

# 「海水好熱 生物慘了」

## 有獎徵答

# 「海水好熱 生物慘了」

## 問題與答案卷

1. 日常生活中，那些氣候異常現象與海洋暖化有關：  
( 極端高溫或低溫 ) ( 沙漠下大雪 ) ( 森林大火 )
2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關  
( 中南部缺水 中北部豪雨成災 ) ( 梅雨雨量減少或鋒面偏移 )
3. 全球暖化的主要原因是人類排放過多的溫室氣體-(二氧化碳)，引發溫室效應所致，導致海洋暖化
4. 海水暖化會那些異常的生態現象 ( 珊瑚白化 ) ( 有毒藻類大量繁殖-藻華 )
5. 本文中提到的那一種生物的地理分布有向北偏移的現象 ( 食用河豚 )
6. 綠蠟龜孵化的溫度若是超過( 31 ) $^{\circ}\text{C}$ ，會產生比較多的( 雌 )性個體；反之，若低於 28 $^{\circ}\text{C}$ 時則有較多的( 雄 )性個體出生
7. 海洋暖化造成海冰快速縮減 會影響那些生物呢 ( 企鵝 ) ( 海豹 ) ( 海象 )
8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 ( 源頭減量 減少碳足跡 )
9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳 ( 調高空調溫度至 28C ) ( 購買綠色環保產品 ) ( 優先購買當地當季的食材 ) 其他可行的行動
10. 你對本活動的建議(必填) 自由發揮