

中三級第二次學年評核範圍

敬啟者：本校中三級第二次學年評核定於二零一七年三月三日開始至三月十日結束。中三級第二次學年評核範圍詳見下表：

科目	中三級第二次學年評核範圍			
中文	<p>卷一(閱讀) 範圍：中三上冊 單元一 說明單元 時間：一小時 卷一(閱讀)範圍 1. 閱讀理解(白話文) 2. 閱讀理解(文言文)《登岳陽樓》《六國論》《將進酒》 3. 課文問答：《消失了的特色街道》《一年容易又端午》 4. 語文運用：遞進複句 形式：選擇題、填充題、問答題 *備註：派發評核溫習表</p> <p>卷二(寫作) 時間：一小時十五分鐘； 範圍：寫一篇不少於 500 字的長文：(1)記敘文 (2)說明 (3)議論 (4)開放題 實用文(通告) *備註：派發評核溫習表</p> <p>卷四(說話) 形式：a) 個人短講(5分鐘準備, 2分鐘考核) b) 小組討論(5分鐘準備) *備註：派發評核溫習表</p>			
	英文	<p>Paper I Reading and usage (63%) (45 mins)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reading comprehension <ol style="list-style-type: none"> i. an article ii. poem 2. Usage <ol style="list-style-type: none"> i. vocabulary <ul style="list-style-type: none"> ◇ personalities ◇ teenage problems and solutions ◇ the best jobs in the world ◇ all worksheets and JS3A units 2, and 3 ii. giving advice (modals, imperative, gerund and conditional) iii. gerunds and infinitives iv. relative clauses (who and which) 3. Bonus part - proverbs 		
		<p>Paper II Writing (27%) (30 mins)</p> <p>Choose ONE out of two questions and write about 150 words.</p>		
<p>Paper 4 (10%) group interaction (4 mins preparation and 4 mins discussion)</p>				
數學	<p>中三數學科第二學期卷一考試範圍：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. (中一第1章) 基礎算術 2. (中一第2章) 有向數及數線 3. (中一第3章) 代數簡介 4. (中一第4章) 指數記數法 5. (中一第5章) 一元一次方程 6. (中一第6章) 百分法(一) 7. (中一第8章) 統計簡介 8. (中一第9章) 面積和體積(一) 9. (中一第10章) 量度方面的估計 10. (中二第1章) 簡易多項式的運算 11. (中二第2章) 恆等式 12. (中二第3章) 簡易多項式的因式分解 13. (中二第4章) 公式(代數分式運算、代入法、主項變換) 14. (中二第6章) 估計、近似與誤差 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 15. (中二第7章) 簡單統計圖的製作及闡釋 16. (中二第8章) 續統計圖的製作及闡釋 17. (中二第10章) 率及比 18. (中二第11章) 百分法(二) 19. (中二第13章) 畢氏定理 20. (中二第15章) 面積和體積(二) 21. (中三第1章) 整數指數律 22. (中三第2章) 續多項式的因式分解 23. (中三第3章) 有理數及無理數 (不包括 3.3B-E) 24. (中三第4章) 一元一次不等式 25. (中三第5章) 百分法(三)(不包括薪俸稅) 26. (中三第6章) 概率的簡單概念 27. (中三第7章) 集中趨勢的量度(一) 28. (中三第8章) 集中趨勢的量度(二) 29. (中三第10章) 面積和體積(三) </td> </tr> </table>		<ol style="list-style-type: none"> 1. (中一第1章) 基礎算術 2. (中一第2章) 有向數及數線 3. (中一第3章) 代數簡介 4. (中一第4章) 指數記數法 5. (中一第5章) 一元一次方程 6. (中一第6章) 百分法(一) 7. (中一第8章) 統計簡介 8. (中一第9章) 面積和體積(一) 9. (中一第10章) 量度方面的估計 10. (中二第1章) 簡易多項式的運算 11. (中二第2章) 恆等式 12. (中二第3章) 簡易多項式的因式分解 13. (中二第4章) 公式(代數分式運算、代入法、主項變換) 14. (中二第6章) 估計、近似與誤差 	<ol style="list-style-type: none"> 15. (中二第7章) 簡單統計圖的製作及闡釋 16. (中二第8章) 續統計圖的製作及闡釋 17. (中二第10章) 率及比 18. (中二第11章) 百分法(二) 19. (中二第13章) 畢氏定理 20. (中二第15章) 面積和體積(二) 21. (中三第1章) 整數指數律 22. (中三第2章) 續多項式的因式分解 23. (中三第3章) 有理數及無理數 (不包括 3.3B-E) 24. (中三第4章) 一元一次不等式 25. (中三第5章) 百分法(三)(不包括薪俸稅) 26. (中三第6章) 概率的簡單概念 27. (中三第7章) 集中趨勢的量度(一) 28. (中三第8章) 集中趨勢的量度(二) 29. (中三第10章) 面積和體積(三)
	<ol style="list-style-type: none"> 1. (中一第1章) 基礎算術 2. (中一第2章) 有向數及數線 3. (中一第3章) 代數簡介 4. (中一第4章) 指數記數法 5. (中一第5章) 一元一次方程 6. (中一第6章) 百分法(一) 7. (中一第8章) 統計簡介 8. (中一第9章) 面積和體積(一) 9. (中一第10章) 量度方面的估計 10. (中二第1章) 簡易多項式的運算 11. (中二第2章) 恆等式 12. (中二第3章) 簡易多項式的因式分解 13. (中二第4章) 公式(代數分式運算、代入法、主項變換) 14. (中二第6章) 估計、近似與誤差 	<ol style="list-style-type: none"> 15. (中二第7章) 簡單統計圖的製作及闡釋 16. (中二第8章) 續統計圖的製作及闡釋 17. (中二第10章) 率及比 18. (中二第11章) 百分法(二) 19. (中二第13章) 畢氏定理 20. (中二第15章) 面積和體積(二) 21. (中三第1章) 整數指數律 22. (中三第2章) 續多項式的因式分解 23. (中三第3章) 有理數及無理數 (不包括 3.3B-E) 24. (中三第4章) 一元一次不等式 25. (中三第5章) 百分法(三)(不包括薪俸稅) 26. (中三第6章) 概率的簡單概念 27. (中三第7章) 集中趨勢的量度(一) 28. (中三第8章) 集中趨勢的量度(二) 29. (中三第10章) 面積和體積(三) 		
<p>中三數學科第二學期卷二考試範圍：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. (中三第1章) 整數指數律 2. (中三第2章) 續多項式的因式分解 3. (中三第3章) 有理數及無理數 (不包括 3.3B-E) 4. (中三第4章) 一元一次不等式 5. (中三第5章) 百分法(三)(不包括薪俸稅) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 6. (中三第6章) 概率的簡單概念 7. (中三第7章) 集中趨勢的量度(一) 8. (中三第8章) 集中趨勢的量度(二) 9. (中三第10章) 面積和體積(三) </td> </tr> </table>		<ol style="list-style-type: none"> 1. (中三第1章) 整數指數律 2. (中三第2章) 續多項式的因式分解 3. (中三第3章) 有理數及無理數 (不包括 3.3B-E) 4. (中三第4章) 一元一次不等式 5. (中三第5章) 百分法(三)(不包括薪俸稅) 	<ol style="list-style-type: none"> 6. (中三第6章) 概率的簡單概念 7. (中三第7章) 集中趨勢的量度(一) 8. (中三第8章) 集中趨勢的量度(二) 9. (中三第10章) 面積和體積(三) 	
<ol style="list-style-type: none"> 1. (中三第1章) 整數指數律 2. (中三第2章) 續多項式的因式分解 3. (中三第3章) 有理數及無理數 (不包括 3.3B-E) 4. (中三第4章) 一元一次不等式 5. (中三第5章) 百分法(三)(不包括薪俸稅) 	<ol style="list-style-type: none"> 6. (中三第6章) 概率的簡單概念 7. (中三第7章) 集中趨勢的量度(一) 8. (中三第8章) 集中趨勢的量度(二) 9. (中三第10章) 面積和體積(三) 			
<p>備註：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 同學須自備計數機、鉛筆、擦紙膠及間尺 ● 卷二不提供《參考公式》。 				

