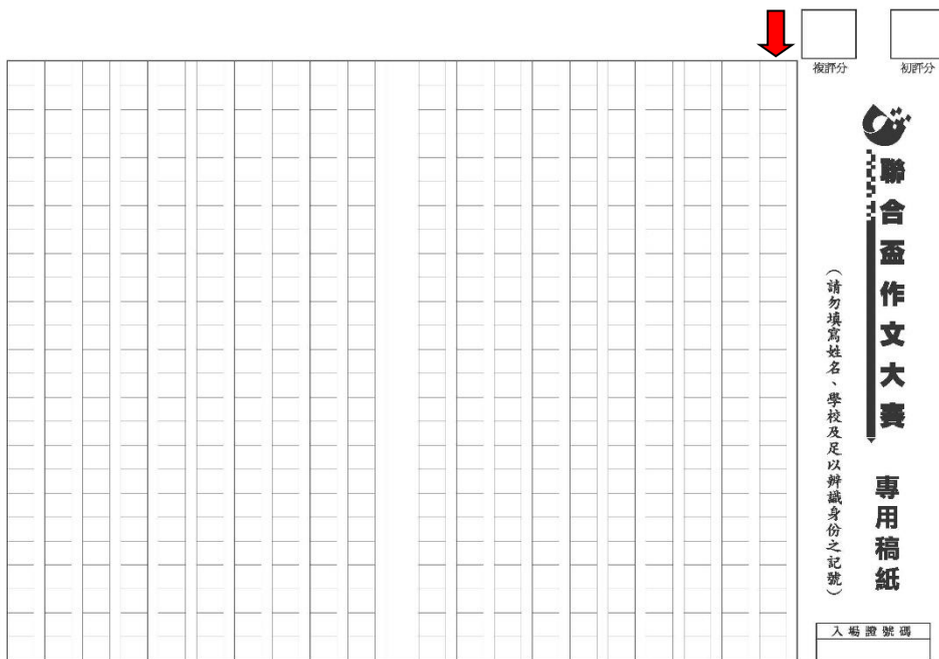


【高中職組題本】

※請先確認你的入場證與座位號碼是否一致無誤。
讀完本頁的說明，聽從監考人員的指示才翻頁閱讀題目並開始作答！

本測驗僅有一題，作答時請使用比賽專用答案紙，並從第一頁右邊第一行開始作答。請參考下面圖例：



比賽規定說明：

- 這份是第十八屆聯合盃作文大賽總決賽之題本，題本採雙面印刷，僅有一題，共兩頁，並提供專用答案紙一張。
- 比賽時間從上午 10:00-11:00，共 60 分鐘。作答開始與結束請聽從監考人員的指示。
- 作答時，請先填寫個人入場證編號，並請從比賽專用答案紙第一頁右邊第一行開始作答。

注意事項：

- 請用本國文字書寫。
- 作答時，請使用黑色或藍色墨水的筆書寫，不得使用鉛筆，不可使用擦擦筆。更正時，可以使用修正液（帶）。
- 若題本印刷不清、缺頁、漏印、污損，請舉手告知監考人員更換題本。
- 請於比賽專用答案紙上作答，如需擬草稿，請使用題本中之空白處。
- 答案紙上不得書寫姓名、也不得做任何標記。故意污損答案紙，或在答案紙上顯示自己身分者，本比賽將不予計分。

作答方式：

- 請仔細閱讀題本【背面】的「寫作說明」，撰寫一篇作文。

寫作說明：請先閱讀背景資料與事件情境，然後完成寫作任務。

背景資料

「系統思考」是一種分析與理解複雜問題的方法，重點在於了解系統內部各部分如何互動，而不僅看單一部分。系統思考具有三大特點：

- 一、整體觀：不只關注單一元素，而是觀察所有組成分子的相互關係。
- 二、因果循環：理解系統中，一個變化如何引發連鎖反應。
- 三、長期視角：重視決策的長期影響，避免短期解決方案的副作用。

