



親愛的王中家長：

2024 - 2025 年度「中三級第二次統一測驗」調適安排

本校 2024 至 2025 年度中三級第二次統一測驗，將於 2025 年 3 月 24 日至 3 月 28 日舉行。為支援有特殊學習需要之學生，本校將於第二次統一測驗實施有關延時 20% 之安排，隨函附上第二次統一測驗調適時間表及範圍，敬希查照。本學年各次測考成績，將影響同學的升留班及編班安排，請督促 貴子弟善用時間，加緊溫習，爭取優良成績。

注意事項：

1. 統測場地將於上午 7:45 開放，同學需在上午 8:05 前回到學校，否則當作遲到。
2. 學生需於每節開考前 15 分鐘到統測場地，按班號就座，安靜溫習，等候監考老師到場開考及點名。
3. 統測不設補考。無故缺席者，該卷作零分處理；如學生因病未能應考，必須於當日上午 8 時前由家長致電本校通知校務處，並需持有效的醫生紙及家長信於 3 天內辦理正式請假手續，未能出示有效醫生紙者該卷作零分處理。
4. 統測應在公平的情況下舉行，如學生被發現在統測期間作弊，該科將不會獲得任何分數並會依校規處理。
5. 如因天氣惡劣教育局宣佈停課，當日統測則另擇日子進行。(有關安排將於學校網頁公佈)
6. 統測範圍詳見附頁、分級集會 Google Classroom 及網上學習平台 (Hero Site)。

如有任何查詢，請致電 2382 0002 與黎佩珊老師聯絡。

祝

生活愉快



樂善堂王仲銘中學

徐思明

校長 徐思明 謹啟

2025 年 3 月 12 日



中三級第二次統一測驗時間表		
日期	時間	科目
24/3/2025 (星期一)	08:20-09:32	中國語文 (卷一)
	09:50-11:02	中國語文 (卷二)
25/3/2025 (星期二)	08:20-09:32	English Language (Paper 1)
	09:50-11:02	English Language (Paper 2)
26/3/2025 (星期三)	08:20-09:32	科學
	09:50-10:26	中國歷史
27/3/2025 (星期四)	08:20-09:32	數學
	09:50-10:26	普通電腦
28/3/2025 (星期五)	08:20-08:56	歷史
	09:20-09:56	地理
場地	508 室	



2024-25 年度中三級第二次統一測驗範圍

中國語文

組成部分		比重	時間
卷一	卷一	卷一 (100 分)	1 小時
1.1	語文知識 (20 分)	20%	
1.2	課文問答 (25 分)	25%	
1.3	閱讀理解 (白話文) (23 分)	23%	
1.4	閱讀理解 (白話文) (20 分)	20%	
卷二	卷二	卷二 (30 分)	1 小時
2.1	實用文基礎知識 (6 分)	6%	
2.2	實用文寫作 (34 分)	34%	
課題 <ol style="list-style-type: none">1. 語文知識：文言知識、論證手法2. 課文問答：議論單元3. 閱讀理解：白話文及文言文各一篇4. 實用文知識及寫作：啟事、通告、報告			
範圍 <ol style="list-style-type: none">1. 語文知識：文言知識 (通假字、文言虛詞「所」、「哉」：(課本頁 6.27-6.32)、論證手法 (課本頁 3.3))2. 課文問答：《談克制》、《讀孟嘗君傳》3. 閱讀理解 (白話文及文言文)：單元重點 (包括「借事說理」及「議論單元」)、內容理解、綜合、分析能力4. 實用文知識及寫作：啟事、通告、報告 (實用文寫作練習本)			
備註 不適用			



English Language

組成部分		比重	時間
Paper 1	Reading Vocabulary	57% 43%	1 小時
Paper 2	Grammar Writing	25% 75%	1 小時
課題 Reading: Theme: movie reviews (general reading comprehension questions) Vocabulary: Module 3 – Movie reviews A. movie genres B. adjectives about the opinions of movies C. Elements of movies Module 4 - The best jobs of the world - job titles Grammar: Connectives Writing: A film review			
範圍 1. Module 3: Movie Reviews (I) 2. Module 4: The best jobs in the world - vocabulary (job titles) 3. Grammar: Connectives			
備註 NIL			

