

## 113學年度課程進度規畫表

## 一年級 數學課程

學期	週次	進度	備註
第二學期	1	六、30以內的數：點數	
	2	六、30以內的數排：排序、比大小	
	3	七、10以內的加法	
	4	七、10以內的加法：合10、心算卡	
	5	八、10以內的減法：拿走型	
	6	八、10以內的減法：比較型	
	7	九、幾點鐘時：時間順序	
	8	九、幾點鐘整：整點、半點	
	9	生活中的數學	
	10	總複習	

## 113學年度課程進度規畫表

## 二年級 數學課程

學期	週次	進度	備註
第二學期	1	五、面積的大小比較 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 何謂面積</li> <li>● 面積直接比較</li> <li>● 面積間接比較</li> </ul>	
	2	六、兩步驟的加減 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 兩步驟加法問題</li> <li>● 兩步驟減法問題</li> </ul>	
	3	六、兩步驟的加減 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 兩步驟加減混合</li> <li>● 比較型的兩步驟問題</li> </ul>	
	4	七、2、5、4、8的乘法 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 倍的問題</li> <li>● 2的乘法</li> </ul>	
	5	七、2、5、4、8的乘法 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 5、4、8的乘法</li> </ul>	
	6	八、幾時幾分 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 幾時幾分</li> <li>● 數字鐘</li> </ul>	
	7	八、幾時幾分 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 經過幾小時</li> <li>● 會是幾時幾分</li> </ul>	
	8	九、3、6、9、7乘法 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 3、6的乘法</li> <li>● 9、7的乘法</li> </ul>	元旦(週三)
	9	九、3、6、9、7乘法 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 9、7的乘法</li> <li>● 擬題活動</li> </ul>	

		十、容量與重量 <ul style="list-style-type: none"><li>● 區別容量、重量和長度</li></ul>	
	10	十、容量與重量 <ul style="list-style-type: none"><li>● 重量的比較</li><li>● 重量的遞移律</li></ul>	

113學年度課程進度規畫表  
三年級 數學課程

學期	週次	進度	備註
第二學期	1	六、面積 6-1 認識平方公分	
	2	6-2 圖形拼湊與面積計算	
	3	6-3 估算面積與計算	
	4	七、除法 7-1除法算式,7-2餘數	
	5	7-3除法直式計算,7-4除法的應用	
	6	7-5認識奇數與偶數,除法練習	
	7	八、公升和毫升8-1認識毫升 8-2認識公升和毫升	
	8	8-3容量的加減計算	
	9	九、分數 9-1幾分之幾(連續量) 9-2幾分之幾(離散量)	
	10	9-3分數數詞序列 9-4分數的大小比較	

## 113學年度課程進度規畫表

## 四年級 數學課程

學期	週次	進度	備註
第二學期	1	六、三角形 1.以邊分類三角形 2.以角分類三角形	
	2	六、三角形 3.繪製三角形 4.全等圖形與全等三角形	
	3	七、小數 1.認識二位小數 2.長度與小數的大小比較	
	4	七、小數 3.小數的加減	
	5	八、整數四則計算 1.加減兩步驟併式 2.乘除兩步驟併式	
	6	八、整數四則計算 3.加減與乘的併式 4.加減與除的併式 5.四則混合	
	7	九、分數 1.認識真分數、假分數和帶分數 2.假分數和帶分數的互換與比大小	
	8	九、分數 3.同分母分數的加減 4.分數的整數倍	
	9	十、統計圖	

		1.報讀生活中的統計圖 2.報讀與繪製長條圖	
	10	十、統計圖 3.報讀折線圖 4.報讀複雜的統計圖	

## 113學年度課程進度規畫表

## 五年級 數學課程

學期	週次	進度	備註
第二學期	1	L-6異分母分數的加減 L-6-1異分母分數的加法(2) L-6-2異分母分數的減法(2) L-6-3分數的應用(1)	
	2	L-6-3分數的應用(1) L-7線對稱圖形 L-7-1認識線對稱圖形(2) L-7-2對稱點、對稱邊和對稱角(1)	L6單元後測驗(1)
	3	L-7-3繪製線對稱圖形(2) L-7-4線對稱圖形的應用(2)	L-7單元後測驗(1)
	4	L-8整數四則運算 L-8-1兩步驟連除問題(2) L-8-2多步驟問題(2) L-8-3分配律(1)	
	5	L-8-3分配律(1) L-8-4平均問題(1) L-9面積 L-9-1平行四邊形的面積(2)	L-8單元後測驗(1)
	6	L-9-2平行四邊形的面積(2) L-9-3梯形的面積(1) L-9-4複合圖形的面積(2)	
	7	L-10柱體、錐體和球 L-10-1柱體和錐體的分類與命名(2) L-10-2角柱和角錐的構成要素及關係(1) L-10-3面與面的關係(1)	L-9單元後測驗(1)
	8	L-10-3面與面的關係(1) L-10-4柱體和錐體的展開圖(2) L-10-5球(1)	L-10單元後測驗(1)

	9	學力測驗複習(5)	
	10	學力測驗複習(5)	



## 113學年度課程進度規畫表

## 六年級 數學課程

學期	週次	進度	備註
第二學期	1	小數除法 4-1整數÷小數 4-2小數÷小數	
	2	小數除法 4-3小數除法的應用 4-4被除數、除數和商的關係	
	3	比與比值 5-1比與比值 5-2相等的比	
	4	比與比值 5-3比的應用	
	5	圓周長與扇形周長 6-1認識圓周率 6-2圓周長	
	6	圓周長與扇形周長 6-3扇形周長	
	7	圓面積與扇形面積 7-1圓面積 7-2扇形面積	
	8	認識速率 8-1速率 8-2速率、時間和速率的關係	
	9	認識速率 8-3速率單位的換算	
	10	放大圖、縮圖與比例尺 9-1放大圖和縮圖 9-2繪製放大圖和縮圖 9-3比例尺	