



## 中二級

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
23/1-1/2	重溫上學期單元內容	• 單元一至三 中文科工作紙 • 上學期試卷
3/2-8/2	1. 中二級校本文言補充 一 緹縈救父 二 傷仲永 三 大鐵鎚傳	
10/2-15/2	2. 作文：「一件舊玩具」不少於 450 字	寫於文格紙上
17/2-22/2	3. 電子課業「文言釋詞練習一」	將於 16/2 發放
24/2-29/2	4. 電子課業「文言釋詞練習二」	將於 23/2 發放
註： 1. 同學在家按進度完成學習任務，並於復課後，將功課提交老師。 2. 如有疑問，可電郵中文科老師查詢。		

英文科

Date	Content	Learning materials and references
23/1-31/1	1 book report	Highlights Library
3/2-7/2	1. an e-reader and MC questions 2. online grammar quizzes (conjunctions, adverbs of frequency)	Highlights Library, download self-learning materials from an email and Google Classroom/ Schoology, take online grammar quizzes on Schoology
10/2-14/2	1. an e-reader and MC questions 2. Longman self-learning (2A) unit 1 grammar, vocabulary and reading comprehension exercises 3. online grammar quizzes (comparatives, countable and uncountable nouns)	Highlights Library, download self-learning materials from an email and Google Classroom/ Schoology, take online grammar quizzes on Schoology
17/2-21/2	1. an e-reader and MC questions 2. Longman self-learning (2A) unit 2 grammar, vocabulary and reading comprehension exercises 3. online grammar quizzes (passive voice and question tags)	Highlights Library, download self-learning materials from an email and Google Classroom/ Schoology, take online grammar quizzes on Schoology, send a writing task via email
24/2-28/2	1. an e-reader and MC questions 2. online grammar quizzes (Conditionals Type 0, Type 1)	Highlights Library, download self-learning materials from an email and Google Classroom/ Schoology, take online grammar quizzes on Schoology
<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.2A 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(已於假期前派發)	<ul style="list-style-type: none"> <li>數學春節新年假期功課</li> </ul>
3/2-8/2	閱讀電子書第九章畢氏定理與無理數: 9.1 平方根 9.2 畢氏定理及其應用	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成課堂筆記 9.)1 (P.2-5) 參考 2Bch09_1c.pdf</li> <li>完成課堂筆記 9.2 (P.5-9) 參考 2Bch09_2c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 21_9.2_Pyth_Chi</li> </ul>
10/2-15/2	閱讀電子書第九章畢氏定理與無理數: 9.3 畢氏定理的逆定理及其應用 9.4 有理數、無理數及根式 9.5 根式的運算	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成課堂筆記 9.3 (P.9-13) 參考 2Bch09_3c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 23_9.3A_Pyth_Chi</li> <li>完成功課 Homework 23_9.3B_Pyth_Chi</li> <li>完成課堂筆記 9.4 (P.13-14)參考 2Bch09_4c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 23_9.4A_Pyth_Chi</li> <li>完成課堂筆記 9.5 (P.14-24)參考 2Bch09_5c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 23_9.4B_Pyth_Chi</li> </ul>
17/2-22/2	閱讀電子書第十一章三角學簡介: 11.1 正弦比 $\sin$ 11.2 餘弦比 $\cos$ 11.3 正切比 $\tan$	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成課堂筆記 11.1 (P.2-5) 參考 2Bch11_1c.pdf</li> <li>完成完成功課 Homework 28_11.1_sin_Chi</li> <li>完成課堂筆記 11.2 (P.6-9) 參考 2Bch11_2c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 29_11.2_cos_Chi</li> <li>完成課堂筆記 11.3 (P.10-13) 參考 2Bch11_3c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 30_11.3_tan_Chi</li> </ul>
24/2-29/2	閱讀電子書第十一章 三角學簡介 11.4 三角比的性質及應用	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成課堂筆記 11.3 (P.14-17) 參考 2Bch11_4c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 31A_11.4_app_Chi</li> <li>完成功課 Homework 31B_11.4_app_Chi</li> </ul>

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 Classroom (數學 2A,2C,2E2019-2020)內的停課期間學習安排 (5/2 -2/3)找到。
4. 如有疑問，可電郵黃榮生老師查詢。

