

基督教四方福音會深培中學
2022 – 2023 中一級下學期考試範圍

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>單元四(借事說理)、單元五(景物描寫)</p> <p>1. 白話文 2. 文言文</p> <p>乙部、語文及單元知識</p> <p>1. 詞語辨析</p> <p>2. 文言代詞</p> <p>3. 詞語運用(《欠負》、《扁豆的故事》、《在風中》、《海濱仲夏夜》)</p> <p>4. 成語運用(第 31 – 50 個)</p> <p>5. 句式辨識:陳述句、祈使句、疑問句、感歎句</p> <p>6. 疊字辨識</p> <p>7. 擬聲詞運用</p> <p>8. 詞性辨析:名詞、動詞、形容詞、數量詞</p> <p>9. 修辭辨析:比喻、比擬、設問、反問、誇張、對偶</p> <p>10. 文言知識</p> <p>11. 感官描寫手法、景物描寫手法辨析</p> <p>12. 標點符號運用</p> <p>丙部、課文問答及詞解</p> <p>1. 詞解:《扁豆的故事》、《木蘭辭》、《在風中》、《海濱仲夏夜》</p> <p>2. 問答:《曾子殺豬》、《欠負》、《木蘭辭》、《在風中》、《海濱仲夏夜》</p>	<p>課室初中語基及閱讀訓練冊一及冊二</p> <p>課本</p> <p>成語手冊</p> <p>工作紙</p>
中國語文 (卷二)	<p>甲部、命題作文(二選一)</p> <p>1. 景物描寫</p> <p>2. 借事抒情</p> <p>乙部、應用文作答(必答)</p> <p>1. 通告</p>	<p>寫作工作紙</p>

	<p>2. 啟事</p> <p>3. 私函</p>	
English Language	<p>English Paper 1 (Reading)</p> <p><u>Grammar:</u></p> <p>Unit 15: Connectives</p> <p>Unit 16: There is... / There are... / There was... There were...</p> <p><u>Vocabulary:</u></p> <p>Unit 7: Fun and Games</p> <p>Unit 8: Connected</p> <p>English Paper 2 (Writing)</p> <p>A. Sentence re-arrangement</p> <p>B. Sentence expansion</p> <p>C. Extended writing</p> <p>English Paper 3 (Listening)</p> <p>Theme: Festivals, Recipe, Sports</p> <p>Part A. Listening Tasks</p> <p>Part B. Data File Task</p>	<p><u>Grammar:</u></p> <p>GB Unit 15 & 16</p> <p>Quizzes</p> <p><u>Vocab:</u></p> <p>Textbook 1B Unit 7 & Vocab Book 1B Unit 7</p> <p>Textbook 1B Unit 7 & Vocab Book 1B Unit 8</p> <ul style="list-style-type: none"> ● All writing materials and skills taught ● Vocab provided on the AOS (area of study) paper slip
數學	<p>第1章 基礎計算</p> <p>1.1 4、6、8、9的整除性</p> <p>1.2 乘方和整數的質因數分解</p> <p>1.3 最大公因數和最小公倍數</p> <p>1.4 四則混合運算</p> <p>第2章 有向數</p> <p>2.1 負數和有向數</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 上課筆記 2. 課堂練習 3. 功課 4. 小測 5. 課本

2.2 有向數的加法和減法

2.3 有向數的乘法和除法

第3章 代數式

3.1 代數簡介

3.2 公式與代入法

3.3 數列

第4章 一元一次方程(一)

4.1 解簡易一元一次方程

4.2 解簡易一元一次方程的應用

第5章 面積和體積(一)

5.1 多邊形

5.2 角柱

5.3 角柱的體積

5.4 直立角柱的總表面面積

第6章 多項式

6.1 多項式

6.2 多項式的加法和減法

6.3 多項式的乘法

第7章 一元一次方程(二)

7.1 解進階一元一次方程

7.2 進階一元一次方程的應用

第8章 統計(一)

8.1 重溫簡易統計圖表

8.2 同時表達兩種不同數據的統計圖

8.3 數據的分類

8.4 數據的組織

8.5 幹葉圖

第9章 百分法(一)

