

高二級

科目名稱	主題	自學內容	學生作業
中文	中國文學第四冊《死水》及《水巷》課文、《水滸傳》五回、網上閱讀及小作文	<input checked="" type="checkbox"/> 原學科教材及教學資源 <input type="checkbox"/> 自編材料 <input type="checkbox"/> 電子學習平台：連結_____ <a href="https://macao.i-learner.com.hk/">https://macao.i-learner.com.hk/</a> <input type="checkbox"/> 其他（請註明）：_____	<input checked="" type="checkbox"/> 原學科教材及教學資源 <input type="checkbox"/> 自編材料 <input checked="" type="checkbox"/> 電子學習平台：連結 <a href="https://macao.i-learner.com.hk/">https://macao.i-learner.com.hk/</a> <input type="checkbox"/> 其他（請註明）：_____

1. 各級學生必須每天完成一篇網上閱讀。
2. 閱讀《水滸傳》五回後，完成讀書筆記。
3. 小作文一篇（題目由班主任上傳至班群）
4. 預習中國文學第四冊《死水》及《水巷》課文，並完成課後練習題。

## 高二乙英文

科目內容	主題	自學內容	學生作業
英文	Anthology Unit 12 自學 Grammar Book	原學科教材及教 學資源	原學科教材及教 學資源

自學內容：

請準備好筆記本，作業本，以及 **anthology** 教材。

週一：

1. 閱讀 P152 第三段，抄寫在作業本，查閱生字，並標明生字意思，然後翻譯為中文在作業本上。
2. 回答 P156-157 Ex5, 6, 7, 8 (不用抄題，但需標註題目序號)  
作為 Homework 5，日期標明為 10/2/2020。

3.校對 Cloze (Unit4)

週二：

課代表將 Homework 5 翻譯答案及第三段講解 ppt 發給班群，請將答案核對好，並將正確答案重新抄寫於作業本上。

1. 閱讀 P152 第四段，抄寫在作業本，查閱生字，並標明生字意思，然後翻譯為中文在作業本上。
2. 回答 P157 Ex9 (不用抄題，但需標註題目序號)  
作為 Homework 6，日期標明為 11/2/2020。

3. 做 Cloze (Unit 5)

週三：

課代表將 Homework 6 翻譯答案及第四段課文講解 ppt 發給班群，請將答案核對好，並將正確答案重新抄寫於作業本上。

1. 閱讀 P152-153 第五段，抄寫在作業本，查閱生字，並標明生字意思，然後翻譯為中文在作業本上。
2. 回答 P157 Ex10  
作為 Homework 7，日期標明為 12/2/2020。

3. 校對 Cloze (Unit4)

週四

課代表將 Homework 7 翻譯答案及課文講解 ppt 發給班群，請將答案核對好，並將正確答案重新抄寫於作業本上。

1. 閱讀 P153 第六段，抄寫在作業本，查閱生字，並標明生字意思，然後翻譯為中文在作業本上。  
作為 Homework 8，日期標明為 13/2/2020。

2. 做 Cloze (Unit 5)

週五

課代表將 Homework 8 答案及課文講解 ppt 發給班群，請將翻譯答案核對好，並將正確答案重新抄寫於作業本上。

1. 今日需根據 ppt 整理所學過內容（第三段到第六段）的筆記，並抄寫於筆記本。標註為 Note 2
2. 校對 Cloze (Unit4)

.....  
End of Week 2

科目名稱	主題	自學內容	學生作業
数学	9.3直 线和平 面平行 与平面 和平面 平行	<input type="checkbox"/> 原學科教材及教學資源 <input type="checkbox"/> 自編材料 <input type="checkbox"/> 電子學習平台：連結_____ <input type="checkbox"/> 其他（請註明）：_____	<input type="checkbox"/> 原學科教材及教學資源 <input type="checkbox"/> 自編材料 <input type="checkbox"/> 電子學習平台：連結_____ <input type="checkbox"/> 其他（請註明）：_____

學生需於2月14日或前完成以下練習題。(溫故知新)

要求：每題都需要抄題目，並完成到功課簿中

參考：人教数学第二册(下B)，升大数学教程。

練習題:1)课本P19练习第2~5题。P21练习第1，3，4题。P21习题9.3第2，3，4，5，8题。(抄题做在功课簿上)

2)預習升大数学教程。P63升大题解第1，3，4，9题。(抄题做在功课簿上)

## 高二甲物理

科目名稱	主題	自學內容	學生作業
物理	電磁感應	<input checked="" type="checkbox"/> 原學科教材及教學資源 <input type="checkbox"/> 自編材料 <input type="checkbox"/> 電子學習平台：連結_____	<input checked="" type="checkbox"/> 原學科教材及教學資源 <input type="checkbox"/> 自編材料 <input type="checkbox"/> 電子學習平台：連結_____

請於 2 月 14 日前完成作業，內容如下：

選修3-2：1.什麼是電磁感應？

2.什麼是楞次定律？

3.如何判斷感應電流的方向(共四步驟)?

4.什麼是安培定則？通電直導線和環形導線的判斷方式有什麼分別？

5.什麼是左手定則？什麼是右手定則？

6.請參考以上內容自己設計思維導圖，可參考校網科組園地（物理）。

要求：請將作業做在功課簿或 A4 紙上。

高二甲化學 2月10日至2月14日

科目名稱	主題	自學內容	學生作業
化學	化學平衡	<input checked="" type="checkbox"/> 原學科教材及教學資源 <input type="checkbox"/> 自編材料 <input type="checkbox"/> 電子學習平台：連結_____	<input checked="" type="checkbox"/> 原學科教材及教學資源 <input type="checkbox"/> 自編材料 <input type="checkbox"/> 電子學習平台：連結_____
		<input type="checkbox"/> 其他（請註明）：_____	<input type="checkbox"/> 其他（請註明）：_____

參考選修四第二章,綠色暨大書第四章內容

學生需於2月14日或前完成同步練習冊以下題目,

要求：每題選擇題和填空題都需要寫上解釋

p60 一選擇題 1,2

p61 一選擇題 3,4,5,6,7,9

p62 一選擇題 10

p63 二填空題 1,2

高二甲生物

科目名稱	主題	自學內容	學生作業
生物	免疫調節	<input checked="" type="checkbox"/> 原學科教材及教學資源 <input checked="" type="checkbox"/> 自編材料 <input type="checkbox"/> 電子學習平台：連結_____	<input type="checkbox"/> 原學科教材及教學資源 <input checked="" type="checkbox"/> 自編材料 <input type="checkbox"/> 電子學習平台：連結_____
		<input checked="" type="checkbox"/> 其他（請註明）： 網上視頻	<input type="checkbox"/> 其他（請註明）：_____
			<input checked="" type="checkbox"/> 生物實踐—家庭自製芽菜

適用日期：10/2/2020至14/2/2020

要求：在2月14日或之前完成。

學習內容：

1) 溫習學過的內容：種子萌發的條件，種子結構，種子萌發后各部分的變化。

2) 視頻<https://v.qq.com/x/page/m3045s9hyjj.html>在家自製綠豆芽

3) 預習：書本《生物3 穩態與環境》第四節 免疫調節P35-41

=====

作業1：生物實踐----家庭自製綠豆芽

準備材料：綠豆、家用洗菜篩子、遮光用具（蓋子、毛巾均可）

注意事項：每天至少兩次淋水；儘量減少見光。

要求：每天要有自己操作的照片，照片主角是你本人。

作業2：修改補充上周報告

可適當增加一些圖表說明。