桃園市蘆竹	區頂社國民小學	111 學年度【數學領域】課程計畫	
每週節數	4	設計者	一年級教學團隊
	A 自主行動	■A1. 身心素質與自我精進、■A2. 系統	·
	A 日 王 们 勤	■A3. 規劃執行與創新應變	
核心素養	B溝通互動	B1. 符號運用與溝通表達、■B2. 科技	支資訊與媒體素養、
10 x x	D ## 22 37	3. 藝術涵養與美感素養	
	C社會參與	■C1. 道德實踐與公民意識、■C2. 人图	祭關係與團隊合作、
		C3. 多元文化與國際理解	_
	1. 提供學生主	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/	公及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通	和數學表述等各項能
四和四人	カ。		
課程理念	3. 培養使用二	L具,運用於數學程序及解決問題的正確	態度。
	4. 培養運用	数學思考問題、分析問題和解決問題的能	カ。
		生活應用與學習其他領域/科目所需的數學	
	0. 10 2 4 10 2	n-I-1 理解一千以內數的位值結構,據以他	
		n-I-2 理解加法和減法的意義,熟練基本加減法並能流暢計算。	
		n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。	
	學習表現	n-I-7 理解長度及其常用單位,並做實測	、估測與計算。
		n-I-9 認識時刻與時間常用單位。	
		r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係名	夺號、算式約定。
		s-I-1 從操作活動,初步認識物體與常見氣	幾何形體的幾何特徵。
		N-1-1 一百以內的數:含操作活動。用數表	長示多少與順序。結合
		數數、位值表徵、位值表。	
		N-1-2 加法和減法:加法和減法的意義與原	態用。含「添加型」、
		「併加型」、「拿走型」、「比較型」等原	惩用問題。加法和減法
學習重點		算式。	
		N-1-3 基本加減法:以操作活動為主。以裏	A.練為目標。指1到
		10之數與1到10之數的加法,及反向的減	法計算。
	學習內容	N-1-5 長度(同S-1-1):以操作活動為主	。初步認識、直接比
	1 4 1 1 2	較、間接比較(含個別單位)。	
		N-1-6 日常時間用語:以操作活動為主。創	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		日」;「明天」、「今天」、「昨天」;	
		「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點	
		R-1-1 算式與符號:含加減算式中的數、加	
		說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用	
		S-1-1 長度(同 N-1-5):以操作活動為主	.。初步認識、直接比
		較、間接比較(含個別單位)。	

S-1-2 形體的操作:以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。

位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識 0 的位值意義。 D-1-1 簡單分類:以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現 日常生活物品,報讀、說明已處理好之分類。觀察分類的模式, 知道同一組資料可有不同的分類方式。

N-1-1 一百以內的數:含操作活動。用數表示多少與順 序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識 0 的位值意義。

N-1-2 加法和減法:加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法 算式。

N-1-3 基本加減法:以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法,及反向的減法計算。

N-1-4 解題:1 元、5元、10元、50元、100元。以操作活動為 主。數錢、換錢、找錢。

N-1-5 長度(同 S-1-1):以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。

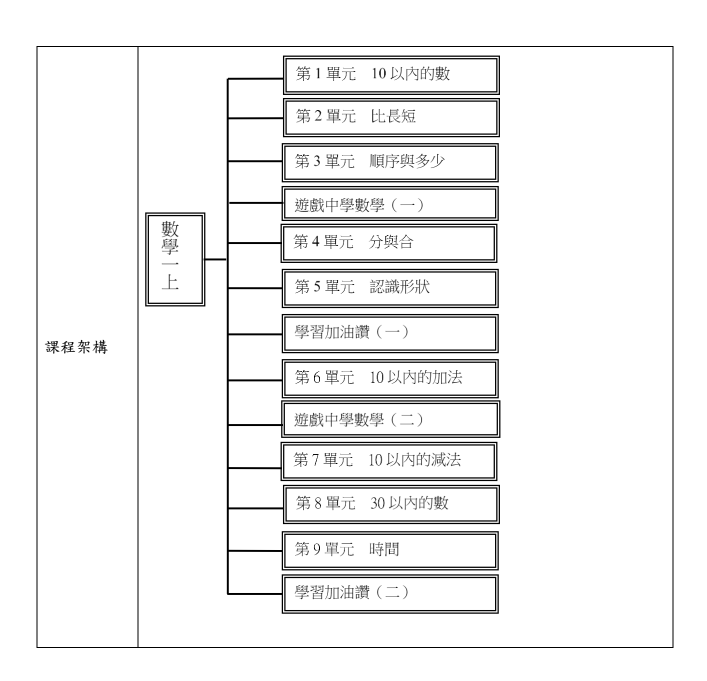
N-1-6 日常時間用語:以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」;「明天」、「今天」、「昨天」;「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。

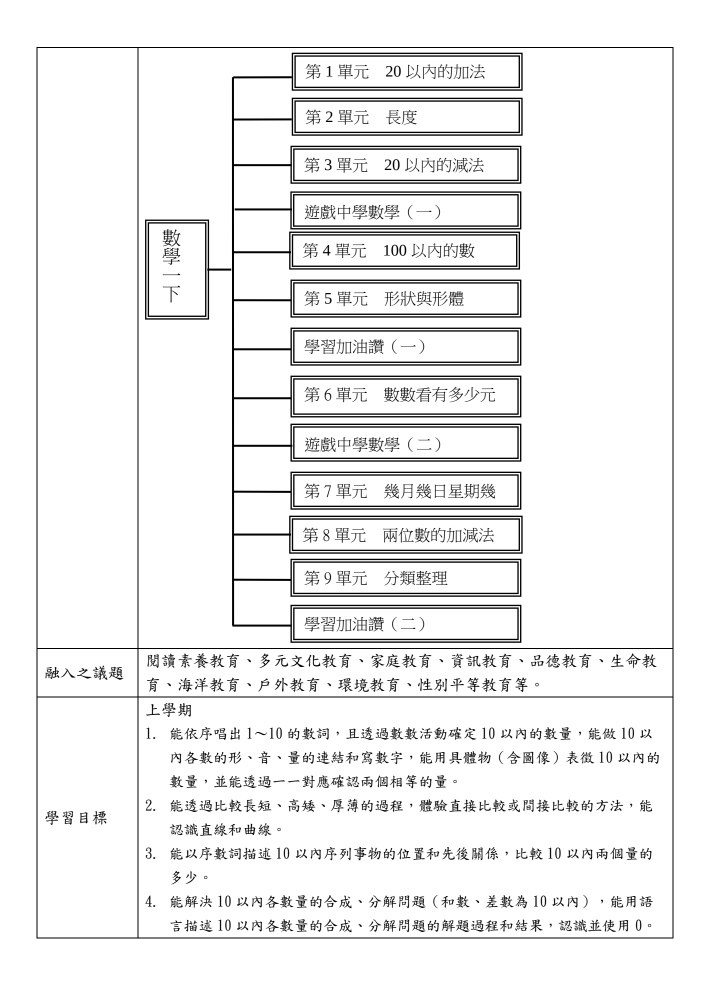
R-1-1 算式與符號:含加減算式中的數、加號、減號、等號。以 說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。

R-1-2 兩數相加的順序不影響其和:加法交換律。可併入其他教學活動。

S-1-1 長度(同 N-1-5):以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。

S-1-2 形體的操作:以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。





- 5. 認識立體形體的平面與曲面,並做簡單分類活動,能認識長方形、正方形、 三角形和圓形,描繪或仿製簡單平面圖形,將簡單平面圖形依形狀屬性做分 類,並用基本圖形進行拼圖。
- 6. 在具體的情境和活動中,體會加法的含義,解決有關的簡單問題,能正確計 算和為10以內的加法。
- 7. 在具體的情境和活動中,體會減法的含義,解決有關的簡單問題,能正確計 算被減數為10以內的減法。
- 8. 認識 11~30 各數和順序,並會比較 30 以內數的大小。
- 9. 能區分日常生活事件發生的先後順序,並比較事件發生時間的長短,能使用 常用時間用語(例如:上午、中午、下午和晚上)和認讀整點、半點的

- 1. 熟練和為 20 以內數的基本加法,並理解加法交換律。
- 2. 透過具體操作進行長度的間接比較、個別單位比較,及長度的分解、合成活動。
- 3. 熟練被減數為20以內,減數為一位數的基本減法。
- 4. 進行 100 以內數的說、讀、聽、寫、做,認識個位、十位,做位值換算,並比較大小。
- 5. 認識形狀、大小一樣的圖形,複製基本圖形,進行簡單圖形平面鋪設及 簡單形體的立體堆疊。
- 6. 認識 1 元、5 元、10 元、50 元和 100 元錢幣,並做幣值的換算。
- 7. 查看並報讀日曆和月曆,認識昨天、今天和明天的用語及其相互關係, 知道日期的先後排序。
- 8. 正確計算 100 以內兩位數加減一位數,及兩位數加減兩位數(不進退位)。
- 9. 認識畫記符號與簡單統計圖表,並能根據圖表回答問題。

一、教材編選與資源(教科書版本、相關資源)

(一) 教材編選

1. 取材上,能與相關數學主題、其他領域/科目的內涵、日常生活的素材 進行應用與外在連結。

- 2. 教科用書的呈現應循序漸進、適當鋪陳,具備多重表徵、引發學習動機、注意學生學習心理,在直觀與嚴謹之間取得平衡,並兼顧從特例到一般推理的必要。教科用書的編寫,應配合學生的閱讀年齡,使用適切的文字。國民小學進入國民中學教育階段,為使學生適應學習場域與學習方式的轉換,應適當安排教材內容與教法,讓教師有機會協助學生銜接跨階段時學習狀態的落差。
- 教科用書應有足夠的學習任務與習題,學習任務應具有意義並反映數學思考。藉由適量的隨堂練習或形成性評量,教師即時掌握學生學習

狀況,依學習需求調整教學活動。課文後的習題,應扣緊主題,由淺 入深,具啟發深思作用。學習任務與習題宜避免無意義的人工化難 題、與教材內容出現太大落差,或出現不符合常理的情境。

