

各級功課安排 (第二期)

科目	中四級																				
中文	<p>第二期功課(17/2-1/3)</p> <ol style="list-style-type: none"> 17/2 23:59 前交第一期作文予科任老師 敬業與樂業工作紙(見內聯) 閱讀口頭匯報： <ol style="list-style-type: none"> 同學將錄音交給科任老師 繳交日期：2/3 23:59 前 作文一篇(1/3 23:59 繳交) 題目：古人說：「知其不可為而為之」，意思是明知做不到仍堅持要去做。 在現今的社會中，你認為「知其不可為而為之」的行事態度是否合適？試談談你的看法。 點與線測驗日期再另行通知 <p>交功課指引：</p> <ol style="list-style-type: none"> 同學可運用內聯/GOOGLE CLASSROOM/WHATSAPP 交功課予科任老師（各班繳交方式由科任老師決定，同學請留意科任老師通知） 同學須用原稿紙或白紙手寫或打字方式繳交作文及綜合練習，待復課後須交回原稿 閱讀理解練習可做於紙張或筆記簿 同學須留意功課繳交日期 																				
英文	<ol style="list-style-type: none"> Reading Skills Book Unit 3 Test Paper (A+B1+B2) Part A short writing (200 words) x 1 Newspaper clippings x 4 [See the attached format] *4. TV News (Every Tuesday and Thursday; starting from 4 Feb 2020) <p>*Further information about the login information will be released in the school intranet (eclass). Students can complete the assignments on pieces of A4 single-lined paper. Please also pay attention to the school Intranet and Google Classroom for further announcements.</p>																				
數學	<p>Book 4A Ch 5 More about Polynomials</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Topics</th> <th style="text-align: center;">Self Study</th> <th style="text-align: center;">Related teaching videos</th> <th style="text-align: center;">Exercises</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Division Algorithm</td> <td>P. 15 – 16</td> <td>https://youtu.be/qETgPoTskdA</td> <td>Ex. 5B # 14 – 18, 29 – 33</td> </tr> <tr> <td>Remainder Theorem</td> <td>P. 19 – 24</td> <td>https://youtu.be/str0pgx5uWY</td> <td>Ex. 5C # 2 – 14 (even number), #15 – 18, # 26 – 29</td> </tr> <tr> <td>Factor Theorem</td> <td>P. 26 – 29</td> <td>https://youtu.be/810HIVIOWmY</td> <td>Ex. 5D # 6 – 9, #12 – 14, #30 – 32</td> </tr> <tr> <td>H.C.F. and L.C.M. of polynomials</td> <td>P. 37 – 40</td> <td>https://youtu.be/UF5aJhFzfvE</td> <td>Ex. 5E # 1 – 12</td> </tr> </tbody> </table>	Topics	Self Study	Related teaching videos	Exercises	Division Algorithm	P. 15 – 16	https://youtu.be/qETgPoTskdA	Ex. 5B # 14 – 18, 29 – 33	Remainder Theorem	P. 19 – 24	https://youtu.be/str0pgx5uWY	Ex. 5C # 2 – 14 (even number), #15 – 18, # 26 – 29	Factor Theorem	P. 26 – 29	https://youtu.be/810HIVIOWmY	Ex. 5D # 6 – 9, #12 – 14, #30 – 32	H.C.F. and L.C.M. of polynomials	P. 37 – 40	https://youtu.be/UF5aJhFzfvE	Ex. 5E # 1 – 12
Topics	Self Study	Related teaching videos	Exercises																		
Division Algorithm	P. 15 – 16	https://youtu.be/qETgPoTskdA	Ex. 5B # 14 – 18, 29 – 33																		
Remainder Theorem	P. 19 – 24	https://youtu.be/str0pgx5uWY	Ex. 5C # 2 – 14 (even number), #15 – 18, # 26 – 29																		
Factor Theorem	P. 26 – 29	https://youtu.be/810HIVIOWmY	Ex. 5D # 6 – 9, #12 – 14, #30 – 32																		
H.C.F. and L.C.M. of polynomials	P. 37 – 40	https://youtu.be/UF5aJhFzfvE	Ex. 5E # 1 – 12																		

	Rational functions and their manipulations	P. 43 – 47	https://youtu.be/dCPUFiy5M5I	Ex. 5F # 1 – 17 (odd numbers), # 24 – 27
*Students should hand in all exercises in classwork book				
通識	自學及功課內容		呈交日期	形式
	1. 預習課本 P.52-57、P.71-7 頁（要求：間書），於 B 簿或單行紙上完成 P.75(b) 議題剖析: (b) 訂立標準工時能改善香港市民的生活素質_6 分)、(c)訂立標準工時能改善香港市民的生活素質（要求：從不同持分者指出及說明一個支持及一個反對的理據_6 分）		20/2	把功課素描/拍照並上載至 e-class/Whatsapp Group/Google Classroom
	2. 時事周記(三)_(18/2-24/2)		24/2	
	3. 預習課本 P.76-84 頁（要求：間書），於 B 簿或單行紙上完成 P.82(b)議題剖析 2: 安老護老困難重重（7 分）		25/2	或
	4. 預習 P.85-91(要求:間書):於 B 簿或單行紙上完成 P.87(b) 議題剖析 3: 政府如何保持競爭力?（要求：只需解釋選擇的優次_5 分）		29/2	按照科任老師指示呈交
	5. 時事周記(四)_(24/2-2/3)		2/3	
備註：如家中沒有素描器，可用智能電話下載 Adobe Scan App 素描功課。				
物理	第二期： 自習課題：Book 1 Heat & Gases Ch.2 (Part 2) 及 Ch.4 自習影片及網上功課：可見於 Schoology			
生物	科任老師自行通知同學			
BAFS	科任老師自行通知同學			
經濟	科任老師自行通知同學			
歷史	歷史問答題 (*功課請以 word.doc 格式，內聯給老師)			
地理	科任老師自行通知同學			