



【深海展示廳學習單】

(高年級適用)

小博參觀海科館深海廳之後，也想實際到深海一探究竟，於是坐上深海載具，但載具設有機關，每答對一題才能啟動到某個深度，小朋友載具裏所設的關卡很簡單唷！也來試試看吧！對的在□裡打勾：

- 研究海洋沉積物的分布與特性，可以幫助我們了解？
 生物進化的過程 沉積物供應源的環境與氣候變化
 人類發展的歷史

- 中央氣象局為監測東部外海地震與海嘯活動，推動什麼計畫？
 觀音計畫 關公計畫 媽祖計畫



- 在水壓很高的環境中生存的深海魚身體有什麼特徵？
 魚骨變軟、魚鰭消失 身體可以伸縮 逃走

- 深海熱泉的生物是靠著
 化合作用 光合作用 物理作用，
來攝取維生所需的養分。



- 深海是全人類共同的資產，也許蘊藏著關乎人類未來的秘密，請用你的想像把它寫出來或畫出來。

小朋友，恭喜你闖關成功！



mmist

NATIONAL MUSEUM OF
MARINE SCIENCE & TECHNOLOGY
國立海洋科技博物館

恭喜你完成海洋文化廳的參觀，也請你到下一個廳繼續挑戰！