

孔教學院大成小學
2021 - 2022 年度 第二學期
進度表
科目: 數學科

年級: 六年級

	周次	日	一	二	三	四	五	六	主題 / 目標	單元 / 課題	評估	課業	備註
十一月	10		1	2	3	4	5	6	/	/	/	/	小六總結性評(18/11-24/11)
	11	7	8	9	10	11	12	13	/	/	/	/	
	12	14	15	16	17	18	19	20	/	/	/	/	
	13	21	22	23	24	25	26	27	單元六 棒形圖 單元簡介: 1. 閱讀及討論數據較大的棒形圖 2. 用「1格代表1000、10000或100000個單位」來製作棒形圖 3. 觀察棒形圖,估計數據的平均值	第十二課:棒形圖(一) 第十三課:棒形圖(二)		<input checked="" type="checkbox"/> 作6上B(12) <input checked="" type="checkbox"/> 作6上B(13) <input checked="" type="checkbox"/> 工	
	14	28	29	30									
十二月					1	2	3	4					課餘活動/精英拔尖班結束(3/12) 九北陸運會(10/12) 院慶及校慶(10/12)
	15	5	6	7	8	9	10	11	單元七 容量和體積 單元簡介: 1. 認識容量與體積的關係 2. 用排水法找出不規則立體的體積	第十四課:容量和體積	進展性評估(一): 單元六 棒形圖 (紙筆評估)	<input checked="" type="checkbox"/> 作6上B(14) <input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> B簿	小二至小五總結性評估(13/12-17/12) 2021年立法會換屆選舉日翌(20/12)
	16	12	13	14	15	16	17	18		第十五課:不規則立體的體積		<input checked="" type="checkbox"/> 作6上B(15) <input checked="" type="checkbox"/> 工	冬至聯歡(22/12) 耶誕及新年假期(23/12-3/1)
	17	19	20	21	22	23	24	25					
	18	26	27	28	29	30	31		/	/	/	/	
一月								1	/	/	/	/	下學期開始(4/1)
	19	2	3	4	5	6	7	8	單元八 立體的截面 單元簡介: 1. 認識柱體、錐體和球體的不同截面	第十六課:立體的截面		<input checked="" type="checkbox"/> 作6上B(16) <input checked="" type="checkbox"/> 工	課餘活動/精英拔尖班開始(4/1) 中文科活動周及團年活動(24/1-27/1) 周年陸運會(28/1)
	20	9	10	11	12	13	14	15	單元一 百分率的應用 單元簡介: 1. 能解答有關求百分率的應用題 2. 能解答根據百分率求數值的應用題 3. 認識折扣的意義,並計算折扣價 4. 能解答有關折扣的應用題	第一課:百分率的應用(一)	進展性評估(二): 單元七 容量和體積 及 單元八立體的截面 (紙筆評估)	<input checked="" type="checkbox"/> 作6下A(1) <input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> B簿	
	21	16	17	18	19	20	21	22		第二課:百分率的應用(二)		<input checked="" type="checkbox"/> 作6下A(2) <input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> B簿	
	22	23	24	25	26	27	28	29		第三課:折扣		<input checked="" type="checkbox"/> 作6下A(3) <input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> B簿	
	23	30	31						單元二 圓 單元簡介: 1. 認識圓的特性,包括圓心、半徑、直徑和圓周 2. 能用不同的方法製作圓	第四課:圓的認識(一) 第五課:圓的認識(二)	進展性評估(三): 單元一 百分率的應用 (紙筆評估)	<input checked="" type="checkbox"/> 作6下A(4) <input checked="" type="checkbox"/> 作6下A(5) <input checked="" type="checkbox"/> 工	農曆新年假期(31/1-10/2)
二月			1	2	3	4	5						第二次教師發展日(11/2) 親子齊齊學(19/2)
	24	6	7	8	9	10	11	12					
	25	13	14	15	16	17	18	19		第六課:圓的製作		<input checked="" type="checkbox"/> 作6下A(6) <input checked="" type="checkbox"/> 工	

三月	26	20	21	22	23	24	25	26	單元三 圓周 單元簡介： 1. 認識圓周 2. 探究圓周與直徑和半徑的關係 3. 認識圓周率 4. 應用圓周的公式	第七課：圓周的認識	實時進展性評估(四)： 單元二 圓 及已有知識 (紙筆評估)	<input checked="" type="checkbox"/> 作 6 下 A(7) <input checked="" type="checkbox"/> 工 2	
	27	27	28							第八課：圓周的計算(一)		<input checked="" type="checkbox"/> 作 6 下 A(7) <input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> B 簿	
				1	2	3	4	5				<input checked="" type="checkbox"/> 作 6 下 A(8) <input checked="" type="checkbox"/> 工 <input checked="" type="checkbox"/> B 簿	小六總結性評估(17/3-23/3) 常識科技活動周(7/3-11/3)
	28	6	7	8	9	10	11	12	第九課：圓周的計算(二)	進展性評估(五)： 單元三 圓周 (紙筆評估)	<input checked="" type="checkbox"/> 作 6 下 A(9) <input checked="" type="checkbox"/> 工		
	29	13	14	15	16	17	18	19	溫習周				
30	20	21	22	23	24	25	26	第二學期總結性評估					
31	27	28	29	30	31			(第三學期開始)					

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