

香港中國婦女會馮堯敬紀念中學  
2019 – 2020 年度教學進度表

科目： \_\_\_\_\_ 數學科 \_\_\_\_\_

級別： \_\_\_\_\_ 中二級 \_\_\_\_\_

級聯絡人： \_\_\_\_\_ 何淑英 \_\_\_\_\_

科任教師： A \_\_\_\_\_ 盧偉基 \_\_\_\_\_

B \_\_\_\_\_ 黎子豪 \_\_\_\_\_

C \_\_\_\_\_ 楊佩慧 \_\_\_\_\_

D \_\_\_\_\_ 何淑英 \_\_\_\_\_

M \_\_\_\_\_ 王潤和 \_\_\_\_\_

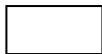
S \_\_\_\_\_ 霍子宇 \_\_\_\_\_

循環週	日期	單元	教節	教學內容	課業	級會日期	備註
1	4/9 – 11/9	溫習	(3)	暑期作業溫習			
			(1)	暑期作業溫習測驗			
		第一章	(9)	近似與誤差			☐備有電子書(ibook)
			2	1.1 有效數字	習題 1A		
2	12/9 – 19/9		6	1.2 近似與誤差	習題 1B		
			1	測驗一			
		第二章	(14)	多項式的運算及因式分解			☐備有電子書(ibook)
			1	2.1 指數記數法	習題 2A		
3	20/9 – 27/9		3	2.2 正整數指數定律	習題 2B		
			1	2.3 多項式	習題 2C		
			2	2.4 多項式的加法和減法	習題 2D		
4	2/10 – 10/10		2	2.5 多項式的乘法	習題 2E		
			4	2.6 多項式的因式分解	習題 2F		
			1	測驗二			
		第三章	(10)	恆等式			☐備有電子書(ibook)
5	11/10 – 18/10		4	3.1 恆等式的意義	習題 3A		
			3	3.2 平方差的恆等式	習題 3B		思考解難：P.126
6	21/10 – 1/11		2	3.3 完全平方的恆等式	習題 3C		
			1	測驗三			





循環週	日期	單元	教節	教學內容	課業	級會日期	備註
		<b>第十一章</b>	<b>(20)</b>	<b>三角比的基本知識</b>			
			3	11.1 三角比的概念			
			3	11.2 正弦	習題 11A		
			3	11.3 餘弦	習題 11B		
20	24/4 – 5/5		2	11.4 正切	習題 11C		
			2	11.5 三角比的應用	習題 11D		
			2	11.6 一些特殊角的三角比	習題 11E、		
21	6/5 – 13/5		2	11.7 利用畢氏定理求三角比的值	11F 共一份		
			5	11.8 三角恆等式的基本認識	習題 11G、H、I 共一份		
			1	測驗十一			
		<b>第十二章</b>	<b>(10)</b>	<b>面積和體積(二)</b>			☒備有電子書(iBook)
22	14/5 – 21/5		3	12.1 圓	習題 12A、B 共一份		
			3	12.2 弧和扇形			
			3	12.3 圓柱	習題 12C		
23	22/5 – 29/5		1	測驗十二			
			<b>(3)</b>	<b>考試溫習</b>			
<b>年終考試 (1/6 – 17/6) 第 1 至 12 課</b>							



必須做在 A、B 簿內



可做在課本或堂課簿內

- ◆ 科任老師可按課題需要給予額外練習，亦可以工作紙形式完成，並貼在功課簿內。
- ◆ 每課均有一個補充練習，另課本有兩個綜合測驗，科任老師可用於溫習中。
- ◆ C 及 D 班之習作須包含程度二之題目。