



中五級

2020 年 1 月 23 日至 3 月 2 日期間網上自學材料

延遲復課不等於停學，同學應留在家中，善用時間進行合適的學習活動。以下為各學科於 2020 年 1 月 23 日至 3 月 2 日期間的網上自學材料總表。詳細的工作步驟或要求應以科任老師之指示為準。同學應按學科的指示的學習內容及參考學習材料，善用在家中的時間，進行有意義的學習生活，以便在復課後能儘快重拾正常的學習生活。

中文科


日期	內容	學習材料及參考
23/1-8/2	重溫中四及中五學期單元內容 文言經典篇章	中文科工作紙 ● 上學期試卷
10/2-29/2	1. 利用 Hyread 電子閱讀圖書館或其他方式完成六篇 SBA 閱讀報告。(即全本完成)	寫於 SBA 閱讀紀錄冊
註: 1. 如有疑問，可電郵中文老師查詢。		

英文科


Date	Content	Learning materials and references
23/1-31/1	SBA film review	Worksheet
3/2-7/2	1. an e-reader and MC questions 2. online grammar quizzes (pronouns)	Highlights Library, access online quizzes through https://www.englisch-hilfen.de/en/exercises_list/alle_grammar.htm
10/2-14/2	1. an e-reader and MC questions 2. online grammar quizzes (reported speech)	Highlights Library, access online quizzes through https://www.englisch-hilfen.de/en/exercises_list/alle_grammar.htm ,
17/2-21/2	1. an e-reader and MC questions 2. online grammar quizzes (Gerund and Infinitive)	Highlights Library, access online quizzes through https://www.englisch-hilfen.de/en/exercises_list/alle_grammar.htm
24/2-28/2	1. HKDSE 2017 paper 1, part A 2. online grammar quizzes (phrasal verb)	Highlights Library, access online quizzes through https://www.englisch-hilfen.de/en/exercises_list/alle_grammar.htm
<p>1. Week 1 learning materials and tasks will be sent and uploaded on 5th February, week 2 learning materials and tasks on 8th February, week 3 learning materials and tasks on 15th February and week 4 learning materials and tasks on 22nd February.</p> <p>2. If students are unable to or fail to submit writing assignments online, they can submit the hard copies on 2nd March.</p> <p>3. If students need any further information or have any further queries, they can contact their English teachers.</p>		

數學科(請按班參考相關的分表)

S.5A 數學科

日期	內容	學習材料及參考
23/1-1/2	完成新春假期功課 (已於假期前派發)	<ul style="list-style-type: none"> Assignment 15
3/2-8/2	重溫第 14 課 · 並完成 hkedcity MC 練習一: Statistics	<ul style="list-style-type: none"> https://www.hkedcity.net/questionbank/
10/2-15/2	重溫第 15 及 16 課 · 並完成 hkedcity MC 練習二: Probability	
17/2-22/2	重溫第 17 課 · 並完成 hkedcity MC 練習三: Inequalities 重溫第 11 課 · 並完成 hkedcity MC 練習四: Variation	
24/2-29/2	重溫第 12 及 13 課 · 並完成 hkedcity MC 練習五: Circles	
註: 1. 同學須按進度在家中完成學習內容 · 於復課後 · 呈交新春假期功課提交老師 · 並於 hkedcity 平台完成練習一至五。 2. 如有疑問 · 可電郵岑稼軒老師查詢。		

S.5B 數學科

日期	內容	學習材料及參考
23/1-1/2	完成新春假期功課 (已於假期前派發)	<ul style="list-style-type: none"> • S5 CNY Assignment
3/2-8/2	重溫不等式課題，並完成 hkedcity MC 練習一 (不等式)	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.hkedcity.net/questionbank/
10/2-15/2	重溫統計課題，並完成 hkedcity MC 練習二 (統計)	
17/2-22/2	重溫指數定律課題，並完成 hkedcity MC 練習三 (指數定律)	
24/2-29/2	重溫解方程/聯立方程/恆等式課題，並完成 hkedcity MC 練習四 (解方程/聯立方程/恆等式)	
<p>註:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 同學須按進度在家中完成學習內容，於復課後，呈交新春假期功課提交老師，並於 hkedcity 平台完成練習一至四。 3. 如有疑問，可電郵林燕眉老師查詢。 		

