

各級功課安排 (第二期)

科目	中五級
中文	<p>第一期繳交日期 17/2 (一)</p> <p>1) 完成舊曲新詞 2) 作文：2 選 1 2.1) 描寫文：「武漢肺炎」社會眾生相 或 2.2) 論說文：談談「武漢肺炎」。(可從不同持分者、角度去探討此疫症的社會責任、衍生問題及影響等)</p> <p>*以上功課可在原稿紙/白紙手寫或打字後，經內聯網繳交，並寫清楚姓名，復課後須交回原稿。</p> <p>第二期繳交日期 2/3 (一)</p> <p>1) 默書：詩三首、詞三首 2) 樂思閱讀理解二 (5AD)/ 3) 樂思閱讀理解三 (5BC) 4) 閱讀《紅燭》、《我的四個假想敵》兩篇 SBA 短篇小說，測驗日期：待定 5) 重考所有已教的範文</p>
英文	<p><u>2nd Phase (17/2-1/3)</u></p> <p>1. Finish a long writing task as shown below (around 400 words):</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Writing Topic (DSE 2019 Q3)</p> <p>The Hong Kong Daily Press invites readers to submit their views on the following topic:</p> <p>Do social media platforms such as Facebook or Twitter encourage or stifle public debate? When first created, social media was thought to be a place where rational debate and logic would thrive. However, as time has shown, this is not always the case.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Write an argumentative essay. - Choose one side of the argument and state your position, giving reasons and evidence to support your view. - Include a title for your essay. </div> <p>Students can complete the assignments on pieces of A4 single-lined paper.</p> <p>1. Revision on theme-based vocabulary: technology</p> <p>https://www.dropbox.com/s/jncpcts6q3piu72/technology_vocab.docx?dl=0</p>

數學	Book 5A Ch 5 Applications of Trigonometry in 2-dimensional Problems		
	Topics	Self Study	Related teaching videos
	Angle of elevation and angle of depression	P. 39 – 42	https://youtu.be/7yeDjRy48fo
	True bearing and Compass bearing	P. 45 – 48	https://youtu.be/-CgdOe8TzUI
Revision Exercise 5 # 1 – 4, 14 – 17, 24 – 27			
<i>*Students should hand in all exercises in classwork book</i>			
通識	自學及功課內容	呈交日期	形式
	1. 預習《能源科技與環境》課題 2 使用化石燃料引起的問題，並完成題目（做於 B 簿或工作紙）： ● 2018 年卷二題 2(a)	19/2	把功課素描/拍照並上載至 e-class/Whatsapp Group/Google Classroom
	2. 第四次自學議題筆記 _ 議題：中國「煤改氣」（做於 A 簿或工作紙） (詳情由科任老師發放)	24/2	
	3. 解題教室 3.2 中國核能發展 題(b)_2 對持分者衝突 (做於 B 簿或工作紙)	28/2	或
	4. 時事周記 1 次_ (17/2-24/2) (形式 A)	2/3	按照科任老師指示呈交
5. 預習《能源科技與環境》課題 3 能源發展的新趨勢，並完成題目（做於 B 簿或工作紙）：2014 年卷一題 2(b) → 題目由科任老師發放	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。			
BAFS	科任老師自行通知同學		
經濟	科任老師自行通知同學		
物理	請留意 WhatsApp 老師安排		
生物	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		