

孔教學院大成小學


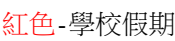
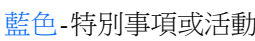


2022 - 2023 年度 上學期

進度表

科目: 數學科 年級: 五年級

	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) P.1-P.6 家長日(9/9)
	2	4	5	6	7	8	9	10	單元一：多位數及大數量的估計 單元簡介： 1. 認識多位數的寫法和讀法。 2. 能寫出一個數的近似值。 3. 學習估計大數量的方法。 4. 明白估計的數量只是近似值。	(5 上 A 冊) 第一課：多位數 第二課：大數量的估計	/	<input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> 作 5 上 A (1)(2)	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					
	4	18	19	20	21	22	23	24	單元二：平行四邊形、三角形和梯形面積 單元簡介：	第三課：三角形的底和高 第四課：平行四邊形的面積 第五課：三角形的面積 第六課：梯形的面積	/	<input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> 作 5 上 A (3)(4)(5)(6)(7) <input checked="" type="checkbox"/> B 簿 <input checked="" type="checkbox"/> Aplus	
	5	25	26	27	28	29	30		1. 能認識及應用平行四邊形面積的公式 2. 能解答有關平行四邊形面積的應用題。 3. 能認識及應用三角形面積的公式。 4. 能解答有關三角形面積的應用題。 5. 能認識及應用梯形面積的公式。 6. 能解答有關梯形面積的應用題。	第七課：平行四邊形、三角形和梯形面積的應用題	進展性評估一： 多位數及大數量估計(紙筆評估)		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)
十月									1. 能認識及應用平行四邊形面積的公式 2. 能解答有關平行四邊形面積的應用題。 3. 能認識及應用三角形面積的公式。 4. 能解答有關三角形面積的應用題。 5. 能認識及應用梯形面積的公式。 6. 能解答有關梯形面積的應用題。	第八課：多邊形的面積		<input checked="" type="checkbox"/> 優 <input checked="" type="checkbox"/> 作 5 上 A (8) <input checked="" type="checkbox"/> B 簿 <input checked="" type="checkbox"/> Aplus	
	6	2	3	4	5	6	7	8					
	7	9	10	11	12	13	14	15	單元三：多邊形的面積 單元簡介：	第九課：分數的比較 第十課：異分母分數的加法和減法 第十一課：三個異分母分數的加減運算	進展性評估二： 平行四邊形、三角形和梯形面積(紙筆評估)	<input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> 作 5 上 A (9)(10)(11) <input checked="" type="checkbox"/> B 簿 <input checked="" type="checkbox"/> Aplus	
	8	16	17	18	19	20	21	22	1. 能認識及應用分割法計算多邊形面積。 2. 能認識及應用填補法計算多邊形面積。 3. 能解答有關多邊形面積的應用題。		/		
十一月	9	23	24	25	26	27	28	29	單元四：分數的加減 單元簡介：	第九課：分數的比較 第十課：異分母分數的加法和減法 第十一課：三個異分母分數的加減運算	進展性評估二： 平行四邊形、三角形和梯形面積(紙筆評估)	<input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> 作 5 上 A (9)(10)(11) <input checked="" type="checkbox"/> B 簿 <input checked="" type="checkbox"/> Aplus	
	10	30	31						1. 能計算異分母分數的加法。 2. 能解答有關的加法應用題。 3. 能計算異分母分數的減法。 4. 能解答有關的減法應用題。 5. 能計算異分母分數加減混合的算法。 6. 能解答有關的加減混合應用題。 7. 進一步懂得分析及解答不同類型的分數加減應用題。		/		
	11	6	7	8	9	10	11	12			進展性評估三： 多邊形的面積(紙筆評估)		術科活動周(21/11-25/11) 小六總結性評估(24/11-29/11)

	12	13	14	15	16	17	18	19	單元五：分數乘法 單元簡介： 1. 認識分數乘以整數的計算方法。 2. 認識整數乘以分數的計算方法。 3. 認識分數乘以分數的計算方法。 4. 能計算兩步運算的分數乘法。 5. 能解答有關的乘法應用題。	(5上B冊) 第十二課：分數乘法 第十三課：分數乘法應用題	/	<input checked="" type="checkbox"/> 優 <input checked="" type="checkbox"/> 作5上B(12)(13) <input checked="" type="checkbox"/> B簿 <input checked="" type="checkbox"/> Aplus		
	13	20	21	22	23	24	25	26			進展性評估四： 分數的加減(紙筆評估)			
	14	27	28	29	30				單元六：代數式和簡易方程 1. 單元簡介： 2. 能用符號或字母代表數。 3. 學習用代數符號記錄。 4. 能建立方程及認識方程的解的概念。 5. 能解有關加減的簡易方程。 6. 能解有關乘除的簡易方程。 7. 能列方程解答應用題。	第十四課：代數式 第十五課：簡易方程	/	<input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> 作5上B(14)(15) <input checked="" type="checkbox"/> B簿 <input checked="" type="checkbox"/> Aplus		
十二月						1	2	3			進展性評估五： 分數乘法(紙筆評估)			
	15	4	5	6	7	8	9	10						
	16	11	12	13	14	15	16	17			/			
	17	18	19	20	21	22	23	24	單元七：複合棒形圖 1. 單元簡介： 2. 能分析複合棒形圖。 3. 能製作複合棒形圖。	第十六課：複合棒形圖	進展性評估六： 代數式和簡易方程(紙筆評估)	<input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> 作5上B(16) <input checked="" type="checkbox"/> Aplus		
18	25	26	27	28	29	30	31	耶誕及新年假期						
一月	19		2	3	4	5	6	7	校本課程：中國數字和羅馬數字 1. 單元簡介： 2. 認識中國古代數字及記數法。 3. 認識羅馬數字及記數法。	校本課程：中國數字和羅馬數字	進展性評估七： 複合棒形圖(紙筆評估)	<input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> 校本課程小冊子 <input checked="" type="checkbox"/> Aplus	小二至小五總結性評估(12/1-17/1) 團年活動(20/1) 農曆新年假期(23/1-2/2)	
	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