以「解決城市交通擁擠」為例，若缺乏系統思考，可能會直觀的用「擴建道路」來解決問題，但若加入系統思考，就會發現從長遠而言，這個方法存在潛在問題，比如：

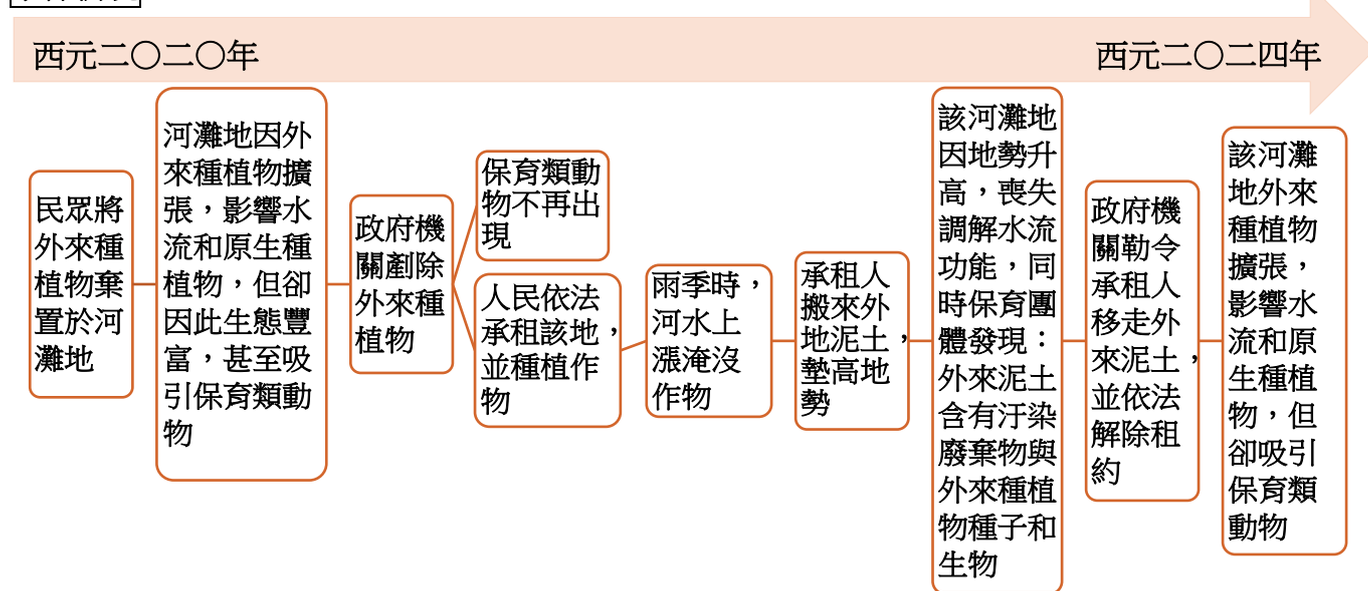
- 擴建道路→方便開車→更多人選擇開車→交通更擁擠
- 擴建道路→道路占地增加→土地成本上升→房價上漲→人口分散→通勤距離增加

因此，面對這個問題，在加入系統思考後，解決方法就可能從單純「擴建道路」，變成：

- 改善大眾運輸系統的便利性
- 調整市區規劃，縮短通勤距離
- 實施彈性工時，分散尖峰時段
- 提供自行車友善環境

透過這個案例，可以看到系統思考如何幫助人們發展出更完整、永續的解決方案。

事件情境



寫作任務

一、請結合背景資料給你的啟發，思考並想像事件情境中的河灘地，於西元二〇二四至二〇二八年將經歷的故事。

二、請自擬題目，題目字數不限。若未書寫題目，則不予計分。不可使用詩歌體，不可洩漏個人資訊。