

各級功課安排 (第二期)

科目	中二級
中文	<p>為鼓勵同學分配時間好好學習，停課期間的功課將分兩期，所有資料見於附件，或可到 google classroom 下載，詳情如下：</p> <p>16/2 前繳交的功課</p> <p>請同學於 2 月 16 日前繳交至科任老師的 Google Classroom。</p> <p>1. 閱讀報告</p>
	<p>2A 指導書：《嘆息的速度》</p> <p>以下題目任擇一題作答，作答時必須註明題號：</p> <p>一、根據《尺度與人生》(一)至(六)及《一念之差》： 胡燕青指出：「沒有尺度的人生，根本沒有意義，就像在海洋中漂泊的船不知道要往哪一個港口航行一樣。」你認同嗎？ 作答要求： (1) 現實生活中有甚麼「尺度」？沒有尺度的人生，會有機會出現什麼景況？解說時，同學需從現實生活、社會時事、名人事例中援引例子，也可以不同身分、階層的人作為例子。(約 300 字)(6 分) (2) 面對被扭曲的尺度，我們應如何自處、如何面對？(約 200 字)(4 分)</p> <p>二、根據《茶包》或《晾衣竹》其中一文： (1) 分析文中所用的兩種寫作方法(例如對比、比喻、象徵、擬人、擬物等)，並舉例說明之。(約 150 字)(4 分) (2) 你認為作者從「茶包」或「晾衣竹」中，感悟到甚麼主題？(約 50 字)(2 分) (3) 參考胡燕青的寫作方法，寫作一篇短文，藉一項生活中常見的物件帶出感悟。(約 300 字)(4 分)</p>
	<p>2C 指導書：《星雲組曲》</p> <p>這是一部短篇科幻小說，由 10 個故事構成，勾繪從 20 世紀到 200 世紀的未來世界。有人認為：「書中的故事道出科技為人類帶來了不少好處，同時帶出科技如何對人類招來禍害。」 訖根據以上意見，結合最少 3 個故事，談談你的看法。(字數為 600-1000 字)</p>
	<p>2D 指導書：《劃破地毯的少年》(任擇一題作答)</p> <p>題目一：法蒂瑪和薩爾曼閱讀了瑪利亞的書(第 16 章)後，感動萬分，決定回信給她。字數不少於 600 字，要求如下： 1. 任選一位人物(法蒂瑪或薩爾曼)，必須以第一人稱寫信，語氣須合乎人物身分。 2. 內容須包括： ~記述彼此過去深刻的經歷，例如：遭遇、苦況、伊克寶的出現…… ~伊克寶對自己的影響、感受，例如：伊克寶提出的信念、行動如何影響自己 ~對未來的盼望</p> <p>題目二：「假如我是小瑪利亞/卡里姆……」(任選一人)，字數不少於 600 字，要求如下： 1. 必須按人物書中的重要情節設想 2. 內容須包括： ~伊克寶對自己的影響、感受，例如：伊克寶提出的信念、行動如何影響自己 ~假如我是小瑪利亞/卡里姆，我會如他那樣做嗎？心裡有甚麼感受、掙扎？為甚麼？</p>
	<p>2 單元四：自習《在風中》</p> <p>指引：先閱讀單元概述(單元 P.2)及描寫文自學筆記，再完成《在風中》課文問答</p>

2/3 繳交的功課

請同學於 2/3 日繳交到 Google Classroom。

1. 閱讀理解練習 單元四 全部練習
2. 實用文：啟事一則
3. 單元四：自習《老區風景》

2B

4. 指導書報告 (交到 Google Classroom)

指導書：《小偷》

請同學寫一封信給書中角色，指出他/她的問題，並勸說他/她如何出走困境。(不少於 450 字)

英文

(17 Feb – 1 Mar)

- Grammar & Usage Book 2 - Unit 10 (The gerund)
- Thematic Anthology Book 2 - Unit 6, 12 & 16

Please write the answers on the textbooks or pieces of paper.

數學

Book 2B Ch 8 Laws of indices

Topics	Self Study	Related teaching videos	Exercises
Different numeral systems A) Denary system B) Binary system C) Hexadecimal	P. 28 – 29 P. 30 – 31 P. 32 – 34	http://gg.gg/2BCh8-4-1	Quick Practice 8.14 – 8.17 Ex. 8D #1 – 7
Coverting binary numbers or hexadecimal numbers into denary numbers	P. 34 – 35	http://gg.gg/2BCh8-4-2	Quick Practice 8.18 – 8.19 Ex. 8D #8 – 9
Coverting denary numbers into binary numbers or hexadecimal number	P. 36 – 38	http://gg.gg/2BCh8-4-3	Quick Practice 8.20 – 8.21 Ex. 8D #10 – 11

**Students should hand in all exercises in classwork book*

Book 2B Ch 7 Linear equations in two unknowns

Topics	Self Study	Related teaching videos	Exercises
Linear equations in two unknowns and their graphs	P. 6 – 13	http://gg.gg/2BCh7-1	Quick Practice 7.1 – 7.4 Ex. 7A #1 – 4, 8 12, 14 – 17
Solving simultaneous Linear equations by graphical method	P. 18 – 24	http://gg.gg/2BCh7-2	Quick Practice 7.5 – 7.6 Ex. 7B #1 – 10

Students should hand in all exercises in the **textbook*

	自學及功課內容	呈交日期	形式
通識	1. 完成課本 P.58 - P.59 通識探究站	19/2	***
	2. 核對作業第 3 章答案 ● 答案會於 2 月 19 日或以上載至 e-class 或 Google Classroom，核對後呈交	21/2	***
	3. 時事周記(三)_(18/2-24/2)	24/2	Google Form
	4. 網上測驗：第 3 章 (26/2_0900 早上開始)	26/2	Google Form
	5. 收到基本法教育短片並回答問題。(影片連結在內聯網)	28/2	Google Form / Edpuzzle
	6. 時事周記(二)_(11/2-17/2)	2/3	Google Form
	***把功課素描/拍照並上載至 e-class/Whatsapp Group/Google Classroom		
普通話	1. 閱讀記錄 (20/2 繳交) 2. 網上自學 (27/2 繳交)		
地理	1. Self study ch 3.3 (a) finish Textbook p.21 - 22 & p.26 (b) finish workbook ch 3.3 2. Self study ch 3.4 (a) finish textbook p.28 - 29 & p.34 (b) finish workbook ch 3.4		
歷史	Topic: The American Revolution Complete the worksheets *please write the answers on paper		