

中二級第二次學年評核範圍

敬啟者：本校中二級第二次學年評核定於二零一七年三月六日開始至三月十日結束。中二級第二次學年評核範圍詳見下表：

科目	中二級第二次學年評核範圍	
中文	1. 卷一 (閱讀) 時限： 一小時 範圍： (1) 閱讀 (單元二、單元三, 《文言導賞手冊》《文言經典學習材料》) (2) 語文知識 (單元二、單元三, 成語、修辭、課外知識) (3) 課文問答 (單元二、單元三) (4) 經典語句賞析 * 備註：派發評核溫習表 2. 卷二 (寫作) 時限： 一小時 範圍： 甲部：寫作一篇不少於 400 字的長文 (1) 記敘文 (記敘方法) (2) 描寫文 (人物描寫) (3) 描寫文 (景物描寫) 乙部：實用文：通告 (跟 TSA 評核準則) * 備註：派發評核溫習表	
英文	Paper 1 Reading and usage (70%) (45 mins)	I. Reading comprehension Read a text and answer various types of questions. II. Grammar, usage and vocabulary 1. Adverbs of sequence 2. Present perfect tense & simple past tense 3. Modal verbs 4. Reflexive & emphatic pronouns 5. Type 0 & 1 conditional sentences 6. Vocabulary: Unit 3 Greening your life Reader --- Beauty & the Beast III. Bonus (5%) Idioms
	Paper 2 Writing (30%) (30 mins)	Writing a letter to the editor in not less than 110 words.
普通話	範圍：1.基礎單元 2.第二至三課 甲部：聆聽能力：一.聽辨音節 二.語音聽辨 三.聆聽填充 四.聆聽理解 乙部：語音知識：一.拼寫漢字 / 語音拼寫 二.配對 三.「一」「不」變調 四.第三節連讀的變調 五.粵普對譯	
中國歷史	課題二：「唐朝衰亡」至「北宋衰亡」(書 P.39 - 82) (第二學期：導學案 P.1-23)	
綜合人文	課本： 課題二十七 革命的時代 P.4 - P.25	導學案： 1)革命發生的思想背景(1)專制政治 2)革命發生的思想背景(1b)理性時代 3)美國革命的成因 4)美國革命的戰爭的經過及結果
科學	選擇題和問答題： 2A 單元 8.1 - 8.8 P.90 - P.160 2B 單元 11.1 - 11.3 P.138 - P.160	

科目	中二級第二次學年評核範圍		
數學	1. 範圍		
	第6章：估算、近似與誤差 6.2 估算的策略和應用 A. 估算的策略 1. 四捨五入法 2. 上捨入法 3. 下捨入法 B. 估算的應用 6.3 有效數字 6.4 誤差 B. 最大誤差 C. 相對誤差 D. 百分誤差	第7章：簡易統計圖的製作及闡釋 7.1 各種統計圖的認識及製作 A. 圓形圖 I. 認識圓形圖 B. 折線圖 I. 認識折線圖 II. 繪畫折線圖 C. 組織圖 I. 認識組織圖 II. 繪畫組織圖 D. 背靠背幹葉圖(認識及繪畫) E. 散點圖 I. 認識散點圖 II. 繪畫散點圖 7.2 選擇適當的統計圖表	第8章：續簡易統計圖的製作及闡釋 8.1 頻數多邊形及頻數曲線 A. 頻數多邊形 I. 繪畫頻數多邊形 II. 闡釋頻數多邊形 B. 頻數曲線(闡釋) 8.2 累積頻數多邊形及累積頻數曲線 A. 累積頻數多邊形 I. 認識累積頻數多邊形 II. 繪畫累積頻數多邊形 III. 闡釋累積頻數多邊形 B. 累積頻數曲線(闡釋) 8.3 統計圖表的誤用 A. 從圖表所得的印象 B. 統計圖表的誤用例子
	第1章：簡易多項式的運算 1.1 多項式 A. 單項式 B. 多項式的基本認識 C. 多項式的次數 D. 多項式的值 1.2 多項式的加法和減法 1.3 多項式的乘法	第2章：恆等式 2.1 恆等式的意義 2.2 平方差的恆等式 2.3 完全平方的恆等式	第3章：簡易多項式的因式分解 3.1 因式分解的基本認識 3.2 提取公因式及併項法 A. 提取公因式 B. 併項法 3.3 利用恆等式 A. 平方差的恆等式 B. 完全平方的恆等式
	第4章：公式 4.1 簡易代數分式 A. 代數分式的化簡 B. 代數分式的運算 I. 乘和除 II. 加和減 4.2 公式與代入法 4.3 公式主項的變換	第5章：三角形及多邊形的角 5.1 三角形 A. 三角形的外角 B. 等腰三角形 C. 等邊三角形 5.2 多邊形 A. 多邊形的內角和 B. 多邊形的外角和	第9章：聯立二元一次方程 9.1 聯立二元一次方程 9.2 代入法 9.3 加減法 9.5 聯立二元一次方程的應用
	1. 形式： 甲部(I)(20分)：選擇題 甲部(II)(15分)：TSA 形式填充題 甲部(III)(15分)：短題目 乙部(30分)：長短題目 丙部(20分)：長題目	2. 時限：1 小時 15 分鐘 3. 備註： 必須帶備 香港考評局准用之計算機、HB 鉛筆、直尺及擦膠 應考	

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