

G1 Reading & Speaking Practice #18

Story

The Ocean's Sorrow

In the vast expanse of the ocean, a tragedy **unfolded** beneath the waves, leaving an **indelible** mark on **marine life** and coastal communities. The Deepwater Horizon Oil Spill, a **catastrophic** event that **gripped** the **Gulf** of Mexico in 2010, serves as a **stark** reminder of the environmental **perils** tied to human activities.

As the sun **dipped** below the horizon, the Deepwater Horizon **drilling rig** stood proudly, a symbol of humanity's **quest** for energy beneath the ocean's surface. However, this tale took a dark turn when a well **blowout** unleashed an **uncontrollable torrent** of oil into the Gulf waters. The **repercussions** were swift and severe.

Marine ecosystems, once **teeming** with life, **succumbed** to the toxic embrace of **crude oil**. Fish, birds, and other creatures faced an unprecedented threat to their existence. Coastal habitats, including **pristine** beaches, felt the **grim** touch of **oil slicks**, transforming them into **desolate** landscapes.

Efforts to contain the spill proved challenging, with images of oil-soaked wildlife **haunting** the collective consciousness.

The **magnitude** of the disaster **raised questions** about the environmental cost of our **relentless** pursuit of fossil fuels. The Gulf's delicate balance was disrupted, leaving scars that would persist for years.

Scientists, **environmentalists**, and communities united in their response to mitigate the damage and seek justice. The incident sparked discussions about the need for **stringent** safety measures in **offshore** drilling and prompted a **reevaluation** of our reliance on oil.

While the Gulf of Mexico continues its slow healing process, the Deepwater Horizon Oil Spill remains **etched** in history as a **cautionary** tale. The quest for sustainable energy and responsible environmental **stewardship** becomes more urgent as we navigate the delicate dance between progress and the planet's well-being.

Vocabulary Practice

※ Try making sentences using some of these vocabulary words.

unfold: てんかい 展開する

indelible: き 消えない

marine life: うみ せいぶつ 海の生物

catastrophic: だいへんどう 大変動の

grip: ひ 引きつける

gulf: わん 湾

stark: こわばった

peril: きけん 危険

dip: さ 下がる

drilling rig: くっさく 掘削リグ

quest: たんきゅう 探求

blowout: はれつ 破裂

uncontrollable: 制御 <small>せいぎよ</small> できない	torrent: 急流 <small>きゅうりゅう</small>	repercussion: 影響 <small>えいきょう</small>
teeming: 豊富 <small>ほうふ</small> な	succumb: 屈服 <small>くつぷく</small> する	crude oil: 粗製油 <small>ほぼせいゆ</small>
pristine: 素朴 <small>そぼく</small> な	grim: 厳格 <small>げんかく</small> な	oil slick: 油膜 <small>ゆまく</small>
desolate: 荒れ果 <small>あは</small> てた	haunting: しばしば心 <small>こころ</small> に浮 <small>う</small> かぶ	
magnitude: 大きいこと <small>おお</small>	raise questions: 質問 <small>しつもん</small> をする	relentless: 冷酷 <small>れいこく</small> な
environmentalist: 環境問題研究家 <small>かんきょうもんだいけんきゅうか</small>	stringent: 厳重 <small>げんじゅう</small> な	
offshore: 沖 <small>おき</small> に向 <small>む</small> かって	reevaluation: 再評価 <small>さいひょうか</small>	be etched: 刻 <small>きざ</small> まれる
cautionary: 警戒 <small>けいかいてき</small> 的な	stewardship: 執事 <small>しつじ</small> の職 <small>しよく</small>	

Reading Comprehension Questions

※ Find the answer in the text. Try answering the questions yourself before skipping to the sample answers.

1. What was the Deepwater Horizon Oil Spill?
2. How did the accident begin?
3. What happened to the life in the area?
4. What questions were raised because of the disaster?
5. What did the incident spark?

Your Thoughts

※ Give your own opinion about these questions. Try answering the questions yourself before skipping to the sample answers.

6. Why was the Deepwater Horizon Oil Spill an important event?
7. How do you think the area is affected by this event more than 10 years later?
8. What can be done to prevent these sorts of disasters in the future?
9. Is there any similar large environmental disaster in your country?
10. What lesson can we learn from this story?

Sample Answers

1. It was a catastrophic event that gripped the Gulf of Mexico in 2010.
2. A well blowout unleashed an uncontrollable torrent of oil into the Gulf waters.
3. Fish, birds, and other creatures faced an unprecedented threat to their existence.
4. The magnitude of the disaster raised questions about the environmental cost of our relentless pursuit of fossil fuels.
5. The incident sparked discussions about the need for stringent safety measures in offshore drilling and prompted a reevaluation of our reliance on oil.
6. It affected many people's lives and changed a lot of minds about the safety of oil drilling.

