






	7	9	10	11	12	13	14	15	校本課程：水與空氣的探究 單元簡介 1. 認識水的三態。 2. 認識水的特性。 3. 探究紙船會下沉的原因。 4. 能運用合適的材料設計和製作紙船。 5. 能在製作紙船後進行測試。 6. 能根據測試結果改良紙船。 7. 進行紙船比賽，並從比賽中，分析及了解勝負的原因。	校本課程：水與空氣的探究	進展性評估二：探究水世界 (實作設計)	優質課業			
	8	16	17	18	19	20	21	22							
	十一月	9	23	24	25	26	27	28	29	校本課程：空氣佔有空間的實驗 單元簡介 1. 認識空氣的特性。 2. 認識與空氣特性有關的實驗。 3. 能探究空氣佔有空間。	校本課程：空氣佔有空間的 實驗		優質課業		
		10	30	31						校本課程：口罩測試 單元簡介 1. 認識細菌過濾率。 2. 認識粒子過濾率。 3. 認識病毒過濾率。 4. 能測試不同口罩的厚度。 5. 能測試不同口罩的防水能力。 6. 能夠根據測試結果加以改良口罩。 7. 認識設計循環。				校本課程：口罩測試	進展性評估三：神奇的空氣 (紙筆評估)
				1	2	3	4	5							
11	6	7	8	9	10	11	12								
十二月	12	13	14	15	16	17	18	19	校本課程：Scratch 單元簡介 1. 認識 Scratch 的介面和功能。 2. 認識如何新增角色及背景。 3. 認識編輯角色的功能。 4. 認識移動角色的功能。 5. 認識定位角色的功能。 6. 認識隨機的功能。 7. 認識「重複」編程的功能。 8. 學習條件結構「如果... 那麼...」指令。 9. 能混合應用定位、隨機、重複及條件的編程製作遊戲。	校本課程：Scratch	進展性評估四：Scratch (實作評估)	優質課業			
	13	20	21	22	23	24	25	26							
	14	27	28	29	30										
						1	2	3							
	15	4	5	6	7	8	9	10				上學期課餘活動/精英拔尖班結束(3/12) 九北陸運會(7/12) 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：大成發明家 單元簡介 1. 認識其他人的發明品。 2. 分析發明品的優缺點。 3. 提出改良發明品的方案。 4. 認識設計循環。 5. 分析生活難題。 6. 就生活難題思考解決方案。 7. 繪畫設計圖。 8. 根據設計圖完成發明品初型。 9. 測試發明品。			校本課程：大成發明家	
	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	校本課程：大成發明家 單元簡介 1. 能分析發明品所出現的問題及成因。 2. 改良發明品後再次測試。	校本課程：大成發明家	/	優質課業	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									
							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