

## 東華三院黃鳳翎中學

### 第一學期考試 (2023 - 2024)

#### 中二級 考試範圍

中文

考核單元：單元 一、二、三				
卷一  閱讀  1小時	核心 60%	甲部 4 5%	閱讀理解	白話、文言各 1 篇
		乙部 1 5%	語文知識、成語 及名言	語文知識：單元一 排比、層遞 單元二 直接描寫、間接描寫 成語及名言：單元一、單元二
	進階 40%	丙部 2 5%	讀本問題 ( 進階 )	單元一 《楊修之死》 單元二 《在風中》 單元三 《愛蓮說》
		丁部 1 5%	延伸課程	單元一 《風箏》及 一詞多義
	基礎 40%	丙部 2 5%	讀本問題 ( 基礎 )	單元一 《楊修之死》 單元二 《在風中》 單元三 《愛蓮說》
		丁部 1 5%	基礎課程	單元三 複句 單元三 褒義詞、貶義詞、中性詞
卷二  寫作	核心 20%	甲部	實用文寫作	考核文體：投訴信
	進階 80%	乙部	命題作文	1) 記敘抒情文 2) 描寫文

1小時 15分鐘			( 二選一 )	不少於 400 字
	基礎 80%	乙部	命題作文 ( 二選一 )	1 ) 記敘抒情文
				2 ) 描寫文
				不少於350 字 , 附寫作指引

English

**Paper 1 (GE) - 1 hour**

Question types of reading comprehension	Grammar
a. Multiple Choice Questions	1. Past Tense
b. True , False and Not given Questions	2. Present continuous tense
c. Short Questions	3. Past continuous tense
d. Long Questions	4. * Comparatives and superlatives * Making comparisons
e. Vocabulary items	5. Conditionals (Types 0 and 1)

**Paper 2 (Writing) - 1 hour**

1. Writing a shop review
2. Writing a leaflet

**Paper 3 Listening and integrated tasks - 45 minutes**

1. There are a few short tasks and an integrated task.
2. You need both a pen and a pencil for this exam.

**Paper 4 (Speaking)**

- Part 1: Reading-aloud
- Part 2: Individual Presentation (1.5 minutes)

數學

課	進階課程	基礎課程
<b>2A 第 1 章</b> <b>整數指數律</b> <b>(二)</b>	1.1 科學記數法 (程度1、2) 1.2 十進制和二進制 (程度1、2)	課前重溫 – 指數記數法 課前重溫 – 整數指數律 課前重溫 – 位值、有效數字 1.1 科學記數法(程度1)
<b>2A 第 2 章</b> <b>多項式 (二)</b>	2.1 多項式的因式分解 (程度1、2) 2.2 運用十字相乘法進行因式分解 (程度1、2)	課前重溫 – 多項式的乘法 2.1 多項式的因式分解(程度1) 2.2 運用十字相乘法進行因式分解 (程度1)
<b>2A 第 3 章</b> <b>恆等式</b>	3.1 恆等式的概念 (程度1、2) 3.2 平方差的恆等式 (程度1、2) 3.3 完全平方的恆等式 (程度1、2)	課前重溫 – 多項式的加減 3.1 恆等式的概念(程度1) 3.2 平方差的恆等式(程度1) 3.3 完全平方的恆等式(程度1)
<b>2A 第 4 章</b> <b>公式</b>	4.1 代數分式 (程度1、2) 4.2 求公式中未知數的值 (程度1、 2) 4.3 變換公式的主項 (程度1、2)	課前重溫 – 代入法 4.1 代數分式(程度1) 4.2 求公式中未知數的值(程度1) 4.3 變換公式的主項(程度1)

<p><b>2A 第 5 章</b> <b>二元一次方程</b></p>	<p>5.1 二元一次方程及其圖像 (程度 1、2)</p> <p>5.2 以圖解法聯立二元一次方程 (程度1、2)</p> <p>5.3 以代數方程解聯立二元一次方程 (程度1、2)</p> <p>5.4 聯立二元一次方程的應用 (程度 1、2)</p>	<p>課前重溫 – 解一元一次方程</p> <p>課前重溫 – 直角坐標上的點</p> <p>5.1 二元一次方程及其圖像(程度1)</p> <p>5.2 以圖解法聯立二元一次方程(程度1)</p> <p>5.3 以代數方程解聯立二元一次方程(程度1)</p>
--	--	--

## 生活與社會

作答時間：60分鐘 滿分：100

考試範圍	考試形式
<p>單元23 維護社會核心價值 (課本 P.30-P.48 , 作業)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>量度貧富差距的指標和趨勢<ul style="list-style-type: none"><li>何謂貧富差距？</li><li>量度貧富差距的指標和轉變趨勢</li></ul></li><li>貧富懸殊的影響及縮減貧富差距<ul style="list-style-type: none"><li>影響</li><li>各界對縮減貧富差距所作出的努力</li><li>限制</li></ul></li></ol> <p>單元24 中國國民的生活(課本P.6-42 , 作業)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>地鄉居民的生活概況<ul style="list-style-type: none"><li>工作/教育/收入和消費</li></ul></li><li>傳統文化的延續與轉變<ul style="list-style-type: none"><li>傳統家庭的延續與轉變</li><li>傳統節日的延續與轉變</li></ul></li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>選擇題 , 填充題 , 是非題 , 資料題</li></ul>

## 中史

考試內容	考試形式
<p>第五章：宋元</p> <ol style="list-style-type: none"><li>五代興替</li><li>宋的統一</li><li>南北宋政治及經濟發展</li><li>元朝的統治</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>選擇題</li><li>填充題：供詞填充、不供詞填充</li><li>時序題</li><li>地圖題</li><li>資料題</li></ul>

第六章

1. 明代君主集權政治

- 問答題 (包括挑戰題部份)

## 歷史

### 考試範圍:

#### 課題5 – 近代歐洲的興起

- 從神本走向人本：文藝復興與宗教改革
- 理性時代:科學革命
- 技術的革新:工業革命
- 對自由和民主的追求: 法國大革命及其歷史意義

### 考試形式：

- 供詞填充 (10分)
- 不供詞填充 (10分)
- 選擇題 (10分)
- 是非題 (10分)
- 時序 (10分)
- 資料題 (30分)
- 問答題 (20分)

## 地理

- 2A 糧食問題 課題1 - 課題6 + 跨學科英語延伸課程(LAC)  
書p.1-70、地理筆記p.1-26
- 2B-2C 糧食問題 課題1 - 課題6  
書p.1-70、地理筆記p.1-26

## 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 (8.1 - 8.5)	a. 選擇題 (20分) b. 是非題 (10分)	(10分)

	c. 填充題 ( 20分 ) d. 問答題 ( 50分 )	
--	----------------------------------	--