



# 日高山脈博物館だより

## HIDAKA MOUNTAINS MUSEUM NEWSLETTER

日高山脈博物館は「ジオ・ミュージアム」  
道内唯一の地質と岩石の登録博物館！ 通算

第80号 2023.6.

### GW特別企画を開催しました。

昨年に引き続き、大型連休に博物館の展示で学ぶ機会作りとしました。

4月29日・30日、5月3～7日に、大型連休の特別企画として、「博物館クイズラリー」を開催しました。

「博物館クイズラリー」は、博物館内の展示にまつわるクイズを用意し、正解を探しながら、1～4階の展示を見て回り、クイズに答えるという形式のものです。全問正解で、例年開催していた宝石すくいですくうことのできる宝石のプライズも用意していました。

企画の参加者からは、「クイズ形式なので、館内を興味を持ってまわることができた」「説明もじっくり読んだりしました」「クイズ以外の展示もじっくり見てしまう」「ただ見学するだけではなく、知識も広がるような企画ですね」といった声も聞かれ、よりよく博物館の展示も見ていただくことができていたようで、たへんうれしい限りです。

今後の大型連休などには、またなにか企画の開催を検討したいと思います。



### 日高山脈博物館紀要「日高山脈研究」第4号を発行しました。

今号は、門別地区を流れる波恵川周辺の地質について記載した論文を掲載。

日高山脈博物館紀要「日高山脈研究」は、日高山脈博物館が発行する、電子媒体のオープンアクセス研究紀要です。2018（平成30）年に創刊したこの研究紀要、このたび、第4号を発行しました。

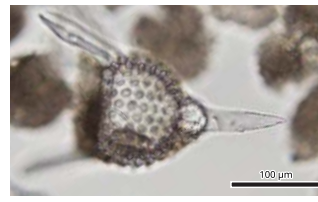
第4号では、山形大学理学部の研究グループによる、日高町門別地区を流れる波恵川流域における、地質調査の成果をまとめた論文を掲載しています。

今回の研究では、波恵川流域を横切る平取断層の位置や周辺露頭を、河床において確認したことに加え、断層を境界にしている地層の年代についても、それぞれの地層から採取した試料から、放散虫化石を抽出し、その化石から放散虫の種類を特定することで、地層が形成された年代を特定しています。

ぜひ当館HPよりアクセスいただき、ご一読くださいと幸いです。

ISSN 2434-0715

日高山脈博物館紀要  
**日高山脈研究**  
Bulletin of the Hidaka Mountains Museum  
Hidaka Mountains Researches



Vol. 4  
2023. 3.