






孔教學院大成小學  
2021 - 2022 年度 下學期  
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
一月								<del>1</del>	單元一 - 圓 單元簡介： 1. 認識圓心 2. 認識圓周、直徑和半徑 3. 學習量度圓的直徑和半徑及找出圓心的位置的方法 4. 認識圓上任意兩點所連成的線段，最長的是直徑 5. 探究以圓、半徑和直徑組成的圖形的特性 6. 能用不同的方法製作圓	(5 下 A 冊) 第一課：圓的認識 第二課：圓的繪畫		☑工 ☑作 5 下 A (1)(2)	下學期開始(4/1) 課餘活動/精英拔尖班開始(4/1) 周年陸運會(28/1)(取消)
	19	2	3	4	5	6	7	8					
	20	9	10	11	12	13	14	15					
	21	16	17	18	19	20	21	22	單元二 - 立體的截面 單元簡介： 1. 認識柱體、錐體和球體的不同截面 2. 探究從立體不同的位置橫切的截面，其形狀和大小與底的關係 3. 認識球體的概念和基本性質	第三課：立體的截面	進展性評估一： 圓(紙筆評估)	☑工 ☑作 5 下 A (3)	
	22	23	24	25	26	27	28	29	單元三 - 立體圖形 單元簡介： 1. 認識立體圖形的稜和頂點的概念 2. 認識正方體和長方體的概念 3. 認識圓柱的摺紙圖樣	第四課：立體圖形		☑工 ☑作 5 下 A (4)	
	23	30	31						農曆新年假期				農曆新年假期(31/1-10/2)
二月				<del>1</del>	<del>2</del>	<del>3</del>	4	5	農曆新年假期				教師退修日(11/2) 親子齊齊學(19/2)(取消)
	24	6	7	8	9	10	(11)	12					
	25	13	14	15	16	17	18	19	單元四 - 小數乘法 單元簡介： 1. 能計算小數的乘法 2. 能解有關小數乘法的應用題 3. 運用「四捨五入法」找出小數的近似值	第五課：小數乘法(一) 第六課：小數乘法(二)	進展性評估二： 立體的截面(紙筆評估)	☑工 ☑作 5 下 A (5)(6) ☑B 簿	
	26	20	21	22	23	24	25	26					
27	27	28											
三月				1	2	3	4	5	特別假期				特別假期(7/3-18/4)
	28	6	7	8	9	10	11	12					
	29	13	14	15	16	17	18	19					
	31	20	21	22	23	24	25	26					
	31	27	28	29	30	31							

四月							1	2	清明節假期(5/4) 耶穌受難節(15/4) 耶穌受難節翌日(16/4) 復活節星期一(18/4) 孟子誕(29/4)						
	32	3	4	<del>5</del>	6	7	8	9							
	33	10	11	12	13	14	<del>15</del>	<del>16</del>							
	34	17	<del>18</del>	19	20	21	22	23							
五月	35	24	25	26	27	28	29	30	單元五 - 分數除法及四則混合計算 單元簡介： 1. 能計算分數的除法 2. 能解有關分數除法的應用題 3. 能解有關部分佔全部及比較的分數應用題 4. 能計算三個數的分數四則混合計算 5. 能解有關三個數的分數四則混合計算的應用題	(5下B冊) 第八課：分數除法 第九課：分數除法應用題 第十課：三個數的計算	進展性評估三： 立體圖形(紙筆評估)	<input checked="" type="checkbox"/> 優 <input checked="" type="checkbox"/> 作 5 下 B (8)(9)(10) <input checked="" type="checkbox"/> B簿	勞動節假期翌日(2/5) 中文科活動周(3/5-6/5) P3 TSA 視訊、說話評估(3/5 或 4/5) 後備日(6/5)(取消) 佛誕假期翌日(9/5)		
	36	1	<del>2</del>	3	4	5	6	7						進展性評估四： 小數乘法(紙筆評估)	
	37	8	<del>9</del>	10	11	12	13	14			單元六 - 代數式和簡易方程(二) 單元簡介： 1. 進一步認識代數式 2. 運用代數式表達以文字敘述和涉及未知量的運算和數量的關係 3. 能解二步簡易方程 4. 能列方程解答應用題	第十一課：進一步認識代數式 第十二課：進一步解簡易方程			<input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> 作 5 下 B (11)(12) <input checked="" type="checkbox"/> B簿
	38	15	16	17	18	19	20	21						進展性評估五： 分數除法(紙筆評估)	
39	22	23	24	25	26	27	28								
40	29	30	31												
六月				1	2	<del>3</del>	4	單元七 - 體積 單元簡介： 1. 能比較體積的大小 2. 能正確運用量度體積的單位 3. 能計算長方體和正方體的體積 4. 能利用分割法和填補法計算立體圖形的體積 5. 能解有關長方體和正方體體積的應用題	第十三課：體積的認識 第十四課：體積的計算	<input checked="" type="checkbox"/> 優 <input checked="" type="checkbox"/> 作 5 下 B (13)(14) <input checked="" type="checkbox"/> B簿	端午節假期(3/6) 常識及科技活動周(6/6-10/6) P3 及 P6 TSA 紙筆評估(8/6-9/6)後備日(13/6)(取消) 聯校畢業典禮(24/6)(待定) P6 下學期總結性評估(20/6-23/6)				
	41	5	6	7	8	9	10					11	進展性評估六： 代數式和簡易方程(二)(紙筆評估)		
	42	12	13	14	15	16	17			18					
	43	19	20	21	22	23	24			25					
44	26	27	28	29	30										
七月							<del>1</del>	2	校本課程 - 立體圖形的探究	校本課程 - 立體圖形的探究	<input checked="" type="checkbox"/> 校本課程 - 立體圖形的探究	香港特別行政區成立紀念日(1/7) P1-P5 下學期總結性評估(14-15/7,18-19/7) 六年級下學期學習成果分享日(23/7)			
	45	3	4	5	6	7	8	9					進展性評估七： 體積紙筆評估)		
	46	10	11	12	13	14	15	16						溫習及總結性評估周	
	47	17	18	19	20	21	22	23							
	48	24	25	26	27	28	29	30							
49	31														
八月			1	2	3	4	5	6	閱讀周(1/8-5/8) P.6 Pre-S1 評估(2/8) 一至五年級下學期學習成果分享日(10/8) 散學禮綵排(11/8) 頒獎禮暨散學禮(12/8) 領袖訓練(12/8-14/8)(待定) 暑假(15/8-31/8)						
	50	7	8	9	10	11	12	13							
	51	14	15	16	17	18	19	20							
	52	21	22	23	24	25	26	27							
53	28	29	30	31											

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