4. 學習任務與習題之安排應注意與生活、其他領域/科目及性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育等議題的連結。例如,教材之研發可考量性別平等趨勢、環境永續發展等議題;又如,教材中不同的性別角色,應有相同的出現機會。

(二)教材來源

1. 以教育部審定版之教材為主:

年級	出版社	冊數
一年級	翰林	一、二冊

(三)教學資源

- 1. 妥善利用社區資源,以增加學生學習或展演的機會。
- 2. 善用時事議題和在地文化活動,鼓勵並引導學生討論個人與社群的關係,以擴充學習內容。
- 3. 宜研發教具或自製教學媒材,以配合教學使用。
- 4. 加強情境營造,並擴充相關圖書、視聽資料、電子書等數位資源及各種 教學媒材等相關軟硬體設施,以利教學。

二、教學方法

一上

- 操作教學:透過操作教具或實物,熟練數學的基本概念(包括數、幾何等)。
- 2. 合作學習:透過分組合作,培養學生表達數學的能力。
- 3. 重視舊經驗與新知識的連結:學習新知識前,先複習舊經驗。
- 4. 強調數學與生活的連結:利用數學知識解決生活問題。

一下

- 操作教學:透過操作教具或實物,熟練數學的基本概念(包括數、幾何等)。
- 2. 合作學習:透過分組合作,培養學生表達數學的能力。
- 3. 重視舊經驗與新知識的連結:學習新知識前,先複習舊經驗。
- 4. 強調數學與生活的連結:利用數學知識解決生活問題。

三、學習評量

紙筆測驗、互相討論、口頭回答、作業習寫、實測操作

桃園市蘆竹	區頂社國民小學	111 學年度【數學領域】課程計畫	
每週節數	4	設計者	二年級教學團隊
	A自主行動	■A1.身心素質與自我精進、	A2. 系統思考與問題解決、
	N 日工行 <i>到</i>	■A3. 規劃執行與創新應變	
核心素養	B溝通互動	■B1. 符號運用與溝通表達、■	B2. 科技資訊與媒體素養、
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3. 藝術涵養與美感素養	
	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、
		■C3. 多元文化與國際理解	
	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
課程理念	力。		
WALL TO	3. 培養使用.	工具,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/科目所需	宫的數學知能。
		n-I-1 理解一千以內數的位值結	·構,據以做為四則運算之
		基礎。	
		n-I-2 理解加法和减法的意義,	熟練基本加減法並能流暢
		計算。	
		n-I-3 應用加法和減法的計算或	
		n-I-4 理解乘法的意義,熟練十	·十乘法,並初步進行分裝
		與平分的除法活動。	T 上
		n-I-5 在具體情境中,解決簡單	
		n-I-7 理解長度及其常用單位, n-I-8 認識容量、重量、面積。	
		n-I-9 認識時刻與時間常用單位	
學習重點	學習表現	r-I-2 認識加法和乘法的運算規	
丁 日 王 灬		r-I-3 認識加減互逆,並能應用	
		d-I-1 認識分類的模式,能主動	
		單的呈現與說明。	
		n-I-1 理解一千以內數的位值結	構,據以做為四則運算之
		基礎。	
		n-I-2 理解加法和減法的意義,	熟練基本加減法並能流暢
		計算。	
		n-I-3 應用加法和減法的計算或	.估算於日常應用解題。
		n-I-4 理解乘法的意義,熟練十	十乘法,並初步進行分裝
		與平分的除法活動。	
		n-I-5 在具體情境中,解決簡單	-兩步驟應用問題。

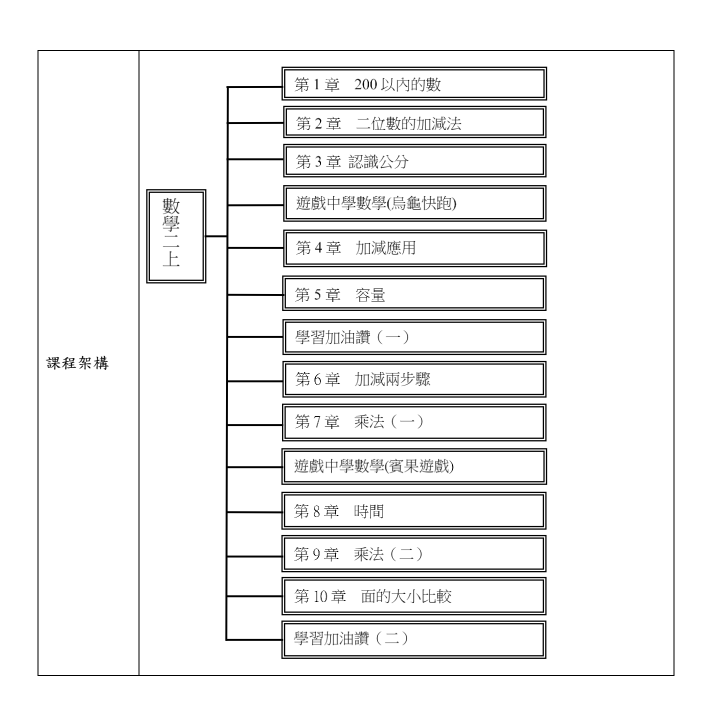
- n-I-6 認識單位分數。
- n-I-7 理解長度及其常用單位,並做實測、估測與計算。
- n-I-8 認識容量、重量、面積。
- n-I-9 認識時刻與時間常用單位。
- r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。
- r-I-2 認識加法和乘法的運算規律。
- S-I-1 從操作活動,初步認識物體與常見幾何形體的幾何 特徵。
- N-2-1 一千以內的數:含位值積木操作活動。結合點數、位值表 徵、位值表。位值單位「百」。位值單位換算。
- N-2-11 長度:「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。
- N-2-12 容量、重量、面積:以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。 不同的量應分不同的單元學習。
- N-2-13 鐘面的時刻:以操作活動為主。以鐘面時針與分針之位 置認識「幾時幾分」。含兩整時時刻之間的整時點數 (時 間加減的前置經驗)。
- N-2-2 加減算式與直式計算:用位值理解多位數加減的原理與方法。初期可操作、橫式、直式等方法並陳,二年級最後歸結於直式計算,做為後續更大位數計算的基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法,教師須說明直式計算的合理性。

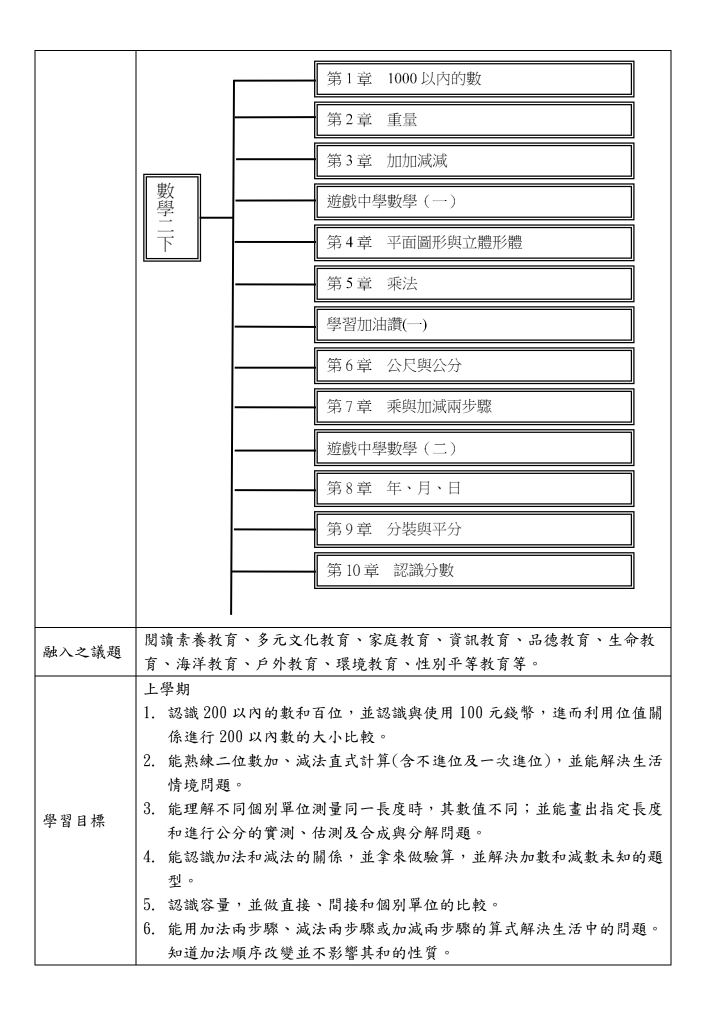
- N-2-3 解題:加減應用問題。加數、被加數、被減數未知的應用問題。連結加和減的關係。
- N-2-5 解題:100元、500元、1000元。以操作活動為主兼及計算。容許多元策略,協助建立數感。包含已學習之更小幣值。
- N-2-7 十十乘法:乘除直式計算的基礎,以熟練為目標。建立「幾個一數」的點數能力。
- N-2-8 解題:兩步驟應用問題(加、減、乘)。加減混合、加與 乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。
- R-2-2 三數相加,順序改變不影響其和:加法交換律和結合律的 綜合。可併入其他教學活動。
- R-2-4 加法和減法的關係:加減互逆。應用於驗算和解題。
- S-2-3 直尺操作:測量長度。報讀公分數。指定長度之線段做圖。
- S-2-5 面積:以具體操作為主。初步認識、直接比較、間接比較

