

Reading Skill 4

未知語の推測

●未知語（意味がわからない語）は、語のつくりや前後の表現からその意味を推測できることがあります。その際のヒントになる語句や表現には、以下のようなものがあります。

・関係代名詞 (which ~)、関係副詞 (where ~)、接続詞 (or) などを使った説明・like ~, such as ~, in other words, that is to sayなどの語句

A Paper Architect: Shigeru Ban

紙の建築家 — 坂 茂

□で囲まれたtemporary buildingsとeco-friendlyの意味を推測しながら読んでみましょう。

① Shigeru Ban, (an architect), uses paper / as a material / for buildings.

S 坂 茂さん 建築家 V O (前)~として 素材 建築の

② Using paper tubes, / he makes temporary buildings, / which are necessary / in disaster

(分詞構文)(~して) S V O (関代・非制限)そして、それは 必要な 被災地に

areas.

※ , whichの以下の内容から意味を推測する

③ Paper tubes are easy / to put together, / low in cost, / and much stronger / than people expect.

S 紙管 V C (不定詞・副詞) 組み立てる 費用が安い はるかに強い (比較級) 人々が思うより

④ They can be both waterproofed and fireproofed. ⑤ They are eco-friendly, / or easily recycled.

S V (AとB両方) A 防水 B 耐火 S V 再利用が簡単

⑥ Ban has been helping disaster victims / for many years.

S V 現在完了進行形(動作の継続)(ずっと~している)

※ Orが=(イコール)の働きをしている

⑦ His paper tube housing was first used / after the Great Hanshin-Awaji Earthquake / in 1995.

S V (受動態) 阪神淡路大震災のあと

⑧ Since then, / he has also used paper tubes / to make other buildings / such as schools, / halls,

それ以来 S V ~も(付加) O (不定詞・副詞)(~ために) ~のような

/ and cathedrals / in many countries.

大聖堂 多くの国で

⑨ In 2014, / Ban won the Pritzker Architecture Prize, / which is known as / the Nobel

S V プリッカー賞 (関代・非制限)そして、それは ~として知られている

Prize / of the architecture field.

ノーベル賞 建築 分野

⑩ His unique ideas / for practicality and artistic quality, // and his contribution / to society /

S 独特のアイデア 実用 芸術 性 貢献 社会への

were recognized.

V (受動態) 評価された

↓ 紙管の建物

⑪ Some of his paper tube buildings / are used / long / after the disasters / because they are

S(~もある) 紙管の建物 V(受動態) 災害後 (接)~だから S V

both strong and well designed.

(AとB両方) A B

## Reading Skill 4 A Paper Architect: Shigeru Ban

① 坂茂さんは、建築家ですが、建物の素材として紙を使います。②紙管を使って、彼は仮設の建物を建てますが、それは被災地に必要なものです。③紙管は組み立てるのが簡単で、費用が安く、人々が思うよりはるかに強いのです。④それらは防水加工と耐火加工の両方を行うことができます。⑤それらは環境にやさしい、すなわち簡単に再利用されます。

(ア) 坂さんは、何年もの間被災者を助けてきました。⑦彼の紙管の住宅は、1995年の阪神淡路大震災のあとで初めて使われました。⑧それ以来、彼は多くの国で、学校やホール、大聖堂などの他の建物を作るのにも紙管を使ってきました。

⑨2014年には、坂さんはプリツカー賞を受賞しましたが、これは建築分野でのノーベル賞として知られています。⑩実用性と芸術性のための彼の独特のアイデアと、社会への貢献が評価されたのです。⑪彼の紙管の建物の中には、強くて優れた設計をされているので、災害のあと長く使われているものもあります。