認識(1)整數、小數、分數都是	1. 能利用結合律，做數的簡化計算。 2. 能利用分配律，做數的簡化計算。	第一單元小數與分數的計算 活動四：簡化計算 1. 透過題目，利用結合律，做小數和分數的簡化計算。 2. 透過題目，利用除以整數等於乘以整數分之一的原則，做數的簡化計算。 3. 透過題目，利用分配律，做小數和分數的簡化計算。 4. 以小數四則混合的問題融入書包減重的情境，提醒學生養成定期整理書包的習慣。	紙筆測驗 互相討論 口頭回答 作業習寫	【環境教育】環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。 【人權教育】人 E4 表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。

第五週	第二單元速率的應用 活動一：平均速率問題 活動二：相離和相遇問題	n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、	數，一樣算有的一計算規律。(2) 整數乘除及計算規律，因分數運算更理易解。(3) 逐漸體會乘法和除法的計算為一併入其他教學活動。	N-6-7 解題：速度。比和比值的應用。速度的意義。	1. 能應用距離、時間和速率三者的關係，解決平均速率問題。 2. 能解決相離和相遇問題。	第二單元速率的應用 活動一：平均速率問題 1. 透過情境布題，並利用總距離÷總時間，解決三地的平均速率問題。	紙筆測驗 互相討論 口頭回答 作業習寫  【品德教育】 品 E1 良好生活習慣與德行。 【安全教育】 安 E7 探究運動基本的保健。

		計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。	做單位換算（大單位到小單位）。含不同時間區段的平均速度。含「距離 = 速度 × 時間」公式。用比例思考協助解題。	2. 透過情境布題，並利用總距離 ÷ 總時間，解決兩地來回的平均速率問題。  活動二：相離和相遇問題 1. 透過情境布題，解決同時同地反方向的相距問題。 2. 透過情境布題，解決同時同地同方向的相距問題。 3. 透過情境布題，解決同時由兩地相向而行的相遇問題。 4. 透過情境布題，解決同時同地反方向的環形相遇問題。		
第六週	第二單元速率的應用 活動三：追趕問題 活動四：流水問題	n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與	N-6-7 解題：速度。比和比值的應用。速度的意義。能做單位	1. 能解決追趕問題。 2. 能解決流水問題。	第二單元速率的應用 活動三：追趕問題 1. 透過情境布題，並利用速率差解決追趕問題。 2. 透過情境布題，先算出兩人相距距離，再利用速率差	紙筆測驗 互相討論 口頭回答 作業習寫  【品德教育】 品 E1 良好生活習慣與德行。 【安全教育】 安 E7 探究運動基本的保健。

		<p>解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。</p> <p>n-III-10 尋試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式表述，並據以推理或解題。</p> <p>r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協</p>	<p>換算（大位到小單位）。含不同時間的平速度。含「距離 = 速度 × 時間」。公式用比例思考協助解題。</p> <p>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</p>	<p>解決追趕問題。</p> <p>活動四：流水問題</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>透過情境，認識船速、水速、順流和逆流的定義。</li> <li>透過情境布題，解決順流或逆流時的應用問題。</li> </ol>	
--	--	---	---	--	--

		<p>助推理解與解題。</p> <p>(1) 較複雜的模式 (如座位排列模式)；</p> <p>(2) 較複雜的：原加理乘法、原其或合 (3) 較複雜之：齡、問和問難問題差題免題。連結 R-6-2、R-6-3。 R-6-4</p>		
--	--	---	--	--

解題：題數關係列當式題  
由問題的恰算題  
中量係出的解題  
(同 N-  
6-9)。含較的式座  
可包含(1)複雜模  
複雜模(如排列  
模式)；  
(2)較複雜數計乘  
原理、原加法或  
原理混合理；  
(3)較複雜之情  
境如年齡

			問題、 流水題、 問題和問 題差、 問題難、 問題免、 問題連 題。連結 R-6- 2、R-6- 3。				
第七週	第三單元柱體體積 與表面積 活動一：柱體的體 積	S-III-4 理解角 柱（含 正方 體、長 方體） 與圓柱 的體積 與表面 積的計 算方 式。	S-6-4 柱體體 積與表 面積： 含角柱 和圓柱。 利用簡 單柱體， 理解解 「柱體 體積 = 底面積× 高」的 公式。 簡單複 合形體 體積。	1. 能理解柱體體積 為底面積與柱高的 乘積，並做計算。	第三單元柱體體積 與表面積 活動一：柱體的體 積 1. 透過紙片堆疊， 知道各紙片堆疊後 的形體樣貌。 2. 理解底面為平行 四邊形的四角柱、 三角柱及圓柱的體 積公式。 3. 理解柱體體積可 以利用底面積乘以 柱高來計算。	紙筆測驗 互相討論 口頭回答 作業習寫	【品德教育】 品 E3 溝通合作與 和諧人際關係。 【生涯規劃教 育】 涯 E12 學習解決 問題與做決定的 能力。
第八週	第三單元柱體體積 與表面積	S-III-4 理解角	S-6-4 柱體體	1. 能計算複合形體 的體積。	第三單元柱體體積 與表面積	紙筆測驗 互相討論	【品德教育】 品 E3 溝通合作與

