

114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
第一學期	1	一、10以內的數	
	2	一、10以內的數	
	3	二、比長短：高矮、厚薄	
	4	二、比長短：直線、曲線	
	5	三、排順序、比多少：第幾個、幾個	
	6	三、排順序、比多少	
	7	四、分與合	
	8	四、分與合：10的分合	
	9	五、方盒、圓罐、球：辨認	
	10	五、方盒、圓罐、球：平面圖形名稱	

114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
第一學期	1	一、200以內的數:數數、數錢	
	2	一、200以內的數:比大小	
	3	三、二位數直式加減	
	4	三、二位數直式加減:驗算	
	5	二、量長度:認識公分、公尺	
	6	二、量長度:測量、計算	
	7	四、加減關係與應用	
	8	四、加減關係與應用:驗算	
	9	五、面積的大小比較:直接、間接比較	
	10	五、面積的大小比較:個別單位比較	

114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
第一學期	1	第一單元10000以內的數 1-1數到10000 1-2使用錢幣	
	2	第一單元10000以內的數 1-3比大小 1-4整數數	
	3	第二單元四位數的加減 2-1三、四位數的加法 2-2三位數的減法	
	4	第二單元四位數的加減 2-3四位數的減法 2-4加減估算	
	5	第三單元毫米 3-1認識毫米 3-2長度的計算	
	6	第四單元乘法 4-1二位數成以一位數	
	7	第四單元乘法 4-2三位數成以一位數	9/29(一)教師節補假
	8	第四單元乘法 4-3連乘的兩步驟 4-4乘法估算	10/06(一)中秋節 10/10(五)國慶日
	9	第五單元角 5-1認識角 5-2角的大小比較	
	10	第五單元角 5-3認識直角、銳角和鈍角 5-4長方形和正方形	10/24(五)光復節補假

114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
第一學期	1	一億以內的數 1-1十萬以內的數 1-2一億以內的數 1-3數的大小比較	
	2	一億以內的數 1-4大數的加減	
	3	整數的乘法 2-1四位數 \times 一位數 2-2一、二位數 \times 二位數	
	4	整數的乘法 2-3三、四位數 \times 二位數	
	5	整數的除法 4-1四位數 \div 一位數 4-2二位數 \div 二位數 4-3三位數 \div 二位數	
	6	整數的除法 4-4四位數 \div 二位數	
	7	角度 3-1量角器的認識與報讀 3-2測量角的大小和畫角	
	8	角度 3-3旋轉角	
	9	公里 5-1認識公里 5-2公里、公尺和公分的換算	
	10	公里 5-3公里和公尺的加減計算	

114學年度課程進度規畫表

五年級 數學課程 授課老師: 簡徽伊

學期	週次	進度	備註
第一學期	1	《第一單元-多位小數的加減》 1-1認識多位小數(2) 1-2小數的大小比較(1) 1-3多位小數的加減(2)	
	2	1-4小數取概數(1) 第一單元複習(2) 《第二單元-因數與公因數》 2-1整除(1) 2-2因數(1)	
	3	2-2因數(1) 2-3公因數與最大公因數(2) 第二單元複習(2)	
	4	《第三單元-倍數與公倍數》 3-1倍數(2) 3-2判別2、3、5、10的倍數(1) 3-3公倍數與最小公倍數(2)	
	5	第三單元複習(2) 《第四單元-擴分、約分和通分》 4-1用分數表示整數相除的結果(2) 4-2擴分(2) 4-3約分(1)	
	6	4-2約分(1) 4-4通分和分數的大小比較(2) 第四單元複習(2)	
	7	《第五單元-多邊形與扇形》 5-1三角形的邊長關係(2) 5-2三角形和四邊形的內角和(1) 5-2三角形和四邊形的內角和(1)	9/29(一)教師節補假
	8	5-3認識扇形及圓心角(1) 5-3認識扇形及圓心角(1) 第五單元複習(1)	10/06(一)中秋節 10/10(五)國慶日
	9	第五單元複習(1) 期末回顧複習(5)	
	10	學力測驗複習(4)	10/24(五)光復節補假

114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
第一學期	1	生活中的大單位與折線圖(2) 最大公因數與最小公倍數(3)	
	2	最大公因數與最小公倍數(5)	
	3	複習(1) 分數除法(4)	
	4	分數除法(4) 複習(1)	
	5	數量關係(5)	
	6	數量關係(3) 小數除法(2)	
	7	小數除法(4) 複習(1)	9/29(一) 教師節補假
	8	比與比值(5)	10/06(一)中秋節 10/10(五)國慶日
	9	比與比值(3) 複習(2)	
	10	總複習(5)	10/24(五) 光復節連假