(含個別單位)。

- D-2-1 認識分類的模式,能主動蒐集資料、分類,並做簡單的呈現與說明。
- N-2-1 一千以內的數:含位值積木操作活動。結合點數、 位值表徵、位值表。位值單位「百」。位值單位換 算。
- N-2-2 加減算式與直式計算:用位值理解多位數加減的原理與方法。初期可操作、橫式、直式等方法並陳,二年級最後歸結於直式計算,做為後續更大位數計算的基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法,教師須說明直式計算的合理性。
- N-2-3 解題:加減應用問題。加數、被加數、被減數未知的應用問題。連結加和減的關係。
- N-2-5 解題:100 元、500 元、1000 元。以操作活動為主兼及計算。容許多元策略,協助建立數感。包含已學習之更小幣值。
- N-2-6 乘法:乘法的意義與應用。在學習乘法過程,逐步發展「倍」的概念,做為統整乘法應用情境的語言。
- N-2-7 十十乘法:乘除直式計算的基礎,以熟練為目標。 建立「幾個一數」的點數能力。
- N-2-8 解題:兩步驟應用問題(加、減、乘)。加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。
- N-2-9 解題:分裝與平分。以操作活動為主。除法前置經驗。理解分裝與平分之意義與方法。引導學生在解題過程,發現問題和乘法模式的關連。
- N-2-10 單位分數的認識:從等分配的活動(如摺紙)認識 單部分為全部的「幾分之一」。知道日常語言「的一 半」、「的二分之一」、「的四分之一」的溝通意 義。在已等分割之格圖中,能說明一格為全部的「幾 分之一」。
- N-2-11 長度:「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與 計算。單位換算。
- N-2-12 容量、重量、面積:以操作活動為主。此階段量的 教學應包含初步認識、直接比較、間接比較(含個別 單位)。不同的量應分不同的單元學習。
- N-2-14 時間:「年」、「月」、「星期」、「日」。理解 所列時間單位之關係與約定。

- R-2-1 大小關係與遞移律:「>」與「<」符號在算式中的 意義,大小的遞移關係。
- R-2-3 兩數相乘的順序不影響其 積:乘法交換律。可併入 其他教學活動。
- S-2-1 物體之幾何特徵:以操作活動為主。進行辨認與描述之活動。藉由實際物體認識簡單幾何形體(包含平面圖形與立體形體),並連結幾何概念(如長、短、大、小等)。
- S-2-2 簡單幾何形體:以操作活動為主。包含平面圖形與 立體形體。辨認與描述平面圖形與立體形體的幾何特 徵並做分類。
- S-2-3 直尺操作:測量長度。報讀公分數。指定長度之線 段做圖。





- 7. 能理解乘法的意義,以連加的計算成乘法的答案,使用乘法横式記錄問題,並且熟練乘法表的乘法計算,以解決生活中的乘法問題。
- 8. 認識鐘面上的時刻和時針與分針的移動情形並報讀時刻,能點數經過的時間。
- 9. 能進行面的直接比較、間接比較和個別單位比較。

- 1. 認識 1000 以內的數和 100 元、500 元和 1000 元的幣值,並能用<、= 與>表示數量大小關係。
- 2. 能認識重量與天平,並做重量的間接比較。
- 3. 理解三位數加減直式計算(含兩次進位及一次退位),並能解決生活中 的問題。
- 4. 認識平面圖形的各種性質,和正方體與長方體的各種性質。
- 5. 能做連加的計算,理解被乘數為1和10的乘法計算,被乘數為0的乘 法意義,並用直式記錄乘法問題。理解乘法交換律可用於簡化計算,並 能用連加的方式解決十幾乘以2或3的問題。
- 6. 認識長度的單位「公尺」及「公尺」和「公分」的關係,並能做長度的 實測、估測與同單位的計算。能在具體情境中,知道三個長度量的遞移 關係。
- 7. 解決具體情境中「先乘再加減」的兩步驟問題(不含併式)和「先加減 再乘」的兩步驟問題(不含併式)。
- 8. 查看年曆和月曆,並解決生活情境問題,且理解「年」和「月」的關係。
- 9. 在具體情境中,進行分裝和平分活動。
- 10. 能認識等分、二分之一、四分之一及單位分數。

一、教材編選與資源(教科書版本、相關資源)

(一)教材編選

- 1. 取材上,能與相關數學主題、其他領域/科目的內涵、日常生活的素材 進行應用與外在連結。
- 2. 教科用書的呈現應循序漸進、適當鋪陳,具備多重表徵、引發學習動機、注意學生學習心理,在直觀與嚴謹之間取得平衡,並兼顧從特例到一般推理的必要。教科用書的編寫,應配合學生的閱讀年齡,使用適切的文字。國民小學進入國民中學教育階段,為使學生適應學習場域與學習方式的轉換,應適當安排教材內容與教法,讓教師有機會協助學生銜接跨階段時學習狀態的落差。
- 3. 教科用書應有足夠的學習任務與習題,學習任務應具有意義並反映數學思考。藉由適量的隨堂練習或形成性評量,教師即時掌握學生學習狀況,依學習需求調整教學活動。課文後的習題,應扣緊主題,由淺

- 入深,具啟發深思作用。學習任務與習題宜避免無意義的人工化難 題、與教材內容出現太大落差,或出現不符合常理的情境。
- 4. 學習任務與習題之安排應注意與生活、其他領域/科目及性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育等議題的連結。例如,教材之研發可考量性別平等趨勢、環境永續發展等議題;又如,教材中不同的性別角色,應有相同的出現機會。

(二)教材來源

1. 以教育部審定版之教材為主:

年級	出版社	冊數
二年級	翰林	三、四冊

(三) 教學資源

- 1. 妥善利用社區資源,以增加學生學習或展演的機會。
- 善用時事議題和在地文化活動,鼓勵並引導學生討論個人與社群的關係,以擴充學習內容。
- 3. 宜研發教具或自製教學媒材,以配合教學使用。
- 4. 加強情境營造,並擴充相關圖書、視聽資料、電子書等數位資源及各種 教學媒材等相關軟硬體設施,以利教學。

二、教學方法

- 1. 操作教學:透過操作教具或實物,熟練數學的基本概念(包括數、幾何 等)。
- 2. 合作學習:透過分組合作,培養學生表達數學的能力。
- 3. 重視舊經驗與新知識的連結:學習新知識前,先複習舊經驗。
- 4. 強調數學與生活的連結:利用數學知識解決生活問題。

三、學習評量

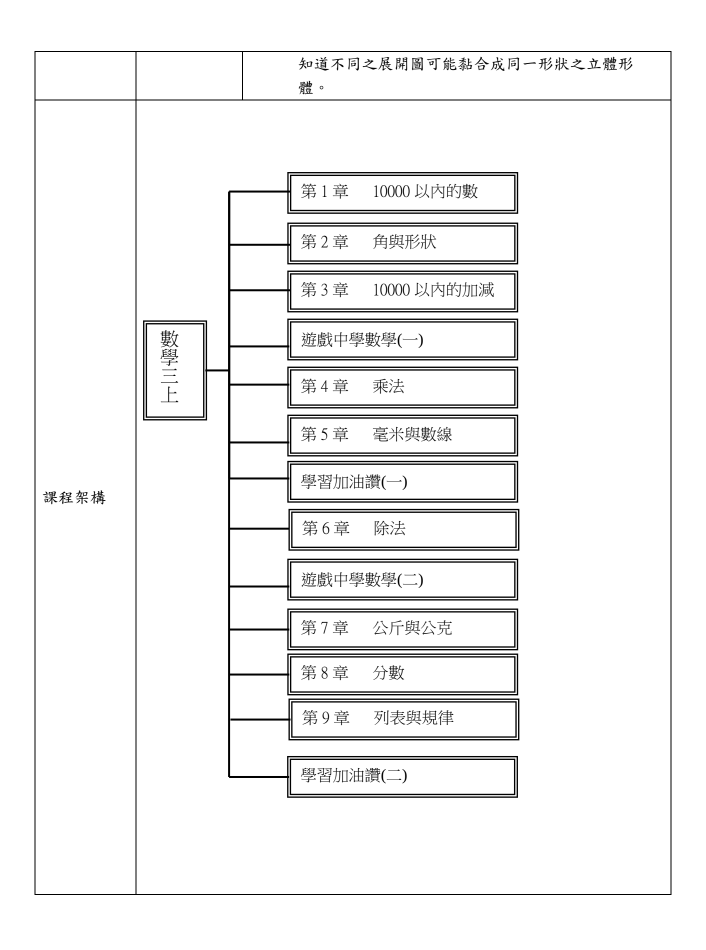
紙筆測驗、互相討論、口頭回答、作業習寫、實測操作、學習態度、觀察 評量、口頭發表