**數學**

組成部分		比重	時間
甲部	多項選擇題	33%	全卷 1 小時
乙部	短答題 (無須列出算式)	33%	
丙部	長答題 (須詳細列出所有算式)	34%	
課題			
中一第 1 章 基礎計算			
中一第 2 章 有向數			
中一第 3 章 代數式			
中一第 4 章 一元一次方程 (一)			
中一第 5 章 面積和體積 (一)			
中一第 6 章 多項式的運算			
中一第 7 章 一元一次方程 (二)			
中一第 8 章 統計 (一)			
中一第 9 章 百分法 (一)			
中一第 14 章 率、比及比例			
中二第 3 章 恆等式			
中二第 4 章 多項式的因式分解			
中二第 5 章 代數分式與公式			
中二第 7 章 統計 (二)			
中二第 8 章 一元一次不等式			
中二第 10 章 畢氏定理與無理數			
中二第 13 章 面積和體積 (二)			
中三第 1 章 續多項式的因式分解			
中三第 2 章 整數指數定律			
中三第 3 章 百分法 (二)			
中三第 4 章 面積和體積 (三)			
中三第 7 章 三角比的關係			
中三第 8 章 三角學的應用			
中三第 10 章 集中趨勢的量度			
中三第 11 章 概率簡介			
範圍			
甲部範圍：以上全部課題			
乙部範圍：以上全部課題			
丙部範圍：中三第 1、2、3、4、7、8、10、11 章			
備註			
可使用香港考評局准用型號的計數機應考。			

**普通電腦**

組成部分		比重	時間
甲部	甲部：多項選擇題 (20 題 · 共 40 分)	40%	30 分鐘
乙部	乙部：简答题 (3 題 · 共 20 分)	20%	
	丙部：長答題 (2 題 · 共 40 分)	40%	
課題 人工智能與 Python 單元一：人工智能時代 單元二：翻譯神器 單元三：智能助理 單元四：電腦看世界 單元五：電腦訓練營			
範圍 1. 人工智能 1.1 認識什麼是人工智能 1.2 了解人工智能的應用 1.3 了解人工智能如何進行語言翻譯 1.4 體驗翻譯工具的應用 1.5 認識智能助理的運作原理與技術 1.6 了解智能助理的應用 1.7 認識數碼圖像的概念 1.8 認識圖像識別的應用 1.9 了解機器學習的工作原理 1.10 了解輸入足夠數據的重要性 2. 認識 Python 語言 2.1 認識 Python 的變量和函數 2.2 認識 Python 的條件語句 2.3 掌握 for 循環控制的結構 2.4 掌握 while 循環控制的結構			
備註：不適用			



中國歷史

組成部分		比重	時間
1.	選擇題	20%	30 分鐘
2.	配對題	12%	
3.	填圖題	16%	
4.	填充題	20%	
5.	資料回應題	20%	
6.	問答題	12%	
課題			
單元八			
課題二：國共合作與分裂			
課題三：日本侵華與抗日戰爭			
範圍			
書本 (P.53-103) : 作業 (P.15-34)			
備註			



科學

組成部分		比重	時間
甲部	生物範疇 (選擇題、填充題、問答題, 共 25 分)	33.3%	1 小時
乙部	化學範疇 (選擇題、填充題、問答題, 共 25 分)	33.3%	
丙部	物理範疇 (選擇題、填充題、問答題, 共 25 分)	33.3%	
課題 <ul style="list-style-type: none">● 生物範疇 (12.3 食物的消化和吸收)● 化學範疇 (13.1 原子和元素、13.2 週期表、13.3 混合物和化合物、13.4 金屬)● 物理範疇 (14.6 電磁波譜和可見光)			
範圍 <ul style="list-style-type: none">● 課本：<ul style="list-style-type: none">○ 3A 書本 P.29-46(12.3 食物的消化和吸收)○ 3B 書本 P.1-63 (13.1 原子和元素、13.2 週期表、13.3 混合物和化合物、13.4 金屬)○ 3C 書本 P.67-81 (14.6 電磁波譜和可見光)● 工作紙：<ul style="list-style-type: none">○ 生物範疇：12.3 工作紙○ 化學範疇：工作紙 1-10○ 物理範疇：14.6 工作紙			
備註 <ul style="list-style-type: none">● 必須帶備 香港考評局准用之計算機 應考● 請帶備 鉛筆、直尺及擦膠 應考			



地理

組成部分		比重	時間
甲部	多項選擇題	20%	30 分鐘
乙部	填充題	20%	
丙部	資料回應題	60%	
課題 2 怎樣描述一地的地勢？ 3 山泥傾瀉的成因是甚麼？對我們有什麼影響？ 5 為甚麼土地會劇烈震動？(5.1 至 5.3)			
範圍 課本第 9 頁至 43 頁，第 62 頁至 70 頁 作業第 3 頁至 17 頁，第 27 頁至 30 頁			
備註			



歷史

組成部分		比重	時間
選擇題		12%	30 分鐘
填充題		7%	
配對題		4%	
是非題		4%	
時序題		4%	
問答題		8%	
資料回應題		11%	
總分		50%	
課題			
1.兩次世界大戰前的國際關係與衝突的原因			
範圍			
1.課本頁 21-45			
2.評估記錄表 (二戰) 頁 2-30			
備註			