

「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:

(森林大火) (極地邊緣城市破紀錄少莫下大雪)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (毒海藻造成生物死亡)

5. 本文中提到那一種生物的地理分布有向北偏移的現象 (河豚)

6. 綠蠟龜孵化的溫度若是超過(31)°C, 會產生比較多的(雌)性個體; 反之, 若低於28°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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放量)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(調高冷氣溫度)

(不購買為了農作而砍伐森林的農產品)

(優先採買地食村減少運輸碳排放)

10. 你對本活動的建議(必填)

希望可以用平板填會比較快

姓名: 陳科帆 年級: 6年級

學校/機構: 臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話: 0927339526

簽名: _____

日期: 5/30

聯絡地址: 延遠路2段3號

「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：

(森林大火) (極地邊緣城市 破紀錄高溫) (沙漠降下暴雪)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (毒藻 沿岸生物中毒)

5. 本文中提到那一種生物的地理分布有向北偏移的現象 (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°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) (海象) (北極熊)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(購買綠色環保產品)

(採買當季在地食材)

(減少運輸碳排放)

10. 你對本活動的建議(必填) _____

我建議加入幾個成語讓我們學習。

姓名：張堯甄 年級：六年甲班 學校/機構：臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話：0919539982 簽名： 日期：5/30

聯絡地址：臺東市延遠路二段25巷39號

「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:

(森林大火) (沙漠降下暴雪) (破紀錄高溫)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (毒海藻讓海洋生物死亡)

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 (河豚)

6. 綠蠵龜孵化的溫度若是超過(31)°C, 會產生比較多的(雌)性個體; 反之, 若低於28°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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(把冷氣調到28°)

(減少運輸的「碳」排放)

(購買綠色環保產品)

10. 你對本活動的建議(必填) —

我希望大家可以不破壞生態和海洋生物。

姓名: 陽晨晞 年級: 六年甲班 學校/機構: 臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話: 0966-089552 簽名: 日期: 111.5.30

聯絡地址: 臺東市永樂路89號之1

「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：

(森林大火) (極地邊緣城市) (沙漠降下暴風雪)
(破紀錄高溫)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (毒海藻讓大量生物死亡)

5. 本文中提到那一種生物的地理分布有向北偏移的現象 (河豚)

6. 綠蠵龜孵化的溫度若是超過(31) $^{\circ}\text{C}$ ，會產生比較多的(雌性)性個體；
反之，若低於 28°C 時則有較多的(雄性)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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(把冷氣調到 28°)

(減少運輸的碳排放)

(購買綠色環保產品)

10. 你對本活動的建議(必填)

我希望大家能幫地球節能減碳

姓名：黃芮奇 年級：六甲

學校/機構：臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話：0989-710688

簽名：_____

日期：111.5.30

聯絡地址：臺東市民航路686號

「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：

(森林大火) (沙漠下暴雪) (極地邊緣的城市
破紀錄高溫)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (水災) (旱災)

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) (毒海藻成長快速)

5. 本文中提到那一種生物的地理分布有向北偏移的現象 (河豚)

6. 綠蠟龜孵化的溫度若是超過(31)°C，會產生比較多的(雌)性個體；
反之，若低於28°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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(購買當地的食材減少碳排放
運送)

(冷氣溫度調高)

(多騎自行車，減少開車的碳排放)

10. 你對本活動的建議(必填)

下次可以改成用平板做問卷

姓名：張詠瑋 年級：六年級

學校/機構：臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話：099509970 簽名：_____ 日期：5/30

聯絡地址：更生北路154巷36-1號

「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:

(^木林 大火) (極地邊緣的城市) (沙漠降下暴雪)
破紀錄的高溫

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (毒海^藻)

5. 本文中提出那一種生物的地理分布有向北偏移的現象 (河豚)

6. 綠蠟龜孵化的溫度若是超過(31)°C, 會產生比較多的(雌)性個體;
反之, 若低於28°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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放量)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(調高冷氣溫度到二十八度)

(不購買為農作而砍伐森林的農產品)

(優先採買當季在地食材, 減少運輸的碳排放)

