



いちばん最初に発見された 恐竜 は何なの

恐竜 の骨は、伝説の生き物の骨だった

恐竜 という生き物がいたとみとめられるようになったのは、1841年、イギリスの考古学者リチャード・オーエンが、科学しんこう協会の総会で、「ダイノサウリア(恐竜)」という名前を 発表 したときからです。オーエンは、発見された化石の骨を 研究 した結果、そのころは、まだ、巨大なトカゲと思われていた 恐竜 を、今、生きているは 虫類 とは、別の仲間に入る動物であるとしたのです。

恐竜 の骨の化石は、かなり前から発見されてはいたけれども、それが、大昔の動物の骨とは思われず、竜や巨人など、伝説の生き物がいた証拠にされたりしていました。今から300年以上前、イギリスのプロットがかいた「巨人の骨」の絵は、今では、メガロサウルスの骨の化石と考えられています。

肉食恐竜 メガロサウルス

最初に発見された 恐竜 の骨は、1824年にイギリスの地質学者ウイリアム・バックランドが、絶滅した肉食の大トカゲの仲間であると 発表 した、メガロサウルスの歯の化石でした。これより早い1822年、イギリス人で化石集めが好きな医者ギデオン・マンテルが、採石場で巨大な歯の化石を発見しました。いろいろ調べているうちに、それが大トカゲのイグアナの歯にそっくりであることがわかり、イグアノドンと名前をつけ、1825年、地理学会で 発表 しました。これらの二つが、最初に発見された 恐竜 になります。

ダイノサウルスとは、ギリシャ語で、「おそろしいトカゲ」という意味です。

(監修・今泉 忠明)

