

統一測驗

敬啟者：

本校統一測驗將於 2024 年 3 月 18 日（星期一）至 3 月 22 日（星期五）舉行。考生如因病缺考，必須於缺考當天透過背頁的二維碼於網上申請補考，逾期申請恕不受理。現隨函附上考試時間表，敬希 貴家長督促子弟勤加溫習。

另外，考試期間全線校巴會維持服務，上學車程途經各站的時間將維持不變，惟須注意放學的離校時間則請參考以下的「測驗期間放學校巴時間表」。

測驗期間放學校巴時間表

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
日期	18 / 3	19 / 3	20 / 3	21 / 3	22 / 3
開車時間	11:10 a.m.	11:25 a.m.	12:05 p.m.	9:50 a.m.	9:35 a.m.

此致
貴家長

東華三院黃鳳翎中學校長



李胤鋒 謹啟

二零二四年二月十九日



回

通告編號:N2324/190/S/H

統一測驗
家長覆函

敬覆者：

頃接來函，本人得悉有關統一測驗舉行日期及申請補考事宜，並定當督促^敝子弟勤加溫習。

此覆
東華三院黃鳳翎中學校長

學生姓名：_____

班 別：_____ (____)

家長簽署：_____

二零二四年二月____日

申請補考程序：

1. 缺考當天之內透過以下二維碼於網上遞交申請：



2. 成功遞交申請後，考試組老師會盡快安排及通知學生補考的日期。
3. 學生必須於回校後兩日內向考試組黃俊軒老師提交實體版醫生紙。
4. 請留意這是補考申請而非請假申請，學生應該同時把請假信及醫生紙交給班主任，以完成一般請假手續。

東華三院黃鳳翎中學

通告編號:A2324/190/S/H

統一測驗 (2023-2024)

時間表

中五

日期	場地	時間	科目
18 / 3 (一)	禮堂	0830 - 1000	中文
		1035 - 1135	公民
0830 - 1000		英文	
19 / 3 (二)		1035 - 1205	中史
			生物
			旅款
20 / 3 (三)		0840 - 0955	數學
21 / 3 (四)		0830 - 1000	歷史
			物理
			體育
	205	0830 - 0930	經濟
22 / 3 (五)	禮堂	0830 - 1000	化學
			地理
	108		視藝

東華三院黃鳳翎中學
統一測驗 (2023 - 2024)
中五級 考試範圍

中文

卷一 閱讀 1小時30分鐘	甲部 30%	指定文言篇章	考核單元:單元六、單元七、單元九 《勸學》、《師說》、《詩三首》、《出師表》、《六國論》
	乙部 70%	閱讀理解	白話一篇、文言一篇

English

Paper 1 (Reading)

Duration : 1 hour 30 minutes

1. There are two parts in this paper, Part A and Part B. Complete ALL the questions in both parts.
Question types include:
 - a. Multiple Choice Questions
 - b. True, False and Not given Questions
 - c. Fill in the blanks
 - d. Matching
 - e. Short Questions
 - f. Long Questions
 - g. Summary Cloze

數學

5B 冊 CH 9 解三角形
9.0 基本知識重溫
9.1 正弦公式(SINE LAW)
9.2 餘弦公式(COSINE LAW)
9.3 三角形面積
9.4 希羅公式

5B冊 CH 11 離差的量度
11.0 基本知識重溫
11.1 離差的基本概念
11.2 分佈域及四分位數間距
11.3 框線圖

11.4 標準差

5B冊 CH 12 續離差
12.1 標準差的應用
12.2 改變數據對離差的影響

基礎題

- 1 指數
- 2 因式分解
- 3 主項變換
- 4 聯立二元一次文字題

公民與社會發展科

考試形式:資料分析題 (1小時)

範圍:

主題二:改革開放以來的國家

課題1:人民生活的轉變與綜合國力

- 學習重點3:綜合國力的提升

課題2:國家的發展與香港融入國家發展大局

- 學習重點1:近期的五年發展規劃的重點及相關政策,以及這些重點和政策與促進國家和香港發展的關係

中史

題型		佔分	內容範圍	作答時限
第一部份:	共設1題, 必答	25分	甲部課程: 西周分封至清初民族政策	1小時30分鐘
第二部份: 論述題	共設2題, 選答1題	25分	乙部課程: 單元一 課題一 列強入侵 課題二 改革與革命	

