

ワークシート

読んでみよう 解いてみよう さん太のワークシート

北海道で見つかった新種の恐竜化石
がくめいがつきました。この化石の研究
には岡山理科大の研究者も関わってい
ます。記事を読み、質問に答えましょ
う。

Q1

「カムイサウルス」という
名前には、どのような意味が
込められているでしょうか。

Q2

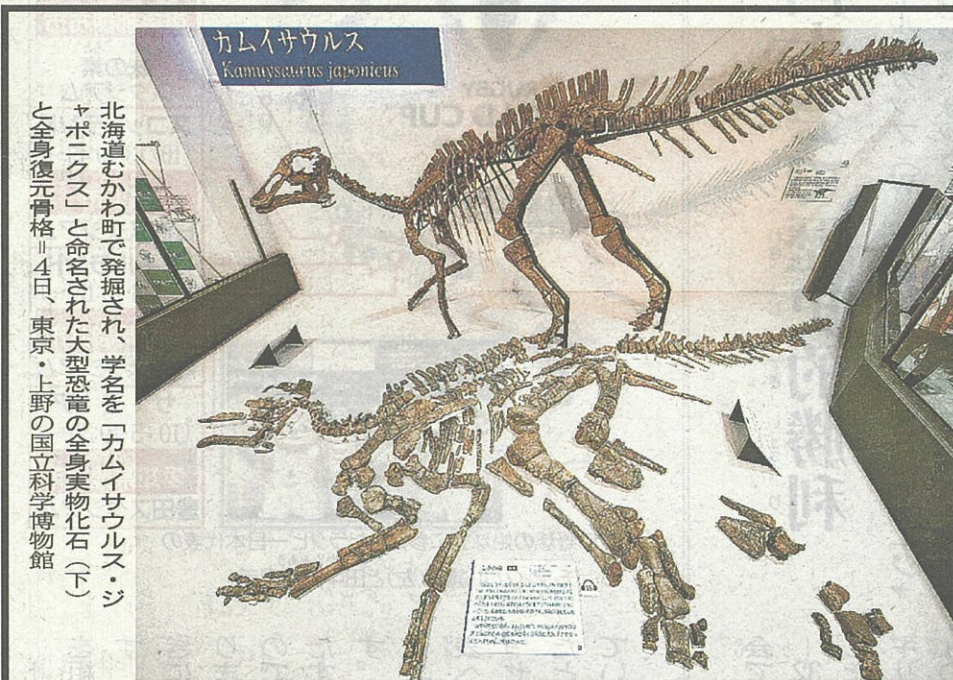
岡山理科大の千葉助教は、
骨の分析によって何を明らか
にしたでしょうか。

Q3

カムイサウルスがどんな恐
竜なのか、写真や記事の内容
から想像して、絵を描いてみ
ましょう。



僕も新種の恐竜を見つけたいな



「カムイサウルス」と命名

北海道むかわ町で発掘され、学名を「カムイサウルス・ジャポニクス」と命名された大型恐竜の全身実物化石（下）と全身復元骨格＝4日、東京・上野の国立科学博物館

小林教授によると、細い前脚を持つ背骨の上に伸びる突起が大きく前に傾いていることなどが特徴。また、頭の骨の形状から、薄く平たい板状のとさかがあった可能性があるという。カムイサウルスは2003年、むかわ町穂別の約7200万年前（白亜紀後期）の海の地層から見つかった。体積比で全身の8割を超える骨格が確認され、頭部から尾部まで全長約8m、体高は約4m。全身骨格では国内最大になる。

化石や全身復元骨格は、国立科学博物館（東京）で開催中の恐竜博で展示されている。10月14日まで。

北海道むかわ町で見つかったハドロサウルス科恐竜、通称「むかわ竜」の化石について、北海道大総合博物館の小林快次教授らの研究チームは、新種として学名を「カムイサウルス・ジャポニクス」と命名し、6日付の英科学誌電子版に発表した。国内で発見された学名が付いた恐竜は8例目。

北海道で化石発見 新種・むかわ竜

北海道むかわ町で見つかったハドロ

サウルス科恐竜、通称「むかわ竜」の

化石について、北海道大総合博物館の

小林快次教授らの研究チームは、新種

として学名を「カムイサウルス・ジャ

ポニクス」と命名し、6日付の英科学

誌電子版に発表した。国内で発見され

た学名が付いた恐竜は8例目。

6日付、山陽新聞朝刊 総合面（上の記事は共同通信社配信）

岡山理科大・千葉助教 年齢、体重分析に貢献

新種と判明した「カムイサウルス・ジャポニクス」の化石研究には、岡山理科大（岡山市北区理大町）の千葉謙太郎助教（34）＝古脊椎動物学、写真＝も参加。骨の内部構造の分析などから年齢や体重を明らかにし、具体的なイメージを膨らませるために貢献した。

千葉助教は北海道出身で、北海道大大学院時代に小林快次教授の指導を受けた縁などからチームに加わった。組織学研究を行い、後ろ脚の骨（脛骨）の断面に浮かぶ年輪に似た成長停止線



を解析。導き出した成長曲線などから、化石は9歳以上の成体であることを確定させた。

また、大腿骨の大きさなどから、カムイサウルスの体重は二足歩行の場合は約4t、四足歩行であれば約5.3tと推定した。

岡山理科大の恐竜化石調査で現在、モンゴルに滞在中の千葉助教は「古里で見つかった国内最大の恐竜全身骨格の研究に加わり、ワクワクしながら取り組んだ。カムイサウルスの化石を、種の特徴が確定する成体と明らかにできたことは、種の分類をする上で役立ったと思う」と話した。（平松隆）

Q1のポイント

上の記事の 第2段落 を読んでね。

Q2のポイント

下の記事の見出しが参考になるよ。詳しい分析結果は 第2, 3段落 に書いてあるね。

Q3のポイント

上の記事の 第3段落 を読んでみよう。想像するとワクワクするね。