	活動二：複合形體的體積	柱（含正方體、長方體）與圓柱的體積與表面積的計算方式。	積與面積：含角柱和圓柱。利用簡單柱體，理解解「柱體體積 = 底面積×高」的公式。簡單複合形體體積。		活動二：複合形體的體積 1. 透過布題，計算實心複合形體堆疊的體積。 2. 透過布題，計算空心的柱體體積。 3. 透過布題，計算有底無蓋的容器體積。	口頭回答 作業習寫	和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。
第九週	第三單元柱體體積與表面積 活動三：柱體的表面積	S-III-4 理解角柱（含正方體、長方體）與圓柱的體積與表面積的計算方式。	S-6-4 柱體體積與表面積：含角柱和圓柱。利用簡單柱體，理解解「柱體體積 = 底面積×高」的	1. 能理解並計算柱體的表面積。	第三單元柱體體積與表面積 活動三：柱體的表面積 1. 能理解並計算三角柱的表面積。 2. 能理解並計算底面為平行四邊形的四角柱表面積。 3. 能理解並計算圓柱的表面積。 4. 以捲成圓柱的情境布題，並利用操作，比較相同的長	紙筆測驗 互相討論 口頭回答 實際操作 作業習寫	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。

			公式。簡單複合形體體積。		方形紙，用不同的方式捲成圓柱時，柱高、底面直徑和側面面積是否相同。		
第十週	第四單元基準量與比較量 活動一：基準量與比較量	n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。	N-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。	1. 認識基準量與比較量。	第四單元基準量與比較量 活動一：基準量與比較量 1. 能利用基準量與比較量的關係解決倍數問題。 2. 能理解當基準量與比較量互換時，兩量的比值互為倒數。 3. 透過情境布題，解決由比較量和比值，求基準量的問題。	紙筆測驗 口頭回答 課堂問答 作業習寫	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【國際教育】 國 E5 了解國際文化的多樣性。
第十一週	第四單元基準量與比較量 活動二：基準量與比較量的應用(兩量之和) 活動三：基準量與比較量的應用(兩量之差)	n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與	N-6-8 解題：基準量與比較量。比和比值的應用。含交換基	1. 能了解並運用母數與比值，求母子和。 2. 能了解並運用母子和，求母數。 3. 能了解並運用母數與子數，求母子差。 4. 能了解並運用母	第四單元基準量與比較量 活動二：基準量與比較量的應用(兩量之和) 1. 能由母數和子數的倍數(整數倍、小數倍、分數倍)或百分率關係，求	紙筆測驗 口頭回答 課堂問答 作業習寫	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【國際教育】 國 E5 了解國際文化的多樣性。

		解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。	準時之關係。	子差，求母數。	<p>出母子和。</p> <p>2. 運用母子和的方法，解決加成問題。</p> <p>3. 能由母數與子數為百分率關係的母子和求出母數。</p> <p>活動三：基準量與比較量的應用(兩量之差)</p> <p>1. 能由母數和子數的倍數(整數倍、小數倍)或百分率關係，求出母子差。</p> <p>2. 能由母數和子數為倍數(整數倍、分數倍)關係的母子差求出母數。</p>		
第十二週	第五單元怎樣解題 活動一：和差問題	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	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)。	1. 能透過線段圖理解題意，解決和差問題。 2. 觀察和差問題的數量關係，列出算式解題。	<p>第五單元怎樣解題 活動一：和差問題</p> <p>1. 透過情境布題，利用兩量的和與差，分別求出兩量。</p> <p>2. 透過情境布題，且已知其中兩量，從兩量中找出如何分才會一樣多。</p> <p>3. 透過情境布題，</p>	紙筆測驗 口頭回答 課堂問答 作業習寫	<p>【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【戶外教育】 戶 E7 參加學校校外教學活動，認識地方環境，如生態、環保、地質、文化等的戶外學習。</p>