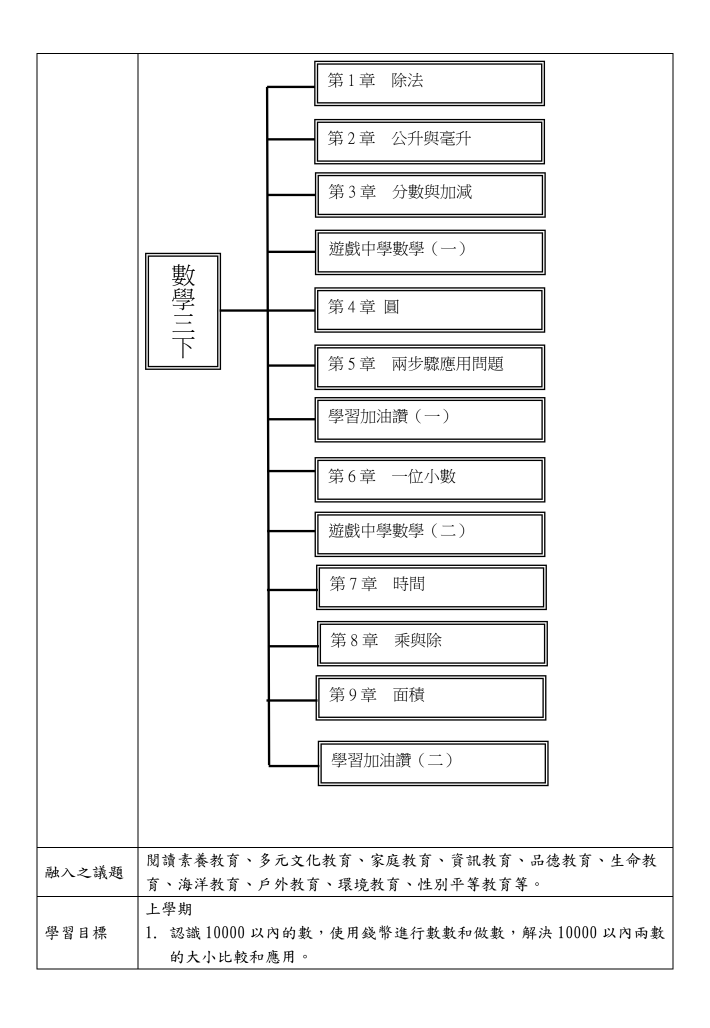
桃園市蘆竹[區頂社國民小學	111 學年度【數學領域】課程計畫		
每週節數	4	設計者 三年級教學團隊		
	A 自主行動	■A1.身心素質與自我精進、■A2.系統思考與問題解決、		
	11日工行到	■A3. 規劃執行與創新應變		
核心素養	B溝通互動	■B1. 符號運用與溝通表達、■B2. 科技資訊與媒體素養、		
12 O W. K	D ## 42 137	■3. 藝術涵養與美感素養		
	C社會參與	■C1. 道德實踐與公民意識、■C2. 人際關係與團隊合作、		
		C3. 多元文化與國際理解		
	1. 提供學生適性學習的機會,培育學生探索數學的信心與正向態度。			
	2. 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		
課程理念	カ。			
	3. 培養使用工具,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/科目所需的數學知能。			
		d-II-1 報讀與製作一維表格、二維表格與長條圖,報讀折線		
		圖,並據以做簡單推論。		
	63 13 ± 79	n-II-1 理解一億以內數的位值結構,並據以作為各種運算與估		
		算之基礎。		
		n-II-2 熟練較大位數之加、減、乘計算或估算,並能應用於日		
		常解題。		
		n-II-3 理解除法的意義,能做計算與估算,並能應用於日常解		
		題。		
		n-II-4 解決四則估算之日常應用問題。		
		n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應		
學習重點		用。認識等值分數的意義,並應用於認識簡單異分母分 數之比較與加減的意義。		
子白里和	學習表現	n-II-8 能在數線標示整數、分數、小數並做比較與加減,理解		
		整數、分數、小數都是數。		
		n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換		
		算,培養量感與估測能力,並能做計算和應用解題。認		
		識體積。		
		r-II-2 認識一維及二維之數量模式,並能說明與簡單推理。		
		s-II-1 理解正方形和長方形的面積與周長公式與應用。		
		s-II-4 在活動中,認識幾何概念的應用,如旋轉角、展開圖與		
		空間形體。		
		n-II-3 理解除法的意義,能做計算與估算,並能應用於日		
		常解題。		

- n-II-4 解決四則估算之日常應用問題。
- n-II-5 在具體情境中,解決兩步驟應用問題。
- n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與 應用。認識等值分數的意義,並應用於認識簡單異 分母分數之比較與加減的意義。
- n-II-7 理解小數的意義與位值結構,並能做加、減、整數 倍的直式計算與應用。
- n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與 換算,培養量感與估測能力,並能做計算和應用解 題。認識體積。
- n-II-10 理解時間的加減運算,並應用於日常的時間加減問題。
- r-II-1 理解乘除互逆,並能應用與解題。
- s-II-2 認識平面圖形全等的意義。
- s-II-3 透過平面圖形的構成要素,認識常見三角形、常見四邊形與圓。
- D-3-1 一維表格與二維表格:以操作活動為主。報讀、說明與製作生活中的表格。二維表格含列聯表。
- N-3-1 一萬以內的數:含位值積木操作活動。結合點數、位值表 徵、位值表。位值單位「千」。位值單位換算。
- N-3-11 整數數線:認識數線,含報讀與標示。連結數序、長度、尺的經驗,理解在數線上做比較、加、減的意義。
- N-3-12 長度:「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。
- N-3-12 長度:「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。

- N-3-13 角與角度(同 S-3-1):以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。
- N-3-16 重量:「公斤」、「公克」。實測、量感、估測與計 算。單位換算。
- N-3-2 加減直式計算:含加、減法多次進、退位。
- N-3-3 乘以一位數:乘法直式計算。教師用位值的概念說明直式 計算的合理性。被乘數為二、三位數。
- N-3-4 除法:除法的意義與應用。基於 N-2-9 之學習,透過幾個一數的解題方法,理解如何用乘法解決除法問題。熟練十十乘法範圍的除法,做為估商的基礎。
- N-3-8 解題:四則估算。具體生活情境。較大位數之估算策略。 能用估算檢驗計算結果的合理性。

- N-3-9 簡單同分母分數:結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過2。以單位分數之點數為基礎,連結整數之比較、加、減。知道「和等於1」的意義。
- R-3-2 數量模式與推理(I):以操作活動為主。一維變化模式 之觀察與推理,例如數列、一維圖表等。
- S-3-1 角與角度(同 N-3-13):以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。
- S-3-2 正方形和長方形:以邊與角的特徵來定義正方形和長方形。
- S-3-4 幾何形體之操作:以操作活動為主。平面圖形的分割與重 組。初步體驗展開圖如何黏合成立體形體。知道不同之展 開圖可能黏合成同一形狀之立體形體。
- N-3-5 除以一位數:除法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被除數為二、三位數。
- N-3-7 解題:兩步驟應用問題(加減與除、連乘)。連乘、加與除、減與除之應用解題。不含併式。
- N-3-8 解題:四則估算。具體生活情境。較大位數之估算 策略。能用估算檢驗計算結果的合理性。
- N-3-9 簡單同分母分數:結合操作活動與整數經驗。簡單 同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運 算結果皆不超過2。以單位分數之點數為基礎,連結 整數之比較、加、減。知道「和等於1」的意義。
- N-3-10 一位小數:認識小數與小數點。結合點數、位值表 徵、位值表。位值單位「十分位」。位值單位換 算。比較、加減(含直式計算)與解題。
- N-3-14 面積:「平方公分」。實測、量感、估測與計算。
- N-3-15 容量:「公升」、「毫升」。實測、量感、估測與 計算。單位換算。
- N-3-17 時間:「日」、「時」、「分」、「秒」。實測、 量感、估測與計算。時間單位的換算。認識時間加 減問題的類型。
- R-3-1 乘法與除法的關係:乘除互逆。應用於驗算與解題。
- S-3-3 圓:「圓心」、「圓周」、「半徑」與「直徑」。 能使用圓規書指定半徑的圓。
- S-3-4 幾何形體之操作:以操作活動為主。平面圖形的分 割與重組。初步體驗展開圖如何黏合成立體形體。





- 2. 認識角和直角,進行角的大小比較,並由邊長和角的特性,認識正方形和長方形。
- 3. 熟練 10000 以內加減的直式計算及估算。利用加減互逆做驗算。
- 4. 熟練二、三位數乘以一位數的計算,並解決生活中乘法與加、減的兩步 驟問題。
- 5. 認識毫米及毫米和公分的化聚與比較,進行長度複名數的加減。認識數線,在數線上做加、減計算。
- 6. 理解除法的意義,學習以乘法解決除法問題,學習除法直式計算。
- 7. 能用秤測量物體的重量,報讀物體的重量,進行公斤和公克換算以解決 重量比較和加減的問題。
- 8. 認識簡單同分母分數,理解分數和1的關係,以單位分數為計數單位進 行合成分解及大小比較。
- 9. 能報讀生活中常見一維、二維表格。觀察簡單規律的圖案、數字、圖 形,並找出下一個。

- 1. 能做二、三位數除以一位數的除法直式計算。
- 2. 認識容量單位「公升」、「毫升」及其關係,並作相關的實測、估測與 計算。
- 3. 能在具體情境中,認識單位分數的累積,並解決同分母分數的比較與加減問題。
- 4. 認識圓心、半徑與直徑,並使用圓規畫圓。
- 5. 解決生活中的兩步驟問題,包括加、減與除和連乘問題。
- 6. 認識和比較一位小數,並用直式做一位小數的加減計算,解決生活中的 問題。
- 7. 能認識時間單位「日」、「時」、「分」、「秒」及其間的關係與簡單 換算,並做時間與時刻的計算。
- 8. 運用乘除互逆的觀念於驗算與解題;解決乘法估算問題。
- 9. 認識面積的意義,並能使用平方公分描述圖形面積的大小。
- 一、教材編選與資源(教科書版本、相關資源)

(一)教材編選

1. 取材上,能與相關數學主題、其他領域/科目的內涵、日常生活的素材 進行應用與外在連結。

教學與評量 說明

2. 教科用書的呈現應循序漸進、適當鋪陳,具備多重表徵、引發學習動機、注意學生學習心理,在直觀與嚴謹之間取得平衡,並兼顧從特例到一般推理的必要。教科用書的編寫,應配合學生的閱讀年齡,使用適切的文字。國民小學進入國民中學教育階段,為使學生適應學習場域與學習方式的轉換,應適當安排教材內容與教法,讓教師有機會協助學生銜接跨階段時學習狀態的落差。

- 3. 教科用書應有足夠的學習任務與習題,學習任務應具有意義並反映數學思考。藉由適量的隨堂練習或形成性評量,教師即時掌握學生學習狀況,依學習需求調整教學活動。課文後的習題,應扣緊主題,由淺入深,具啟發深思作用。學習任務與習題宜避免無意義的人工化難題、與教材內容出現太大落差,或出現不符合常理的情境。
- 4. 學習任務與習題之安排應注意與生活、其他領域/科目及性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育等議題的連結。例如,教材之研發可考量性別平等趨勢、環境永續發展等議題;又如,教材中不同的性別角色,應有相同的出現機會。

(二)教材來源

1. 以教育部審定版之教材為主:

年級	出版社	冊數
三年級	翰林	五、六冊

(三) 教學資源

- 1. 妥善利用社區資源,以增加學生學習或展演的機會。
- 善用時事議題和在地文化活動,鼓勵並引導學生討論個人與社群的關係,以擴充學習內容。
- 3. 宜研發教具或自製教學媒材,以配合教學使用。
- 4. 加強情境營造,並擴充相關圖書、視聽資料、電子書等數位資源及各種 教學媒材等相關軟硬體設施,以利教學。