科目		中三級第二次學年評核範圍		
中國歷史	課題： 1. 孫中仙先生革命運動 2. 五四運動 3. 西安事變 4. 抗日戰爭 習作：導學案（第二學期）			
物理	筆記 P.1 - P.32			
化學	形式： 選擇題(30%) - 15 題 配對(10%) 填充(20%) 問答(40%) 範圍： 1. 實驗儀器 - 包括繪畫實驗裝置 2. 元素的定義（書面語及完整句子） 3. 金屬的性質與用途 4. 金屬的發現 5. 提取金屬的方法 6. 金屬的活性 7. 金屬的腐蝕和保護 8. 酸和鹼 9. 其他與化學有關的科學知識			
生物	限時 45 min.			
		形式	題數	分數
	甲部	多項選擇題	20 題	40%
	乙部	按圖作答結構題：填圖、構造功能、問答、思考題	6 至 7 題	60%
	範圍：			
	課題	溫習資料		
	第 2 章 生命的基本單位（全課） 第 5 章 食物和人類（全課）	課本 - 第 2, 5 章，工作紙（2, 5 章）		
歷史	課題 / 內容	課本	作業	
	第一次世界大戰的成因	(5-8, 10-13, 17-18, 20-21, 24-25, 30-31 頁)	全冊	
	評核形式： (a) 選擇題 (b) 是非題 (c) 時序題 (d) 歷史資料題			
地理	課本：牛津初中活學地理 5 與自然災害共處			
	考試章節：			
	課本	頁數	導學案	
	5.1 我們生活在危機四伏的世界嗎？	P.3 - 39	5.1 (全)	
5.2 香港的地勢是怎樣的？	5.2 (全)			
5.3 山泥傾瀉的成因是什麼？對我們有甚影響？	5.3 (全)			
同學需要帶備 直尺 和 計算機 考試				

上表已上載本校網頁 (<http://www.lstwcm.edu.hk>) 歡迎瀏覽。敬請台端督促 貴子弟善用時間，加緊溫習，爭取優良成績，為荷。

此致
貴家長

樂善堂王仲銘中學校長
何世敏博士 謹啟

二零一七年二月十六日

