

孔教學院大成小學  
2017 – 2018 年度 下學期  
進度表  
科目:數學科

年級：5

任教老師：袁安怡老師、何嘉達老師

月	週	星期							主題 / 目標	單元 / 課題	評估	課業	備註	
		日	一	二	三	四	五	六						
二月	23					1	2	3					專題研習成果分享日(3/2) 下學期開始(5/2) 上學期學習成果分享(12/2) 團年活動日(13/2) 農曆新年假期(14/2-24/2)共 11 天 中文科活動周(26/2-2/3)	
	24	4	5	6	7	8	9	10	(5 下 A 冊)	第一課：小數加法	進展性評估一：	<input checked="" type="checkbox"/> 作 5 下 A(1) (2)(3) <input checked="" type="checkbox"/> 工 5N4		
	25	11	12	13	14	15	16	17	小數的加減	第二課：小數減法	小數的加減 (紙筆評估)	<input checked="" type="checkbox"/> A/B 簿		
	26	18	19	20	21	22	23	24	1. 能計算小數的加法	第三課：小數加減混合計算		<input checked="" type="checkbox"/> 補		
	27	25	26	27	28				2. 能解有關小數加法的應用題					
三月	27					1	2	3	3. 能計算小數的減法				嘉年華會(3/3) 小六總結性評估(12/3-16/3) 數學科活動周(19/3-23/3) 周年陸運會(29/3) 復活節假期(30/3-7/4)共 9 天 小六總結性評估(12/3-16/3)	
	28	4	5	6	7	8	9	10	4. 能解有關小數減法的應用題	小數乘法	第六課：小數乘法(一)	進展性評估二：		<input checked="" type="checkbox"/> 作 5 下 A(6) (7) <input checked="" type="checkbox"/> 工 5N5
	29	11	12	13	14	15	16	17	5. 能計算小數加減混合的計算	1. 能計算小數的乘法	第七課：小數乘法(二)	小數乘法 (紙筆評估)		<input checked="" type="checkbox"/> A/B 簿
	30	18	19	20	21	22	23	24	6. 能解有關小數加減混合的應用題	2. 能解有關小數乘法的應用題	第八課：分數除法(一)	進展性評估三：		<input checked="" type="checkbox"/> 作 5 下 A(8) (9)(10) <input checked="" type="checkbox"/> 工 5N6
	31	25	26	27	28	29	30	31	3. 能運用「四捨五入法」找出小數的近似值	3. 能運用「四捨五入法」找出小數的近似值	第九課：分數除法(二)	分數除法 (紙筆評估)		<input checked="" type="checkbox"/> A/B 簿 <input checked="" type="checkbox"/> 補
四月	32	1	2	3	4	5	6	7		分數除法	第十課：分數的應用			學校假期(30/4) 第三次教師發展日(9/4) 圖書科活動周(16/4-20/4)
	33	8	9	10	11	12	13	14	1. 能說出柱體、錐體和球體的特性	立體圖形	第四課：立體圖形(一)	進展性評估四：	<input checked="" type="checkbox"/> 作 5 下 A(4) (5) <input checked="" type="checkbox"/> 工 5S2	
									2. 能說出長方體和正方體的特性		第五課：立體圖形(二)	立體圖形 (紙筆評估)	<input checked="" type="checkbox"/> 補	
									3. 能製作長方體和正方體的摺紙圖樣					

	34	15	16	17	18	19	20	21	(5下B冊)	第十六課：體積的認識	進展性評估五：	<input checked="" type="checkbox"/> 作5下B(16)(17)(18)		
	35	22	23	24	25	26	27	28	體積 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	第十七課：體積的量度 第十八課：長方體和正方體的體積	體積 (實作評估) 進展性評估六： 體積 (紙筆評估)	<input checked="" type="checkbox"/> 工5M2 <input checked="" type="checkbox"/> A/B 簿 <input checked="" type="checkbox"/> 補		
	36	29	<del>30</del>						簡易方程	第十一課：簡易方程(一)	進展性評估七：	<input checked="" type="checkbox"/> 作5下B(11)(12)(13)		
五月	36			<del>1</del>	2	3	4	5	1. 能建立方程及認識方程的解的概念	第十二課：簡易方程(二)	簡易方程 (紙筆評估)	<input checked="" type="checkbox"/> 工5A2	勞動節假期(1/5) 孟子誕(11/5) 佛誕假期(22/5) 常識活動周(14/5-18/5) 小一至小五總結性評估(28/5-1/6)	
	37	6	7	8	9	10	11	12	2. 能解有關加減的簡易方程 3. 能解有關乘除的簡易方程 4. 能列方程解答應用題	第十三課：簡易方程應用題		<input checked="" type="checkbox"/> A/B 簿 <input checked="" type="checkbox"/> 補		
	38	13	14	15	16	17	18	19	棒形圖 1. 能分析「一格代表50或100個單位」的棒形圖 2. 能製作「一格代表50或100個單位」的棒形圖 3. 能因應數據選取一格代表合適的數量製作棒形圖 4. 能分析複合棒形圖 5. 能製作複合棒形圖	第十四課：棒形圖(一) 第十五課：棒形圖(二) 第十九課：複合棒形圖	進展性評估八： 棒形圖 (紙筆評估)	<input checked="" type="checkbox"/> 作5下B(14)(15)(19) <input checked="" type="checkbox"/> 工5D2 <input checked="" type="checkbox"/> 補		
	39	20	21	<del>22</del>	23	24	25	26	溫習週					
	40	27	28	29	30	31								
六月	40						1	2					端午節假期(18/6) 聯校畢業禮(TBC) 大匯演(29/6)	
	41	3	4	5	6	7	8	9						
	42	10	11	12	13	14	15	16						
	43	17	<del>18</del>	19	20	21	22	23						
	44	24	25	26	27	28	29	30						