		<p>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描述，協助推理解題。</p>	<p>可包含較複雜的式模（如座位排列模式）；較複雜的計算數乘法原理、加法原理或其混合；較複雜之情境問題如問水流題、問差題、問雞兔題。連結 R-6-2、R-6-3。</p>	<p>且已知其中一量及兩量的差，求出另一量。</p>	
--	--	--	---	----------------------------	--

R-6-2 關代函前經從情數式動，觀推說  
數量：與的。體或模活發，做察理明。  
R-6-4 解題：題數關列當式題  
由問的，恰算解（同 N-  
中量係出的解  
6-9）。可包含  
較複雜的

			模 式 (如座 位排 列 模 式)； (2)較 複雜： 計數：原 理、乘 法原 理加 法或其 混 合； (3)較 複雜之 情境： 如年齡 問題、 問 題、 流 題、 水 和 問 題、 差 題、 難 題。 連 結 R-6- 2、R-6- 3。				
第十三週	第五單元怎樣解題 活動二：年齡問題	n-III-10 嘗試將 較複雜	N-6-9 解題： 由問題	1. 能透過表格或線 段圖理解題意，解 決年齡問題。	第五單元怎樣解題 活動二：年齡問題 1. 透過表格與情境	紙筆測驗 口頭回答 課堂問答	【品德教育】 品 E3 溝通合作與 和諧人際關係。

		<p>情境或模式中的數量關係以正確表述，並據以推理或解題。</p> <p>r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助理解與題。</p>	<p>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）較複雜的計數：乘法原理、加法原理或其混合；（3）較複雜之情境：如年齡問題、水流問題。</p>	<p>2. 觀察年齡問題的數量關係，列出算式解題。</p>	<p>布題，發現不管經過幾年，兩人的年齡差都不變。</p> <p>2. 透過情境布題，利用年齡差不變，找出兩人現在的年齡各是幾歲。</p> <p>3. 透過情境布題，利用年齡差不變及幾年後年齡的倍數，找出兩人幾年後的年齡各是幾歲。</p> <p>4. 透過情境布題，利用年齡差不變及幾年後的年齡和，找出兩人幾年後的年齡各是幾歲。</p>	<p>作業習寫</p>	<p>【戶外教育】 戶 E7 參加學校校外教學活動，認識地方環境，如生態、環保、地質、文化等的戶外學習。</p>
--	--	--	--	-------------------------------	--	-------------	--

和問難問題。連結 R-6-2、R-6-3。  
R-6-2 關代函前經從情數式動，觀推說明。  
R-6-4 解題：題數關列由中的量係，

當式題  
恰算解  
(同 N-  
6-9)。含較的式  
可包含較的式  
(1) 複雜模式  
複雜模式  
(如排列模式)  
；(2) 複雜數法  
乘理法或合  
計乘理法或合  
(3) 複雜情境  
如問流題  
年齡、問題  
水、和問題  
雞  
題差題

			兔問題。連結 R-6-2、R-6-3。			
第十四週	第五單元怎樣解題 活動三：雞兔問題	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，協助理解與解	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)較複雜的計數：乘法原理、加法原理	1. 能透過表格或圖示理解題意，解決雞兔同籠問題。 2. 觀察雞兔問題的數量關係，列出算式解題。	第五單元怎樣解題 活動三：雞兔問題 1. 利用桌遊引導學生經驗雞兔同籠的問題。 2. 透過列表或圖示的方法，解決雞兔同籠問題。 3. 能利用算式解決雞兔同籠問題。	紙筆測驗 互相討論 口頭回答 實際操作 作業習寫  【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【戶外教育】 戶 E7 參加學校校外教學活動，認識地方環境，如生態、環保、地質、文化等的戶外學習。

		題。	<p>混其；較之：齡、問和問難問連          或合；(3)雜境年題水、問流題差題兔題。連結 R-6-2、R-6-3。          R-6-2 數量關係：與的數置驗具境量之出做察、</p> <p>關代函前經從情數式動，觀推</p>		
--	--	----	---	--	--

理、說明。  
R-6-4  
解題：題數關列當式題  
由問題的數量關係，恰算出的解  
(同 N-6-9)。可包含較複雜的式模  
(1) 模(如排列模式)；  
(2) 較複雜的計數：乘法原理、原加法或其混合理；  
(3) 較

