

# 内容紹介

## 導入→本文

### 導入



### Listening

導入時に使えるリスニングでスキーマを活性化させます。

### 本文

### Reading Point

本文のどこにポイント置いて読み進めればよいか分かる Focus Question です。

### Questions

導入時に使える質問です。トピックに沿った問いをペアやグループで話し合います。

注目

### Introduction and Retelling

各パートの内容に沿った写真・図版とキーワードです。導入、リテリングのいずれにも使うことができます。

### Expressions

本文で出現する重要な熟語と例文を適宜示しています。

### LESSON 4

### PART 1

### Reading Point

What did the fossils that Anning found show?

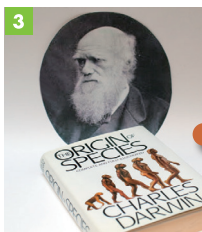
### Introduction and Retelling



- ① a popular gallery, a variety of fossils
- ② a portrait of a woman, Mary Anning, a professional fossil hunter



- ① did not receive credit
- ② the fossils, changed scientists' understanding



- ① species changed in shape
- ② her discoveries, Darwin's theory of evolution

### Words

- gallery /gæləri/
- feature /fi:tʃə/
- variety /və'raɪəti/
- fossil /'fɒsl/
- portrait /'pɔ:trət/
- hunter /'hʌntə/
- discovery /dɪs'kʌvəri/
- credit /'kredɪt/
- understanding /ʌndə'stændɪŋ/
- species /spi:ʃi:z/
- successful /sʌksəs'fʌl/
- career /kə'riə/

- 1. Natural History Museum /nætʃərəl hɪ'stɔ:ri mju:zɪəm/ (ロンドン)自然史博物館 (1881年に開館。自然史を扱ったイギリス最大の博物館)
- 4. Mary Anning /mæəri ænɪŋ/ メアリー・アニング (1799-1847)
- 13. Darwin's theory of evolution /dɑ:rwɪn's θiəri 'ɒlɪju:ʃən/ ダーウィンの進化論 (イギリスの自然科学者チャールズ・ダーウィンが提唱した理論。より環境に適した個体が生存競争に勝って生き残り、変化していくといった内容が書かれている)

### Expressions

- 1.2 a variety of ~ : A variety of fruits and vegetables are grown on the farm.
- 1.6 make a discovery : The professor made a surprising discovery when he found a secret room in the pyramid.
- 1.11 in shape : This park is square in shape.

### 注目ポイント

- ① 導入やリテリングで使える写真・図版とキーワードがストーリー順で各パートに!
- ② Comprehension Questions の内容と解答がリテリングする際の情報に直結!
- ③ リーディングに集中する場合は、教科書を半分にたためば OK!
- ④ 全レッスンの Final Task がより取り組みやすい構成に! →詳しくは p.7 へ
- ⑤ Skill の内容と配置を見直し、4技能を支援するページに! →詳しくは p.12 へ

### Words

新出語と注釈です。語彙はリテリングの際のキーワードとしても活用できます。太字は高校生にとって重要な語です。

In the Natural History Museum in London, there is a popular gallery featuring a variety of fossils. There, a portrait of a woman is displayed with them. Her name is Mary Anning. She was a professional fossil hunter who made many important discoveries.

Anning often did not receive credit for her work. However, the fossils that she found changed scientists' understanding of the history of the earth. They showed that species changed in shape over long periods of time. Some of her discoveries were even used as examples for Darwin's theory of evolution. With such a successful career in science, what kind of life did Mary Anning live?

注目

リテリングにも役立つよう、Comprehension Questions の流れを整えました。

### SOUND TIPS

文を区切ることで、英文の意味が理解しやすくなります。句や節など、意味のまとまりに注意し、区切る位置を考えてみましょう。

However, / the fossils that she found / changed scientists' understanding of the history / of the earth. /

注目

教科書を半分に折りたためば、英文と Q&A に集中できるので、初見や授業後のリーディングに最適です。

### Q1

Anning's portrait is displayed in a museum. What is the name of the museum?

### Q2

What did Anning's discoveries change for scientists of the time?

### Q3

How were Anning's discoveries used for Darwin's theory of evolution?

### Comprehension Questions

各パートで内容理解ができているかを確認する fact-finding の質問です。設問の解答の流れが本文の流れになるように工夫しました。

### G7 Grammar Mark

各レッスンで学習すべき文法項目には、本文中にマークを入れています。

### QR コード

QR コードから Words, 本文普通読み, 本文フレーズ読み, SOUND TIPS の音声聞くことができます。

### SOUND TIPS

本文に関する、音声面で大切なポイントをまとめています。リスニング力やスピーキング力の向上に役立ちます。