歷史

測驗時間:1小時30分鐘

論述題

題1. 第二次世界大戰成因

題2. 1949後中國

地理

- 機會與風險
- 管理河流及海岸環境
- 消失中的綠色樹冠
- 氣候變化
- 對抗饑荒5.1-5.2

經濟

章節	內容
宏觀第一章	經濟表現的量度(I)-本地生產總值與本地居民生產總值
宏觀第二章	經濟表現的量度(II)-國民收入統計數字和一般物價水平
宏觀第三章	宏觀經濟問題
宏觀第四章	總需求和總供應(I) - 基本概念
宏觀第五章	總需求和總供應(II) - 產出水平和物價水平
宏觀第六章	財政政策和政府財政預算
宏觀第七章	貨幣與銀行

旅遊與款待

款待導論 (單元二至六)

第14課	款待業簡介	第24課	餐飲服務的分類與營運模式
第15課	住宿業簡介—酒店分類評級	第25課	餐單的基本知識
第16課	酒店住宿產品	第26課	餐飲服務基本知識
第17課	酒店顧客類別	第27課	廚房運作的基本知識
第18課	酒店產權與管理模式	第28課	食物污染的種類
第19課	酒店的組織架構	第29課	安全要點與工序
第20課	顧客流程與酒店運作	第30課	基本世界地理概念
第21課	酒店客務部簡介(I)—前堂部	第31課	景點的作用與功能
第22課	酒店客務部簡介(II)—管家部	第32課	景點的類型與旅遊目的地形象
第23課	酒店餐飲部運作		

物理

測驗時間： 1小時30分鐘

測驗內容： 熱學(1-5課)、力和運動(6-13課)及電和磁(21-24課)

測驗形式： 選擇題和結構題

備註： 記緊要帶計算機、鉛筆、擦膠、直尺和原子筆

繪圖題目必須使用鉛筆和直尺

化學

測驗時間： 1小時30分鐘

- 課題二 微觀世界I (課本1B冊及筆記)
- 課題三 金屬 (課本1C冊及筆記)
- 課題四 酸和鹽基 (課本2A冊及筆記)
- 課題五 化石燃料和碳化合物 (課本3A冊及筆記)
- 課題六 微觀世界II (課本2C冊及筆記)
- 課題十一 碳化合物的化學 (至課本3B冊第31課及筆記)

*請帶備計算機及鉛筆、擦膠作繪圖之用。

生物

測驗時間：1小時30分鐘

- 第1A, 1B及2 全冊, 第3冊19課, 第E2全冊(第1-19, 28課, E2.1, 2.2)
- 帶備鉛筆、間尺、擦膠、計算機、藍/黑原子筆、塗改液/帶

體育

測驗時間：1小時30分鐘

卷一	卷三
單元一、單元二、單元三、單元四、 單元五、單元六、單元七	體適能

視藝

測驗時間：1小時30分鐘

- 視覺元素及創作

統一測驗 (2023-2024)

時間表

中四

日期	場地	時間	科目
18 / 3 (一)	401-404	0830 - 0945	英文
		1020 - 1120	數學
19 / 3 (二)		0830 - 1000	中文
		1035 - 1135	公民
20 / 3 (三)	401	0840 - 0940	化學
	402	0840 - 1010	地理
	403		企財
	108		視藝
21 / 3 (四)	401	0830 - 0930	經濟
	402		物理
	403	0830 - 1000	歷史
	404		體育
22 / 3 (五)	401	0830 - 1000	中史
	402		生物
	403		旅款

東華三院黃鳳翎中學
統一測驗 (2023 - 2024)
中四級 測驗範圍

中文

卷一 閱讀 1小時 30分鐘	甲部 30%	指定文言篇章	單元一至單元二 《岳陽樓記》、《論仁論孝論君子》、《魚我所欲也》
	乙部 70%	閱讀理解	白話、文言各一篇

English

Paper 1 (Reading) 1 hour and 15 minutes

The reading assessment is divided into two parts and will last for 1 hour and 15 minutes. Answer both Part A (Compulsory) and Part B (Easier Section).

數學

CH 4 續多項式

基礎知識重溫

4.1 重溫多項式的概念

4.2 多項式的除法

4.3 餘式定理

4.4 因式定理

4.5 多項式的 H.C.F及L.C.M.