10. 你對本活動的建議(必填) _____

很多人均能每天落實減少碳排放量, 建議是體驗^生海水的生物的生活。

姓名: 陽宜梅 年級: 六年甲班 學校/機構: 臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話: 0972-787-920 簽名: _____ 日期: 102年5月30日

聯絡地址: 台東市中華路二段68巷100號

「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：

(森林大火) (極地邊緣城市) (沙漠下大雨) (破紀錄高溫)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水旱)

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

(浮冰減少) (動物無法生存)

5. 本文中提到那一種生物的地理分布有向北偏移的現象 (河豚)

6. 綠蠵龜孵化的溫度若是超過(31)°C，會產生比較多的(雌性)性個體；反之，若低於28°C時則有較多的(雄性)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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(調高冷氣溫度(28度))

(不購買為了作物而砍伐森林的農產品)

(買綠色環保產品)

10. 你對本活動的建議(必填)

可以推出關於節能減碳的產品

姓名：柳省君 年級：六甲 學校/機構：臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話： 簽名： 日期：5/30

聯絡地址：台東正氣北路799巷6號之3

「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：

(沙漠降下暴雪) (森林大火) (極地^{高溫}邊緣城市破紀錄)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (毒藻快速成長造成生物身死)

5. 本文中提到那一種生物的地理分布有向北偏移的現象 (河豚)

6. 綠蠵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°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) (北極熊) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(優先採買當季在地食材)

(減少運輸的碳排放)

(調高冷氣溫度)

10. 你對本活動的建議(必填) _____

能讓我們可以多了解地球面臨的危害，可以怎麼幫助地球。

姓名： 翁子甯 年級： 六甲 學校/機構： 臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話： 0911169991 簽名： _____ 日期： 5/30

聯絡地址： 台東市山西路二段177號

「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：

(森林大火) (沙漠下雪) (冥材料出現破^{'''}記錄高溫)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (藻類快速成長而形^{'''}藻華)

5. 本文中提到那一種生物的地理分布有向北偏移的現象 (河豚)

6. 綠蠵龜孵化的溫度若是超過(31) $^{\circ}\text{C}$ ，會產生比較多的(雌性)性個體；反之，若低於 28°C 時則有較多的(雄性)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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少二氧化碳排放)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(走路)

(騎自行車)

(不開冷氣)

10. 你對本活動的建議(必填) _____

文題可以少一點

姓名：徐心學 年級：六 學校/機構：臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話：0933943130 簽名：_____ 日期：5/30

聯絡地址：中興路一段396巷1弄2號

「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：

(森林大火) (暴雨) (海平面上升)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (海平面上升)

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

(動物無法生存) (浮冰減少)

5. 本文中提到那一種生物的地理分布有向北偏移的現象 (河豚)

6. 綠蠵龜孵化的溫度若是超過(31) $^{\circ}\text{C}$ ，會產生比較多的(雌性)性個體；
反之，若低於 28°C 時則有較多的(雄性)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) (北極熊) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放量)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(購買綠色環保產品)

(買當季蔬菜)

(調高冷氣溫度 ($>28^{\circ}$))

10. 你對本活動的建議(必填) _____

告訴大眾應該要如何才可以最環保並且推出可以幫助地球的商品。

姓名： 韓祥 年級： 六年 學校/機構： 臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話： 0963165399 簽名： _____ 日期： 5月30日

聯絡地址： 台東市興航街107號

「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:

(^{森林}森林大火) (^{極地邊線}極地邊線城市) (^{沙漠}沙漠) (^{暴雪}暴雪)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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}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) (毒海藻造成生物死亡)

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 (河豚)

6. 綠蠟龜孵化的溫度若是超過(31)°C, 會產生比較多的(雄)性個體; 反之, 若低於28°C時則有較多的(雌)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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(調高冷氣溫度)

(不購買為了農作而砍伐森林的農產品)

(優先採買當地食材減少運車碳排放)

10. 你對本活動的建議(必填)

這個活動非常有意思

姓名: 陽伯佑 年級: 五乙 學校/機構: 臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話: 0926511978 簽名: 陽伯佑 日期: 5月30日