9.1 重溫百分數

9.2 簡單的百分數問題

9.3 百分變化

9.4 盈利與虧蝕

9.5 折扣

第10章 坐標簡介

10.1 直角坐標系統

10.2 直角坐標平面上的點之間的距離

10.3 直角坐標平面上多邊形的面積

10.4 直角坐標平面上的點的變換

第11章 與直線和三角形有關的角

11.1 與相交線有關的角

11.2 與平行線有關的角

11.3 三角形內角和

第12章 全等三角形

12.1 全等三角形及其性質

12.2 全等三角形的判定條件

12.3 全等平面圖形

	<p>第13章 數值估算</p> <p>13.1 有效數字</p> <p>13.2 數值估算</p> <p>第14章 率、比及比例</p> <p>14.1 率</p> <p>14.2 比</p>	
綜合科學	<p>科學教科書1B冊</p> <p>第4章: 細胞、人類生殖與遺傳 (P.3 - 69)</p> <p>第5章: 能量 (P.79 - 120)</p> <p>第6章: 物質的粒子觀 (P.143 - 173)</p> <p>以上課題不含延展部份</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 教科書 ● 小測 ● 練習簿 ● 溫習重點工作紙
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"> 1. 隋朝的統一與開皇之治 (p.187–p.192) 2. 唐的建國與盛世 (p.203–p.210) 3. 開元之治 (p.214–p.215) 4. 安史之亂 (p.217–p.222) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 書本 2. 作業 3. 筆記 4. 重點溫習筆記
地理	<p>單元四</p> <p>【再生能源】</p> <p>4.1 全球再生能源的使用情況是怎樣的？</p> <p>4.2 太陽能發電有何利弊？</p> <p>4.3 水力發電有何利弊？</p> <p>4.4 風力發電有何利弊？</p> <p>4.5 生物燃料有何利弊？</p> <p>單元五</p> <p>【可持續的能源發展】</p> <p>5.1 甚麼是可持續能源政策？</p> <p>5.2 各國如何達致可持續能源發展？</p> <p>5.3 中國採取甚麼措施解決能源問題？</p> <p>5.4 香港採取甚麼措施解決能源問題？</p> <p>5.5 個人可以做些甚麼？</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 課堂筆記 單元 4 單元 5 2. 習作: 單元 4 單元 5 3. 書本: 單元 4 (p.42-50) 單元 5 (p.54-65) 4. 小測卷 (四)
生活與社會	<p>核心單元12 香港經濟：香港的公共財政</p> <p>課題一 公共財政</p> <p>課題二 香港特區政府的收入和開支</p> <p>課題三 影響政府開支的因素</p> <p>課題四 政府財政收支的運用</p> <p>核心單元13 香港經濟：香港的經濟表現</p> <p>課題二 量度香港經濟表現的指標</p>	<p>課本:核心單元12: 香港的公共財政</p> <p>課本:核心單元13: 香港經濟-香港的經濟表現</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 習作簿 2. 小測 3. 筆記簿 4. 溫習紙

普通話	<ol style="list-style-type: none"> 1. 單韻母a、o、e、i、u、ü、ê、er 2. 聲母b、p、m、f、d、t、n、l、g、k、h、j、q、x、zh、ch、sh、r、z、c、s。 3. 工作紙第1-4課(字詞、粵普對譯) 	課本、工作紙、作業、手冊
宗教	<ol style="list-style-type: none"> 1. 填充 2. 選擇 3. 閱讀理解 4. 課文問答 5. 背默金句 <p>金句</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 上帝那麼愛世人，甚至賜下他的獨子，要使所有信他的人不致滅亡，反得永恆的生命。(約翰福音3:16) 2. 我就是這大地的創造主，我創造地上的人類。我用我的能力張開天幕，我控制太陽、月亮、星辰。(以賽亞書45:12) 3. 我就是復活，就是生命。信我的人，雖然死了，仍然要活著；活著信我的人一定永遠不死。(約翰福音11:25-26) 4. 如果你口裏宣認耶穌為救主，心裏信上帝使他從死裏復活，你就會得救。 (羅馬書10:9) 	<p style="text-align: center;">宗教書 單元五至八(p.22-44)</p>