

深化孩子們對動物與蔬果的認知和語言能力

○ 邏輯思維訓練：遊戲式AI自主學習



產品介紹

「邏輯思維訓練：遊戲式AI自主學習」是一款創新的兒童益智APP，旨在透過各種精心設計的遊戲挑戰，鼓勵孩子們發展和鍛煉他們的邏輯思考、解決問題的能力、耐心以及專注力。這款APP結合了現代AI技術與教育心理學原理，提供六款不同的遊戲課程，每個課程都透過特定的遊戲機制來促進孩子們在特定領域的認知和技能發展。

- **Animal Puzzle:** 這一系列遊戲包含恐龍、一般動物、昆蟲爬蟲類、鳥類和魚類等主題的拼圖，透過重組圖片的方式來提高孩子們的空間感知能力和圖像識別能力。完成拼圖後，孩子們將獲得一段動畫獎勵，使學習過程充滿驚喜和動力。



- **Save Dinosaurs:** 在這款策略遊戲中，孩子們需要通過移動障礙物來為恐龍創造一條安全的通道，這不僅考驗了他們的邏輯思考和計劃能力，也培養了對因果關係的理解。



- **Aliens Come Home:** 這款遊戲挑戰孩子們將形狀的每條線連接起來，但路徑不能重疊，進一步鍛煉了孩子們的空間規劃能力和策略思維。



- **Match Color Road:** 通過將相同顏色的點連接起來，而且確保路徑不重疊，這款遊戲訓練孩子們的色彩識別、規劃和邏輯推理能力。



- **五子棋與西洋棋:** 這兩款經典遊戲被納入其中，透過棋盤遊戲訓練孩子們的前瞻性思考、策略規劃以及對抗壓力的能力。



產品特色

「邏輯思維訓練：遊戲式AI自主學習」的主要特色在於其全面的設計理念和先進的技術應用

- **全方位的認知技能訓練:** 涵蓋從視覺識別到策略規劃等多個認知領域，全面促進孩子們的大腦發展。
- **遊戲化學習方法:** 通過遊戲化的學習方法，孩子們在享受遊戲樂趣的同時，無壓力地學習和掌握新技能。
- **互動和動畫獎勵:** 完成挑戰後的動畫獎勵不僅增加了學習的趣味性，也給予孩子們成就感和激勵。
- **專注力、耐心和定性的培養:** 透過各種遊戲挑戰，特別是在策略和棋類遊戲中，孩子們的專注力、耐心和定性得到有效鍛煉。