聯絡地址: 台東中華路三段137巷99號

「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:

(森林大火) (破紀錄高溫) (暴雪)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (毒海藻造成生物死亡)

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 (河豚)

6. 綠蠵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°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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放量)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(調高冷氣度)

(不購買為了農作而砍伐森林的農產品)

(優先採買當地食材減少運輸而碳排放)

10. 你對本活動的建議(必填) _____

無

姓名: 蘇其皓 年級: 五年級 學校/機構: 臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話: 0985066378 簽名: 蘇其皓 日期: 112.5.30

聯絡地址: 中華路二段214巷22弄7號

「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：

(極地邊緣城市破紀錄^{高溫}) (沙漠降暴雪) (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 (旱災) (水災)

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) (毒海藻造成生物中毒)

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 (河豚)

6. 綠蠵龜孵化的溫度若是超過(31)°C，會產生比較多的(雌)性個體；反之，若低於28°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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放量)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(調高冷氣溫度)

(不購買為墾作而砍伐森林的農產品)

(優先採買當地食材減少運輸碳排放)

10. 你對本活動的建議(必填) _____

無

姓名：鍾晏容 年級：五年乙班 學校/機構：臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話：0937-600-924 簽名：鍾晏容 日期：2023年5月30日

聯絡地址：臺東市民航路90巷22號

「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:

(森林大火) (木頭土地濕熱 城市) (沙漠降下日雨)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (毒海 造成生物中毒死亡)

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 (河豚)

6. 綠蠵龜孵化的溫度若是超過(31) $^{\circ}\text{C}$ ，會產生比較多的(雌性)性個體；
反之，若低於 28°C 時則有較多的(雄性)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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少石炭排放量)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(調高冷氣溫度)

(不購買為了農作而砍伐森林的農產品)

(優先採買當地食材減少運輸碳排放)

10. 你對本活動的建議(必填) 無

姓名: 李方旻 年級: 五 學校/機構: 臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話: 081941202 簽名: 李方旻 日期: 11/20/530

聯絡地址: 臺東縣卑南鄉利嘉路626號

「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:

(森林大火) (極地邊緣城市破紀錄高溫) (沙漠降下暴雪)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (毒海藻造成生物中毒死亡)

5. 本文中提到那一種生物的地理分布有向北偏移的現象 (河豚)

6. 綠蠵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°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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放量)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(調高冷氣溫度)

(不買為了農作物而砍伐森林的農產品)

(優先採買當地食材減少運輸碳排放)

10. 你對本活動的建議(必填) 無

姓名: 陳建威 年級: 五 學校/機構: 臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話: 0982058188 簽名: 陳建威 日期: 112/5/30

聯絡地址: 台東市吉泰路43巷5號

「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：

(森林大火) (沙漠下暴雪) (極地邊緣城市破紀錄高溫)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (毒海藻造成生物中毒死)

5. 本文中提到那一種生物的地理分布有向北偏移的現象 (河豚)

6. 綠蠵龜孵化的溫度若是超過(31)°C，會產生比較多的(雌性)性個體；反之，若低於28°C時則有較多的(雄性)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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放量)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(調高冷氣溫度)

(不購買為了農作而砍伐森林的農產品)

(優先採買當地食材減少運輸碳排放)

10. 你對本活動的建議(必填) _____

無

姓名：李柏毅 年級：五乙 學校/機構：臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話：0911654633 簽名：李柏毅 日期：112.05.30

聯絡地址：豐樂路2號

「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：

(極土地邊緣城破) (森林大火) (沙漠降下暴雪)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (毒海藻造成生物中毒死亡)

5. 本文中提到那一種生物的地理分布有向北偏移的現象 (河豚)

6. 綠蠵龜孵化的溫度若是超過() $^{\circ}\text{C}$ ，會產生比較多的(雌)性個體；
反之，若低於 28°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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放量)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(調高冷氣溫度)

(不購買為了農作而砍伐森林的產品)

(優先採買當地食材減少運輸碳排放)

