



惠僑英文中學

WAI KIU COLLEGE

九龍石硤尾偉智街十七號

17 Wai Chi Street, Shek Kip Mei, Kowloon, Hong Kong.

電郵地址(E-mail): wkc@wkc.edu.hk

電話: 852-2777 6289 傳真: 852-27767727

Tel: 852-2777 6289 Fax: 852-27767727

網址(Website): <http://www.wkc.edu.hk>

檔案編號: LT\_ST 22-23/14

敬啟者:

### 中六級 畢業試通告

畢業試於 2023 年 2 月 6 日(一) 至 2 月 17 日(五) 舉行, 後表訂明了各科的考核時間、考試範圍及主要溫習材料, 敬請家長督促 貴子弟勤加溫習, 為測考作充份準備。

此外, 考生必須注意下列事項:

- (一) 學生須於上午 8 時 10 分前回校, 不需應考第一節的學生則於第二節開考前回校。考試期間應爭取時間於圖書館或小賣部自習, 切勿逗留走廊, 影響應考的考生。
- (二) 學生如因病缺席, 必須於三天內出示註冊醫生之病假證明文件, 該次測考分將不計入全年分數, 未能遞交則以零分計算。
- (三) 倘若某科考試因受天氣或特殊情況影響, 該科的考試日期將另行通知, 而其餘科目的考試則如期進行。
- (四) 由於疫情關係, 學生完成考試後應回家溫習。

敬希 台端嚴加督促, 以期溫故知新、發揮所學為盼, 請簽妥回條交回班主任。如有疑問, 歡迎致電班主任查詢。

此致  
各位家長

校長: \_\_\_\_\_ 謹啟



鄭智賢 M.H.

二零二三年一月十三日

【註: 本信函需加蓋校印方為有效】

----- ✂ ----- < 回 條 > ----- ✂ -----

檔案編號: LT\_ST 22-23/14

惠僑英文中學校長:

本人為中六級\_\_\_\_\_ 班學生 \_\_\_\_\_ ( ) 家長, 已得悉有關畢業試事宜, 並定當督促敝子弟勤加溫習。

家長簽署: \_\_\_\_\_

二零二三年一月\_\_\_\_日



# 惠僑英文中學

## WAI KIU COLLEGE

九龍石硤尾偉智街十七號

17 Wai Chi Street, Shek Kip Mei, Kowloon, Hong Kong.

電郵地址(E-mail): wkc@wkc.edu.hk

電話: 852-2777 6289 傳真: 852-27767727

Tel: 852-2777 6289 Fax: 852-27767727

網址(Website): <http://www.wkc.edu.hk>

### 中六級 畢業試考試時間表

禮堂試場 (英文科口試時段由科任老師安排)

	6/2/2023 (星期一)	7/2/2023 (星期二)	8/2/2023 (星期三)	9/2/2023 (星期四)	10/2/2023 (星期五)	13/2/2023 (星期一)	14/2/2023 (星期二)	15/2/2023 (星期三)	16/2/2023 (星期四)	17/2/2023 (星期五)
第一節	英國語文 (Paper 1) Reading  8:30 - 10:00 (90)	數學 (二)  8:30-9:45 (75)	中國語文 (二) 寫作能力  8:30 - 10:00 (90)	中國語文 (一) 閱讀能力  8:30 - 10:00 (90)	通識 (二)  8:30-9:45 (75)	物理 (二) 生物 (二)  8:30-9:30 (60)	歷史 (二) 資通 (二)  8:30 - 10:00 (90)	地理 (二)  8:30-9:45 (75)  中史 (二) 8:30-9:50 (80)	經濟 (一)  化學 (二) 8:30-9:30 (60)	
第二節	英國語文 (Paper 3) Listening & Integrated Skills  10:30 - 12:30 (120)	英國語文 (Paper 2) Writing  10:15 - 12:15 (120)	數學 (一)  10:30 - 12:45 (135)	中國語文 (三) 聆聽及綜合能力  10:30 - 12:20 (110)	通識 (一)  10:15 - 12:15 (120)	物理 (一) 生物 (一)  10:00 - 12:30 (150)	歷史 (一)  10:30 - 12:15 (105)  資通 (一)  10:30 - 12:30 (120)	中史 (一)  10:20 - 12:35 (135)  地理 (一)  10:20 - 12:50 (150)	經濟 (二)  化學 (一) 10:00 - 12:30 (150)	視藝 [視藝室] 8:30 - 12:30 (240)