			複雜之情境：如年齡問題、水流問題、和問題差、難題兔問題。連結 R-6-2、R-6-3。			
第十五週	第五單元怎樣解題 活動四：組合問題	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達，並據以推理或解題。  r-III-3 觀察情境或模式中的	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）。	1. 能透過樹狀圖、表格或圖示了解題意，解決組合問題。  2. 觀察組合問題的數量關係，列出算式解題。  3. 理解加法原理和乘法原理，解決兩者混合的問題。	第五單元怎樣解題 活動四：組合問題 1. 透過情境布題，理解加法原理的意義，並解決問題。 2. 透過情境布題，理解乘法原理的意義，並解決問題。 3. 透過數字卡排列，解決乘法原理的相關題目。 4. 透過情境布題，解決加法原理和乘法原理混合的問題。 5. 教師以情境布題，學生透過計	紙筆測驗 互相討論 口頭回答 實際操作 作業習寫  【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【戶外教育】 戶 E7 參加學校校外教學活動，認識地方環境，如生態、環保、地質、文化等的戶外學習。

		<p>數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理解題。</p>	<p>模式）；（2）較複雜數計：原乘法原理、加原理或其混合；（3）較複雜情境：齡、問和問題、問雞問題。連結 R-6-2、R-6-3。 R-6-2 數量關係：代數與的前置數</p>	<p>算，經驗生活中雞兔同籠的問題。</p>	
--	--	---------------------------------	---	------------------------	--

從情數式動，觀推說  
驗具境量或模活發，做察理明。

R-6-4  
解題：題數關列當式題  
由問的量係，恰算出的解  
(同 N-6-9)。可包含較複雜的式  
(1) 模(如排列模式)；  
(2) 較

				複雜的 計數：原 理、加 法原理或 其混 合； (3) 較 複雜之 情境：如 年齡、問 題、問流 題、和問 差題、問 兔題。連 結 R-6- 2、R-6- 3。			
第十六週	第六單元圓形圖 活動一：圓形百分 圖	d-III-1 報讀圓 形圖， 製作折 線圖與 圓形圖， 並據以做 簡單推	D-6-1 圓形圖： 報讀、說 明與製 作生活 中的圓 形圖。 包含以	1. 能整理生活中的 資料，繪製及報讀 圓形百分圖。	第六單元圓形圖 活動一：圓形百分 圖 1. 教師說明圓形百 分圖的使用時機。 2. 教師引導學生認 識並報讀圓形百分 圖。 3. 教師引導學生繪	紙筆測驗 互相討論 口頭回答 作業習寫	【人權教育】 人 E5 欣賞、包容 個別差異並尊重 自己與他人的權 利。 【海洋教育】 海 E16 認識家鄉 的水域或海洋的 汙染、過漁等環

		論。	百分率之圓形圖（製作時應提供學生已分成百格的圓形圖。）		製圓形百分圖。		境問題。
第十七週	第六單元圓形圖 活動二：圓形圖	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-6-1 圓形圖：報讀、說明與製作生活中的圓形圖。包含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。）	1. 能整理生活中的資料，繪製及報讀圓形圖。	第六單元圓形圖 活動二：圓形圖 1. 教師引導學生認識並報讀圓形圖。 2. 教師引導學生繪製圓形圖。	紙筆測驗 互相討論 口頭回答 作業習寫	【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【海洋教育】 海 E16 認識家鄉的水域或海洋的汙染、過漁等環境問題。
第十八週	第六單元圓形圖	d-III-1	D-6-1	1. 能利用圓形百分	第六單元圓形圖	紙筆測驗	【人權教育】

	活動三：圓形百分圖和圓形圖的應用	報讀圓形圖，製作折線圖與圓形圖，並據以做簡單推論。	圓圖：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。）	圖或圓形圖的資料，求出各部分的量。 2. 能將長條圖、折線圖、圓形圖做綜合整理，並分辨不同統計圖的使用時機。	活動三：圓形百分圖和圓形圖的應用 1. 教師情境布題，學生根據圓形百分圖，計算出各項目的價錢。 2. 教師情境布題，學生根據圓形圖，計算出某部分的百分率。 3. 教師依據課本圓形圖布題，學生利用兩圓形圖中各部分占全部的量，比較兩圓形圖的差異。 4. 能透過長條圖、折線圖、圓形圖的性質，判斷不同統計圖的使用時機。	口頭回答 課堂問答 作業習寫	人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【海洋教育】 海 E16 認識家鄉的水域或海洋的汙染、過漁等環境問題。
--	------------------	---------------------------	---	---	--	----------------------	---

備註：

- 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】
- 教學進度請敘明週次即可，如行列太多或不足，請自行增刪。