

## 112 高一升高二國文科暑假作業

### 閱讀心得或科普書籍導讀文二擇一

- (一) 閱讀心得撰寫說明：閱讀心得撰寫必須符合中學生閱讀心得比賽格式，請參閱參考網站中的【中學生網站閱讀心得寫作範例】。
- (二) 科普書籍導讀文撰寫說明：請從下列四本指定書單挑選一本閱讀，並且在閱讀書籍後撰寫一篇文長 1200-1500 字的導讀文。書目包括《數學女孩：費馬最後定理》、《機率思考：職業賭徒與華爾街巨鱷的高勝算思維法，面對機率、風險和不確定性的 34 堂防彈思考課》、《六極物理：極快、極大、極重、極小、極熱、極冷，探索極限世界》、《黏黏滑滑：摩擦力與表面科學的祕密》。
- (三) 導讀文的目標在於使用有條理的文字，表達對特定書籍的理解並予以評估，因此，寫作的原則不外乎精確的描寫、清晰的陳述、完整的結構、合理並有事實根據的論說。請詳讀參考網站中的【導讀文寫作指引】，詳讀後再進行撰寫。
- (四) 繳交時間與方式：請打字列印，於開學一週內，繳交給班級國文科任課老師。
- (五) 參考網站：
- 中學生網站閱讀心得寫作範例 <https://reurl.cc/DAAXm5>
  - 博客來青春排行榜：<https://okapi.books.com.tw/list/145>
  - 青春博客來閱讀平台：  
[https://ireader.books.com.tw/reading\\_package/thing\\_article/1643](https://ireader.books.com.tw/reading_package/thing_article/1643)
  - 【2023 台積電盃青年尬科學】科普書籍導讀文競賽 活動辦法  
<https://case.ntu.edu.tw/scinarrator/wordpress/?p=5978>
  - 導讀文寫作指引：<https://case.ntu.edu.tw/scinarrator/wordpress/?p=5754>
  - 導讀文示範專欄：<https://case.ntu.edu.tw/scinarrator/wordpress/?cat=60>
  - 佳作參考：【2021 台積電盃青年尬科學】「科普書籍閱讀寫作競賽」優選導讀文（中山女高 陳琄樺）  
<https://case.ntu.edu.tw/scinarrator/wordpress/?p=5389>