

麗澤中學  
2025-2026 年度統一測驗  
中二級  
測驗範圍及溫習資料

目錄

測驗科目	頁數
中國語文	2
English Language	4
數學	5
科學	7
生活科技	8
中國歷史	9
公民、經濟與社會	10
歷史	11
地理	12

## 中國語文

### 一、測驗範圍

- 卷一(讀本)
  - 1 語文運用：單元四、五及六
  - 2 課文問答：單元四、五及六
  - 3 成語(見溫習紙)
  - 4 律詩：《歲暮歸南山》、《過故人莊》、《淮上喜會梁州故人》、《賦得古原草送別》、《池州春送前進士蒯希逸》、《黃鶴樓》
- 卷二(作文)
  - 1 記敘+抒情文
  - 2 抒情文 (借物抒情 / 託物言志)

### 二、測驗模式

- 卷一(讀本)
  - 時限：1 小時 10 分
  - 內容：甲部 閱讀理解 30 分
    - 乙部 語文運用
      - 1 綜合改寫 20 分
      - 2 律詩、文學及文言知識(配對) 10 分
      - 3 成語運用(填空) 10 分
    - 丙部 讀本篇章
      - 1 詞解 10 分
      - 2 課文問答 20 分
- 卷二(作文)
  - 時限：1 小時 10 分

### 三、溫習重點

- 1 單元四、五及六( 各課文重點 )
  - ※領會散文的思想感情 (P4. 4)
  - ※欣賞散文的語言 (P4. 4)
  - ※欣賞散文的寫作手法 (P4. 4)
  - ※複習借事說理(見溫習紙)
  - ※認識間接抒情的方法(借物抒情) (P6. 4)
  - ※借助上下文理解句子的深層含義(P6. 4)
- 2 單元四、五及六的課文賞析及作者簡介
- 3 語文運用
  - ※文言詞匯：虛詞（焉、矣）、古今詞義
  - ※辨析常見錯別字
  - ※重組句子
  - ※修辭：排比、頂真、設問、反問
  - ※中一已有知識

※複習古今詞義 (P5. 11)

※複習虛詞（為、與） (P5. 19-20)

4 成語(見溫習紙)

5 問答溫習紙(問題及詞解)

6 律詩：《歲暮歸南山》、《過故人莊》、《淮上喜會梁州故人》《賦得古原草送別》、  
《池州春送前進士蒯希逸》、《黃鶴樓》

## **English Language**

### 1. Exam scope

Topics: Textbook Units 4-5

Grammar Book Units 3-5

### 2. Exam mode

#### ➤ **General English (1 hour)**

*Part 1: Reading (30%)*

Text 1 & Text 2

Various question types

*Part 2: Usage (70%)*

- Vocabulary 1
- Vocabulary 2
- Present perfect tense
- Conditional sentences about facts (type 0)
- Adverb of sequence
- Passive voice (simple present, simple past, simple future)

*Part 3: Challenging Part*

- Proofreading

Total: **110** marks

#### ➤ **Writing(1 hour)**

Topics: A variety of topics

Question types:

- Picture writing (30 marks)
- Personal email (70)

Total: **100**marks

# 數學

## 一、考試範圍

課本：第 1、2、3、4、5、6、7、8、9 章

## 二、考試模式

- 卷一(1 小時 10 分鐘)
  - 甲(1)部：簡答題(40 分)
  - 甲(2)部：短題目(40 分)
  - 乙部：長題目(20 分)
- 卷二(30 分鐘)
  - 20 題多項選擇題(50 分)
- 統測規則
  - 試卷內的插圖未必依照比例繪成。
  - 學生可用計算機協助計算，但各扼要的計算步驟仍須清楚列明，才可獲得滿分。
  - 除特別指明外，數值答案須用真確值，或準確至三位有效數字的近似值表示。
  - 計算機型號必須符合香港考評局要求，並印有「H.K.E.A.A. APPROVED」標籤。
  - 使用 **HB** 鉛筆作答卷二。

## 三、溫習重點

### 第 1 章 相似三角形

相似三角形性質、判定條件、相似平面圖形

### 第 2 章 與三角形及多邊形相關的角

三角形外角、等腰及等邊三角形、多邊形的角

### 第 3 章 恆等式

恆等式的判定、求恆等式中的未知常數、平方差和完全平方的恆等式

### 第 4 章 多項式的因式分解

因式分解、利用平方差和完全平方的恆等式進行因式分解

### 第 5 章 代數公式與公式

代數公式、公式主項變換

### 第 6 章 量度的誤差

絕對誤差和最大絕對誤差、相對誤差和百分誤差

### 第 7 章 統計〔二〕

直方圖、頻數多邊形和頻數曲線、累積頻數多邊形和累積頻數曲線、統計圖的應用及誤用

### 第 8 章 一元一次不等式

簡易不等式、解一元一次不等式

## 第 9 章 二元一次方程

以圖解法解聯立二元一次方程、以代數方法解聯立二元一次方程

## 科學

### 一、測驗範圍

課本： 2B 第 9 課

2B 第 10 課(10.1 感覺和感覺器官 及 10.2 視覺)

### 二、測驗模式

甲部：多項選擇題(30 分)：20 題，每題 1.5 分[必須帶備 HB 鉛筆及膠擦作答多項選擇題]