## S.2B 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 (已於假期前派發)	<ul style="list-style-type: none"> <li>數學春節新年假期功課</li> </ul>
3/2-8/2	閱讀電子書第九章畢氏定理與無理數: 9.1 平方根 9.2 畢氏定理及其應用	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成課堂筆記 9.1 (P.2-5)</li> <li>完成課堂筆記 9.2 (P.5-9)</li> <li>完成功課 25 9.2 畢氏定理及其應用 1</li> <li>完成功課 26 9.2 畢氏定理及其應用 2</li> </ul>
10/2-15/2	閱讀電子書第九章畢氏定理與無理數: 9.3 畢氏定理的逆定理及其應用 9.4 有理數、無理數及根式 9.5 根式的運算	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成課堂筆記 9.3 (P.9-13)</li> <li>完成功課 27 9.3 畢氏定理的逆定理及其應用</li> <li>完成課堂筆記 9.4 (P.13-14)</li> <li>完成課堂筆記 9.5 (P.14-24)</li> <li>完成功課 28 9.5 根式的運算</li> </ul>
17/2-22/2	閱讀電子書第十一章三角學簡介: 11.1 正弦比 $\sin$ 11.2 餘弦比 $\cos$ 11.3 正切比 $\tan$	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成課堂筆記 11.1 (P.2-5)</li> <li>完成功課 29 11.1 正弦比 <math>\sin</math></li> <li>完成課堂筆記 11.2 (P.6-9)</li> <li>完成功課 30 11.2 餘弦比 <math>\cos</math></li> <li>完成課堂筆記 11.3 (P.10-13)</li> <li>完成功課 31 11.3 正切比 <math>\tan</math></li> </ul>
24/2-29/2	閱讀電子書第十一章 三角學簡介 11.4 三角比的性質及應用	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成課堂筆記 11.3 (P.14-17)</li> <li>完成功課 32 11.4 三角比的性質及應用</li> </ul>

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 Classroom (數學 2B 2019-2020)內的停課期間學習安排 (5/2 -2/3)找到。
4. 如有疑問，可電郵岑志達老師查詢。

## S.2C 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(已於假期前派發)	<ul style="list-style-type: none"> <li>數學春節新年假期功課</li> </ul>
3/2-8/2	閱讀電子書第九章畢氏定理與無理數: 9.1 平方根 9.2 畢氏定理及其應用	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成課堂筆記 9.1 (P.2-5) 參考 2Bch09_1c.pdf</li> <li>完成課堂筆記 9.2 (P.5-9) 參考 2Bch09_2c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 21_9.2_Pyth_Chi</li> </ul>
10/2-15/2	閱讀電子書第九章畢氏定理與無理數: 9.3 畢氏定理的逆定理及其應用 9.4 有理數、無理數及根式 9.5 根式的運算	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成課堂筆記 9.3 (P.9-13) 參考 2Bch09_3c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 23_9.3A_Pyth_Chi</li> <li>完成課堂筆記 9.4 (P.13-14)參考 2Bch09_4c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 23_9.4A_Pyth_Chi</li> <li>完成課堂筆記 9.5 (P.14-24)參考 2Bch09_5c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 23_9.4B_Pyth_Chi</li> </ul>
17/2-22/2	閱讀電子書第十一章三角學簡介: 11.1 正弦比 $\sin$ 11.2 餘弦比 $\cos$ 11.3 正切比 $\tan$	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成課堂筆記 11.1 (P.2-5) 參考 2Bch11_1c.pdf</li> <li>完成完成功課 Homework 28_11.1_sin_Chi</li> <li>完成課堂筆記 11.2 (P.6-9) 參考 2Bch11_2c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 29_11.2_cos_Chi</li> <li>完成課堂筆記 11.3 (P.10-13) 參考 2Bch11_3c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 30_11.3_tan_Chi</li> </ul>
24/2-29/2	閱讀電子書第十一章 三角學簡介 11.4 三角比的性質及應用	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成課堂筆記 11.3 (P.14-17) 參考 2Bch11_4c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 31A_11.4_app_Chi</li> </ul>

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 Classroom (數學 2A,2C,2E2019-2020)內的停課期間學習安排 (5/2 -2/3)找到。
4. 如有疑問，可電郵黃榮生老師查詢。