## 2022-2023 畢業試考試範圍及溫習材料

### 2022-2023 S.6 Graduation Exam Coverage and Revision Materials

#### 📖 中六級 (S.6)

科目 Subject	考試範圍 Exam Coverage	溫習材料 Revision Materials
中文 Chinese	<p>卷一(閱讀)：指定文言文篇章、白話文、文言文</p> <p>卷二(寫作)：命題作文，三選一</p> <p>卷三(聆聽及綜合)：專題 / 演講辭 / 書信</p>	<p>卷一：《文言文閱讀全解》上下冊、DSE 歷屆考題及評參、測驗/考試卷、文言字詞表</p> <p>卷二：所有筆記及範文、《惠風》</p> <p>卷三：所有筆記及範文</p>
英文 English	<p>Paper 1 Reading comprehension Part A &amp; B</p> <p>Paper 2 Writing Part A and Part B</p> <p>Paper 3 Listening Part A Listening Tasks Part B Integrated Tasks</p> <p>Paper 4 Part A Group Interaction Part B Individual Response</p>	<p>DSE Past paper Complete Exam Practice Set 5-8 Journey to success / Spice up your English Mastery of sentence patterns</p> <p>Daily writing practice Journey to success / Spice up your English Mastery of sentence patterns</p> <p>Complete Exam Practice Set 5-8 Paper 3 Past Paper 2016-2020 Paper 3</p> <p>Common expressions for DSE Paper 4 Daily speaking practice</p>
數學 Math	<p>初中基礎部分 及 A 至 E 冊 Foundation Part of Junior form Book A-E</p>	<p>1. 中四至中六的功課； 2. 中四至中六的測驗及考試； 3. DSE 歷屆試題 (2017-2021)</p> <p>1. Homework (S4-S6) 2. Test and examinations (S4-S6) 3. DSE Past Paper (2017-2021)</p>
通識 L.S.	<p>卷一：資料回應題 卷二：延伸回應題 (兩卷均有六個單元內容： 個人成長、今日香港、現代中國、 全球化、公共衛生、環境能源)</p> <p>Paper 1 : Data Response Question Paper 2: Extended Response Question Hong Kong Today Personal Development Modern China Globalization Public Health</p>	<p>1. 六單元課本； 2. 中四至中六的功課； 3. 中四至中六的測驗及考試； 4. DSE 歷屆試題</p> <p>1. Textbook : Hong Kong Today; Personal Development ; Modern China; Globalization; Public Health; Energy Technology and the Environment 2. Assignments (S4-S6) 3. Test and examinations (S4-S6) 4. DSE Past Paper</p>

	Energy Technology and the Environment	
中史 C.Hist	課本：四上、四下 課本：五上、五下 課本：選修單元三：時代與知識份子	筆記：西周封建至改革開放 選修單元三筆記：時代與知識份子 所有功課、所有小測 DSE 歷屆試題
歷史 History	主題甲： 第一章：香港的現代化與蛻變。 第二章：中國的現代化與蛻變。 第三章：日本及東南亞的現代化與蛻變。 主題乙： 第四章：主要衝突與和平的訴求。 第五章：協作與繁榮。  Theme A: Chapter 1 : Modernisation and Transformation of Hong Kong. Chapter 2 : Modernisation and Transformation of China. Chapter 3 : Modernisation and Transformation of Japan. Theme B: Chapter 4 : Major Conflicts and the Quest for Peace. Chapter 5 : The Quest for Co-operation and Prosperity.	課本主題甲上：頁 24-168。 課本主題甲上：頁 213-404。 課本主題甲下：頁 24-129。  課本主題乙：頁 8-215。 課本主題乙：頁 302-450。 課堂筆記 (小測及功課)  Theme A (Volume 1): Chapter 1 : Modernisation and Transformation of Hong Kong, pp 24-215. Chapter 2 : Modernisation and Transformation of China, pp. 240-457. Theme A (Volume 2): Chapter 3 : Modernization and Transformation of Japan, pp. 24-146. Theme B: Chapter 4 : Major Conflicts and the Quest for Peace, pp. 8-237. Chapter 5 : The Quest for Co-operation and Prosperity, pp. 334-507. (including all notes, quizzes and homework)
經濟 Econ.	<u>4上</u> 第1章至第7章 <u>4下</u> 第8章至第14章 <u>5上</u> 第1章至第7章 <u>5下</u> 第8章至第14章  <u>4A</u> Ch1 to Ch7 <u>4B</u> Ch8 to Ch14 <u>5A</u> Ch1 to Ch7 <u>5B</u> Ch8 to Ch14	<ul style="list-style-type: none"> <li>所有功課及小測 All homework and quizzes</li> </ul>
資通 I.C.T.	1. 必修一、二、三 (Ch1- Ch28) 2. 選修一及二(Ch1-Ch14)  1. Core 1, 2, 3 (Ch1-Ch28) 2. Elective 1&2 (Ch1- Ch 14)	1. 必修一、二、三作業 (Ch1- Ch28) 2. 選修一及二作業 (Ch1-Ch14) 3. 所有筆記、測驗、小測、past paper booklets