S.5C 數學科


日期	內容	學習材料及參考
23/1-1/2	完成春節新年假期功課 · 共 10 頁 (已於假期前派發)	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 5C LNY HW1.pdf
3/2-8/2	完成春節新年假期功課 (二) · 共 4 頁	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 5C LNY HW2.pdf
10/2-15/2	完成春節新年假期功課 (三) · 共 3 頁	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 5C LNY HW3.pdf
17/2-22/2	1. 閱讀課本 5A 冊第 15 課和簡報: 排列與組合 15.1 數數的基本原理 (HW 32) 15.2 排列 (HW33, 34) 15.3 組合 (HW35, 36) 2. 完成溫習筆記第 15 課的練習 3. 完成功課 HW 33 至 36	<ul style="list-style-type: none"> • S5 Summary on Ch 15 排列與組合.pdf • 5A15_01 至 5A15_03.ppt • HW 33 至 36.pdf
24/2-29/2	4. 閱讀課本 5B 冊第 16 課和簡報: 續概率 16.1 有關概率的加法定律 16.2 概率的加法定律 16.3 概率的乘法定律 16.4 利用排列及組合解概率問題 5. 完成溫習筆記第 16 課的練習 完成功課 HW 37 至 42	<ul style="list-style-type: none"> • S5 Summary on Ch 16 概率.pdf • 5B16_01 至 5B16_04.ppt • HW 37 至 42.pdf
	(額外功課 – 不用提交) 6. 閱讀 S3 第 10 課坐標幾何的溫習筆記 7. 完成溫習筆記的練習 完成 S3 功課 HW 8 至 11	<ul style="list-style-type: none"> • S3 Ch 10 坐標幾何.pdf • S3 HW 8 至 11.pdf

註:

1. 同學須按進度在家中完成學習內容，並於復課後，將功課提交老師。

2. 如部分紙本工作紙未獲老師派發，同學可自行在家中列印。若未能列印，同學可以把答案寫在單行紙上繳交。
3. 以上檔案，同學亦可在 Google drive 的 03 家課\01 Holiday HW(23/1-1/3) 路徑找到。
4. 如有疑問，可電郵曾志偉老師查詢。

S.5D 數學科

日期	內容	學習材料及參考
23/1-1/2	完成新春假期功課 (已於假期前派發)	<ul style="list-style-type: none"> • S5 CNY Assignment
3/2-8/2	重溫不等式課題，並完成 hkedcity MC 練習一 (不等式)	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.hkedcity.net/questionbank/
10/2-15/2	重溫統計課題，並完成 hkedcity MC 練習二 (統計)	
17/2-22/2	重溫指數定律課題，並完成 hkedcity MC 練習三 (指數定律)	
24/2-29/2	重溫解方程/聯立方程/恆等式課題，並完成 hkedcity MC 練習四 (解方程/聯立方程/恆等式)	
<p>註:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. 同學須按進度在家中完成學習內容，於復課後，呈交新春假期功課提交老師，並於 hkedcity 平台完成練習一至四。 5. 如有疑問，可電郵李安如老師查詢。 		

通識科

日期	內容	學習材料及參考
23/1-31/1	完成 2019-20 通識科新年假期功課	參考 15/1 發出的電郵：[2019-20 通識科新年假期功課] 截止日期：14/2
3/2-7/2	完成獨立專題探究(IES)工作紙 4a, 4b, 4c 或 4d	參考 Google classroom [HKDSE 通識教育科 獨立專題探究] 截止日期：11/2
10/2-14/2	觀看學習影片，並回答問題。	參考 5/2 發出的電郵：[中五級 通識科 網上自學材料 (Set 01_10/2-14/2)] 截止日期：14/2
17/2-21/2	觀看學習影片，並回答問題。	參考 5/2 發出的電郵：[中五級 通識科 網上自學材料 (Set 02_17/2-21/2)] 截止日期：21/2
24/2-28/2	觀看學習影片，並回答問題。	參考 5/2 發出的電郵：[中五級 通識科 網上自學材料 (Set 03_24/2-28/2)] 截止日期：28/2
註：同學在家按進度完成學習任務，如有疑問，可電郵謝振雄老師 chtse@qts.edu.hk 查詢。		

