

## 題目一：我對人工智慧的看法

說明：

圖文中呈現兩種對人工智慧發展截然不同的觀點，人工智慧的發展有利有弊，值得我們深思。請以「我對人工智慧的看法」為題，寫出你對人工智慧發展的想像及看法。

AI人工智慧時代已經來臨，它對我們帶來的影響是……

我對人工智慧的發展有很多擔憂，最近看到一則新聞，英國經濟學家提出：「機器人不僅能取代人類雙手，還有取代理人類大腦的潛力。」並認為未來10年到20年間，英國和美國都有近一半的勞動力會被機器人取代。此外，物理學家霍金教授也曾提及：「人工智慧的發展可能產生人們不願意看到的種種後果，包括產生自主武器，造成經濟災難，以及發展出不受人類控制的自主意識。」因此，對人工智慧來說，短期的問題是誰來掌控它，長期的問題是它能否被掌控。



哥倫比亞大學教授霍德力普森認為：「人工智慧與機器人的結合雖然有可能是危險的，但我還是認為我們能夠使強大的技術變為有利的東西。」霍金教授也曾表示：「人工智慧的發展可能幫助人類消除疾病，消除貧困，阻止氣候變化。」而我超期待AI人工智慧的發展，因為我想擁有像哆啦A夢一樣的機器人，它能從口袋中拿出各種神奇的道具幫我解決許多問題，以後作業不會寫、上學快遲到……，靠它就對了。

## 題目二：讀書對我而言

請閱讀以下圖表及文字，按題意要求完成一篇作文。

## 讀書對我而言？



王同學

讀書是為了找到更好的工作！



黃小姐

書讀得多，不如讀得熟。



YouTuber

會讀書卻不懂活用，只是個書呆子！



胡教授

從實際的動手做中，才能驗證理論，才能發現問題，活用書本的知識。



梁貴婦

讀書，才能聯結並創造現在、過去和未來，文化生活的源泉。



說明：每個人對讀書的看法都不一致，有人認為讀書能增長見聞，有人認為讀書是為了適應未來生活，有人認為讀書是對父母有所交代。不同的看法形塑了不同的學習樣貌。你對讀書這件事的看法為何？這樣的看法也許源自師長或長輩的教導，也許是你身處學習環境中的觀察。請以「讀書對我而言」為題，寫下你的經驗、感受或想法。

## 題目三：傾聽

說明：聰明的人懂得傾聽，因為傾聽比傾訴更讓人傾心。卡內基說：「只要成為好的傾聽者，你在兩週內交到的朋友，會比你花兩年工夫去贏得別人注意所交到的朋友還要多。」可見傾聽在人際交往中的重要性。能傾聽對方的話語，從中覺察其背後的意涵，進而提出自己的見解，讓彼此有思考、表述的空間，是溝通的先決條件。請以「傾聽」為題，寫出自己在人際互動過程中的經驗、體會或想法。

注意事項：

1. 請用黑色原子筆書寫。
2. 不可以新詩體裁寫作，不可使用簡體字。
3. 文章須分為四段以上，並使用新式標點符號且文長500字以上。