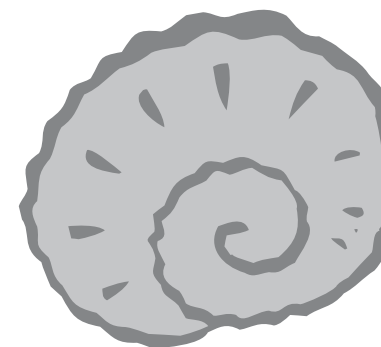


生命館2階 地球のすがた

展示品を使って レッツ・サイエンス

生命館 2階

# 地球の過去の様子を調べよう



〔感想や分かったことを書こう〕

.....

.....

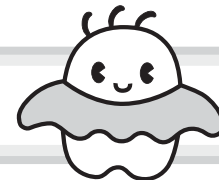
.....

中学校

年 組 番

名前

【 】は展示品名を示します。



時代のちがう地層には、ちがった種類の化石が見られる。化石をもとに、地球の歴史について調べよう。

## 古生代

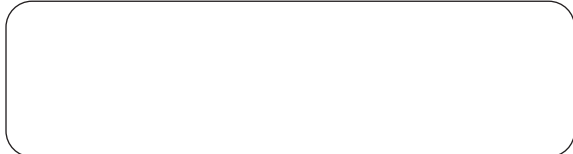
(約5億9000万年前～2億5000万年前)

### 【地球環境変化の歴史】

三葉虫の化石を1つスケッチしよう。



三葉虫が現れたころの地球の様子をまとめよう。



### 【地球環境変化の歴史】

ラオポルス(ハチュウ類)の足跡の化石を1つスケッチしよう。



この足跡ができたころの地球の様子をまとめよう。



## 中生代

(約2億2500万年前～6500万年前)

### 【マプサウルス】

マプサウルスの発掘現場の様子から、マプサウルスはどのような生活をしていただと考えられるだろうか。



### 【過去の地球を探る】

アンモナイトの化石を1つスケッチしよう。



アンモナイトの化石が集まった状態で見つかることから、どんなことが考えられるだろうか。



## 新生代

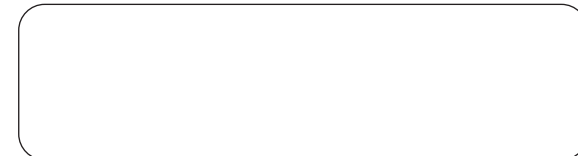
(約6500万年前～現在)

### 【過去の地球を探る】

マンモスの臼歯をスケッチしよう。



マンモスのからだの特徴をまとめよう。



### 【過去の地球を探る】

虫入りコハクのコオロギをスケッチしよう。



虫入りコハクはどのようにできたのだろうか。