企業、會計與財務概論科

日期	內容	學習材料及參考
23/1-31/1	閱讀課文內容並完成 schoology 內練習 Ch1 市場營銷角色	市場營銷管理實體課本/市場營銷管理 E-book(Google classroom)
3/2-7/2	閱讀課文內容並完成 schoology 內練習 Ch2 市場研究 Ch3 消費者行爲	市場營銷管理實體課本/市場營銷管理 E-book(Google classroom)
10/2-14/2	閱讀課文內容並完成 schoology 內練習 Ch4 市場細分、鎖定目標市場及定位 Ch5 產品及服務的市場營銷策略 (一) Ch6 產品及服務的市場營銷策略 (二)	市場營銷管理實體課本/市場營銷管理 E-book(Google classroom)
17/2-21/2	閱讀課文內容並完成 schoology 內練習 Ch1 人力資源規劃和員工編制 Ch2 表現管理	人力資源管理實體課本/ 人力資源管理 E-book(Google classroom)
24/2-1/3	閱讀課文內容並完成 schoology 內練習 Ch3 報酬和福利管理 Ch4 培訓和發展	人力資源管理實體課本/ 人力資源管理 E-book(Google classroom)
<p>註: 同學在家按進度完成學習任務, 並於復課後, 將課堂筆記及工作紙等提交老師。如有疑問, 可電郵老師 lhkwong@qts.edu.hk 查詢。</p>		

生物科

日期	內容	學習材料及參考
23/1-31/1	完成春節新年假期功課	春節新年假期功課.pdf
3/2-7/2	1. 完成溫習第 1 至 5 章課文 (3D 模型及 e 辭典) 2. 完成重點概念溫習 1A 3. 完成第 1 至 5 章 e-Quiz 4. 完成第 1 至 5 章 Online test	若不能打印出測驗卷，請把答案寫在單行紙上繳交。 1. 3D 模型、e 辭典 https://www.aristo.com.hk/SubjectLand/Biology/student.aspx 2. 重點概念溫習 https://e-aristo.hk/r/bioccfc.c 1A 第四章：分子極性與膜透性 1A 第四章：滲透是什麼？(第一部分) 1A 第四章：滲透是什麼？(第二部分) 1A 第五章：新陳代謝與酶 3. 完成 e-Quiz https://e-aristo.hk/r/biocceq.c 4. Online test https://e-aristo.hk/r/bioccot.c
10/2-14/2	1. 完成溫習第 6 至 9 章課文 (3D 模型及 e 辭典) 2. 完成重點概念溫習 1B 3. 完成第 6 至 9 章 e-Quiz 4. 完成第 6 至 9 章 Online test	若不能打印出測驗卷，請把答案寫在單行紙上繳交。 1. 3D 模型、e 辭典 https://www.aristo.com.hk/SubjectLand/Biology/student.aspx 2. 重點概念溫習 https://e-aristo.hk/r/bioccfc.c 1B 第八章：呼吸氣體的轉運 1B 第九章：人體的雙循環 1B 第九章：血液與體細胞間的物質交換 3. 完成 e-Quiz https://e-aristo.hk/r/biocceq.c 4. Online test https://e-aristo.hk/r/bioccot.c
17/2-21/2	1. 完成溫習第 10 至 15 章課文 (3D 模型及 e 辭典) 2. 完成第 10 至 15 章 e-Quiz 3. 完成第 10 至 15 章 Online test	若不能打印出測驗卷，請把答案寫在單行紙上繳交。 1. 3D 模型、e 辭典 https://www.aristo.com.hk/SubjectLand/Biology/student.aspx 2. 完成 e-Quiz https://e-aristo.hk/r/biocceq.c 3. Online test https://e-aristo.hk/r/bioccot.c