二、教學方法

- 1. 操作教學:透過操作建立量感。
- 2. 合作學習:透過分組合作,培養學生表達數學和分享的能力。
- 3. 重視舊經驗與新知識的連結:學習新知識前,先複習舊經驗。
- 4. 強調數學與生活的連結:利用數學知識解決生活問題。
- 透過遊戲熟練計算方法:中年級需熟練基本的加、減、乘、除計算,透過桌遊讓學生熟練此計算。
- 6. 透過數學繪本、探索中學數學、數學園地加深加廣學習:利用數學繪本 營造故事情境、擴展生活經驗,引發數學學習之知識、情意與技能的連 結。

三、學習評量

紙筆測驗、互相討論、口頭回答、作業習寫、實測操作、學習態度、發表

桃園市蘆竹區	區頂社國民小學	111_學年度【數學領域】課程計畫			
每週節數	4	設計者 四年級教學團隊			
	A自主行動	■A1.身心素質與自我精進、■A2.系統思考與問題解決、			
	A 日 王 们 勤	A3. 規劃執行與創新應變			
核心素養	B溝通互動	■B1. 符號運用與溝通表達、■B2. 科技資訊與媒體素養、			
1次 3 示 16	D/再巡互到	3. 藝術涵養與美感素養			
	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、			
	0 和自多外	C3. 多元文化與國際理解			
	1. 提供學生主	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/	2及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能			
细印册人	力。				
課程理念	3. 培養使用二	L具,運用於數學程序及解決問題的正確態度。			
	4. 培養運用基	改學思考問題、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/科目所需的數學知能。				
		d-II-1 報讀與製作一維表格、二維表格與長條圖,報讀折線			
		圖,並據以做簡單推論。			
		n-II-1 理解一億以內數的位值結構,並據以作為各種運算與估			
		算之基礎。熟練較大位數之加、減、乘計算或估算,並能			
		應用於日常解題。			
		n-II-2 熟練較大位數之加、減、乘計算或估算,並能應用於日			
		常解題。			
		n-II-3 熟練較大位數之加、減、乘計算或估算,並能應用於日			
		常解題。			
		n-II-5 在具體情境中,解決兩步驟應用問題。			
# 77 4 11	# an h a	n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應			
學習重點	學習表現	用。認識等值分數的意義,並應用於認識簡單異分母分數			
		之比較與加減的意義。			
		n-II-7 理解小數的意義與位值結構,並能做加、減、整數倍的 直式計算與應用。			
		n-II-8 能在數線標示整數、分數、小數並做比較與加減,理解			
		整數、分數、小數都是數。			
		n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換			
		算,培養量感與估測能力,並能做計算和應用解題。認識			
		體積。			
		r-II-3 理解兩步驟問題的併式計算與四則混合計算之約定。			
		S-II-2 認識平面圖形全等的意義。			
		s-II-3 透過平面圖形的構成要素,認識常見三角形、常見四邊			

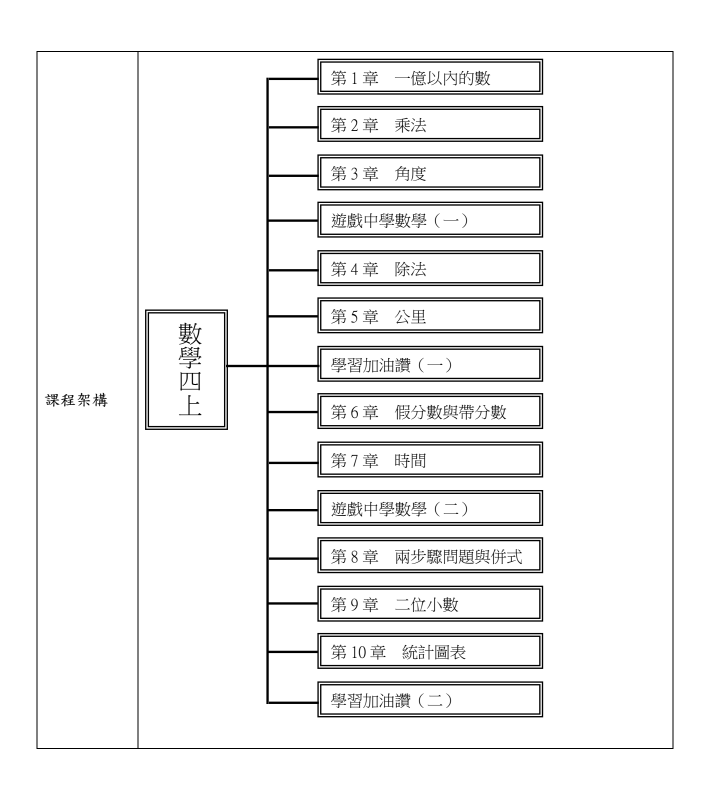
形與圓。

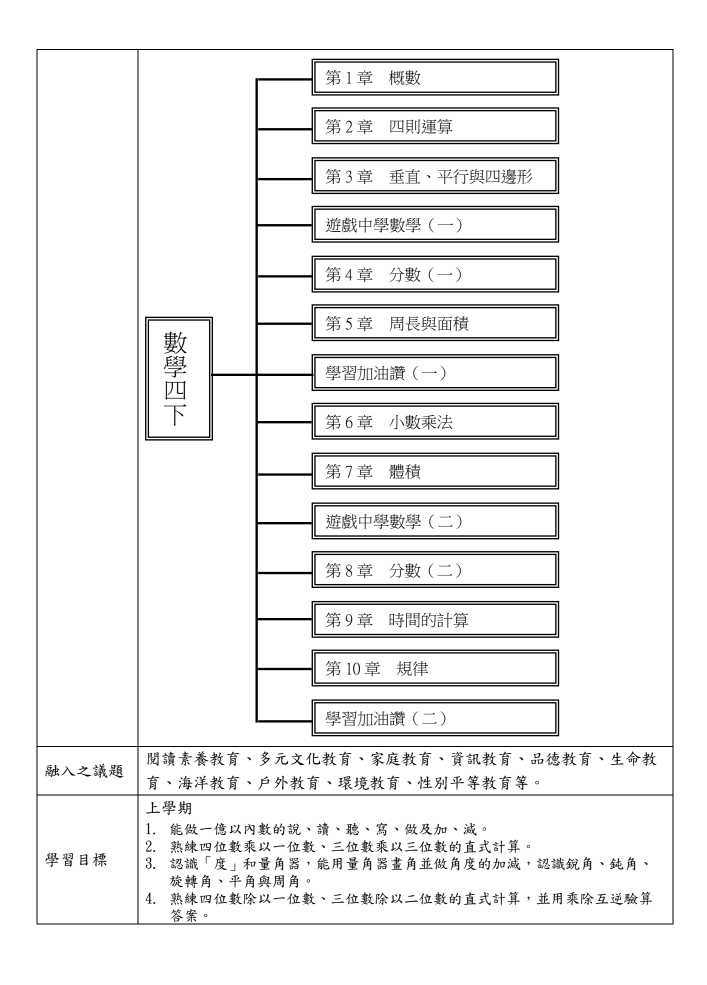
- S-II-4 在活動中,認識幾何概念的應用,如旋轉角、展開圖與空間形體。
- n-II-4 解決四則估算之日常應用問題。
- n-II-5 在具體情境中,解決兩步驟應用問題。
- n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與 應用。認識等值分數的意義,並應用於認識簡單異 分母分數之比較與加減的意義。
- n-II-7 理解小數的意義與位值結構,並能做加、減、整數 倍的直式計算與應用。
- n-II-8 能在數線標示整數、分數、小數並做比較與加減, 理解整數、分數、小數都是
- n-II-8 能在數線標示整數、分數、小數並做比較與加減, 理解整數、分數、小數都是數。
- n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與 換算,培養量感與估測能力,並能做計算和應用解 題。認識體積。
- n-II-10 理解時間的加減運算,並應用於日常的時間加減 問題。
- r-II-2 認識一維及二維之數量模式,並能說明與簡單推理。
- r-II-3 理解兩步驟問題的併式計算與四則混合計算之約 定。
- r-II-4 認識兩步驟計算中加減與部分乘除計算的規則並能 應用。
- S-II-1 理解正方形和長方形的面積與周長公式與應用。
- s-II-3 透過平面圖形的構成要素,認識常見三角形、常見四邊形與圓。

- D-4-1 報讀長條圖與折線圖以及製作長條圖:報讀與說明生活中 的長條圖與折線圖。配合其他領域課程,學習製作長條 圖。
- N-4-1 一億以內的數:位值單位「萬」、「十萬」、「百萬」、「千萬」。建立應用大數時之計算習慣,如「30萬 1200」與「21萬300」的加減法。
- N-4-2 較大位數之乘除計算:處理乘數與除數為多位數之乘除直 式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。
- N-4-3 解題:兩步驟應用問題(乘除,連除)。乘與除、連除之 應用解題。備註:由於除法有等分除和包含除兩種類型,

- 教學應注意題型的多元性。可和併式學習一起進行(R-4-1)。
- N-4-5 同分母分數:一般同分母分數教學(包括「真分數」、「假分數」、「帶分數」名詞引入)。假分數和帶分數之變換。同分母分數的比較、加、減與整數倍。
- N-4-7 二位小數:位值單位「百分位」。位值單位換算。比較、 計算與解題。用直式計算二位小數的加、減與整數倍。
- N-4-8 數線與分數、小數:連結分小數長度量的經驗。以標記和 簡單的比較與計算,建立整數、分數、小數一體的認識。
- N-4-9 長度:「公里」。生活實例之應用。含其他長度單位的換 算與計算。
- N-4-10 角度:「度」(同 S-4-1)。量角器的操作。實測、估 測與計算。以角的合成認識 180 度到 360 度之間的角度。 「平角」、「周角」。指定角度作圖。
- R-4-1 兩步驟問題併式:併式是代數學習的重要基礎。含四則混合計算的約定(由左往右算、先乘除後加減、括號先算)。學習逐次減項計算。
- S-4-1 角度:「度」(同 N-4-10)。量角器的操作。實測、估 測與計算。以角的合成認識 180 度到 360 度之間的角度。 「平角」、「周角」。指定角度作圖。
- S-4-2 解題:旋轉角。以具體操作為主,並結合計算。以鐘面為模型討論從始邊轉到終邊所轉的角度。旋轉有兩個方向: 「順時針」、「逆時針」。「平角」、「周角」。
- S-4-6 平面圖形的全等:以具體操作為主。形狀大小一樣的兩圖 形全等。能用平移、旋轉、翻轉做全等疊合。全等圖形之 對應角相等、對應邊相等。
- S-4-7 三角形:以邊與角的特徵認識特殊三角形並能作圖。如正 三角形、等腰三角形、直角三角形、銳角三角形、鈍角三 角形。
- N-4-3 解題:兩步驟應用問題(乘除、連除)。乘與除、連除之應用解題。備註:由於除法有等分除和包含除兩種類型,教學應注意題型的多元性。可和併式學習一起進行(R-4-1)。
- N-4-4 解題:對大數取概數。具體生活情境。四捨五入 法、無條件進入、無條件捨去。含運用概數做估 算。近似符號「≈」的使用。
- N-4-5 同分母分數:一般同分母分數教學(包括「真分數」、「假分數」、「帶分數」名詞引入)。假分