4.6 有理函數及其運算

5.3 直線方程的一般式

5.4 兩條直線的交點

CH 6 指數函數

基礎知識重溫

6.1 有理指數定律

6.2 指數方程

6.3 指數函數及其圖像

CH 5 直線方程

基本知識重溫

5.1 直線的傾角

5.2 直線的方程

基礎題：

1. 因式分解

2. 聯立二元一次文字題

3. 整數指數率

公民與社會發展科

測驗形式：資料分析題 (1小時)

主題一：「一國兩制」下的香港

課題1：「一國兩制」的內涵和實踐(學習重點5至6)

- 學習重點5：法治精神的意義
- 學習重點 6：《基本法》規定香港居民的基本權利與義務

課題2：國家情況與國民身份認同(學習重點1至2)

- 學習重點1：當代國情概略
- 學習重點2：國家的象徵
- 學習重點3：近年國家在不同領域的成就(A—C)

中史

題型		佔分	內容範圍	作答時限
第一部份：	共設1題， 必答	25分	甲部課程： 單元一 夏商周 課題一 西周分封 課題二 春秋戰國的政治與社會變動 單元二 秦漢 課題一 秦漢的統治政策 課題二 兩漢戚宦掌權的政局 單元三 課題一 北朝漢胡融合 課題二 東晉及南朝士族與寒門	1小時 30分鐘
第二部份：	共設2題， 選答1題	25分		

歷史

測驗時間：1小時30分鐘

資料題

題1. 第二次世界大戰

題2. 冷戰

題3. 經濟協作

地理

- 機會與風險 1.1 - 1.6
- 管理河流和海岸環境 2.1 - 2.4

經濟

章節	內容	章節	內容
第八課	廠商的所有權	第十二章	廠商的擴張
第九課	生產和分工	第十三章	市場結構
第十章	生產要素	第三章	需求和供應
第十一章	短期和長期的生產	第四章	需求和供應改變

物理

測驗時間： 1小時30分鐘

考核內容： 熱和氣體(全部1-5課)、波動學(14至19課)

考試形式： 選擇題和結構題

備註： 記緊要帶計算機、鉛筆、擦膠、直尺和原子筆
繪圖題目必須使用鉛筆和直尺

化學

測驗時間：1小時30分鐘

- 課題一 地球 (筆記)
- 課題二 微觀世界I (課本1B冊及筆記)
- 課題三 金屬 (至課本1C冊及筆記)
- 課題四 酸和鹽基 (至課本2A冊第15課及筆記)

*請帶備計算機及鉛筆、擦膠作繪圖之用。

生物

測驗時間：1小時30分鐘

考試範圍：

冊	內容
1A	1. 生物學入門
	2. 生命的基本單位
	3. 物質穿越細胞膜的過程
	4. 酶和新陳代謝
	5. 食物和人類
	6. 人的營養
1B	7. 人體的氣體交換
	8. 人體內物質的轉運
	9. 植物的營養和氣體交換

*帶備鉛筆、間尺、擦膠、計算機、藍/黑原子筆、塗改液/帶

旅遊與款待

測驗時間:1小時30分鐘

旅遊導論 (單元一 旅遊的概念與原理)

第一課	旅遊業簡介	第四課	旅遊規劃
第二課	旅行、旅遊與遊客	第五課	旅遊業的主要界別及角色 (I)
第三課	旅遊的動機	第六課	旅遊業的主要界別及角色 (II)
		第七課	旅遊業的分銷途徑

體育

卷一	卷三
單元二 單元四 單元六	體適能

視藝

測驗時間:1小時30分鐘

- 視覺元素及創作

企業、會計與財務概論

章節	內容
C3 第 3 章	個人理財策劃及投資
C3 第 4 章	股票交易及投資
A1 第 1 章	會計的目的及角色
A1 第 2 章	會計等式
A1 第 3 章	複式記帳法

統一測驗 (2023-2024)

時間表

中三

日期	場地	時間	科目
18 / 3 (一)	301-304	0830 - 0930	中文
		1005 - 1050	物理
19 / 3 (二)		0830 - 0930	英文
		1005 - 1050	生社
20 / 3 (三)		0840 - 0940	數學
		1015 - 1100	歷史
21 / 3 (四)		0830 - 0930	中史
		1005 - 1050	化學
22 / 3 (一)		0830 - 0915	地理
		0950 - 1035	生物

