

Eiken Dual-RSP G2

Reading & Speaking Practice Lesson #24

Story

Seafood Delights and the Challenge of Overfishing

Many people around the world love to eat seafood, like fish and shrimp. Seafood is tasty and packed with nutrients that keep us healthy. But did you know that too much fishing can be a problem for the oceans?

Overfishing happens when people catch so many fish and other seafood that it becomes hard for fish populations to grow and stay healthy. This can hurt the environment and even the people who rely on the sea for their food and jobs.

To tackle this issue, many countries and organizations are working together. They set rules and limits on how much seafood can be caught. They also create special areas where fish can grow and multiply without being caught.

These efforts are called "conservation" because they aim to protect fish and the environment. By

This document is for use in eTOC training sessions, use outside of eTOC is strictly prohibited.

following these rules and making sustainable choices when we eat seafood, we can help keep the oceans healthy for future generations.

So, next time you enjoy a delicious seafood meal, remember the importance of responsible fishing and conservation. It's a way to enjoy seafood while also taking care of the ocean's amazing creatures and ecosystems.

Vocabulary

seafood

overfishing

population

conservation

sustainable

ecosystem

rules and limits

special area

Questions & Sample Answers

【For coaches: Please teach by “DUAL METHOD”】

1. What are some examples of seafood?

Fish and shrimp.

2. Why is seafood good for us?

Because it's tasty and full of nutrients.

43 3. What is overfishing?

44 *It's when too many fish are caught, and fish can't*
45 *grow properly.*

46 4. Why is overfishing a problem?

47 *It harms the environment and people who depend*
48 *on the sea.*

49 5. How are countries and organizations helping?

50 *By setting rules and creating special areas for fish*
51 *to grow.*

52 6. What is conservation?

53 *It means protecting nature and the animals that*
54 *live in it.*

55 7. What can we do to support conservation?

56 *We can follow the rules and choose sustainable*
57 *seafood.*

58 8. Have you ever eaten seafood? What kind?

59 A: Yes, I love shrimp and salmon.

60 B: No, but I'd like to try some.

61 9. Why is it important to protect fish and the
62 ocean?

63 *So future generations can enjoy healthy oceans and*
64 *seafood too.*

65 読解&スピーキング練習 レッスン #24

66 海のごちそうと乱獲という課題

67 世界中の多くの人々が、魚やエビなどの海産物（シーフード）を
68 食べるのが大好きです。海産物はおいしくて、健康を保つのに
69 必要な栄養素がたっぷり含まれています。でも、漁をしすぎると
70 海にとって問題になることを知っていますか？

71 乱獲（オーバーフィッシング）とは、あまりにもたくさんの魚
72 や海の生き物を捕ってしまい、魚たちが増えたり健康に育つ
73 りできなくなることをいいます。これにより自然環境が壊れたり、
74 海に頼って生活する人たちにも悪い影響が出る可能性があります。
75

76 この問題を解決するために、多くの国や団体が協力しています。
77 彼らは、どれくらいの量の魚を捕ってよいかというルールや制限
78 を設けています。また、魚たちが安心して増えることができる
79 特別なエリアもつくられています。

80 これらの取り組みは**「自然保護（コンサベーション）」と呼ば
81 れており、魚や自然を守ることを目的としています。私たちも
82 海産物を食べるときに持続可能な選択をすることで、未来のため
83 めに海を健康な状態に保つ手助け**ができます。

84 ですから、次においしい海産物の料理を食べるときには、責任
85 ある漁業と自然保護の大切さを思い出してください。これは、
86 海のすばらしい生き物や生態系を守りながら、海産物を楽しむ方
87 法なのです！

88 語彙（和訳）

89 海産物	乱獲
90 魚の個体数	自然保護
91 持続可能な	生態系
92 ルールと制限	特別なエリア

93 質問と回答（和訳）

94 【コーチの方へ：「デュアルメソッド」で指導してください】

95 1. 海産物の例をいくつか挙げてください。

96 魚やエビです。

97 2. なぜ海産物は私たちの体に良いのですか？

98 おいしくて、栄養がたくさんあるからです。

99 3. 乱獲とは何ですか？

100 魚を捕りすぎて、魚が十分に育てなくなることです。

101 4. なぜ乱獲が問題なのですか？

102 環境を壊したり、海に頼る人々に影響するからです。

105 5. 国や団体はどのように助けようとしていますか？

106 ルールを作ったり、魚を守るエリアを作っています。

107 6. 自然保護（コンサベーション）とは何ですか？

108 自然や動物を守ることです。

109 7. 私たちが自然保護のためにできることは何ですか？

110 ルールを守り、持続可能な海産物を選ぶことです。

111 8. 今までに海産物を食べたことがありますか？どんなもの？

112 A: はい、エビやサーモンが大好きです。

113 B: いいえ、でも食べてみたいです。

114 9. なぜ魚や海を守ることが大切なのですか？

115 未来の人たちも健康な海と海産物を楽しめるようにするため
116 です。