## S.2D 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(已於假期前派發)	<ul style="list-style-type: none"> <li>數學春節新年假期功課</li> </ul>
3/2-8/2	閱讀電子書第九章畢氏定理與無理數: 9.1 平方根 9.2 畢氏定理及其應用	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成課堂筆記 9.1 (P.2-5) 參考 2Bch09_1c.pdf</li> <li>完成課堂筆記 9.2 (P.5-9) 參考 2Bch09_2c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 21_9.2_Pyth_Chi</li> </ul>
10/2-15/2	閱讀電子書第九章畢氏定理與無理數: 9.3 畢氏定理的逆定理及其應用 9.4 有理數、無理數及根式 9.5 根式的運算	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成課堂筆記 9.3 (P.9-13) 參考 2Bch09_3c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 23_9.3A_Pyth_Chi</li> <li>完成課堂筆記 9.4 (P.13-14)參考 2Bch09_4c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 23_9.4A_Pyth_Chi</li> <li>完成課堂筆記 9.5 (P.14-24)參考 2Bch09_5c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 23_9.4B_Pyth_Chi</li> </ul>
17/2-22/2	閱讀電子書第十一章三角學簡介: 11.1 正弦比 $\sin$ 11.2 餘弦比 $\cos$ 11.3 正切比 $\tan$	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成課堂筆記 11.1 (P.2-5) 參考 2Bch11_1c.pdf</li> <li>完成完成功課 Homework 28_11.1_sin_Chi</li> <li>完成課堂筆記 11.2 (P.6-9) 參考 2Bch11_2c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 29_11.2_cos_Chi</li> <li>完成課堂筆記 11.3 (P.10-13) 參考 2Bch11_3c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 30_11.3_tan_Chi</li> </ul>
24/2-29/2	閱讀電子書第十一章 三角學簡介 11.4 三角比的性質及應用	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成課堂筆記 11.3 (P.14-17) 參考 2Bch11_4c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 31A_11.4_app_Chi</li> </ul>

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，經 Google Classroom 或電郵發放。
4. 如有疑問，可電郵黎劍鋒老師查詢。

## S.2E 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(已於假期前派發)	<ul style="list-style-type: none"> <li>數學春節新年假期功課</li> </ul>
3/2-8/2	閱讀電子書第九章畢氏定理與無理數: 9.1 平方根 9.2 畢氏定理及其應用	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成課堂筆記 9.1 (P.2-5) 參考 2Bch09_1c.pdf</li> <li>完成課堂筆記 9.2 (P.5-9) 參考 2Bch09_2c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 21_9.2_Pyth_Chi</li> </ul>
10/2-15/2	閱讀電子書第九章畢氏定理與無理數: 9.3 畢氏定理的逆定理及其應用 9.4 有理數、無理數及根式 9.5 根式的運算	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成課堂筆記 9.3 (P.9-13) 參考 2Bch09_3c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 23_9.3A_Pyth_Chi</li> <li>完成課堂筆記 9.4 (P.13-14)參考 2Bch09_4c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 23_9.4A_Pyth_Chi</li> <li>完成課堂筆記 9.5 (P.14-24)參考 2Bch09_5c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 23_9.4B_Pyth_Chi</li> </ul>
17/2-22/2	閱讀電子書第十一章三角學簡介: 11.1 正弦比 $\sin$ 11.2 餘弦比 $\cos$ 11.3 正切比 $\tan$	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成課堂筆記 11.1 (P.2-5) 參考 2Bch11_1c.pdf</li> <li>完成完成功課 Homework 28_11.1_sin_Chi</li> <li>完成課堂筆記 11.2 (P.6-9) 參考 2Bch11_2c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 29_11.2_cos_Chi</li> <li>完成課堂筆記 11.3 (P.10-13) 參考 2Bch11_3c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 30_11.3_tan_Chi</li> </ul>
24/2-29/2	閱讀電子書第十一章 三角學簡介 11.4 三角比的性質及應用	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成課堂筆記 11.3 (P.14-17) 參考 2Bch11_4c.pdf</li> <li>完成功課 Homework 31A_11.4_app_Chi</li> </ul>

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 Classroom (數學 2A,2C,2E2019-2020)內的停課期間學習安排 (5/2 -2/3)找到。
4. 如有疑問，可電郵黃榮生老師查詢。



