

## 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
第三學期	1	一、50以內的數:點數、跳數	
	2	一、50以內的數:排序、比大小	
	3	二、18以內的加法:交換律	
	4	二、18以內的加法:合10、心算卡	
	5	三、圖形與分類	
	6	三、圖形與分類	
	7	四、18以內的減法:拆10	
	8	四、18以內的減法:比較型、心算卡	
	9	五、有多長:比較	
	10	五、有多長:合成分解	

113學年度課程進度規畫表  
二年級      數學課程   每週二、三

學期	週次	進度	備註
第三學期	1	一、1000以內的數	
	2	一、1000以內的數 二、三位數的加減	228(五)和平紀念日放假
	3	二、三位數的加減	
	4	二、三位數的加減 三、平面圖形	
	5	三、平面圖形	
	6	四、年、月、日	
	7	四、年、月、日	4/3(四)、4/4 (五) 清明節連假
	8	四、年、月、日 五、乘法	
	9	五、乘法	4/19(六)運動技能發表會
	10	五、乘法 生活中的數學	4/21(一)運動技能發表會補假

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
第三學期	1	一 分數 1-1和1一樣大的分數 1-2分數的加減同分母加法	
	2	1-3分數的加減同分母減法	
	3	二 除法 2-1二位數除以一位數	
	4	2-2三位數除以一位數	
	5	2-3加與除的兩步驟問題 2-4減與除的兩步驟問題	
	6	三 尋找規律 3-1圖形的規律 3-2數字的規律	
	7	3-3規律的應用	
	8	四 公斤和公克 4-1認識1公斤的秤 4-2認識3公斤的秤 4-3重量的量感與估測	
	9	五 小數 5-1認識一位小數 5-2認識十分位 5-3小數的大小比較	
	10	5-4小數的加減 5-51毫米=0.1公分	

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
第三學期	1	一: 多位數的乘與除 1-1三、四位數x三位數 1-2末幾位為0的乘法	
	2	一: 多位數的乘與除 1-3三、四位數÷三位數 1-4末幾位為0的除法	
	3	二: 四邊形 2-1垂直和平行 2-2認識各類四邊形	
	4	二: 四邊形 2-3分割四邊形及畫四邊形	
	5	三: 概數 3-1生活中的概數 3-2無條件進入法 3-3無條件捨去法	
	6	三: 概數 3-4四捨五入法 3-5應用概數做估算	
	7	四: 數量規律 4-1圖形的規律 4-2數字的規律	
	8	四: 數量規律 4-3奇偶數的規律	
	9	五: 小數乘法 5-1一位小數x整數 5-2二位小數x整數	
	10	五: 小數乘法 5-3小數計算的應用 5-4小數數線	

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
第三學期	1	第一單元:體積(5)	
	2	第一單元:體積(4) 學力測驗複習(1)	
	3	第二單元:分數的計算(5)	
	4	第二單元:分數的計算(3) 學力測驗複習(2)	
	5	第三單元:容積(5)	
	6	第三單元:容積(3) 學力測驗複習(2)	
	7	第四單元:小數的乘法(5)	
	8	第四單元:小數的乘法(3) 學力測驗複習(2)	
	9	第五單元:十進位結構(5)	
	10	第五單元:十進位結構(1) 學力測驗複習(4)	

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
第三學期	1	縮圖、放大圖與比例尺	
	2	分數與小數的計算 -小數四則計算 -分數四則計算	
	3	分數與小數的計算 -小數與分數的混合計算 -簡化計算	
	4	速率的應用 -平均速率問題 -相離和相遇問題	
	5	速率的應用 -追趕問題 -流水問題	
	6	柱體體積與表面積 -柱體的體積	
	7	柱體體積與表面積 -複合形體的體積 -柱體的表面積	
	8	基準量與比較量 -基準量與比較量	
	9	基準量與比較量 -兩量之和 -兩量之差	
	10	總複習	