24/2-28/2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成溫習第 16 至 19 章課文 (3D 模型及 e 辭典) 2. 完成重點概念溫習 2B 3. 完成第 16 至 19 章 e-Quiz 4. 完成第 16 至 19 章 Online test 	<p>若不能打印出測驗卷，請把答案寫在單行紙上繳交。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3D 模型、e 辭典 https://www.aristo.com.hk/SubjectLand/Biology/student.aspx 2. 重點概念溫習 https://e-aristo.hk/r/bioccfc.c <ul style="list-style-type: none"> 1B 第八章：呼吸氣體的轉運 1B 第九章：人體的雙循環 1B 第九章：血液與體細胞間的物質交換 2B 第十六章：向光性 2B 第十六章：眼睛的運作 3. 完成 e-Quiz https://e-aristo.hk/r/biocceq.c 4. Online test https://e-aristo.hk/r/bioccot.c
<p>註：同學在家按進度完成學習任務，並於復課後，將課堂筆記及工作紙等提交老師。如有疑問，可電郵老師 whwong@qts.edu.hk 查詢。</p>		

化學科

日期	內容	學習材料及參考
23/1-31/1	完成新年假期功課(共 6 頁) 已於假期前派發	
3/2-7/2	2. 重溫書本 1B 及 2C (電子書) 3. 完成重溫練習 1B2C_Microscopic World_DSE_exercise_E/C(共 10 頁)	1. 在 schoology 下載並列印練習 1B2C_Microscopic World_DSE_exercise_E/C(共 10 頁)。 若不能打印出測驗卷，請把答案寫在單行紙上繳交。
10/2-14/2	4. 重溫書本 1B 及 2C (電子書) 5. 完成重溫練習 1C_Metal_DSE_exercise_E/C(共 4 頁)	2. 在 schoology 下載並列印練習 1C_Metal_DSE_exercise_E/C(共 4 頁)。 若不能打印出測驗卷，請把答案寫在單行紙上繳交。
17/2-21/2	6. 重溫書本 2A(電子書) 7. 完成重溫練習 2A_Acids and Bases_DSE_exercise_E/C(共 11 頁)	3. 在 schoology 下載並列印練習 2A Acids and Bases_DSE_exercise_E/C(共 4 頁)。 若不能打印出測驗卷，請把答案寫在單行紙上繳交。
24/2-28/2	8. 重溫書本 3B unit 30(電子書) 9. 完成重溫 MC 練習 3B exercise 2 & 3	4. 在 schoology 完成.E learning MC exercise 3B exercise 2 & 3
註: 同學在家按進度完成學習任務，並於復課後，將課堂筆記及工作紙等提交老師。如有疑問，可電郵老師 ywlau@qts.edu.hk 查詢。		

經濟科

日期	內容	學習材料及參考
23/1-31/1	完成 Schoology 新年功課 1-4	
3/2-7/2	觀看溫習影片，登入網上試題學習平台 (OQB)*，完成題目： -中五網上自學材料 (Set 01_3/2-7/2)	參考 5/2 發出的電郵：中五級 經濟科 網上自學材料 截止日期：28/2
10/2-14/2	觀看溫習影片，登入網上試題學習平台 (OQB)，完成題目： -中五網上自學材料 (Set 02_10/2-14/2)	參考 5/2 發出的電郵：中五級 經濟科 網上自學材料 截止日期：28/2
17/2-21/2	觀看溫習影片，登入網上試題學習平台 (OQB)，完成題目： -中五網上自學材料 (Set 03_17/2-21/2)	參考 5/2 發出的電郵：中五級 經濟科 網上自學材料 截止日期：28/2
24/2-28/2	觀看溫習影片，登入網上試題學習平台 (OQB)，完成題目： -中五網上自學材料 (Set 04_24/2-28/2)	參考 5/2 發出的電郵：中五級 經濟科 網上自學材料 截止日期：28/2
註：同學在家按進度完成學習任務，如有疑問，可電郵謝振雄老師 chtse@qts.edu.hk 查詢。		

*登入方法 (示例)

oqb.hkedcity.net/

5A Chan Tai Man

Login ID: s201612345@qts.edu.hk

Password: 5A12345

觀看溫習影片網址

- 1 國民收入 <https://youtu.be/NrHXrk2cfhc>
- 2 GDP的限制 <https://youtu.be/baYmQiVpGIQ>
- 3 量度物價水平的方法 <https://youtu.be/rmRdAztMi04>
- 4 失業 https://youtu.be/ZrzLki8ia_Y
- 5 貨幣的功能 <https://youtu.be/SO0Pxi4klcl>
- 6 貨幣的特徵 <https://youtu.be/M2SBfCU7tsQ>
- 7 銀行的功能 <https://youtu.be/uoCWhPmGKSA>
- 8 貨幣供應及貨幣基礎的定義 <https://youtu.be/MbG2gG7acCQ>

