1

#### Eiken Dual-RSP G2

### **Reading & Speaking Practice Lesson #53**

### **Story**

6

10

11

12

13

14

15

Various kinds of plastic are used in our daily lives.

However, some kinds of plastic can be difficult to

recycle.

To deal with this problem, scientists have been developing new technology that allows plastic waste to be recycled more effectively.

Some companies make new products from such waste, and by doing so they help reduce the amount of damage done to the environment.

16

17

18

# **Vocabulary**

1. be recycled

19

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 are used in our daily lives?

  Various kinds of plastic are used in your daily lives.
- 2) What is the problem with some kinds of plastic? *It is difficult to recycle.*
- 3) What have scientists been developing?

  They have been developing technology that allows plastic waste to be recycled more effectively.
- 4) How do some companies help reduce the amount of damage done to the environment?

  By creating new products from plastic waste.
- 5) Do you recycle the plastic you use in your daily life?
  - Yes, I do. We have to sort out plastic trash so that it can be recycled.

This document is for use in eTOC training sessions, use outside of eTOC is strictly prohibited
No, I don't. All the plastic I use goes in the
burnable trash.

6) Why do you think some kinds of plastic are difficult to recycle?

Because there are many different kinds of plastic that have to be recycled in different ways and it is not cost effective so many wealthy countries have been shipping their plastic waste to poor countries for recycling.

- 7) What are ways we can reduce the amount of plastic we use in our daily lives?

  We can bring our own bags when we go shopping and we can reuse our plastic water bottles.
- 8) Why is it important to reduce the amount of plastic waste?

Because plastic waste is particularly dangerous to the environment. It doesn't biodegrade easily and it negatively affects a lot of sea life. There are already large islands of plastic trash in the oceans.

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

63



Strictly PROHIBITED.



#### Not for use outside Flex English Community

65

64

66

00

67 ※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。

68 話

69

- 70 私たちの生活の中で、さまざまな種類のプラスチックが使われています。
- 71 ただし、プラスチックの種類によってはリサイクルが難しい場合がありま
- 72 す。
- 73 この問題に対処するために、科学者たちはプラスチック廃棄物をより効果
- 74 的にリサイクルできるようにする新しい技術を開発してきました。
- 75 一部の企業は、そのような廃棄物から新しい製品を作り、そうすること
  - で、環境へのダメージの量を減らすのに役立ちます.

77

78

79

76

東誕

1. リサイクルする

80

81

質問と回答例

82

83

- 1) 私たちの日常生活で使われているものは何ですか?
- 84 日常生活の中でさまざまなプラスチックが使われています。

85

- 86 2) ある種のプラスチックの問題は何ですか?
- 87 リサイクルが難しい。

88

89 3) 科学者は何を開発してきましたか?

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

- 90 彼らは、プラスチック廃棄物をより効果的にリサイクルできるようにする
- 91 技術を開発しています。

92

- 93 4) 一部の企業は、環境へのダメージを軽減するためにどのように貢献して
- 94 いますか?
- 95 プラスチック廃棄物から新しい製品を作成することによって。

96

97

- 5) 日常生活で使用するプラスチックをリサイクルしていますか?
- 98 はい、そうです。リサイクルできるように、プラスチックごみを分別する
- 99 必要があります。
- 100 いいえ、私はしません。私が使用するプラスチックはすべて可燃ごみに出
- 101 されます。

102

103

104

105

106

- 6) ある種のプラスチックのリサイクルが難しいのはなぜだと思いますか?
  - さまざまな方法でリサイクルしなければならないさまざまな種類のプラス
  - チックがあり、費用対効果が高くないため、多くの裕福な国がプラスチッ
  - ク廃棄物をリサイクルのために貧しい国に送っています.

107

- 108 7) 日常生活で使用するプラスチックの量を減らすにはどうすればよいです
- 109 カン?
- 110 買い物に行くときはマイバッグを持参できますし、ペットボトルを再利用
- 111 できます。

112

113

- 8) プラスチック廃棄物の量を減らすことが重要なのはなぜですか?
- 114 プラスチック廃棄物は環境にとって特に危険だからです。それは簡単には
- 115 生分解されず、多くの海洋生物に悪影響を及ぼします.海にはすでに大きな
- 116 プラスチックゴミの島ができています。