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

GP1 Reading & Speaking Practice Lesson #5

<u>Story</u>

2

- Super Snake
- In 2009, scientists announced they had uncovered the
- fossil remains of the largest snake ever found. The
- 6 creature, called the Titanoboa, grew to about 45 feet
- 7 long. Its jaws are thought to have been wide enough to
 - swallow crocodiles. The giant snake lived

完全版テキストはレッスン前に

担当講師から受け取って下さい

講師のスカイプチャットにテキスト名を送って下さい

Your teacher can send you the complete material.

Please ask them to send the complete version of this material before the lesson.

- At first, scientists thought the fossil they had
- discovered was a giant crocodile with its legs missing.
- 19 With only the spine and ribs as evidence, it took two
- years to realize the bones actually belonged to a snake.
- Researchers hope to find an entire skeleton of this
- 22 giant snake in the future.

16

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

Vocabulary

24

26

27

28

29

30

31

38

39

40

25 announce fossil

remains jaw

approximately cold-blooded

rely on spine

ribs evidence

entire skeleton

発表,化石,遺跡,あご,約,冷血な,に頼る,脊椎, 肋骨リブ,証拠,全体,骨格/骸骨

完全版テキストはレッスン前に

担当講師から受け取って下さい

講師のスカイプチャットにテキスト名を送って下さい

Your teacher can send you the complete material.

Please ask them to send the complete version of this material before the lesson. around the water in the rainforests of South America.

- 3) Why would it not be possible for Titanoboa to live today?
- 41 For such a large snake to have survived, the climate
- 42 must have been warmer than today.
- 4) What did it take scientists two years to do?
- 14 It took two years for scientists to realize the bones
- 45 belonged to a snake.

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

- 5) Why did scientists think the skeleton belonged to a
- giant crocodile with the legs missing?
- Because they only had the spine and ribs as evidence.
 - 6) Have you ever seen fossils in a museum?
- Yes, I have. I have been to a natural museum before, but not recently.
 - 7) How do you think scientists can tell when a fossilized creature lived?

完全版テキストはレッスン前に

担当講師から受け取って下さい

講師のスカイプチャットにテキスト名を送って下さい

Your teacher can send you the complete material.

Please ask them to send the complete version of this material before the lesson.

- No, I wouldn't. They sound quite dangerous.
- 10) What lesson can we learn from this story?
- Science is always getting better and old mistakes are often corrected. We should also not be afraid to admit mistakes and change if we learn new things.





66

67

46

49

52

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

- 69 ※以下 Google 翻訳を使用していますので完全ではありません。参考までに
- 70 ご利用ください。

68

- 71 スーパースネーク
- 72 2009年、科学者たちは、これまでに発見された中で最大のヘビの化石を発
- 73 見したと発表しました。 ティタノボアと呼ばれるこの生き物は、体長約45
- 74 フィートに成長しました。 その顎は、ワニを飲み込むのに十分な幅があっ
- 75 たと考えられています。巨大なヘビは、約6000万年前、南アメリカの熱帯
- 76 雨林の水域とその周辺に生息していました。 ティタノボアは、すべてのへ

完全版テキストはレッスン前に

担当講師から受け取って下さい

講師のスカイプチャットにテキスト名を送って下さい

Your teacher can send you the complete material.

Please ask them to send the complete version of this material before the lesson.

84 **Questions&SampleAnswers**

- 85 1) ティタノボアの大きさは?
- 86 それは45フィートの長さで、その顎はワニを飲み込むのに十分な大きさで
- 87 した。
- 88 2) ティタノボアはいつ、どこに住んでいましたか?
- 89 約6000万年前、南アメリカの熱帯雨林の水域とその周辺に生息していまし
- 90 た。
- 91 3) ティタノボアが今日生きられないのはなぜですか?

Copyright © eTOC-surely work-All Rights Reserved

- This document is for use in eTOC training sessions, use outside of eTOC is strictly prohibited.
- 92 これほど大きなヘビが生き残ったのは、気候が今日よりも温暖だったに違
- 93 いありません。
- 94 4) 科学者は何をするのに 2 年かかりましたか?
- 95 科学者が骨がヘビのものであることに気付くのに2年かかりました。
- 96 5) なぜ科学者たちは、骨格が脚のない巨大なワニのものだと考えたのですか?
- 97 証拠として背骨と肋骨しかなかったからです。
- 98 6) 博物館で化石を見たことがありますか?
- a けい ありすす 自然博物館には行ったことがありすすが 最近は行って 完全版テキストはレッスン前に

担当講師から受け取って下さい

講師のスカイプチャットにテキスト名を送って下さい

Your teacher can send you the complete material.

Please ask them to send the complete version of this material before the lesson.

- 107 科学者はすべての情報を把握できていません。
- 108 9) 本物のティタノボアを見たいですか?
- 109 いいえ、私はしません。彼らは非常に危険に聞こえます。
- 110 10) この話から何を学べますか?
- 111 科学は常に進歩しており、古い過ちはしばしば修正されます。また、新し
- 112 いことを学べば間違いを認め、変わることを恐れてはなりません。