

10 請您發揮想像力，簡述一下您想像中的「未來學校」。

未來科技狂想曲特展以探索新知的精神與形式讓科普教育更有魅力，以親自操作的互動體驗讓科普知識更加永續。展示透過「人性、智慧、傳播」的主軸概念來思考未來科技的發展，並以未來生活、未來教育、未來能源、未來醫療、未來任務與未來戰等六大主題單元，來展現科技在未來世界的目標使命。

第四特展室展出 國立自然科學博物館

免費入場・歡迎參觀

TECHNOLOGIES OF THE FUTURE
未來科技狂想曲

指導單位
行政院國家科學委員會・教育部

主辦單位
國立中央大學・國立自然科學博物館

規劃單位

中央研究院・長庚大學・食品工業發展研究所
紡織產業綜合研究所・國立臺灣大學・國立臺灣科技大學
國立臺灣師範大學

贊助單位

台達電子文教基金會

指定投影
台達電子

未來科技狂想曲
TECHNOLOGIES OF THE FUTURE

 國立自然科學博物館
National Museum of Natural Science
台中市頭前街1號 (04) 2322-6940
<http://www.nmnst.edu.tw>

未來科技狂想曲

TECHNOLOGIES OF THE FUTURE

第四特展室展出

免費入場・歡迎參觀

學習單

班級：

姓名：



6 犀利馬桶能透過排泄物檢測你的身體狀況，請問：如果犀利馬桶檢測到「硬梆梆型便便」，以下哪一種飲食方式可以改善狀況？

- A. 少喝水
- B. 多吃炸雞
- C. 多吃乾糧
- D. 多吃蔬果

3 智慧電網技術可以供應高可靠度和高品質之電能，搭配再生能源的開發與使用，又可以達到下列哪一種目的？

- A. 二氧化碳減量
- B. 提供大量的潔淨能源
- C. 降低環境汙染
- D. 以上皆是

4 「葛萊德號」可以像空中滑翔機般於深海移動，是因為其使用何種力量的變化？

- A. 電力
- B. 浮力
- C. 風力
- D. 磁力

2 「蜘蛛人」是一台未來紡織機，請問它製作衣服的方式是下列哪一種？

5 「超人矯具」是一種使用於身體外的輔助裝置，下列哪一項是它能幫助人類的功能？

- A. 裁
- B. 順
- C. 織
- D. 繩

8 建造一條奈米碳管太空天梯，從地面向上延伸到與地球自轉同步的軌道，請問這條奈米碳管大約要建造多長？

- A. 3萬6千公里
- B. 4萬6千公里
- C. 5萬6千公里
- D. 6萬6千公里

9 月球缺乏哪些人類移民的生存條件？

- A. 供給人類生存的空氣
- B. 供給人類生存的糧食
- C. 供給人類生存的飲水
- D. 以上皆是