1

Eiken Dual-RSP G2

Reading & Speaking Practice Lesson #55

4

Story

6

11

12

13

14

15

16

- Dams built on rivers can help protect people from floods.
- However, dams prevent fish from swimming up
 rivers to lay their eggs.
 - This has caused the number of fish to decrease.
 - Now, special routes that let fish swim around dams are attracting attention.
 - Many local governments build these routes, and by doing so they are trying to increase fish populations in their rivers.

17

18

19

Vocabulary

1. suggest

20

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

Questions & Sample Answers

[For coaches: Please teach by "DUAL METHOD"]

- 1) What positive thing do dams built on rivers do? *They can help protect people from floods.*
- 2) Why has the number of fish decreased?

 Because dams prevent fish from swimming up rivers to lay their eggs.
- 3) What is attracting attention?

 Special routes that let fish swim around damns are.
- 4) How are many local governments trying to increase fish populations in their rivers?

 By building special routes that let fish swim around dams.
- 5) Are there any damns in your area?

 Yes, there are. There is a dam on the river

	This document is for use in eTOC training sessions, use outside of eTOC is strictly prohibited.
42	near my house.
43 44	No, there aren't. I don't live near a river.
45	6) Why are local governments interested in
46	increasing fish populations?
47	Because fish is a large part of the diet of many
48	Japanese people and the fish also eat harmful
49 50	insects such as mosquitos.
51	7) Are you worried about the fish populations in
52	Japan?
53	Yes, I am. I have heard that there are less and
54	less fish because of such things such as
55	pollution and overfishing too.
56	
57	8) Why is it important to consider the environmental
58	impact before people do construction?
59	Because the negative effects of doing things

bad and cause the extinction of important

such as blocking the rivers may be extremely

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

animals if people aren't careful about what they construct.





Not for use outside Flex English Community

66

62

63

64

65

67

68

※以下グーグル翻訳を使用しています。参考までにご利用ください。

69 話

70

- 71 川にダムを建設することで、人々を洪水から守ることができます。
- 72 しかし、ダムは魚が産卵のために川をさかのぼるのを妨げます。
- 73 そのせいで魚の数が激減。
- 74 今、ダム周辺で魚を泳がせる専用ルートが注目されています。
- 75 多くの地方自治体がこれらのルートを構築し、そうすることで川の魚の個
 - 体数を増やそうとしています.

77

76

- 78 単語
- 79 1.提案する

80

質問と回答例

82 83

81

- 1)川にダムを建設すると、どのような利点がありますか?
- 84 彼らは人々を洪水から守るのに役立ちます。

85

- 86 2) 魚の数が減ったのはなぜですか。
- 87 ダムは、魚が産卵のために川をさかのぼるのを妨げているからです。

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

- 88
- 89 3) 何が注目されていますか?
- 90 魚がダムの周りを泳ぐ特別なルートがあります。
- 91
- 92 4) 多くの地方自治体は、どのようにして河川の魚の個体数を増やそうとし
- 93 ていますか?
- 94 魚がダムの周りを泳ぐことができる特別なルートを構築することによっ
- 95 T_o
- 96
- 97 5) あなたの地域にダムはありますか?
- 98 はい、あります。私の家の近くの川にダムがあります。
 - いいえ、ありません。私は川の近くに住んでいません。
- 100

101

99

- 6) 地方自治体が魚の個体数の増加に関心を持っているのはなぜですか?
- 102 魚は多くの日本人の食事の大きな部分を占めており、魚は蚊などの害虫も
- 103 食べます.
- 104
- 105 7) 日本の魚の個体数について心配していますか?
- 106 はい、そうです。公害や乱獲などで魚が減っていると聞いたことがありま
- 107 す。
- 108
- 109 8)人々が建設を行う前に、環境への影響を考慮することが重要なのはなぜ
- 110 ですか?
- 111 人々が何を作るかについて注意を払わないと、川を塞ぐなどのことをする
- 112 ことの悪影響は非常に悪く、重要な動物の絶滅を引き起こす可能性がある
- 113 からです.