



**通告(2022/23-222B)**

各位親愛的家長：

**學段二考試(六年級)**

本校訂於 2023 年 3 月 9 日(星期四)、10 日(星期五)、13 日(星期一)及 14 日(星期二)舉行學段二考試，是次考試亦為呈分試。請家長留意以下事項：

- 一、六年級學生在考試期間，如常於上午 8 時 40 分前回校，放學時間為下午 12 時 50 分。
- 二、考試周期間，所有的興趣班、補習班、課外活動將會取消。
- 三、是次考試中，各科總成績佔分比重如下：

科目	佔分比重
<b>呈分科目</b>	
中文	讀本佔 40%、作文佔 30%、聆聽佔 15%、說話佔 15%
英文	讀寫佔 30%、文法佔 40%、聆聽佔 15%、說話佔 15%
數學	筆試佔 100%，不設日常考核分數
常識	筆試佔 90%、日常考核佔 10%
音樂	筆試佔 90%、日常考核佔 10%
視藝	呈分試作品佔 100%
<b>非呈分科目</b>	
普通話	閱讀及說話佔 50%、聆聽及拼寫筆試佔 40%、日常考核佔 10%
體育	實作考核(單元形式/體適能) 70%、課堂態度佔 30%
電腦	日常實作考試(知識/技能/態度) 佔 100%
宗教	朗讀金句 10%、金句理解 20%、課堂態度 30%、總結性評估 40%

四、考試期間，學生應穿著正規校服回校進行考試。

五、考試期間，如有需要，請同學自行帶備簡單的食物在小息時進食。

請轉背頁



**回條(2022/23-222B)**

經辦：李嘉濤副校長

敬覆張校長：

**學段二考試(六年級)**

本人已詳閱並知悉 貴校發出之通告內容。

聯絡電話：\_\_\_\_\_

2023 年 2 月 \_\_\_\_\_ 日

\_\_\_\_\_ 班學生：\_\_\_\_\_ ( )

家長姓名：\_\_\_\_\_

家長簽署：\_\_\_\_\_

六、學生如因病缺考，補考將安排於3月15日(星期三)及3月16日(星期四)，約上午9時開始。學生申請補考指引如下：

- 缺席學生須向校方遞交註冊醫生的醫生紙或缺席證明，並須依時出席補考。
- 如缺席學生未能在上述日期補考，將不會有其他補考安排。校方按缺席情況處理該學生是次考試分數。
- 如缺席學生未能向校方遞交註冊醫生的醫生紙或缺席證明，又未能出席補考，該生是次考試以缺席處理。

七、考試範圍學校將另行列印，以供家長及學生參考，請家長指導 貴子弟將表格貼在學生學段二家課冊第36頁。考試時間表將儘快發放。

敬請家長督促學生溫習以考取更佳成績；請家長填妥下列回條，著 貴子弟於2月24日(星期五)或以前交給班主任。如欲進一步了解詳情，歡迎致電本校，向李嘉濤副校長查詢。



張靜嫻  
校長 \_\_\_\_\_ 謹啟  
張靜嫻

2023年2月22日

基督教培恩小學

2022-2023 年度學段二考試考試範圍(六年級)

	中文	英文	數學	常識	普通話	音樂
六年級 考試範圍	<p>1. 課本 上二冊： 單元六：第 16、17 課 單元七：第 19、20 課 下一冊： 單元一：第 1、2 課 單元二：第 4、6 課</p> <p>2. 作業 上二冊： 單元六：第 16、17 課 單元七：第 19、20 課 下一冊： 單元一：第 1、2 課 單元二：第 4、6 課</p> <p>3. 語文五步曲 上二冊單元六至七、 下一冊單元一至二</p> <p>寫作： 1. 便條 2. 記敘文</p>	<p>1. Textbook 6A Unit 6-7 6B Unit 1-2</p> <p>2. Workbook 6A Unit 6-7 6B Unit 1-2</p> <p>3. Grammar 6A Unit 6-7 6B Unit 1-2</p> <p>4. Reader: Three Cheers For Trees</p> <p>5. All worksheets , mock exam and Previous knowledge</p>	<p>1. 課本 6 上 B (第 12-18 課) 6 下 A (第 1, 2, 5, 6 課)</p> <p>2. 作業 6 上 B (第 12-18 課) 6 下 A (第 1, 2, 5, 6 課)</p> <p>3. 已有知識： 小數除法、乘法、四則混合計算、百分數的認識、面積、方向、平均數、折線圖</p>	<p>1. 課本 第 3 冊 (第 1-4 課) 第 4 冊 (第 1-4 課)</p> <p>2. 作業 第 3 冊 (第 1-4 課) 第 4 冊 (第 1-4 課)</p> <p>3. 高階思維 工作紙 一至四</p>	<p>1. 六上 第五、 六課</p> <p>2. 六下 第三、 四課</p>	<p>1. 課本 6 下 單元一 至單元 四</p>

註：考試範圍包括學生已有知識。