東華三院黃鳳翎中學
統一測驗 (2023 - 2024)

中三級 測驗範圍

中文

考核單元: 單元四、文言三			
閱讀及實用 文寫作 1小時	甲部 20%	讀本問題	《鄒忌諷齊王納諫》、《論四端》、《大同與小康》
	乙部 10%	語文知識	語文知識: 單元四: 排比、對比、複句
	丙部 20%	實用文寫作	考核文體: 啟事

English

Paper 1 (General English) – 1 hour

1. Reading comprehension
2. Vocabulary
3. Using *so*, *so that* and *so as to*
4. Using *must*, *have to* and *need to*
5. Past perfect tense
6. Type 2 conditional (unreal situations)
7. Type 3 conditional (unfulfilled past situations)
8. Passive voice (simple present tense)
9. Bonus part

*Please refer to Oxford New Treasure Plus 3A, the grammar book and daily exercises/worksheets.

數學

3A, CH 6 集中趨勢的度量 6.2 分組數據的平均數、中位數和眾數組 6.3 日常生活中的應用和誤用 6.4 數據變化對集中趨勢的影響 6.5 加權平均數	3B, CH 1 一元一次不等式 1.1 不等式的基本概念及其圖示 1.2 不等式的性質 1.3 解一元一次不等式及其應用
3B, CH 2 三角形的心 2.1 三角形內的特殊線 2.2 角平分線和垂直平分線的性質 2.3 三角形的內心和外心 2.4 三角形的重心和垂心	3B, CH 3 直角坐標系(二) 3.1 直角坐標平面上任意兩點之間的距離 3.2 直線的斜率 3.3 平行線和垂直線 3.4 線段的分點 3.5 運用坐標幾何作簡單幾何證明

生活與社會

測驗時間: 45分鐘

考試範圍	考試形式
<ul style="list-style-type: none">東華德育課程: 迎難而上(單元1-6)基本法教育:《基本法》與香港經濟	<ul style="list-style-type: none">選擇題, 填充題, 是非題, 資料題

歷史

課題	形式
第二次世界大戰 冷戰	供詞及不供詞填充 (20分) 選擇題 (10分) 地圖 (10分) 是非題 (5分) 資料題 (40分) 問答 (15分)

地理

<ul style="list-style-type: none">水的煩惱- 單元 4.5 延伸探究 p.48-50 新加坡- 單元 4.7 延伸探究 p.68-73 孟加拉及英國	<ul style="list-style-type: none">與自然災害共處- 單元 5.1- 5.4地圖閱讀技巧 及 已有知識
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

中史

測驗時間: 1小時

考試範圍	溫習重點
<ul style="list-style-type: none">國共內戰至三面紅旗 (課本上冊p.96-103; 課本下冊 p.117-133 作業p.28-36; 工作紙及溫習筆記 相關內容)	選擇題、填充題(供詞及不供詞) 地圖題: <ul style="list-style-type: none">三大戰役圖(溫習筆記) 時序題 資料題 <ul style="list-style-type: none">漫畫題(相關題型可參考工作紙)國共分合建國後政治運動第一個五年計劃反右運動三面紅旗

物理

測驗時間： 45分鐘

測驗內容： 科學新世紀 14.1-14.4章, 及相關計算題, 包括斯涅耳定律及臨界角

測驗形式： 選擇題、填充題、是非題和結構題

備註：繪圖題必須使用鉛筆及直尺

記緊要帶鉛筆、直尺及計數機

生物

測驗時間:45分鐘

考核內容:

- 科學新世紀課本P.1-69
- 科學新世紀作業P.1-27
- 生物12.1 - 12.4 筆記及工作紙

備註:請帶原子筆、塗改帶、鉛筆、擦膠、直尺、計數機

化學

測驗時間:45分鐘

考核內容:

課題	課本	筆記
化學導論及實驗室安全		P.5 - 9
描述實驗結果、物質的性質		P.10 -12
原子和元素	P.2 - 15	P.13 - 20
元素周期表	P.23 - 34	P.21 - 24
離子	P.17 - 20	P.25 - 26
化學變化及物理變化	P.36 - 53	P.27 - 28
物質的分類	P.36 - 53	P.27 - 28
金屬	P.55 - 57 及 P.64 - 70	