		<p>1. Core 1, 2, 3 Workbook (Ch1-Ch28)</p> <p>2. Elective 1&amp;2 Workbook (Ch1- Ch14)</p> <p>3. All notes, quizzes, tests, past paper booklets</p>
<p><b>物理</b> <b>Physics</b></p>	<p>熱學、氣體、力學、波動學、電磁學、放射學</p> <p>E3 能量及能源的使用、E4 醫學物理學</p> <p>Heat and Gases, Mechanics, Waves, Electrostatics and Electromagnetism, Radioactivity</p> <p>E3 Energy and Use of Energy, E4 Medical Physics</p>	<p>課本 1 – 5 冊，E3、E4</p> <p>筆記, 功課, 測驗, 公開試試題</p> <p>Textbook 1-5, E3, E4</p> <p>Notes, Homework, Quizzes and Past Paper</p>
<p><b>化學</b> <b>Chem.</b></p>	<p>必修： 第 1-7 冊書</p> <p>課題一 地球 課題二 微觀世界 I</p> <p>課題三 金屬 課題四 酸和鹽基</p> <p>課題五 化石燃料和碳化合物</p> <p>課題六 微觀世界 II</p> <p>課題七 氧化還原反應、化學電池和電解</p> <p>課題八 化學反應與能量</p> <p>課題九 反應速率 課題十 化學平衡</p> <p>課題十一 碳化合物的化學</p> <p>課題十二 化學世界中的規律</p> <p>選修：分析化學及工業化學</p> <p>Compulsory Part : Book1-7</p> <p>Part I Planet Earth Part II Microscopic World I</p> <p>Part III Metals Part IV Acids and Bases</p> <p>Part V Fossil Fuels and Carbon Compounds</p> <p>Part VI Microscopic World II</p> <p>Part VII Redox Reactions, Chemical Cells and Electrolysis</p> <p>Part VIII Chemical Reactions and Energy</p> <p>Part IX Rate of Reaction</p> <p>Part X Chemical Equilibrium</p> <p>Part XI Chemistry of Carbon Compounds</p> <p>Part XII Patterns in the Chemical World</p> <p>Elective Part : Analytical Chemistry and Industrial Chemistry</p>	<p>化學筆記、練習及小測材料</p> <p>Chemistry Notes, Exercises and Tests</p>
<p><b>生物</b> <b>Biology</b></p>	<p>課本 1A, 1B, 2, 3, 4,</p> <p>第 1 - 30 課</p>	<p>課本 1A, 1B, 2, 3, 4, E1, E4 冊</p> <p>工作紙、功課、筆記、練習、CE 及 DSE</p>

	E1, E4 冊  Book 1A, 1B, 2, 3, 4, Ch.1 – 30 Book E1, E4	公開試試題  Book 1A, 1B, 2, 3, 4, E1, E4 Worksheets, Homework, notes and exercises, CE&DSE past papers
地理 Geog.	DSE 全部課程	課本 C1-C&, E1-E2, 工作紙, 小測 DSE Past papers
視藝 V.A.	<p><b>1. 藝術評賞:</b> 表像描述、形式分析</p> <p>I. 視覺元素(點線面、顏色、質感、空間)</p> <p>II. 組織原理(平衡、比例、節奏、統一及變化)</p> <p><b>2. 藝術創作:</b> 媒介的掌握及技巧、視覺元素與組織原理的運用、創意及想像力、視覺傳意</p> <p><b>1. Art Analysis:</b> form description and analysis</p> <p>I. Visual elements (line dots, color, texture, space)</p> <p>II. Compositional theories (balance, proportion, rhythm, congruence and change)</p> <p><b>2. Artmaking:</b> Handling of medium and techniques, visual elements and application of compositional theories, creativity and imagination, visual communication</p>	<p><b>1. 藝術評賞</b> 筆記及藝術評賞練習</p> <p>I. 視覺元素(點線面、顏色、質感、空間)</p> <p>II. 組織原理(平衡、比例、節奏、統一及變化)</p> <p><b>2. 藝術創作練習</b> 參考圖片及畫作練習</p> <p>I. 參考資料及範作-構圖、色彩、媒介、構圖)</p> <p><b>1. Art Analysis - Notes and Practice</b></p> <p>I. Visual elements (line dots, color, texture, space)</p> <p>II. Compositional theories (balance, proportion, rhythm, congruence and change)</p> <p><b>2. Artmaking practice</b> <u>Reference pictures and art practice</u> Reference materials and examples-composition, color, medium</p>