

Eiken Dual-RSP G2

Reading & Speaking Practice Lesson #46

Story

It is often said that weather around the world is changing.

For example, there are more violent storms that damage farms.

To make better **forecasts** about weather, data from many different **sources** is important.

Now, experts analyze such data with **supercomputers**, and in this way, they improve the **quality** of **weather forecasts**.

Correct forecasts will allow people to deal with changing weather.

Vocabulary

1. **forecast**
2. **supercomputers**
3. **quality**
4. **weather forecast**

Questions & Sample Answers

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

1) What is often said?

It is often said that weather around the world is changing.

2) What is an example of changing weather in the world?

For example, there are more violent storms that damage farms.

3) What is important to make better forecasts about weather?

Data from many different sources is important.

4) How do experts improve the quality of weather forecasts?

By analyzing data from many different sources with super computers.

43
44 5) Does your area have violent storms?

45 *Yes, it does. We have strong tsunamis almost*
46 *every year.*

47 *No, it doesn't. The weather in my area is very*
48 *peaceful.*

49
50 6) Why is weather changing around the world?

51 *Because of global warming, the storms are*
52 *becoming much more powerful than they were*
53 *before.*

54
55 7) Why are storms damaging farms a big problem?

56 *They can destroy the crops that are grown on the*
57 *farm and therefore reduce the amount of food*
58 *that is available the next year.*

59
60 8) Why is it important to have accurate weather
61 forecasts?

62 *Because there are many activities that cannot be*
63 *carried out in bad weather such as construction so*

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

it is important to know how the weather will be so such work can be carried out.



USE & PRINTING outside of eTOC are strictly PROHIBITED.



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。

話

世界中の天気に変化しているとよく言われます。たとえば、農場に損害を与える激しい嵐が増えています。天気予報をより正確に行うには、さまざまなソースからのデータが重要です。現在、専門家はそのようなデータをスーパーコンピュータで分析し、このようにして天気予報の質を向上させています。正確な予報により、人々は天候の変化に対処できるようになります。

単語

1. 予測
2. スーパーコンピュータ
3. 品質
4. 天気予報

質問と回答例

1) よく言われることは?

世界中の天気に変化しているとよく言われます。

2) 世界の天気の変化の例は?

たとえば、農場に損害を与える激しい嵐が増えています。

90
91 3) より良い天気予報を行うために重要なことは何ですか?

92 さまざまなソースからのデータは重要です。

93
94 4) 専門家はどのようにして天気予報の質を向上させますか?

95 スーパーコンピューターでさまざまなソースからのデータを分析すること
96 によって。

97
98 5) あなたの地域には暴風雨がありますか?

99 はい、そうです。私たちはほぼ毎年強い津波に見舞われています。

100 いいえ、そうではありません。私の地域の天気はとても穏やかです。

101
102 6) 世界中で天気が変わるのはなぜですか?

103 地球温暖化のため、嵐は以前よりもはるかに強力になっています。

104
105 7) 嵐が農場に損害を与えるのはなぜ大きな問題なのですか?

106 彼らは農場で栽培されている作物を破壊する可能性があり、その結果、翌
107 年の利用可能な食物の量が減少します。

108
109 8) 正確な天気予報が重要なのはなぜですか?

110 工事など悪天候ではできない作業が多いので、天気がどうなるかを把握し
111 て作業を行うことが重要です。