*請溫習相關內容的工作紙及小測, 詳細範圍請參考筆記第三頁的學習內容分佈。

*請帶備計算機及鉛筆、擦膠作繪圖之用。

東華三院黃鳳翎中學

通告編號:A2324/190/S/H

統一測驗 (2023-2024)

時間表

中二

日期	場地	時間	科目
18 / 3 (一)	201-204	0830 - 0930	英文
		1005 - 1105	歷史
19 / 3 (二)		0830 - 0930	中文
		1005 - 1105	中史
20 / 3 (三)		0840 - 0940	數學
		1015 - 1100	地理
21 / 3 (四)		0830 - 1000	科學
22 / 3 (五)		0830 - 0915	生社

東華三院黃鳳翎中學
 統一測驗 (2023 - 2024)
 中二級 測驗範圍

中文

考核單元: 單元 四、文言二			
閱讀 及 實用文寫作 1小時	甲部 20%	讀本問題	《虞美人》、《水調歌頭》、《秋思》、《滿江紅》、《習慣說》
	乙部 10%	語文知識	修辭: 象徵 抒情手法: 直接抒情、借事抒情、借景抒情、借物抒情 單元三: 成語及名言
	丙部 20%	實用文寫作	演講辭、投訴信

English

Paper 1 (GE) - 1 hour

Question types of reading comprehension	Grammar
a. Multiple Choice Questions	1. Connectives of reason: <i>as, because</i> and <i>since</i>
b. True, False and Not given Questions	2. Connectives of result: <i>so, therefore</i> and <i>as a result</i>
c. Short Questions	3. Present perfect tense
d. Long Questions	4. Reported speech : Reporting Statements (simple present/past and present/past continuous tenses)
e. Vocabulary items from Unit 3 in NTP 2A	5. Reported speech : Reporting Instructions

數學

課	進階課程	基礎課程
2A 第 6 章 數據的表達(二)	6.1 頻數多邊形和頻數曲線 (程度一和二) 6.2 累積頻數多邊形和累積頻數曲線 (程度一和二) 6.3 統計圖的應用和誤用 (程度一和二)	6.1 頻數多邊形和頻數曲線 (程度一) 6.2 累積頻數多邊形和累積頻數曲線 (程度一) 6.3 統計圖的應用和誤用 (程度一)
2B 第 1 章 量度的誤差	1.1 量度中的誤差 (程度一和二) 1.2 與誤差有關的應用題 (程度一和二)	課前重溫 – 有效數字 課前重溫 – 四捨五入 1.1 量度中的誤差 (程度一) 1.2 與誤差有關的應用題 (程度一)
2B 第 2 章 全等三角形	2.1 全等三角形的概念 (程度一和二) 2.2 全等三角形的判別條件 (程度一和二) 2.3 等腰三角形的性質和判別條件 (程度一和二) 2.4 簡單尺規作圖* 2.5 全等平面圖形*	課前重溫 – 與平行線相關的角 課前重溫 – 三角形內角和外角 2.1 全等三角形的概念 (程度一) 2.2 全等三角形的判別條件 (程度一) 2.3 等腰三角形的性質和判別條件 (程度一)

生活與社會

測驗時間:45分鐘

考試範圍	考試形式
<ul style="list-style-type: none"> 東華德育課程:愛的領悟(單元1-6) 基本法教育:中央與特區的關係、《國安法》簡介 	選擇題、填充題 是非題、資料題

中史

考試內容	考試形式
第六章 1. 明代君主集權政治 2. 鄭和下西洋 3. 明都城建築 4. 晚明政局與明朝滅亡 第七章 1. 清朝統一至清初盛世	<ul style="list-style-type: none"> 選擇題 填充題:供詞填充、不供詞填充 時序題 配對題 地圖題 資料題 問答題 (包括挑戰題部份)

歷史

<p>課題6: 歐洲殖民擴張</p> <ul style="list-style-type: none">● 歐洲國家擴張的原因● 歐洲國家殖民政策的形成● 歐洲國家的殖民擴張方式● 歐洲國家殖民擴張的影響	<p>考試形式</p> <ul style="list-style-type: none">● 供詞填充● 時序● 不供詞填充● 地圖題● 選擇題● 資料題● 是非題
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

地理

- 糧食問題 課題7
- 製造業全球轉移 課題6.1-6.2
- 地圖閱讀技能 及 已有知識

綜合科學

考試範圍	考試形式	
第七課 (全部)	甲部 基礎題	乙部 挑戰題
第八課 (全部)	a. 選擇題 (20分)	(10分)
第九課 (全部)	b. 是非題 (10分)	
	c. 填充題 (20分)	
	d. 問答題 (50分)	

