

• 參賽資格

1. 全國具備有效學籍的國中三年級至高中三年級在學學生（以在學證明為憑），非學校型態實驗教育學生（自學生）亦可參加。
2. 每位參賽者須有具備教師證的指導老師一名，自學生之指導老師得不受前述資格限制。

• 競賽時程

1. 報名與投稿期限：2023年8月21日（一）中午12時起，至2023年9月17日（日）中午12時止，逾時不予受理。報名網址將於8月上旬公告。
2. 得獎名單公布時間：2023年10月下旬。
3. 報名方式：請於期限內完成線上報名及投稿作業，報名網址將另行公告。

• 競賽內容

參賽者須從指定書單中挑選一本閱讀，並在閱讀書籍後撰寫一篇文長1,200至1,500字（含標點符號）的導讀文。

• 指定閱讀書目

書名	作者	譯者	出版社	出版年
數學女孩：費馬最後定理	結城浩	鍾麗	世茂	2011
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	羅伯·麥修斯 Robert Matthews	高英哲	大牌出版	2021
六極物理：極快、極大、極重、極小、極熱、極冷，探索極限世界	嚴伯鈞	-	時報出版	2021
黏黏滑滑：摩擦力與表面科學的祕密	羅麗·溫克里斯 Laurie Winkless	田昕旻	晨星	2022

- 指定閱讀書目之延伸資料

導讀文寫作引導四部曲將陸續上線，敬請期待。

- 投稿規範

1. 每人僅限繳交一篇導讀文，重複投稿者，將逕行取消其參賽資格。
2. 文中請勿出現如參賽者校名、姓名等足以辨識參賽者身分之資訊。
3. 請勿一稿兩投，來稿以未曾發表者（含網路發表與出版等）為限，若經查來稿已發表或一稿兩投屬實，將逕行取消其參賽資格。
4. 來稿如有涉及著作權之侵權或其他不法行為，概由參賽者負擔一切法律責任，並取消其參賽資格。
5. 請繳交PDF檔案。

• 寫作格式

1. 全文請控制在1,200 至1,500 字（含標點符號），以繁體中文由左至右橫式書寫。
2. 版面配置：方向為直向、大小A4，邊界設定「標準」：上2.54公分、下2.54公分、左3.18公分、右3.18公分。
3. 段落間距：每段間距1行，行距則為單行間距。
4. 請在正文開始前制定一標題，以「讀《書名（僅列出該書主標）》」為副標題，主標題則由參賽者自擬。
如：穿越六個極限世界，讓科學延伸你的感知力：讀《六極物理》
最幸福的一堂數學課：讀《數學女孩》
5. 標題置中，其字型設定為新細明體、粗體、黑色字，字體大小16（Pt）。
6. 請在正文每段設定首行縮排，其字型設定為新細明體（中文）與Times New Roman（英文及阿拉伯數字）、黑色字，字體大小12（Pt）。英文與阿拉伯數字請設定為半形。
7. 如超過1頁，請插入頁碼，頁碼以半形阿拉伯數字設置於每頁下方中央，字型為Times New Roman。
8. 必要時可附上圖、表、照片，惟須註明資料引用來源。圖、表、照片之說明文字不計入正文字數內。
9. 如有參考或引用其他書籍、文章之內容，需插入註釋，請一律用腳註。註釋號碼一律用提高之半形化阿拉伯數字。註號應放在正文中標點符號之後。

• 評分標準

1. 書籍內容介紹 40%
包含全書結構、整體要旨及各部分重要內容陳述。
2. 書籍內容評論 40%
包含該書的優點及有待商榷之處，參賽者需注意論說是否合理並有事實根據。
3. 寫作技巧 20%
導讀文是否描寫精確、陳述清晰具體、結構完整。