



【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？
☐ 生物演化的過程 ☐ 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！



rmist

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

恭喜你完成深海展示廳的參觀，也請你到下一個廳繼續挑戰！



【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？
☒生物演化的過程 ☒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。

請同學自由發揮

小朋友，恭喜你闖關成功！



rmst

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！