

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	

111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 順數和倒數、幾個一數。	
	2	一、200以內的數 幾個百、十、一和比大小	
	3	二、二位數直式加法	
	4	二、二位數直式減法	
	5	二、二位數直式加減法	9/17(二)中秋節
	6	三、量長度：測量、計算	
	7	三、量長度：認識公分、公尺	
	8	四、加減關係與應用	10/10(四)雙十節
	9	四、加減關係與應用 五、面積的大小比較	
	10	五、面積的大小比較 生活中的數學	

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、四位數的減法	
	4	第二單元四位數的加減 2-3加減的估算	
	5	第三單元毫米 3-1認識毫米 3-2長度的計算	9/17(二)中秋節放假
	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 4-3連乘的兩步驟	10/05(六)補班上 10/11(五)的課
	8	第四單元乘法 4-4乘法估算	10/10-11國慶放假
	9	第五單元角 5-1認識角 5-2角的大小比較 5-3認識直角、銳角和鈍角	
	10	第五單元角 5-4長方形和正方形	

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
第一學期	1	L1一億以內的數 L1-1十萬以內的數 L1-2一億以內的數	
	2	L1一億以內的數 L1-3數的大小比較 L1-4大數的加減	
	3	L2整數的乘法 L2-1四位數X一位數 L2-2一、二位數X二位數	
	4	L2整數的乘法 L2-3三、四位數X二位數	
	5	L3角度 L3-1量角器的認識與報讀 L3-2測量角的大小和畫角 L3-3銳角、直角、鈍角和平角	
	6	L3角度 L3-4旋轉角 L3-5角的合成與分解	
	7	L4整數的除法 L4-1四位數除一位數 L4-2二位數除二位數 L4-3三位數除二位數	
	8	L4整數的除法 L4-3三位數除二位數 L4-4四位數除二位數	
	9	L5三角形 L5-1三角形 L5-2以邊分類三角形 L5-3以角分類三角形	
	10	L5三角形 L5-4繪製三角形 L5-5全等圖形與全等三角形	

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
第一學期	1	L-1小數的加減 L1-1認識多位小數(2) L1-2小數的大小比較(1) L1-3多位小數的加減(2)	
	2	L-1小數的加減 L1-4小數取概數(1) L1單元後複習(2) L-2因數與公因數 L2-1整除(1) L2-2因數(1)	
	3	L-2因數與公因數 L2-2因數(1) L2-3公因數與最大公因數(2) L2單元後複習(2)	
	4	L-3倍數與公倍數 L3-1倍數(2) L3-2判別2、3、5、10的倍數(1) L3-3公倍數與最小公倍數(2)	
	5	L3單元後複習(2) L-4擴分、約分和通分 L4-1擴分(2) L4-2約分(1)	
	6	L4-2約分(1) L4-3通分和分數的大小比較(2) L4-4用分數表示整數相除的結果(2)	
	7	L4單元後複習(2) L-5多邊形與扇形 L5-1三角形的邊長關係(2) L5-2三角形和四邊形的內角和(1)	
	8	L5-2三角形和四邊形的內角和(1) L5-3認識扇形及圓心角(2) L5單元後複習(2)	
	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	最大公因數與最小公倍數	
	4	分數除法	
	5	分數除法	
	6	數量關係	
	7	數量關係	
	8	小數除法	
	9	小數除法	
	10	總複習	