

2025 資料科學漫步 | 第一階段評分標準及說明

編號	評分項目	評分標準	得分範圍
1.	研究目的與動機	<ul style="list-style-type: none"> - 訂定的問題是否具有探討價值。 - 是否清晰、有條理地呈現數據分析結果。 - 敘事是否引人入勝，並有效闡明數據中的洞見。 - 結構是否合乎邏輯，且支持結論。 - 數據是否可應用於實際問題。 	0-20
2.	科學方法與工具使用	<ul style="list-style-type: none"> - 分析方法是否合理、嚴謹。 - 適當選擇和運用工具（無論是傳統統計還是人工智慧/機器學習技術）。 - 使用的技術是否正確實施並支持敘事和分析。 	0-20
3.	推論與討論	<ul style="list-style-type: none"> - 是否能夠清晰展示從數據中得出的推論。 - 是否對研究問題或課題有深入理解，並進行了適當探討。 	0-25
4.	成果展現與報告撰寫	<ul style="list-style-type: none"> - 是否有效且清晰地展示自己的作品。 - 需提供程式碼解釋與技術細節，確保分析過程可以被驗證和重現。 - 報告的結構和表達是否清晰，並易於理解。 	0-25
5.	創新性與延伸性	<ul style="list-style-type: none"> - 分析過程中是否展示了創新的思路或工具使用。 - 是否能夠以新的角度探索數據，提出具有獨特見解的結論。 - 分析過程或結果是否能應用於不同的場景或更廣泛的領域。 	0-10