**【有你的一天】學習單**

 年 班

|  |  |
| --- | --- |
| 座號：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 座號：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 座號：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 座號：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

 看完影片「有你的一天」，我們發現思思和思媽的生活充滿了AI，這些AI幫助她們完成許多事情。請各組同學想一想，你的生活中也有AI嗎？

1. **同學們生活中出現的AI有哪些呢？**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

 AI雖然能提供我們許多便利性，但是可能也會帶來一些缺點，例如：影片中思思請小幫手幫忙寫作業，會不會就失去自己練習的機會呢？**AI對同學們的生活有什麼影響呢？**請從第一題的回答當中，選一個來討論。

1. **同學選擇的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，它的優缺點有哪些？**

|  |  |
| --- | --- |
| 優點 | 缺點 |
|  |  |

 過度依賴AI，可能會使我們的生活失去樂趣，因此同學們要知道AI的正確使用時機，適當的使用AI，才能使我們的生活充滿便利性喔！請各組請從第一題的回答當中，選一個AI來討論，它適合什麼時候使用呢？

1. **同學選擇的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，**

**它適合在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的時候使用，**

**它不適合在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的時候使用。**

**【有你的一天】測驗題目**

年級：國小三至四年級

議題內容：網路識讀

| **編號** | **問題** | **選項1** | **選項2** | **選項3** | **選項4** | **答案** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 請問思思如何去上學？ | 思媽開車 | 思爸開車 | 車子自己開車 | 搭公車 | 3 |
|  | 請問思媽如何得知思思幾點到學校？ | 人臉辨識後以訊息通知 | 指紋掃描後以訊息通知 | 老師通知思媽 | 警衛通知思媽 | 1 |
|  | 請問思思家中「沒有」下列哪種AI小幫手？ | 鏡子小幫手 | 手機小幫手 | 衣櫥小幫手 | 冰箱小幫手 | 3 |
|  | 請問「有你的一天」情境動畫中介紹的科技是什麼？ | IOT物聯網 | AI人工智慧 | SP超級機器人 | VR虛擬實境 | 2 |
|  | 請問AI不適合成為哪一種小幫手？ | 聊天小幫手 | 學習小幫手 | 偷懶小幫手 | 生活小幫手 | 3 |
|  | 請問AI可能應用在下列哪些東西當中？ | 工廠 | 汽車 | 醫療 | 以上皆有可能 | 4 |
|  | 請問下列何者是「錯誤」的AI使用方式？ | 請AI幫忙查資料，自己再確認資料的正確性 | 請AI幫忙開啟家中的電燈、電視、冷氣等 | 請AI幫忙注意路況，自己也很小心地開車 | 請AI幫忙寫作業，跟老師說作業是自己寫的 | 4 |
|  | 請問AI是讓電腦具備下列何種能力？ | 情感能力 | 思考能力 | 運動能力 | 吃飯能力 | 2 |
|  | 請問下列何者是AI的特色？ | 無所不能 | 會自我學習 | 不會模仿人類 | 不會故障 | 2 |
|  | 請問下列何者「不是」正確使用AI產生的優點？ | 收拾上學的書包，可以請AI提醒該帶的東西 | 不想負責任時，可以請AI幫忙處理事情 | 出門忘記關燈，可以請AI幫忙關燈 | 可以對著手機講話，請AI幫忙撥打電話 | 2 |
|  | 請問什麼時候「不適合」請AI幫忙？ | 考試時 | 開關機器時 | 查資料時 | 記購物清單時 | 1 |
|  | 請問過度依賴AI，可能會產生什麼後果？ | 變得懶惰、沒精神 | 自己學不到東西 | 失去好奇心 | 以上皆是 | 4 |
|  | 請問下列關於AI的描述，何者是正確的？ | AI絕對是對的，不會騙人 | AI提供的內容有專家驗證 | AI提供的學習建議可以用來參考 | AI提供的醫療建議就是專業醫生的建議 | 3 |
|  | 請問下列關於AI的描述何者正確？ | 使用AI提供的資料不會有侵權問題 | AI會自己查資料，所以它說的都是真的 | AI生成的內容需要驗證 | AI只能模仿人，無法模仿動物 | 3 |
|  | 請問下列何者「沒有」運用到AI？ | 數學計算機 | 自動翻譯軟體 | 商品推薦系統 | 聊天機器人 | 1 |