普通電腦科

日期	內容	學習材料及參考
3/2-7/2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 重溫資訊科技與社會電子書 (第 1-2 課)</li> <li>2. 完成資訊科技與社會選擇題 (Schoology) (第 1-2 課)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資訊科技與社會電子書</li> <li>2. Schoology 資訊科技與社會選擇題 (Schoology → 1920 S2 CL → 3. 資訊科技與社會 → Ch1 / Ch2)</li> </ol>
10/2-14/2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 重溫資訊科技與社會電子書 (第 3-4 課)</li> <li>2. 完成資訊科技與社會選擇題 (Schoology) (第 3-4 課)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資訊科技與社會電子書</li> <li>2. Schoology 資訊科技與社會選擇題 (Schoology → 1920 S2 CL → 3. 資訊科技與社會 → Ch3 / Ch4)</li> </ol>
17/2-21/2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 重溫資訊科技與社會電子書 (第 5-6 課)</li> <li>2. 完成資訊科技與社會選擇題 (Schoology) (第 5-6 課)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資訊科技與社會電子書</li> <li>2. Schoology 資訊科技與社會選擇題 (Schoology → 1920 S2 CL → 3. 資訊科技與社會 → Ch5 / Ch6)</li> </ol>
24/2-28/2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 預習 Scratch Demo 例題</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schoology 學習材料 (Schoology → 1920 S2 CL → . 編程入門 II: Scratch → Demo)</li> </ol>

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, 可電郵唐智濤老師 [cttong@qts.edu.hk](mailto:cttong@qts.edu.hk) 查詢。

中國歷史科

日期	內容	學習材料及參考
23/1-31/1		
3/2-7/2	3. 閱讀電子書 (五代的武人專政) * 用 QR CODE 即可下載→	
10/2-14/2	4. 閱讀電子書 (北宋的積弱與變法) * 用 QR CODE 即可下載→	
17/2-21/2	5. 閱讀電子書 (南宋的偏安) * 用 QR CODE 即可下載→	
24/2-28/2	6. 閱讀電子書 (元代的高壓統治) * 用 QR CODE 即可下載→  7. 完成網上小測: <a href="http://www.quizizz.com/join/quiz/5db245f1b6a7b8001ad01e25/start?from=soloLinkShare&amp;referrer=5db245b1ccdade001bb999ae&amp;startSource=link">http://www.quizizz.com/join/quiz/5db245f1b6a7b8001ad01e25/start?from=soloLinkShare&amp;referrer=5db245b1ccdade001bb999ae&amp;startSource=link</a>    請在復課前完成溫習小測	

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 wcyung@qts.edu.hk 查詢。

## 地理科

請登入 GOOGLE CLASSROOM 「S2 地理」

課程編號：33mee42

日期	課題	學習活動
03/02 至 07/02	10.1 甚麼是荒漠？荒漠在哪裡？	1. 課文閱讀：閱讀每章節的課文內容 2. 評估測驗：完成相關的評估測驗
10/02 至 14/02	10.2 甚麼是荒漠化？	
17/02 至 21/02	10.3 荒漠化怎樣影響中國？	
24/02 至 28/02	10.4 甚麼是沙塵暴？沙塵暴怎樣影響我們？	



Google Classroom 課程代碼 : qjrot dj

日期	內容	學習材料及參考
23/1-31/1	預習課題三 機器時代的生活	1) 課本
3/2-7/2	閱讀課文內容 4-5 頁 何謂「工業革命」和「機器時代」？ + 工業革命前歐洲的生活 6-9 頁 工業革命興起的背景	1) 課本 2) 教學簡報@Google Classroom
10/2-14/2	閱讀課文內容 10-17 頁 工業革命的主要發展	1) 課本 2) 教學簡報@Google Classroom
17/2-21/2	閱讀課文內容 18-21 頁 工業革命的主要發展	1) 課本 2) 教學簡報@Google Classroom
24/2-28/2	閱讀課文內容 22-41 頁 工業革命的影響	1) 課本 2) 教學簡報@Google Classroom
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 <a href="mailto:chkwan@qts.edu.hk">chkwan@qts.edu.hk</a> 查詢。		