- 數和帶分數之變換。同分母分數的比較、加、減與 整數倍。
- N-4-6 等值分數:由操作活動中理解等值分數的意義。簡單分母分數的比較、加、減的意義。簡單分數與小數的互換。
- N-4-7 二位小數:位值單位「百分位」。位值單位換算。 比較、計算與解題。用直式計算二位小數的加、減 與整數倍。
- N-4-8 數線與分數、小數:連結分小數長度量的經驗。以標記和簡單的比較與計算,建立整數、分數、小數一體的認識。
- N-4-11 面積:「平方公尺」。實測、量感、估測與計算。
- N-4-12 體積與「立方公分」:以具體操作為主。體積認識 基於 1 立方公分之正方體。
- N-4-13 解題:日常生活的時間加減問題。跨時、跨午、跨日、24 小時制。含時間單位換算。
- R-4-1 兩步驟問題併式:併式是代數學習的重要基礎。含 四則混合計算的約定(由左往右算、先乘除後加 減、括號先算)。學習逐次減項計算。
- R-4-2 四則計算規律(I):兩步驟計算規則。加減混合計算、乘除混合計算。在四則混合計算中運用數的運算性質。
- R-4-4 數量模式與推理(II):以操作活動為主。二維變 化模式之觀察與推理,如二維數字圖之推理。奇數 與偶數,及其加、減、乘模式。
- S-4-3 正方形與長方形的面積與周長:理解邊長與周長或 面積的關係,並能理解其公式與應用。簡單複合圖 形。
- S-4-4 體積:以具體操作為主。在活動中認識體積的意義 與比較。認識 1 立方公分之正方體,能理解並計數 正方體堆疊的體積。
- S-4-5 垂直與平行:以具體操作為主。直角是 90 度。直角 常用記號。垂直於一線的兩線相互平行。平行線間 距離處處相等。作垂直線;作平行線。
- S-4-8 四邊形:以邊與角的特徵(含平行)認識特殊四邊 形並能作圖。如正方形、長方形、平行四邊形、菱 形、梯形。





- 5. 認識「公里」,做公里和公尺的換算及大小比較,解決「公里」的加減與乘 問題。
- 6. 認識真分數、假分數和帶分數並做互換,能做同分母分數的大小比較並認識 分數數線。
- 7. 認識直角、銳角、鈍角,認識等腰、直角和正三角形性質,能畫三角形,知 道全等的意義。
- 8. 能用有括號的算式記錄兩步驟問題,解決生活中加減與乘、加減與除及乘除 的兩步驟問題。
- 9. 認識二位小數及百分位的位名,能做二位小數化聚、比較、加減計算,並將小數標記在數線上。
- 10. 能報讀及繪製長條圖,並能報讀折線圖。

- 1. 能用四捨五入法、無條件進入法和無條件捨去法取概數到指定位數,並做計算。
- 2. 能理解有括號的先算、先乘除後加減、由左而右計算的運算規則,並用併式 解決兩步驟問題。
- 3. 認識垂直、平行,並做出垂直線、平行線,認識菱形、平行四邊形與梯形的 特性。
- 4. 能作真分數、假分數、帶分數的同分母分數加減,及分數的整數倍與其應 用。
- 5. 能用公式求正方形和長方形的面積,認識平方公尺並與平方公分做換算,能 算出複合圖形的面積。
- 6. 能解決一、二位小數的整數倍及小數的兩步驟問題。
- 7. 認識立方公分,並知道堆疊形體的體積。
- 8. 認識等值分數,能做簡單的異分母分數比較及加減,並在數線上標示出分數 和小數。
- 9. 認識 12 時制和 24 時制並做換算,能做日與時、時與分、分與秒的換算及時間複名數加減直式計算。
- 10. 能觀察日常生活與數字相關的規律,觀察奇偶數的規律,觀察圖形排列的規律。

一、教材編選與資源(教科書版本、相關資源)

(一)教材編選

- 1. 取材上,能與相關數學主題、其他領域/科目的內涵、日常生活的素材 進行應用與外在連結。
- 2. 教科用書的呈現應循序漸進、適當鋪陳,具備多重表徵、引發學習動機、注意學生學習心理,在直觀與嚴謹之間取得平衡,並兼顧從特例到一般推理的必要。教科用書的編寫,應配合學生的閱讀年齡,使用適切的文字。國民小學進入國民中學教育階段,為使學生適應學習場域與學習方式的轉換,應適當安排教材內容與教法,讓教師有機會協助學生銜接跨階段時學習狀態的落差。
- 3. 教科用書應有足夠的學習任務與習題,學習任務應具有意義並反映數學思考。藉由適量的隨堂練習或形成性評量,教師即時掌握學生學習狀況,依學習需求調整教學活動。課文後的習題,應扣緊主題,由淺入深,具啟發深思作用。學習任務與習題宜避免無意義的人工化難

題、與教材內容出現太大落差,或出現不符合常理的情境。

4. 學習任務與習題之安排應注意與生活、其他領域/科目及性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育等議題的連結。例如,教材之研發可考量性別平等趨勢、環境永續發展等議題;又如,教材中不同的性別角色,應有相同的出現機會。

(二)教材來源

1. 以教育部審定版之教材為主:

年級	出版社	冊數
四年級	翰林	七、八冊

2. 以桃園市蘆竹區在地化課程為輔。

(三) 教學資源

- 1. 妥善利用社區資源,以增加學生學習或展演的機會。
- 2. 善用時事議題和在地文化活動,鼓勵並引導學生討論個人與社群的關係,以擴充學習內容。
- 3. 宜研發教具或自製教學媒材,以配合教學使用。
- 4. 加強情境營造,並擴充相關圖書、視聽資料、電子書等數位資源及各種 教學媒材等相關軟硬體設施,以利教學。

二、教學方法

- 1. 操作教學:透過操作建立量感。
- 2. 合作學習:透過分組合作,培養學生表達數學和分享的能力。
- 3. 重視舊經驗與新知識的連結:學習新知識前,先複習舊經驗。
- 4. 強調數學與生活的連結:利用數學知識解決生活問題。
- 5. 透過遊戲熟練計算方法:中年級需熟練基本的加、減、乘、除計算,透過桌遊讓學生熟練此計算。
- 6. 透過素養評量、探索中學數學、數學繪本加深加廣學習:鼓勵學生親身 觀察或操作附件實作,理解數學概念。提供與數學相關的探索活動,作 為活化教學的參考。利用數學繪本營造故事情境、擴展生活經驗,引發 數學學習之知識、情意與技能的連結。

