

基督教四方福音會深培中學  
2022 – 2023 中三級下學期考試範圍

科目 Subject	範圍 Syllabus	溫習材料 Revision Materials
中國語文(卷一)	<p>甲部、閱讀理解：</p> <p>單元五(借物說理)、單元六(人物描寫)</p> <p>1. 白話文</p> <p>2. 文言文</p> <p>乙部、語文及單元知識：</p> <p>1. 字詞運用</p> <p>2. 修辭辨識</p> <p>3. 語文知識： 句式：雙賓句、兼語句、把字句、被字句(語基：第一冊6) 標點符號 病句辨析：不合事理、概念誤用(語基：第一冊11)</p> <p>4. 文言知識：感嘆句、反問句、疑問句、通假字</p> <p>5. 課文詞語 30個</p> <p>《不要在冬天砍倒一棵樹》：絕緣、幼嫩、怒髮衝冠、蓬勃、自怨自艾、夭折、才華畢露、驚愕、摒棄、坎坎坷坷</p> <p>《落花生》、《白千層》：荒蕪、賤價、鮮紅嫩綠、瑟縮、體面、白髮斑皤、綿軟、細嫩、漠然、潔白動人</p> <p>《童年的冬天特別冷》：瑣瑣碎碎、牢靠、糾纏不放、端莊、滑稽、肆無忌憚、銳硬、沁骨、風霜交迫、怵怵</p> <p>6. 成語 31-50</p> <p>丙部、課文問答：</p> <p>1. 課文問答：《童年的冬天特別冷》、《白千層》、《落花生》、《賣柑者言》、《不要在冬天砍倒一棵樹》、《鄒忌諷齊王納諫》</p> <p>2. 詞解：《童年的冬天特別冷》、《白千層》、《落花生》、《賣柑者言》、《不要在冬天砍倒一棵樹》、《鄒忌諷齊王納諫》</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 上課筆記</li> <li>● 教科書課文</li> <li>● 課堂工作紙</li> <li>● 課室語基</li> <li>● 成語手冊</li> </ul>
中國語文(卷二)	<p>甲部、命題作文(二選一)</p> <p>1. 記敘——詳略的佈局</p>	

	<p>2. 借物說理</p> <p>乙部、應用文作答(必答)</p> <p>1. 建議書 2. 活動報告 3. 調查報告</p>	
English Language	<p><b>English Paper 2 (Writing)</b></p> <p>A. Sentence re-arrangement B. Sentence making/ Short Task Writing D. Extended writing (e.g. tory writing, writing a review, creative writing (e.g. an invention))</p>	<p><b>Paper 2</b></p> <p>a. All materials and skills included in the writing worksheets and notes in the second term b. Vocab provided on the Area of Study c. Grammar Book (refer to Conditional Sentences)</p>
數學	<p><b>3A_2 整數指數律 (Ch2.1-2.3)</b></p> <p><b>2B_12 三角學簡介 (Ch12.1-12.5)</b></p> <p><b>3B_7 三角比的關係 (Ch7.1-7.3)</b></p> <p><b>3B_8 三角學的應用 (Ch8.1-8.2)</b></p> <p><b>3A_1 續多項式的因式分解 (Ch1.1-1.3)</b></p> <p><b>3A_3 百分法(二) (Ch3.1-3.4)</b></p> <p><b>3A_5 四邊形 (Ch5.1+5.2+5.4+5.6 中點定理)</b></p> <p><b>3B_11 概率簡介 (Ch11.2-11.5)</b></p> <p><b>3B_9 直線的坐標幾何 (Ch9.1-9.4)</b></p> <p><b>3B_10 集中趨勢的量度 (Ch10.1-10.5)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 筆記</li> <li>- 課本</li> <li>- 小測簿</li> <li>- 上測卷</li> <li>- 溫習卷</li> </ul>
綜合科學 (生物卷)	<p>科學3A冊</p> <p>12.4: 膳食與健康</p> <p>12.5: 健康與疾病 (P.60-74)</p> <p>第四章 酶和新陳代謝</p> <p>4.1 酶和新陳代謝</p>	<p>教科書</p> <p>練習簿3A (P.17-25)</p> <p>工作紙及小測</p>

	<p>4.2 酶的作用和性質</p> <p>4.3 影響酶活性的因素</p> <p>4.4 酶的應用</p>	
綜合科學 (物理卷)	<p>科學3C冊</p> <p>14.1: 物體發出的光線</p> <p>14.2: 反射</p> <p>14.3: 折射</p> <p>14.4: 全內反射</p> <p>14.6: 電磁波譜和可見光</p> <p>14.7: 看不見的電磁波</p> <p>熱學筆記</p> <p>第一章: 溫度與溫度計</p> <p>第三章: 熱與內能</p>	<p>教科書</p> <p>練習簿</p> <p>熱學筆記</p> <p>熱學作業簿</p> <p>小測</p> <p>章節重點工作紙</p>
綜合科學 (化學卷)	<p>科學3B冊</p> <p>13.5 現今世界的材料(p.64-96) 及 原子結構</p> <p>5.3 元素符號 - 5.9 原子的電子排佈</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 科學3B冊(P.64 - 96)</li> <li>2. 3B冊作業(P.17 - 35)</li> <li>3. 課堂筆記紙、小測及練習</li> </ol>
中國歷史	<p>形式: MC、填充、配對、排序、辯正、地圖、問答、資料題</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 一五、二五計劃(書p.126 -136)</li> <li>2. 文化大革命(書p.138-145)</li> <li>3. 改革開放(書p.169-182)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 書本</li> <li>2. 作業</li> <li>3. 筆記</li> <li>4. 重點溫習筆記</li> </ol>
地理	<p>單元1 旅遊和港人的外遊形態</p> <p>單元2 旅遊業的影響</p> <p>單元3 香港的旅遊業</p> <p>單元4 可持續旅遊</p> <p>單元5 可持續旅遊的影響和發展</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 課本(P.2-11、P.14 - 19、P. 24 - 27、P.30-33、P.36-39、P.42-45、P.48-49)</li> <li>2. 工作紙 P.2 - 20 (單元1.1至單元5.3)</li> <li>3. 習作簿 (P. 1-8、P. 11-12、P.15、P.18、P.21-22、P.23、P.26)</li> <li>4. 小測卷一及二</li> </ol>
生活與社會	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2022-2023校本版:</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 課本: 校本版-探索生活與社會3</li> <li>2. 課本: 核心單元29-</li> </ol>