生活與社會科

日期	內容	學習材料及參考
23/1-31/1	8. 完成重溫單元 15-中國的經濟概況 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 中國的宏觀經濟</li> <li>· 中國的工業</li> </ul> 9. 完成 Google classroom 的選擇題練習 1 及 2	1. 在 google classroom 下載並列印練習 1 及 2，若不能打印出工作紙，請把答案寫在單行紙上繳交。
3/2-7/2	10. 完成重溫單元 16-中國政府在經濟的角色 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 中國政府對經濟的規劃與調控</li> </ul> 11. 完成 Google classroom 的選擇題練習 3	3. 在 google classroom 下載並列印練習 3，若不能打印出工作紙，請把答案寫在單行紙上繳交。
10/2-14/2	12. 閱讀課本單元 16-中國政府在經濟的角色 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 中國的國家出資企業和民營企業</li> </ul> 13. 閱讀簡報-中國的國家出資企業和民營企業 14. 完成 Google classroom 的選擇題練習 4	4. 課本單元 16-中國政府在經濟的角色(中國的國家出資企業和民營企業) 5. 簡報: 中國的國家出資企業和民營企業.ppt 6. 在 google classroom 下載並列印練習 4，若不能打印出工作紙，請把答案寫在單行紙上繳交。
17/2-21/2	15. 閱讀課本單元 26-走向世界的中國 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 參與國際事務</li> </ul> 16. 閱讀簡報-參與國際事務 17. 完成 Google classroom 的選擇題練習 5	7. 課本單元 26-走向世界的中國(課本單元 26-走向世界的中國) 8. 簡報: 參與國際事務.ppt 9. 在 google classroom 下載並列印練習 5，若不能打印出工作紙，請把答案寫在單行紙上繳交。
24/2-28/2	11. 完成完成級本課業(4)工作紙 12. 完成完成級本課業(5)工作紙	10. 在 google classroom 下載並列印級本課業(4)工作紙及級本課業(5)工作紙，若不能打印出工作紙，請把答案寫在單行紙上繳交。

註: 同學在家按進度完成學習任務，並於復課後，將練習及工作紙等提交老師。如有疑問，可電郵老師 [mcchui@qts.edu.hk](mailto:mcchui@qts.edu.hk) 或 [lhwkwan@qts.edu.hk](mailto:lhwkwan@qts.edu.hk) 查詢。

科學科

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 (已於假期前派發)	兩份科普閱讀工作紙
3/2-7/2	1. 預習簡報 PPT 9.1 常見的酸和鹼 2. 完成作業 9.1-9.2 (P.1-P.3)	1. 在 Schoology “網上自學材料” Folder 下載 PPT 9.1 2. 如沒有作業在家，請在 Schoology 下載第 9 章作業的 pdf，若不能打印，請把答案寫在單行紙上繳交。
10/2-14/2	1. 預習簡報 PPT 9.2 檢驗酸和鹼 2. 完成作業 9.1-9.2 (P.4-P.7)	1. 在 Schoology “網上自學材料” Folder 下載 PPT 9.2 2. 如沒有作業在家，請在 Schoology 下載第 9 章作業的 pdf，若不能打印，請把答案寫在單行紙上繳交。 3. 觀看教學影片： <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4SFb_p8i_Qk">https://www.youtube.com/watch?v=4SFb_p8i_Qk</a> (酸和鹼)
17/2-21/2	1. 預習簡報 PPT 9.3 混合和酸和鹼 2. 完成作業 9.3 (P.8-P.16)	1. 在 Schoology “網上自學材料” Folder 下載 PPT 9.3 2. 如沒有作業在家，請在 Schoology 下載第 9 章 3 作業的 pdf，若不能打印，請把答案寫在單行紙上繳交。 3. 觀看教學影片： <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pFIQxtVNGwE">https://www.youtube.com/watch?v=pFIQxtVNGwE</a> (中和作用)
24/2-28/2	1. 預習簡報 PPT 9.4 酸的腐蝕性 2. 完成作業 9.4-5 (P.17-P.22)	1. 在 Schoology “網上自學材料” Folder 下載 PPT 9.4 2. 如沒有作業在家，請在 Schoology 下載第 9 章作業的 pdf，若不能打印，請把答案寫在單行紙上繳交。
<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 <a href="mailto:slchan@qts.edu.hk">slchan@qts.edu.hk</a> 查詢。</p>		