三、學習評量

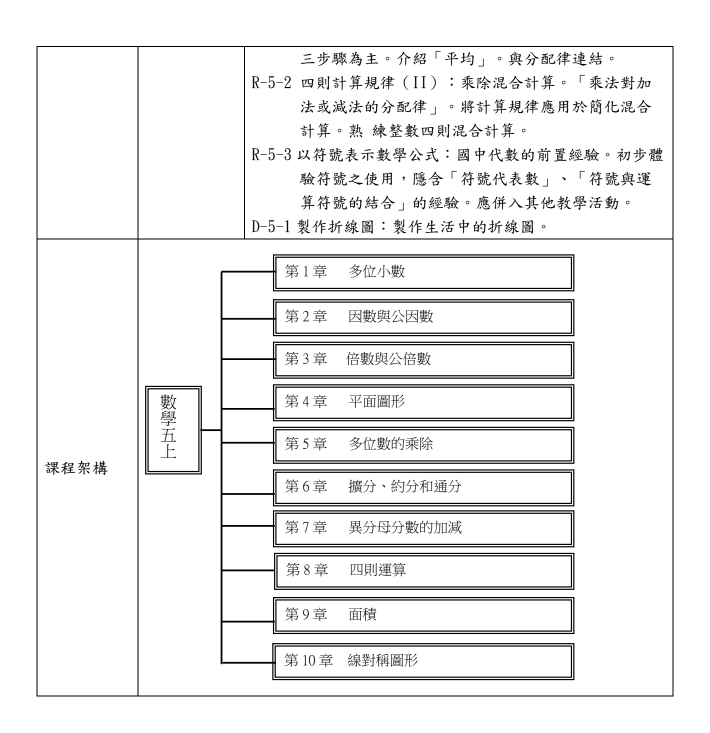
紙筆測驗、互相討論、口頭回答、作業習寫、實測操作

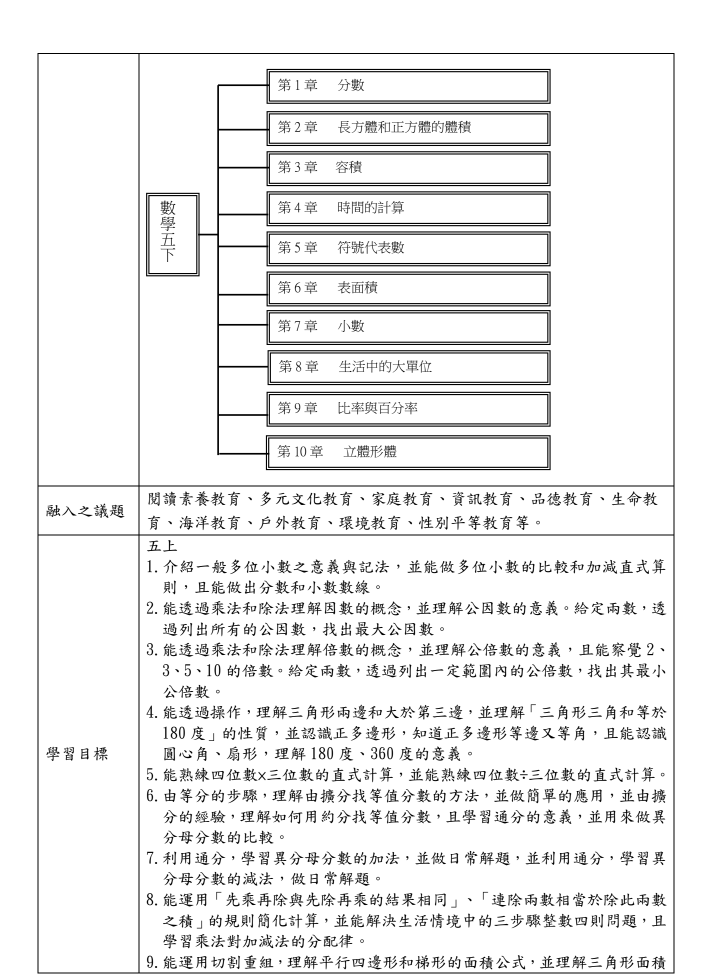
桃園市蘆竹區			
每週節數	4	設計者	五年級教學團隊
	A 自主行動 A1. 身心素質與自我精進、■A2. 系統思考與問題解決 A3. 規劃執行與創新應變		A2. 系統思考與問題解決、
核心素養	B溝通互動	動 B1. 符號運用與溝通表達、■B2. 科技資訊與媒體素養、■3. 藝術涵養與美感素養	
	C社會參與	C1. 道德實踐與公民意識、 C2. 人際關係與團隊合作、C3. 多元文化與國際理解	
	1. 提供學生证	1性學習的機會,培育學生探索數	學的信心與正向態度。
	2. 培養好奇心	· 及觀察規律、演算、抽象、推論	、溝通和數學表述等各項能
细 和 细 A	カ。		
課程理念	3. 培養使用コ	具,運用於數學程序及解決問題	的正確態度。
	4. 培養運用婁	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/科目所需	需的數學知能。
學習重點	學習表現	n-III-1 理解與 如	結構, 並 大

- s-III-4 理解角柱(含正方體、長方體)與圓柱的體積與 表面積的計算方式。
- S-III-5 以簡單推理,理解幾何形體的性質。
- S-III-6 認識線對稱的意義與其推論。
- r-III-1 理解各種計算規則(含分配律),並協助四則混合計算與應用解題。
- 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。
- 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。
- 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-5-2 解題:多步驟應用問題。除「平均」之外,原則上 為三步驟解題應用。
- N-5-3 公因數和公倍數:因數、倍數、公因數、公倍數、 最大公因數、最小公倍數的意義。
- N-5-4 異分母分數:用約分、擴分處理等值分數並做比較。用通分做異分母分數的加減。養成利用約分化簡分數計算習慣。
- N-5-5 分數的乘法:整數乘以分數、分數乘以分數的意 義。知道用約分簡化乘法計算。處理乘積一定比被 乘數大 的錯誤類型。透過分數計算的公式,知道乘 法交換律在分數也成立。
- N-5-6 整數相除之分數表示:從分裝(測量)和平分的觀點,分別說明整數相除為分數之意義與合理性。
- N-5-7 分數除以整數:分數除以整數的意義。最後將問題轉 化為乘以單位分數。
- N-5-8 小數的乘法:整數乘以小數、小數乘以小數的意 義。乘數為小數的直式計算。教師用位值的概念說 明直式 計算的合理性。處理乘積一定比被乘數大的 錯誤類型。
- N-5-9 整數、小數除以整數(商為小數):整數除以整數 (商為小數)、小數除以整數的意義。教師用位值 的概念說 明直式計算的合理性。能用概數協助處理 除不盡的情 況。熟悉分母為 2、4、5、8 之真分數 所對應的小數。
- N-5-10 解題:比率與應用。整數相除的應用。含「百分

率」、「折」、「成」。

- N-5-11 解題:對小數取概數。具體生活情境。四捨五入 法。知道商除不盡的處理。理解近似的意義。
- N-5-12 面積:「公畝」、「公頃」、「平方公里」。生活實例之應用。含與「平方公尺」的換算與計算。使用概數。
- N-5-13 重量:「公噸」。生活實例 之應用。含與「公斤」的換算與計算。使用概數。
- N-5-14 體積:「立方公尺」。簡單實測、量感、估測與計算。
- N-5-15 解題:容積。容量、容積和體積間的關係。知道液 體體積的意義。
- N-5-16 解題:時間的乘除問題。在分數和小數學習的範圍內,解決與時間相關的乘除問題。
- S-5-1 三角形與四邊形的性質:操作活動與簡單推理。含 三角形三內角和為 180 度。三角形任意兩邊和大於 第三 邊。平行四邊形的對邊相等、對角相等。
- S-5-2 三角形與四邊形的面積:操作活動與推理。利用切割重組,建立面積公式,並能應用。
- S-5-3 扇形:扇形的定義。「圓心角」。扇形可視為圓的 一部分。將扇形與分數結合(幾分之幾圓)。能畫 出指定扇形。
- S-5-4 線對稱:線對稱的意義。「對稱軸」、「對稱點」、「對稱邊」、「對稱角」。由操作活動知道特殊平面圖形的線對稱性質。利用線對稱做簡單幾何推理。製作或繪製線對稱圖形。
- S-5-5 正方體和長方體:計算正方體和長方體的體積與表面積。正方體與長方體的體 積公式。
- S-5-6 空間中面與面的關係:以操作活動為主。生活中面 與面平行或垂直的現象。正方體(長方體)中面與 面的平 行或垂直關係。用正方體 (長方體)檢查 面與面的平行與垂直。
- S-5-7 球、柱體與錐體:以操作活動為主。認識球、 (直)圓 柱、(直)角柱、(直)角 錐、(直) 圓錐。認識柱體和錐體之構成要素與展開圖。檢查 柱體兩底面平行;檢查柱體側面和底面垂直,錐體 側面和底面不垂直。
- R-5-1 三步驟問題併式:建立將計算步驟併式的習慣,以





的求法,且能計算複合圖形的面積。

10. 認識線對稱圖形與對稱軸的基本意義,並能應用於基本平面圖形,且介紹製作線對稱圖形的方法,並引入對稱點、對稱邊、對稱角的概念。

五下

- 1. 能理解整數乘以分數、分數乘以分數的意義及計算方法,並理解「分數 是整數相除」的意義。
- 2. 學習計算長方體和正方體的體積,並知道體積公式的意義,學習體積的單位「立方公尺」及其與「立方公分」的換算,且能處理複合形體的體積。
- 3. 能認識體積和容積的關係,並了解長方體(正方體)容積的求法,並由 容積的概念和容量的概念連結,知道兩者其實是等價,可以互換使用 的。體積是物體所占空間的大小因此液體也有體積,並藉由容積的經 驗,求出不規則物體的體積。
- 4. 能解決時間複名數的乘、除法問題。
- 5. 能運用加減互逆解決含有未知數的單步驟(加或減)算式題,並能運用 乘除互逆解決含有未知數的單步驟(乘或除)算式題。
- 6. 認識長方體和正方體的展開圖,並能計算長方體和正方體的表面積,且 能計算長方體和正方體組成的簡單複合形體的表面積。
- 7. 能用直式處理整數乘以小數、小數乘以小數的計算,並能用直式處理整 數除以整數,商是三位小數的計算,且能用直式處理除數為整數的計 算,並解決生活中的問題(被除數小數點後的位數不超過3位)。
- 8. 能認識重量單位「公噸」,並做公噸與公斤的換算與生活應用,並認識 面積單位「公畝」、「公頃」、「平方公里」,並做面積單位的換算和 計算。
- 9. 能認識比率,知道比率是部分占全體的多寡與其表示法,並能理解百分率的意義及記法,能熟練百分率與分數或小數的換算、百分率的應用,如命中率、打擊率、漲率、跌率及錄取率等。能解決「全部量與百分率已知,推得部分量」的問題,且能認識「折」、「加成」的日常用法,並能做相關計算。
- 10. 認識角柱、角錐、圓柱、圓錐,並認識球,並理解球半徑。

一、教材編選與資源(教科書版本、相關資源)

(一)教材編選

- 1. 取材上,能與相關數學主題、其他領域/科目的內涵、日常生活的素材進行應用與外在連結。
- 2. 教科用書的呈現應循序漸進、適當鋪陳,具備多重表徵、引發學習動機、注意學生學習心理,在直觀與嚴謹之間取得平衡,並兼顧從特例到一般推理的必要。教科用書的編寫,應配合學生的閱讀年齡,使用

- 適切的文字。國民小學進入國民中學教育階段,為使學生適應學習場 域與學習方式的轉換,應適當安排教材內容與教法,讓教師有機會協 助學生銜接跨階段時學習狀態的落差。
- 3. 教科用書應有足夠的學習任務與習題,學習任務應具有意義並反映數學思考。藉由適量的隨堂練習或形成性評量,教師即時掌握學生學習狀況,依學習需求調整教學活動。課文後的習題,應扣緊主題,由淺入深,具啟發深思作用。學習任務與習題宜避免無意義的人工化難題、與教材內容出現太大落差,或出現不符合常理的情境。
- 4. 學習任務與習題之安排應注意與生活、其他領域/科目及性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育等議題的連結。例如,教材之研發可考量性別平等趨勢、環境永續發展等議題;又如,教材中不同的性別角色,應有相同的出現機會。

(二)教材來源

1. 以教育部審定版之教材為主:

年級	出版社	冊數
五年級	翰林	九、十冊

(三) 教學資源

- 1. 妥善利用社區資源,以增加學生學習或展演的機會。
- 善用時事議題和在地文化活動,鼓勵並引導學生討論個人與社群的關係,以擴充學習內容。
- 3. 宜研發教具或自製教學媒材,以配合教學使用。
- 4. 加強情境營造,並擴充相關圖書、視聽資料、電子書等數位資源及各種 教學媒材等相關軟硬體設施,以利教學。

