

GP1 Reading & Speaking Practice Lesson #5

Story

Super Snake

In 2009, scientists **announced** they had **uncovered** the **fossil remains** of the largest snake ever found. The creature, called the Titanoboa, grew to about 45 feet 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. 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 giant snake in the future.

Vocabulary

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?

For such a large snake to have survived, the climate must have been warmer than today.

4) What did it take scientists two years to do?

It took two years for scientists to realize the bones belonged to a snake.

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ください

講師のスカイプチャットにテキスト名を送ってください

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.



USE & PRINTING outside of eTOC are strictly PROHIBITED.



Not for use outside Flex English Community

Story

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

スーパースネーク

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 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、すべてのヘ

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.

Questions&sampleAnswers

1) ティタノボアの大きさは？

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した。

2) ティタノボアはいつ、どこに住んでいましたか？

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た。

3) ティタノボアが今日生きられないのはなぜですか？

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
いありません。

4) 科学者は何をするのに 2 年かかりましたか？

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。

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？
証拠として背骨と肋骨しかなかったからです。

6) 博物館で化石を見たことがありますか？

はい、あります。自然博物館には行ったことがあります。最近行って

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.

科学者はすべての情報を把握できていません。

9) 本物のティタノボアを見たいですか？

いいえ、私はしません。彼らは非常に危険に聞こえます。

10) この話から何を学べますか？

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。