10. 你對本活動的建議(必填) 無

姓名：謝世諺 年級：五年乙班 學校/機構：臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話：0911732172 簽名：謝世諺 日期：2023年5月30日

聯絡地址：台東市康樂路222巷188號

「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:

(森林大火) (沙漠降下暴雪) (極地邊線城市被毀)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災) (高溫)

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) (毒海藻造成生物中毒死亡)

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 (河豚)

6. 綠蠟龜孵化的溫度若是超過(31)°C, 會產生比較多的(雌)性個體; 反之, 若低於28°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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放量)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(調高冷氣溫度)

(不購買為了農作而砍伐森林的農產品)

(優先採買當地食材減少運輸碳排放)

10. 你對本活動的建議(必填)

無

姓名: 陳奕智 年級: 五乙 學校/機構: 臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話: 0921524980 簽名: 陳奕智 日期: 5/30

聯絡地址: 臺東縣臺東市康樂里6鄰康樂路34號

「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：

(極地邊緣城市破記錄高溫) (澳洲-歐洲森林大火) (撒哈拉大沙漠降下暴雪)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (毒海藻造成生物中毒死亡)

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 (河豚)

6. 綠蠵龜孵化的溫度若是超過(31)°C，會產生比較多的(雌)性個體；反之，若低於28°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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放量)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(調高冷氣溫度)

(不購買為了農作而砍伐森林的農產品)

(優先採買當地食材減少運輸碳排放)

10. 你對本活動的建議(必填) — 無

姓名：鄭羽岑 年級：五年乙班 學校/機構：臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話：0969195488 簽名：鄭羽岑 日期：2023/5/30

聯絡地址：臺東縣臺東市永樂里鄰民航路907巷2-6號

「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：

(森林大火) (極地邊緣城市破) (沙漠降暴雪)
紀錄高溫

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (毒海藻造成生物中毒死亡)

5. 本文中提到那一種生物的地理分布有向北偏移的現象 (河豚)

6. 綠蠵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°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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(調高冷氣溫度)

(不購買為了農作而砍伐森林的農產品)

(優先採買當地食材減少運輸碳排放)

10. 你對本活動的建議(必填) 無

姓名：方聖恩 年級：五乙 學校/機構：臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話：0913-112-301 簽名：方聖恩 日期：112年5月30日

聯絡地址：太平村太平路504巷1弄12號

「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：

(森林大火) (極地邊緣城市) (沙漠降暴雪)
(破紀錄高溫)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (毒海藻造成生物毒死亡)

5. 本文中提到那一種生物的地理分布有向北偏移的現象 (河豚)

6. 綠蠟龜孵化的溫度若是超過 (31) °C，會產生比較多的 (雌性) 性個體；反之，若低於 28°C 時則有較多的 (雄性) 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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放量)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(調高冷氣溫度)
(不購買為農作而砍伐森林的農產品)
(優先買當地食材減少運輸碳排放)

10. 你對本活動的建議(必填) 無

姓名： 洪亦駿 年級： 五年乙班 學校/機構： 臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話： 0922298410 簽名： 洪亦駿 日期： 112.5.30

聯絡地址： 新城街118號

「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:

(沙漠降下暴雪) (森林大火) (極地邊緣城市破紀錄高溫)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (毒海藻造成生物中毒死亡)

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 (河豚)

6. 綠蠵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°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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放量)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(調高冷氣溫度)

(不購買為了農作而砍伐森林的農產品)

(優先採買當地食材減少運輸碳排放)

10. 你對本活動的建議(必填) _____

無

姓名: 李妮婷 年級: 五 學校/機構: 臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話: 0912 759 667 簽名: 李妮婷 日期: 2023.5.30

聯絡地址: 民船路690巷30號

「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：

(極地邊緣城市破
出紀錄高溫) (森林大火) (沙漠降暴雪)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (毒海藻造成生物中毒死亡)

5. 本文中提那一種生物的地理分布有向北偏移的現象 (河豚)

6. 綠蠵龜孵化的溫度若是超過(31)°C，會產生比較多的(此性)性個體；
反之，若低於28°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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放量)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(調高冷氣溫度)