二、教學方法

- 1. 合作學習:透過分組合作,培養學生表達數學和分享的能力。
- 2. 重視就經驗與新知識的連結:學習新知識前,先複習舊經驗。
- 3. 強調數學與生活的連結:利用數學知識解決生活問題。
- 4. 培養解決問題:引導學生發現數學的規律,並進而解決問題。

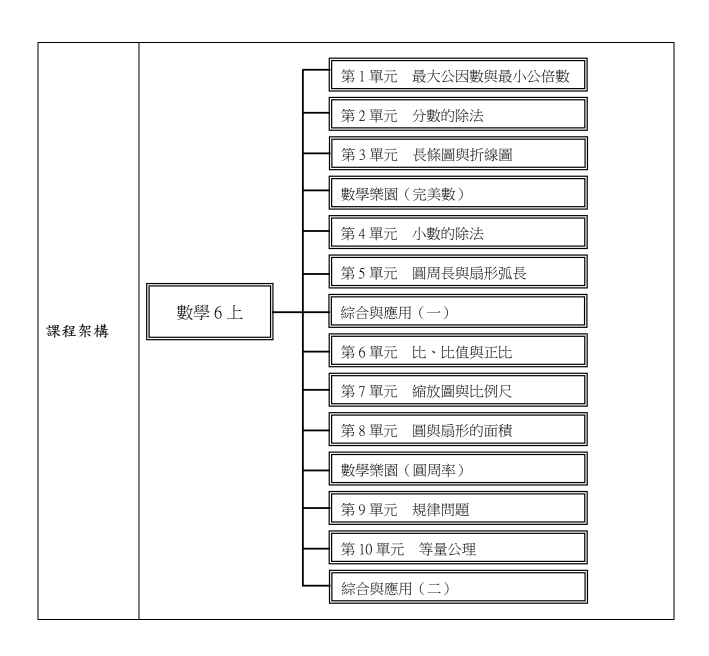
三、學習評量

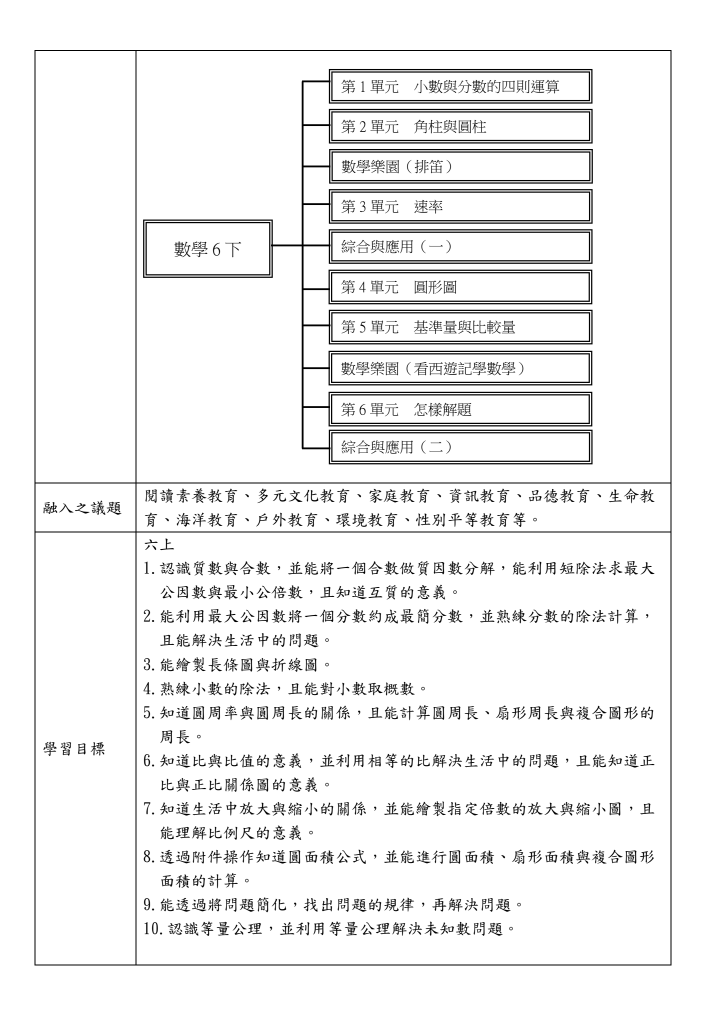
紙筆測驗、互相討論、口頭回答、作業習寫、實測操作、學習態度、發表

桃園市蘆竹		111 學年度【數學領域】課程計畫		
每週節數	4	設計者 六年級教學團隊		
	A自主行動	■A1. 身心素質與自我精進、■A2. 系統思考與問題解決、		
	11 1 1 1 3	■A3. 規劃執行與創新應變		
核心素養	B溝通互動	■B1. 符號運用與溝通表達、■B2. 科技資訊與媒體素養、		
		■ 3. 藝術涵養與美感素養		
	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、		
		□ C3. 多元文化與國際理解		
		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		
課程理念	力。			
	3. 培養使用.	3. 培養使用工具,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/科目所需的數學知能。		
		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-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。		
		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-9 理解比例關係的意義,並能據以觀察、表述、計		
		算與解題,如比率、比例尺、 速度、基準量等。		
		n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式		
	學習表現	正確表述,並據以推理或解 題。		
學習重點		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-III-4 理解角柱(含正方體、長方體)與圓柱的體積與		
		表面積的計算方式。		
		s-III-7 認識平面圖形縮放的意義與應用。		
		r-III-2 熟練數(含分數、小數)的四則混合計算。		
		r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係,並用文字或符號		
		正確表述,協助推理與解題。		
		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。		
		申推論。 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。 性」的簡單問題。		
		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		

- 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-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-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-6-4 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。處理商一定比被除數小的錯誤類型。
- 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題。含使用概數協助解題。
- 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-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。
- 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。
- 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、加法原理或其混合;(3)較複雜之情境:如年齡問題、流水問題、和差問題、雞兔問題。連結 R-6-2、R-6-3。
- S-6-1 放大與縮小:比例思考的 應用。「幾倍放大圖」、「幾倍縮小圖」。知道縮放時,對應角相等,對應邊成比例。
- S-6-2 解題:地圖比例尺。地圖比例尺之意義、記號與應用。地圖上兩邊長的比和實際 兩邊長的比相等。
- 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) 扇形面積:圓面積,但應用問題只處理 用(1)求弧長或面積。
- 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-6-1 數的計算規律:小學最後 應認識(1)整數、小數、分數都是數,享有一樣的計算規律。(2)整數乘除計算及規律,因分數運算更容易理解。(3)逐漸體會乘法和除法的計算實為一體。併入其他教學活動。
- 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-6-3 數量關係的表示: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 數量關係的關係式。
- R-6-4 解題:由問題中的數量關係,列出恰當的算式解題 (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:乘法原理、加法原 理或其混合; (3) 較複雜之情境:如年齡問題、流 水問題、和差問題、雞兔問題。連結 R-6-2、R-6-3。
- 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」、「很不可能」、「A比B可能」。





六下

- 1. 熟練分數的四則運算、小數的四則運算,以及分數與小數的混合運算, 並解決生活中的問題。
- 2. 知道正方體和長方體中,面與面的垂直和平行關係、線與面的垂直關係,並利用此性質檢查其他的立體形體;能計算立體形體的表面積和體積。
- 3. 認識速率,並能進行速率單位的換算,且能理解距離、時間和速率的關係,並能解決平均速率的問題。
- 4. 認識常見的圓形圖,且能整理資料,並繪製成圓形圖。
- 5. 認識基準量與比較量,併能解決兩量的和與差問題。
- 6. 解決和差問題、雞兔問題、年齡問題和追趕與流水問題。
- 一、教材編選與資源(教科書版本、相關資源)

(一) 教材編選

- 1. 取材上,能與相關數學主題、其他領域/科目的內涵、日常生活的素材 進行應用與外在連結。
- 2. 教科用書的呈現應循序漸進、適當鋪陳,具備多重表徵、引發學習動機、注意學生學習心理,在直觀與嚴謹之間取得平衡,並兼顧從特例到一般推理的必要。教科用書的編寫,應配合學生的閱讀年齡,使用適切的文字。國民小學進入國民中學教育階段,為使學生適應學習場域與學習方式的轉換,應適當安排教材內容與教法,讓教師有機會協助學生銜接跨階段時學習狀態的落差。
- 3. 教科用書應有足夠的學習任務與習題,學習任務應具有意義並反映數學思考。藉由適量的隨堂練習或形成性評量,教師即時掌握學生學習狀況,依學習需求調整教學活動。課文後的習題,應扣緊主題,由淺入深,具啟發深思作用。學習任務與習題宜避免無意義的人工化難題、與教材內容出現太大落差,或出現不符合常理的情境。
- 4. 學習任務與習題之安排應注意與生活、其他領域/科目及性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育等議題的連結。例如,教材之研發可考量性別平等趨勢、環境永續發展等議題;又如,教材中不同的性別角色,應有相同的出現機會。

(二)教材來源

1. 以教育部審定版之教材為主:

年級	出版社	冊數
六年級	翰林	十一、十二冊

(三) 教學資源

1. 妥善利用社區資源,以增加學生學習或展演的機會。

- 善用時事議題和在地文化活動,鼓勵並引導學生討論個人與社群的關係,以擴充學習內容。
- 3. 宜研發教具或自製教學媒材,以配合教學使用。
- 4. 加強情境營造,並擴充相關圖書、視聽資料、電子書等數位資源及各種 教學媒材等相關軟硬體設施,以利教學。

二、教學方法

- 1. 合作學習:透過分組合作,培養學生表達數學和分享的能力。
- 2. 重視就經驗與新知識的連結:學習新知識前,先複習舊經驗。
- 3. 強調數學與生活的連結:利用數學知識解決生活問題。
- 4. 培養解決問題:引導學生發現數學的規律,並進而解決問題。

三、學習評量

紙筆測驗、互相討論、口頭回答、作業習寫、實測操作、學習態度、發表