9	存款創造	https://youtu.be/23t-bQgnri8
10	存款收縮	https://youtu.be/CLEjgGql1_Q
11	利率	https://youtu.be/WTVBe_rXP_s
12	貨幣需求	https://youtu.be/Q1G4M4bH_NA
13	貨幣市場	https://youtu.be/WPZCrVwsDzw
14	經濟周期	https://youtu.be/7N-uaJBnaa8
15	通脹和通縮	https://youtu.be/Ak06Xcb72wo
16	利率與再分配效應	https://youtu.be/ae-JbkEcAfc

地理科

請登入 GOOGLE CLASSROOM 「S5 地理」

課程編號：okcn7eh

日期	課題	學習活動
03/02 至 07/02	單元 5 對抗饑荒 5.1 甚麼是饑荒？饑荒多在哪裡發生？ 5.2 甚麼因素影響農業生產？ 5.3 薩赫勒的遊牧業有甚麼特點？	1.評估測驗：完成相關的評估測驗
10/02 至 14/02	單元 5 對抗饑荒 5.4 南加州的灌溉農業有甚麼特點？ 5.5 現代化農業科技有甚麼優點及缺點？	
17/02 至 21/02	單元 6 消失中的綠色樹冠 6.1 熱帶雨林正面臨什麼問題？ 6.2 天然的熱帶雨林是怎樣的？ 6.3 甚麼是熱帶雨林生態系統？	
24/02 至 28/02	單元 6 消失中的綠色樹冠 6.4 甚麼原因導致人類破壞熱帶雨林？ 6.5 大規模濫伐熱帶雨林會帶來甚麼後果？ 6.6 怎樣以可持續的發展方式保護熱帶雨林？	

世界歷史科

日期	內容	學習材料及參考
23/1-31/1	上學期考試卷(卷一)重做	/
3/2-7/2	課業練習：香港史	DBQ_六七暴動
10/2-14/2	課業練習：中國史(一)	清史 Quiz_DBQ_晚清改革及鐵路國有化
17/2-21/2	課業練習：中國史(二)	DBQ_土改
24/2-28/2	論述練習：日本史	「追溯與解釋二十世紀初至 1941 年間日本軍國主義的發展過程。」

註：同學在家按進度完成學習任務，並於復課後，將課堂筆記及工作紙等提交老師。如有疑問，可電郵老師 sccheung@qts.edu.hk 查詢。

資訊及通訊科技科

日期	內容	學習材料及參考
3/28-7/2	<ol style="list-style-type: none"> 預習第 16 課 (網絡概念及服務) (簡報 COMP16MAINc 第 1 – 21 頁) 完成 Schoology MC 	<ol style="list-style-type: none"> 簡報 COMP16MAINc (Schoology → 2018 – 2021 S5 ICT → 核心單元 → 單元 C 互聯網及其應用 → 第 16 章 建網及互聯網基本知識 → COMP16MAINc) Schoology MC (Schoology → 2018 – 2021 S5 ICT → 核心單元 → 單元 C 互聯網及其應用 → 第 16 章 建網及互聯網基本知識 → Ch.16 MC (Part 1 - 網絡概念及服務))
10/2-14/2	<ol style="list-style-type: none"> 預習第 16 課 (連接網際網絡) (簡報 COMP16MAINc 第 22 – 69 頁) 完成 Schoology MC 	<ol style="list-style-type: none"> 簡報 COMP16MAINc (Schoology → 2018 – 2021 S5 ICT → 核心單元 → 單元 C 互聯網及其應用 → 第 16 章 建網及互聯網基本知識 → COMP16MAINc) Schoology MC (Schoology → 2018 – 2021 S5 ICT → 核心單元 → 單元 C 互聯網及其應用 → 第 16 章 建網及互聯網基本知識 → Ch.16 MC (Part 2 - 連接電腦網絡))
17/2-21/2	<ol style="list-style-type: none"> 預習第 17 課 (通訊協定) (簡報 COMP17MAINc 第 1 – 9 頁) 完成 Schoology MC 	<ol style="list-style-type: none"> 簡報 COMP17MAINc (Schoology → 2018 – 2021 S5 ICT → 核心單元 → 單元 C 互聯網及其應用 → 第 17 章 通訊軟件及協定 → COMP17MAINc) Schoology MC (Schoology → 2018 – 2021 S5 ICT → 核心單元 → 單元 C 互聯網及其應用 → 第 17 章 通訊軟件及協定 → Ch 17 MC (Part 1 通訊協定))
24/2-28/2	<ol style="list-style-type: none"> 預習第 17 課 (IP 位址及網域名稱) (簡報 COMP17MAINc 第 25 – 42 頁) 完成 Schoology MC 	<ol style="list-style-type: none"> 簡報 COMP17MAINc (Schoology → 2018 – 2021 S5 ICT → 核心單元 → 單元 C 互聯網及其應用 → 第 17 章 通訊軟件及協定 → COMP17MAINc) Schoology MC (Schoology → 2018 – 2021 S5 ICT → 核心單元 → 單元 C 互聯網及其應用 → 第 17 章 通訊軟件及協定 → Ch 17 MC (Part 2 IP 位址及網域名稱))