(不購買為了農作而砍伐森林的農產品)

(優先採買地食材減少運輸碳排放)

10. 你對本活動的建議(必填) 無

姓名：柯亦庭 年級：五乙 學校/機構：臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話：0910370335 簽名：柯亦庭 日期：112.05.30

聯絡地址：臺東市興安路 610 號

「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:

(森林大火) (沙漠降下暴雪) (極地邊緣城市破紀錄 ^{高溫})

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (毒海藻造成生物中毒)

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 (河豚)

6. 綠蠵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°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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放量)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(調高冷氣溫度)

(不購買為了農作而砍伐森林的農產品)

(優先採買當地食材減少運輸碳排放)

10. 你對本活動的建議(必填) _____

無

姓名: 王汝庭 年級: 五年乙班 學校/機構: 臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話: 0920285231 簽名: 王汝庭 日期: 112/5/30

聯絡地址: 台東縣907巷6之6號

「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：

(沙漠暴雪) (森林大火) (極地邊緣城市破紀錄高溫)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (毒海藻造成生物毒死亡)

5. 本文中提到那一種生物的地理分布有向北偏移的現象 (河豚)

6. 綠蠵龜孵化的溫度若是超過(31)°C，會產生比較多的(此性)性個體；
反之，若低於28°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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放量)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(調高冷氣溫度)

(不購買為了農作而砍伐森林的農產品)

(優先採買當地食材減少運輸碳排放)

10. 你對本活動的建議(必填) _____

無

姓名：張菩提 年級：五乙 學校/機構：臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話：0972995697 簽名：張菩提 日期：112/5/30

聯絡地址：臺東市寶桑路370巷37號

「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:

(極地邊緣城市) (大沙漠降暴雪) (森林大火)
破錄高溫

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (毒海藻造成生物中毒死亡)

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 (河豚)

6. 綠蠵龜孵化的溫度若是超過(31)°C, 會產生比較多的(雌性)性個體; 反之, 若低於28°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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(調高冷氣溫度)

(不購買為了農作而砍伐森林的農產品)

(優先採買當地食材減少運輸碳排放)

10. 你對本活動的建議(必填) _____

無

姓名: 江泳霖 年級: 五年二班 學校/機構: 臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話: 0985153602 簽名: 江泳霖 日期: 112.05.30

聯絡地址: 臺東縣臺東市永樂里1鄰民航路684巷57號

「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：

(森林大火) (極地邊緣城破 (沙漠暴雪)
紀錄高溫)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (乾旱) (水災)

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) (毒海藻造成生物中毒死亡)

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 (河豚)

6. 綠蠵龜孵化的溫度若是超過(31)°C, 會產生比較多的(雌)性個體; 反之, 若低於28°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

(北極熊) (海象) (企鵝)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放量)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(冷氣開28°)

(不購買為了農作物而砍伐森林的產品)

(採買當地當季食材)

10. 你對本活動的建議(必填) — 無

姓名: 高欣與 年級: 五乙 學校/機構: 臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話: 0989-634-475 簽名: 高欣與 日期: 112.05.30

聯絡地址: 臺東縣臺東市永樂路210巷42號

「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：

(森林火) (沙漠降下暴雪) (極地邊緣破紀錄
高溫)

2. 臺灣本身有那些氣候異常的現象與海洋暖化有關 (旱災) (水災)

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) (毒海藻造成生物中毒死亡)

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 (河豚)

6. 綠蠵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°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

(北極熊) (企鵝) (海象)

8. 減緩海洋暖化的最佳行動方針 (減少碳排放量)

9. 日常生活中有那些方式可以落實減碳

(冷氣開到 28°)

(優先買當季在地食材)

(以修復代替購買以減少垃圾)

10. 你對本活動的建議(必填) _____

無

姓名：胡恩瑜 年級：五2 學校/機構：臺東縣臺東市康樂國民小學

聯絡電話：0988422802 簽名：胡恩瑜 日期：112/05/30

聯絡地址：臺東市綏遠路二段35之1號