乙部：供詞填充題(10 分)，不供詞填充題(5 分)

丙部：問答題(55 分)：丙部評核傳意技能的試題，有\*號標記

### 三、溫習重點

1. 常見的酸和鹼
2. 分辨酸和鹼
3. 與酸和鹼相關的文字反應式
4. 中和作用
5. 使用酸和鹼的潛在危險
6. 眼睛的結構
7. 視覺的產生
8. 眼睛的毛病

## 生活科技

### 一、測驗範圍

課本、筆記簿、所有工作紙（自主學習及資料分析題）及作業：

HL 單元 1：食物添加劑

HL 單元 2：保存食物的食物加工

BF 單元 4：商業計算

筆記簿及電子習作：

IT 單元 2：人工智能課程單元 2

IT 單元 3：Python 編程

IT 單元 4：Micro:bit

資訊素養：生成式人工智能的應用與倫理

### 二、測驗模式

時限（1 小時 10 分）

第一部分：健康生活、商業知識

(甲) 填充：20 分

a. 供詞填充題：10 分

b. 不供詞填充題：10 分

(乙) 配對：10 分

(丙) 填表：10 分

(丁) 問答：20 分

第二部分：資訊科技

(戊) 選擇：30 分

(己) 資訊素養：10 分

### 三、溫習重點

- (HL1) 食物添加劑：定義、功能、種類、對身體的不良影響、如何看待。
- (HL2) 食物腐壞的成因、影響(例如：酵素/外在生物及貯存食物的環境對食物的影響)。食品加工的原則、六大方法、對貯存食物的作用
- (BF4) 折扣的定義及類別、計算：（折扣率、折扣價、折實價、原價、純利 / 淨損失、毛利 / 毛損）、毛利的定義及對公司的影響
- (IT2) 人工智能基礎知識 (二)：生成式人工智能、人工智能倫理原則
- (IT3) Python 程式概念：循環（for loop & while loop）
- (IT4) Microbit：使用硬件及製作編碼



## 中國歷史科

### 一、測驗範圍

單元 3「第 1 章：清朝與統一多民族國家的鞏固與發展」考至  
「第 2 章：外力衝擊與內憂」

1. 書本 p.118－173
2. 作業 p.48－68

### 二、測驗模式

1. 選擇題 (20 分)
2. 填充題 (10 分)
3. 配對題 (5 分)
4. 歷史資料題 (7 分)
5. 問答題 (8 分)

### 三、溫習重點

1. 配對題：清朝的統一與清初盛世的重要歷史人物
2. 歷史資料題：題目有關兩次鴉片戰爭
3. 問答題：(設兩問：分析題及評論題)  
分析題部分：中日甲午戰爭的背景及影響

## 公民、經濟與社會

### 一、測驗範圍

- 雅集初中公民、經濟與社會 書 2B 第 5 至 7 章 (書 P, 2 – 44)
- 作業 P. 2 - 15、課堂筆記簿

### 二、測驗模式

- 全卷總分 50 分，考試時間為 30 分鐘
- 甲部：多項選擇題 (10 分)
- 乙部：填充題 (15 分) (供詞：10 分；不供詞：5 分)
- 丙部：改正題 (5 分)
- 丁部：短答題 (20 分)

### 三、溫習重點

- 香港政府的收入來源
- 香港稅制的特點
- 香港政府的主要支出
- 公共財政的目標
- 政府管理公共財政所受的制約
- 市民在公共財政上的責任和權利

## 歷史

### 一、測驗範圍

- 課本：新漫遊世界史 課題 5《近代歐洲的興起》(p.75-106)
- 課本：新漫遊世界史課題 7《美國的成立及發展》(p.6-26)

### 二、測驗模式

- 全卷共 30 分，考試時間為 20 分鐘
  - 甲部：多項選擇題 (共 10 分，每題 1 分)
  - 乙部：填充題 (共 10 分，每題 1 分)
  - 丙部：短問答 / 資料回應題 (共 10 分)

### 三、溫習重點

- 法國大革命爆發的原因及影響
  - i. 法國大革命的原因
  - ii. 法國大革命的經過
  - iii. 法國大革命的影響
- 美國革命的內外因素及影響
  - i. 美國革命的內在因素
  - ii. 美國革命的外在因素
  - iii. 美國革命在歷史上的重要性
- 19 世紀美國的領土擴張、西進運動與門羅主義
  - i. 美國在 19 世紀領土拓展的進程
  - ii. 西進運動
  - iii. 門羅主義

## 地理

### 一、測驗範圍

初中活學地理第四冊 水的煩惱 單元 5 - 7

初中活學地理第十冊 控制沙塵 單元 1

### 二、測驗模式

甲部：多項選擇題 (共 10 題，每題 1 分)

乙部：供詞填充題 (共 10 題，每題 1 分)

丙部：資料回應題 (10 分)

### 三、溫習重點

- 中國舒緩水資源短缺和乾旱的措施、南水北調工程及其影響
- 氾濫的原因
- 氾濫的影響
- 中國地勢
- 解決氾濫問題的措施
- 三峽工程的利弊
- 荒漠的分佈
- 荒漠的特點