#### **Eiken Dual-RSP GP2**

#### Reading & Speaking Practice Lesson #45

### **Story**

1

11

12

13

14

15

16

17

18

19

- These days, some schools in Japan are using robot kits in their classes.
- These kits have all the necessary parts that schoolchildren need to build their own robots.
  - Robot kits offer a fun way to learn about technology, and so they help young people to become more interested in science.

## **Vocabulary**

1. kit 2. schoolchildren

# **Questions & Sample Answers**

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

	This document is for use in e	TOC training sessions	use outside of eTOC is st	ictly prohibited
--	-------------------------------	-----------------------	---------------------------	------------------

- 1) What are some schools using in their classes? *They are using robot kits in their classes.*
- 2) What do the robot kits have?

  They have all the necessary parts that schoolchildren need to build their own robots.
- 3) What do the robot kits help children do? They help children become interested in science.
- 4) How do robot kits help children become interested in science?

  By offering a fun way to learn about technology.
- 5) Have you used a robot kit?

  Yes, I have. I used one in class to make a robot.
  - No, I haven't. But I would like to try using one.

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

6) What kind of things can you learn from making a robot?

I could learn engineering and programming.

7) If you made a robot, what would you want it to do?

I would want to make a robot that can fly and take pictures.

8) Why is it important for children to become interested in science and technology?

Because many jobs in the future will require people to know about science and technology.





Not for use outside Flex English Community

※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。

57 話

41

42

43

45

46

47

49

50

51

52

53

54

55

56

59

60

58 最近、日本の一部の学校では、授業でロボットキットを使用しています。

これらのキットには、学童が独自のロボットを構築するために必要なすべ

ての部品が含まれています。

61 ロボットキットは、テクノロジーについて楽しく学べる方法を提供し、若

62 者が科学にもっと興味を持つのに役立ちます。

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

64 ボキャブラリー1.キット2.学童

65

- 66 質問と回答例
- 67 1) 一部の学校では、授業で何を使用していますか?
- 68 彼らはクラスでロボットキットを使用しています。
- 69 2) ロボットキットには何がありますか?
- 70 学童がロボットを自作するのに必要な部品がすべてそろっています。
- 71 3) ロボットキットは子供たちに何をするのに役立ちますか?
- 72 彼らは子供たちが科学に興味を持つのを助けます。
- 73 4) ロボットキットは子供たちが科学に興味を持つのにどのように役立ちま
- 74 すか?
- 75 テクノロジーについて楽しく学べる方法を提供します。
- 76 5) ロボットキットを使用したことがありますか?
- 77 はい、あります。授業で使ってロボットを作りました。
- 78 いいえ、していません。でも一度使ってみたいです。
- 79 6) ロボットを作ることでどんなことが学べますか?
- 80 エンジニアリングとプログラミングを学ぶことができました。
- 81 7) ロボットを作るとしたら、何をしてもらいたいですか?
- 82 空を飛んで写真が撮れるロボットを作りたいです。
- 83 8) 子どもたちが科学や技術に興味を持つことが重要なのはなぜですか?
- 84 将来の多くの仕事は、人々が科学と技術について知ることを必要とするか
- 85 らです.