註: 同學在家按進度完成學習任務, 並於復課後, 將課堂筆記及工作紙等提交老師。如有疑問, 可電郵鄧家良老師 kltang@qts.edu.hk 查詢。

物理科

日期	內容	學習材料及參考
23/1-31/1	完成春節新年假期功課 HW 10 (已於假期前派發)	HW 10
3/2-7/2	1. 溫習筆記 Gas Law (在假期前課堂已派發) 2. 完成 HW 11 以下題目: HKDSE 2018 Paper 1B Q2 (a), (b)(i) HKDSE 2017 Paper 1B Q3 (a)	在通訊群組下載 HW 11，若不能打印，請把答案寫在單行紙上繳交。
10/2-14/2	1. 溫習筆記 Kinetic Theory(在假期前課堂已派發) 2. 完成 HW 11 以下題目: HKDSE 2018 Paper 1B Q2 (b)(ii) HKDSE 2017 Paper 1B Q3 (b) HKDSE 2016 Paper 1B Q2	在通訊群組下載 HW 11，若不能打印，請把答案寫在單行紙上繳交。
17/2-21/2	1. 預習筆記 Wave 2A P.4-8 (Reflection) 2. 完成筆記中題目 3. 預習筆記 Wave 2A P. 9-14 (Refraction) 4. 完成筆記中題目	在通訊群組下載筆記 Wave 2A，若不能打印，請把答案寫在單行紙上。
24/2-28/2	1. 預習筆記 Wave 2A P.15-20 (Diffraction) 2. 完成筆記中題目	在通訊群組下載筆記 Wave 2A，若不能打印，請把答案寫在單行紙上。
註: 同學在家按進度完成學習任務，並於復課後，將課堂筆記及工作紙等提交老師。如有疑問，可電郵老師 clyip@qts.edu.hk 查詢。		

體育科

日期	內容	學習材料及參考
6/2-14/2	體能訓練(一)	請參考以下 YouTube 影片，在家中用 iPad/Apple TV/PC 播放，跟隨示範每日最少進行 1 次訓練： The Five-Minute Holiday Season HIIT Workout https://youtu.be/AzxS7QJ5vjY The Five-Minute Full Body Stretch(伸展) https://youtu.be/2L2InxlcNmo
17/2-21/2	體能訓練(二)	請參考以下 YouTube 影片，在家中用 iPad/Apple TV/PC 播放，跟隨示範每日最少進行 1 次訓練： Bowflex 6 Minute Standing Ab Workout: Great Abs Off The Floor https://youtu.be/bkHuvrLxpUU The Five-Minute Full Body Stretch(伸展) https://youtu.be/2L2InxlcNmo
24/2-28/2	體能訓練(三)	請參考以下 YouTube 影片，在家中用 iPad/Apple TV/PC 播放，跟隨示範每日最少進行 1 次訓練： The Six Minute HIIT and Abs Workout https://youtu.be/hGOYxik3oeE The Five-Minute Full Body Stretch(伸展) https://youtu.be/2L2InxlcNmo
註: 同學在家按進度完成學習任務。如有疑問，可電郵李嘉怡老師 kyli@qts.edu.hk 查詢。		