7. I have to imagine that the oil could not have been cleaned up by now and much of the area is still probably quite toxic.
8. If people switch to renewable energy sources then there will be no need to go drilling for oil in places where such negative effects can occur.
9. In 2011 a large earthquake and tidal wave caused the nuclear power plant at Fukushima to suffer a meltdown. A lot of water was irradiated with the nuclear waste from the power plant.
10. The Deepwater Horizon Oil Spill was a major environmental disaster in the Gulf of Mexico. It killed a lot of the sea life in the area and serves as a reminder of the dangers of oil drilling.

※翻訳ツールを使用しています。参考にまでにご利用下さい。

話

海の悲しみ

広大な海で、波の下で悲劇が起こり、海洋生物と沿岸地域社会に消えない痕跡を残しました。2010年にメキシコ湾を襲った大惨事、ディープウォーター ホライズン石油流出事故は、人間の活動に伴う環境の危機をはっきりと思い出させます。

太陽が地平線に沈む中、ディープウォーター ホライズン掘削装置は誇らしげに立っており、海面下での人類のエネルギー探求の象徴でした。しかし、

井戸の爆発により、制御不能な石油の奔流が湾岸海域に放出されたとき、この物語は暗い方向に進みました。影響は迅速かつ深刻でした。

かつては生物であふれていた海洋生態系は、原油の有毒物質の影響で衰退してしまいました。魚、鳥、その他の生き物は、その存在に対する前例のない脅威にさらされています。自然のままのビーチを含む海岸の生息地は、油膜の恐ろしい感触を感じ、荒涼とした風景に変わりました。

油に濡れた野生動物の映像が集団意識に残り、流出を阻止する取り組みは困難であることが判明した。災害の規模の大きさにより、私たちが化石燃料を絶え間なく追求することによる環境コストについての疑問が生じました。湾岸の微妙なバランスが崩れ、何年も残る傷跡が残った。

科学者、環境保護活動家、地域社会が団結して被害を軽減し、正義を求めて対応しています。この事件は、海洋掘削における厳格な安全対策の必要性についての議論を引き起こし、石油への依存の再評価を促しました。

メキシコ湾がゆっくりとした回復過程を続けている一方で、ディープウォーター・ホライズンの原油流出事故は、教訓として歴史に刻まれ続けている。進歩と地球の幸福の間の微妙なダンスを私たちがナビゲートするにつれて、持続可能なエネルギーと責任ある環境管理の探求はより緊急になっています。

読解問題

※答えは本文中にあります。回答例に進む前に、自分で質問に答えてみてください。

1. ディープウォーター ホライズンの石油流出事故とは何ですか？
2. 事故はどのようにして始まりましたか？
3. その地域の生活はどうなりましたか？
4. 災害によりどのような疑問が生じましたか？
5. 事件のきっかけは何ですか？

あなたの考え

※これらの質問について、あなた自身の意見を述べてください。回答例に進む前に、自分で質問に答えてみてください。

6. ディープウォーター ホライズンの原油流出事故はなぜ重要な出来事でしたか？
7. 10年以上経った今、この地域はこの出来事によってどのような影響を受けていると思いますか？
8. 将来この種の災害を防ぐために何ができるのでしょうか？
9. あなたの国でも同様の大規模な環境災害はありますか？
10. この話からどんな教訓が得られますか？

回答例

1. 2010年にメキシコ湾を襲った大惨事でした。
2. 井戸の爆発により、制御不能な石油の奔流が湾岸海域に放出された。

3. 魚、鳥、その他の生き物は、その存在に対する前例のない脅威に直面しました。
4. 災害の規模の大きさにより、化石燃料の執拗な追求による環境コストについての疑問が生じました。
5. この事件は、海洋掘削における厳格な安全対策の必要性についての議論を引き起こし、石油への依存の再評価を促しました。
6. それは多くの人々の生活に影響を与え、石油掘削の安全性について多くの考えを変えました。
7. 油は今では浄化できていないはずで、その地域の大部分はまだかなりの有毒物質が残っているのではないかと想像する必要があります。
8. 人々が再生可能エネルギー源に切り替えれば、そのような悪影響が生じる可能性のある場所で石油を掘削する必要はなくなります。
9. 2011年、大地震と高潮により、福島原子力発電所がメルトダウンを起こしました。発電所から出る核廃棄物が大量の水に照射された。
10. ディープウォーター・ホライズン石油流出事故はメキシコ湾における重大な環境災害であった。それはその地域の多くの海洋生物を殺し、石油掘削の危険性を思い出させるものとなった。