家政科

日期	內容	學習材料及參考
23/1-31/1	---	---
3/2-7/2	短片一：滋味科學 2.7.2015part1	<a href="https://youtu.be/fl5QZeDvAM8">https://youtu.be/fl5QZeDvAM8</a>
10/2-14/2	問題：為什麼糖尿病患者不宜進食太多白飯和粥？	
17/2-21/2	短片二：滋味科學 26.6.2015part2 問題：奶粉添加海藻油 DHA 代替魚油，有何好處？奧米加 3 脂肪酸對身體有何好處？	<a href="https://youtu.be/tnlKJSwR9ps">https://youtu.be/tnlKJSwR9ps</a> 
24/2-28/2	短片三：營養標籤 問題：營養資料 1 + 7 代表什麼資料？	<a href="https://youtu.be/SRZAeBQUPDg">https://youtu.be/SRZAeBQUPDg</a> 
註：同學在家按進度完成學習任務，如有疑問，可電郵張謹賢老師 <a href="mailto:gycheung@qts.edu.hk">gycheung@qts.edu.hk</a> 查詢。		

音樂科

日期	內容	學習材料及參考
3/2-7/2	完成工作紙五	請在電郵下載工作紙並列印工作紙五，如未能打印出工作紙，請把答案寫在單行紙上繳交。
10/2-14/2	完成工作紙六	請在電郵下載工作紙並列印工作紙六，如未能打印出工作紙，請把答案寫在單行紙上繳交。
17/2-21/2	完成工作紙七	請在電郵下載工作紙並列印工作紙七，如未能打印出工作紙，請把答案寫在單行紙上繳交。
24/2-28/2	完成工作紙八	請在電郵下載工作紙並列印工作紙八，如未能打印出工作紙，請把答案寫在單行紙上繳交。

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 [sychan@qts.edu.hk](mailto:sychan@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)	<p>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：</p> <p>The Five-Minute Holiday Season HIIT Workout  <a href="https://youtu.be/AzxS7QJ5vjY">https://youtu.be/AzxS7QJ5vjY</a></p> <p>The Five-Minute Full Body Stretch(伸展)  <a href="https://youtu.be/2L2InxlcNmo">https://youtu.be/2L2InxlcNmo</a></p>
17/2-21/2	體能訓練(二)	<p>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：</p> <p>Bowflex   6 Minute Standing Ab Workout: Great Abs Off The Floor  <a href="https://youtu.be/bkHuvrLxpUU">https://youtu.be/bkHuvrLxpUU</a></p> <p>The Five-Minute Full Body Stretch(伸展)  <a href="https://youtu.be/2L2InxlcNmo">https://youtu.be/2L2InxlcNmo</a></p>
24/2-28/2	體能訓練(三)	<p>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：</p> <p>The Six Minute HIIT and Abs Workout  <a href="https://youtu.be/hGOYxik3oeE">https://youtu.be/hGOYxik3oeE</a></p> <p>The Five-Minute Full Body Stretch(伸展)  <a href="https://youtu.be/2L2InxlcNmo">https://youtu.be/2L2InxlcNmo</a></p>
<p>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 <a href="mailto:kyli@qts.edu.hk">kyli@qts.edu.hk</a> 查詢。</p>		

## 視覺藝術科

日期	內容	學習材料及參考
3/2-7/2	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 根據所提供的連結，在 A4 紙/畫紙上，製作一個相同的色相環。</li><li>2. 請同學使用木顏色、廣告彩或粉彩進行製作。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 請根據以下連結作參考: <a href="https://pin.it/zwuclnv227wtcx">https://pin.it/zwuclnv227wtcx</a> (同學需自行安裝 Apps: Pinterest 於 ipad、手機或電腦)</li></ol>
10/2-14/2	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 根據所提供的連結，欣賞及學習繪畫一幅有關動態描寫的作品於 A4 紙/畫紙上。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 請根據以下連結作參考: <a href="https://pin.it/7tzevmk3gv62oc">https://pin.it/7tzevmk3gv62oc</a></li></ol>
17/2-21/2	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 根據所提供的連結，欣賞及學習繪畫一幅相同的靜物素描作品於 A4 紙/畫紙上。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 請根據以下連結作參考: <a href="https://pin.it/ruak3t67ntqbmb">https://pin.it/ruak3t67ntqbmb</a></li></ol>
24/2-28/2	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 根據所提供的連結，欣賞及學習繪畫一幅相類似的歐文書法作品於 A4 紙/畫紙上。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 請根據以下連結作參考: <a href="https://pin.it/pwhy665645u37m">https://pin.it/pwhy665645u37m</a></li></ol>