

孔教學院大成小學

2022 - 2023 年度 上學期

進度表






科目: 數學科

年級: 二年級

	周次	日	一	二	三	四	五	六	主題 / 目標	單元 / 課題	評估	課業	備註
九月	1					1	2	3	開學周				開學日(1/9)
	2	4	5	6	7	8	9	10	單元一：三位數 單元簡介： 1. 學會數、讀和寫三位數 (進行順數和倒數、認識三位數的奇數和偶數) 2. 認識三位數中百位的位置 3. 能排列和比較三位數的大小 (認識「=」、「>」和「<」的符號) 4. 能以每 20 個、25 個、50 個和 100 個一組進行一數 5. 能估計物件的數量(小於 1000)	(2 上 A 冊) 第一課：三位數 第二課：數數活動		<input checked="" type="checkbox"/> 作 2 上 A (1)、(2) <input checked="" type="checkbox"/> 工	P.1-P.6 家長日(9/9) 孔聖誕及儒家文化學習日(11/9) 中秋節翌日假期(12/9) 精英拔尖班及校隊訓練開始(19/9) 課餘活動開始(26/9) 第一次教師發展日(30/9)
	3	11	12	13	14	15	16	17	單元二：加法 單元簡介： 1. 能計算三位數的加法及連加法(不進位)(一次進位)(二次進位) 2. 能估計計算結果 3. 能運用加法交換性質和結合性質進行運算 4. 能解答有關的加法應用題	第三課：兩個數的加法 第四課：三個數以內的加法		<input checked="" type="checkbox"/> 作 2 上 A (3)、(4) <input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> Aplus	
	4	18	19	20	21	22	23	24	單元三：減法及加減應用題 單元簡介： 1. 能計算兩位數的減法(退位) 2. 能估計計算結果 3. 能計算兩位數的連減法 4. 解答有關的加法和減法應用題	第五課：兩位數以內的減法 第六課：加減應用題		<input checked="" type="checkbox"/> 作 2 上 A (5)、(6) <input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> Aplus	
	5	25	26	27	28	29	30		單元四：角和垂直線 單元簡介： 1. 認識角 2. 能比較角的大小 3. 認識直角、銳角和鈍角 4. 能繪畫和製作不同大小的角 5. 認識垂直線 6. 能繪畫和製作垂直線	第七課：認識及比較角 第八課：直角、銳角和鈍角 第九課：垂直線		<input checked="" type="checkbox"/> 作 2 上 A (7)、(8)、(9) <input checked="" type="checkbox"/> 優質課業 <input checked="" type="checkbox"/> Aplus	
十月													國慶日假期(1/10) 儒家文化學習日補假(3/10) 重陽節假期(4/10) 英文科活動周(24/10-28/10)
	6	2	3	4	5	6	7	8			進展性評估一： 三位數(紙筆評估)		

	7	9	10	11	12	13	14	15	單元五：方向 單元簡介： 1. 認識四個主要方向：東、南、西、北及英文簡稱：“E”、“S”、“W”和“N” 2. 能以指南針找方向 3. 能以方向表示位置	第十課：四個主要方向	進展性評估二： 加法（紙筆評估）	<input checked="" type="checkbox"/> 作2上A(10) <input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> Aplus			
	8	16	17	18	19	20	21	22	單元六：基本乘法(一) 單元簡介： 1. 認識乘法的基本概念 2. 能計算0、1、2、3、4、5和10的乘法 3. 解答有關的乘法應用題	(2上B冊) 第十一課：乘法的認識 第十二課：乘法的計算(一)	進展性評估三： 減法及加減應用題（紙筆評估）	<input checked="" type="checkbox"/> 作2上B(11)、(12) <input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> Aplus			
	9	23	24	25	26	27	28	29	單元七：基本乘法(二) 單元簡介： 1. 能計算6、7、8和9的乘法 2. 認識乘法交換性質 3. 認識乘法表上的一些特性 4. 解答有關的乘法應用題	第十三課 乘法的計算(二) 第十四課 乘法應用題	進展性評估四： 角和垂直線（紙筆評估）	<input checked="" type="checkbox"/> 作2上B(13)、(14) <input checked="" type="checkbox"/> 優質課業 <input checked="" type="checkbox"/> Aplus			
	10	30	31												
十一月				1	2	3	4	5			進展性評估五： 方向（實作評估）			術科活動周(21/11-25/11) 小六總結性評估(24/11-29/11)	
		11	6	7	8	9	10	11	12	單元八：時間 單元簡介： 1. 能以「時」及「分」來報時 2. 以分鐘(min)為單位，量度及比較時間間隔 3. 解答有關時間間隔的簡單應用題（結束時間和時間間隔） 4. 認識一天有24小時 5. 認識上午(a.m.)和下午(p.m.)的概念 6. 分辨「上午」和「下午」、「正午」和「午夜」，並用以報時	第十五課：報時和分鐘 第十六課：時間間隔 第十七課：一天的時間	進展性評估六： 基本乘法(一) (紙筆評估)	<input checked="" type="checkbox"/> 作2上B(15)、(16)、(17) <input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> Aplus		
		12	13	14	15	16	17	18	19	單元九：日期 單元簡介： 1. 認識每月的日數(分辨月大和月小) 2. 認識平年和閏年的日數之分別 3. 解答有關日數的應用題（求不同事件的結束日期，所用的日數和開始日期）	第十八課：日數 第十九課：日期應用題	進展性評估七： 基本乘法(二) (紙筆評估)	<input checked="" type="checkbox"/> 作2上B(18)、(19) <input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> Aplus		
		13	20	21	22	23	24	25	26						
		14	27	28	29	30				單元十：立體圖形 單元簡介： 1. 認識角柱和圓柱的底和側面的概念 2. 認識角錐和圓錐的底和側面的概念 3. 認識球體的曲面的概念 4. 認識不同角柱和角錐的名稱	第二十課：立體圖形	進展性評估九： 日期（紙筆評估）	<input checked="" type="checkbox"/> 作2上B(20) <input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> Aplus		
						1	2	3							
十二月	15	4	5	6	7	8	9	10			/			九北陸運會(7/12) 上學期課餘活動/精英拔尖班結束(16/12) 周年陸運會(16/12) 冬至聯歡(21/12) 耶誕及新年假期(22/12-2/1)	

	16	11	12	13	14	15	16	17	校本課程 單元簡介 1. 認識古代量度時間的方法 2. 認識古代的計時工具 3. 明白使用標準時間單位的需要	古代記時及計時工具	進展性評估十： 立體圖形（紙筆評估）	<input checked="" type="checkbox"/> 校本課程 <input checked="" type="checkbox"/> Aplus	
	17	18	19	20	21	22	23	24					
	18	25	26	27	28	29	30	31	耶誕及新年假期				
一月	19	1	2	3	4	5	6	7	溫習周				
	20	8	9	10	11	12	13	14	溫習及總結性評估周				
	21	15	16	17	18	19	20	21					
	22	22	23	24	25	26	27	28	農曆新年假期及第二次教師發展日				
	23	29	30	31									
					1	2	3	4	第二次教師發展日(3/2)				

圖例：  
 法定假期  
 紅色-學校假期  
 藍色-特別事項或活動  
 評估  
 教師發展日，學生不用上課