東華三院黃鳳翎中學

通告編號:A2324/190/S/H

統一測驗 (2023-2024)

時間表

中一

日期	場地	時間	科目
18 / 3 (一)	101-103	0830 - 0930	中文
		1005 - 1050	地理
19 / 3 (二)		0830 - 0930	英文
		1005 - 1050	歷史
20 / 3 (三)		0840 - 1010	科學
		1045 - 1145	中史
21 / 3 (四)		0830 - 0930	數學
22 / 3 (五)		0830 - 0915	公經社

東華三院黃鳳翎中學
統一測驗 (2023 - 2024)
中一級 測驗範圍

中文

考核單元:			
閱讀及實用 文寫作 1小時	甲部 20分	讀本問題	《背影》、《木蘭辭》、《燕詩》
	乙部 10分	語文知識	明喻、暗喻、借喻
	丙部 20分	實用文寫作	私人書信
全卷總分: 50分			

English

Paper 1 (G.E.) – 1 hour

1. Comprehension

- a. Multiple Choice Questions
- b. True, False and Not given Questions:
- c. Short Questions
- d. Long Questions

2. Simple Past Tense

3. Countable and Uncountable nouns

4. Quantity

5. Adjectives “ing” and “ed”

6. Vocabulary

7. Expression of time

#8. Talking about Quantities

#9. Adjectives

**Please refer to Oxford New Treasure Plus Unit 3, grammar booklets and worksheets.*

#For LHY's group and WYL's group only

數學

- 是次考試可以使用計算機, 請帶原子筆、塗改帶、鉛筆、擦膠

課題	核心部份 60%	基礎部份 40%	進階部份 40%
1A 第7章 多項式(一) 7.1 多項式的基礎概念 7.2 多項式的加法和減法 7.3 多項式的乘法及其混合運算	程度一	課前重溫 A.比較數的大小 B.四則運算法則	程度二
1B 第1章 百分法(一) 1.1 重溫百分數 1.2 百分變化 1.3 盈利和虧蝕 1.4 折扣	程度一	課前重溫 A.百分數 B.百分數與分數互化 C.百分數與小數互化 D.百分數的基本本運算	程度二
1B 第2章 率、比及比例 2.1 率 2.2 比	程度一	課前重溫 速率、距離和時間	程度二

綜合科學

考試範圍	考試形式	
第一課 (全部) 第二課 (全部) 第三課 (全部) 第五課 (全部)	甲部 基礎題 a. 選擇題 (20分) b. 是非題 (10分) c. 填充題 (20分) d. 問答題 (50分)	乙部 挑戰題 (10分)

公民、經濟與社會

考試範圍	考試形式
單元1.2 人際關係與社會共融 課題1-5 東華三院課程 (課本 P.87-P.122、作業、筆記)	選擇題、填充題、改正句子、是非題、資料題

中史

考試範圍	考試形式
1. 西漢的建立至東晉滅亡 (課本:P.81 – 108上冊;P.127-140下冊) (作業:P.12-13;P.16-17)	選擇題、供詞填充、不供詞填充、地圖題、配對題、時序題、問答題及資料題(包括挑戰部份)
溫習重點: (1) 漢初國策(P.81) (2) 漢武帝的文治武功及疆域圖 (P.82-89, P.85) (3) 黃巾之亂(P.98) (4) 絲路與兩漢中外文化交流(P.108) (5) 三國鼎立(P.128-130)	

歷史

考試範圍

人類的需要: 古與今 尼羅河流域文明: 古埃及文明	古典文明: 古希臘概況 古希臘概況
<ul style="list-style-type: none"> ● 填充: 供詞填充 (10分) ● 填充: 不供詞填充 (10分) ● 選擇題 (20分) ● 是非題 (10分) ● 資料題 (30分) ● 問答題 (20分) 	

地理

地圖技能 (課本)	單元及課題 (工作紙 及 課本)
1 慣用符號 (課本 P.12、16、94-95) 2 四位和六位格網座標 (課本 P.13-16) 3 方位 – 羅盤方位及方位角 課本 P.24-25) 綜合練習 1 (課本 P.45- 47)	單元1:善用城市空間 課題:1.1至1.4