Eiken Dual-RSP G2

Reading & Speaking Practice Lesson #30

Story

3

10

11

12

13

14

15

17

18

19

20

21

22

- Nowadays, researchers are looking for ways to make driving safer.
- One way could be to use cars that can drive
 themselves.
 - Some car companies are developing these cars, and by doing so they are trying to reduce the number of **accidents** caused by human mistakes.
 - However, a lot of research needs to be done before driverless cars become common on roads and highways.

Vocabulary

1. research

2. driverless

Questions & Sample Answers

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

- 1) What are researchers looking for nowadays? *They are looking for ways to make driving safer.*
- 2) What is one way to make driving safer?

 One way could be to use cars that can drive themselves.
- 3) How are some car companies trying to reduce the number of accidents caused by human mistakes? By developing cars that can drive themselves.
- 4) What needs to be done before driverless cars become common?
 A lot of research needs to be done.
- 5) Would you get a driverless car?

 Yes, I would. I don't like to drive so it would be relaxing to let the car drive itself.

 No, I wouldn't. I don't trust a driverless car not to make mistakes.
- 6) Why would companies want to make driverless cars?
 - Driverless cars might be able to perform better than human drivers and people who can't use normal cars may be able to use them.

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

7) Do you think that driverless cars will become popular in the future?

I think it depends on whether the earliest driverless cars are safe or not.

8) Why is it important to improve car safety?

Because there are many car accidents every year and many people die in these accidents.





60 ※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。

61 話

49

50

51

52 53

54

55

56

57

58

59

62

- 63 現在、研究者は運転をより安全にする方法を探しています。
- 64 自動運転できる車を使うのも一つの方法かもしれません。
- 65 一部の自動車会社は、これらの車を開発しており、そうすることで、人的
- 66 ミスによる事故の数を減らそうとしています.
- 67 ただし、自動運転車が道路や高速道路で一般的になる前に、多くの研究を
- 68 行う必要があります。
- 70 単語

69

72

- 71 1.研究 2.無人運転
- 73 質問と回答例

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

【コーチの方へ:「DUALMETHOD」で教えてください】

1) 現在、研究者は何を求めていますか?

彼らは運転をより安全にする方法を探しています。

2) 運転をより安全にする1つの方法は何ですか?

自動運転できる車を使うのも一つの方法かもしれません。

82 3) 一部の自動車会社は、人為的ミスによる事故の数をどのように減らそう83 としていますか?

84 自分で運転できる車を開発することによって。

86 4) 自動運転車が一般的になる前に何をする必要がありますか? 87 多くの研究を行う必要があります。

89 5) 自動運転車を手に入れますか?

90 はい、そうします。私は運転が好きではないので、車を自動運転させると 91 リラックスできます。

92 いいえ、私はしません。自動運転車が間違いを犯さないとは信じていませ 93 ん。

94 6) なぜ企業は自動運転車を作りたがるのですか?

95 自動運転車は、人間のドライバーよりも優れたパフォーマンスを発揮でき

96 る可能性があり、通常の車を使用できない人でも使用できる可能性があり

97 ます。

98

100

101

81

85

88

99 7) 自動運転車は将来普及すると思いますか?

初期の自動運転車が安全かどうかによると思います。

102 8) 車の安全性を向上させることが重要なのはなぜですか?

103 毎年多くの自動車事故があり、これらの事故で多くの人が亡くなっている

104 からです。