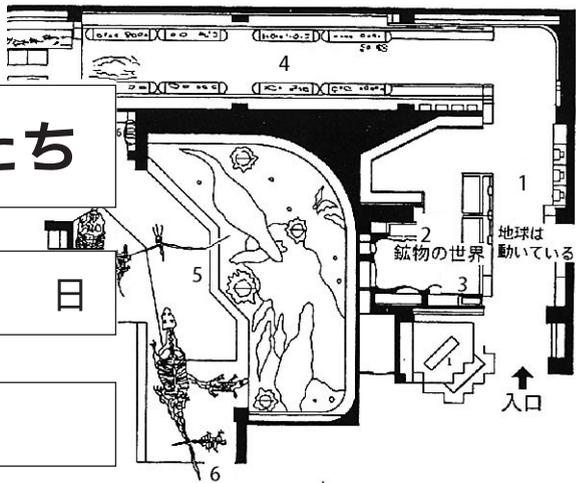




自然博物館発見ノート



2 地球の生いたち

見学日
年 月 日

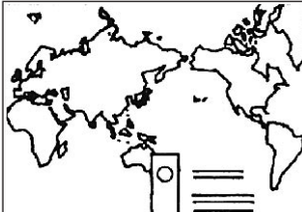
年 組 氏名

1. 「地球の素顔」のテレビの映像を見てみよう。

下の文は何番のテレビの内容を説明していますか。

1 番

2 番



5 番

6 番

3 番

4 番

7 番

8 番

(1) ハワイのキラウエア火山が真っ赤な溶岩をふきあげているようす

番

(2) ヒマラヤ山脈の地層から、昔、海の中で生きていたアンモナイトなどの化石が見つかるようす

番

(3) アラスカの空にオーロラがかがやいているようす

番

2. 「宝飾鉱物」のガラスケースのなかを見てみよう。この
 ケースの中には自分の生まれた月の誕生石があります。

(1) あなたが生まれたのは何月ですか。

月

(2) あなたの誕生石はなんですか。

3. 「磁石の性質を持つ鉱物」のところへ行ってみよう。

何がつかますか。あなたがもっているものを近づけてみよう。

ついたもの名前を書こう。



つくものが
 なかった時は、
 「なし」と書いてね。

4. 「タイムトンネル」へ入って

絵と名前を線でつないでみよう。

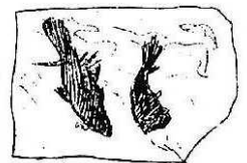
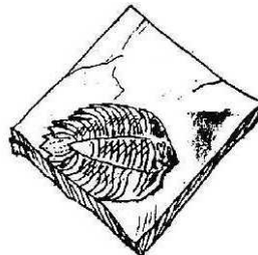
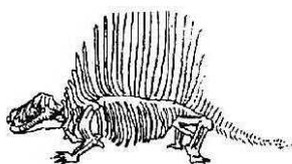
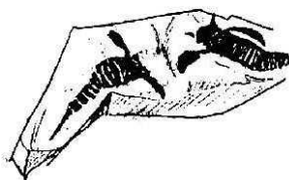


さんようちゅう
 三葉虫

ユウリプテルス
 (ウミサソリのなかま)

コエラカントゥス
 (シーラカンスのなかま)

ディメトロドン

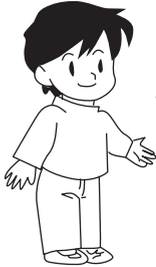


5. 「^{きょうりゅう}恐竜たちの生活」(動く^{せいかつ}恐竜が^{うご}いるところ)へ^い行ってみよう。

ティラノサウルスはどれだろう。^み見つかったかな。

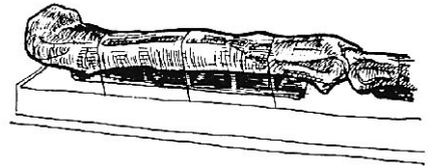
(1) ティラノサウルスは肉食^{にくじよく}だろうか、植物食^{しょくぶつじよく}だろうか。

は ^{ようす} 歯の様子から ^{かんが} 考えてみよう。

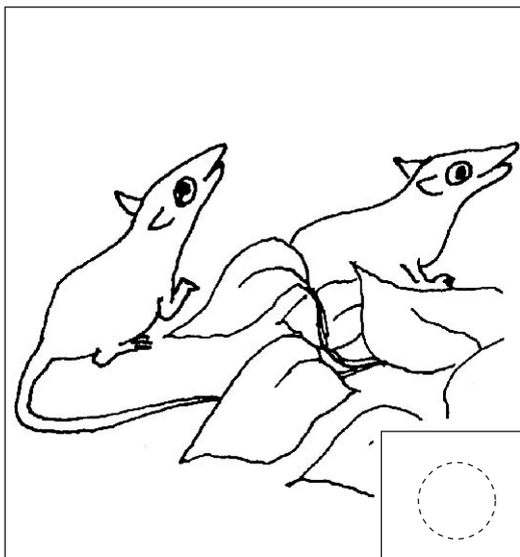


わからないときは、^{ちか}近くの
ミュージアムコミュニケーターに
聞いてみてね。

(2) ディプロドクスの^{だいたいこつ}大腿骨の^{かせき}化石にさわってみよう。どんな
^{かん}感じがするかな。



(3) ジオラマの中に^え絵のような^{どうぶつ}動物がいるよ。見つけてみよう。
見つかったら 印を入れよう。



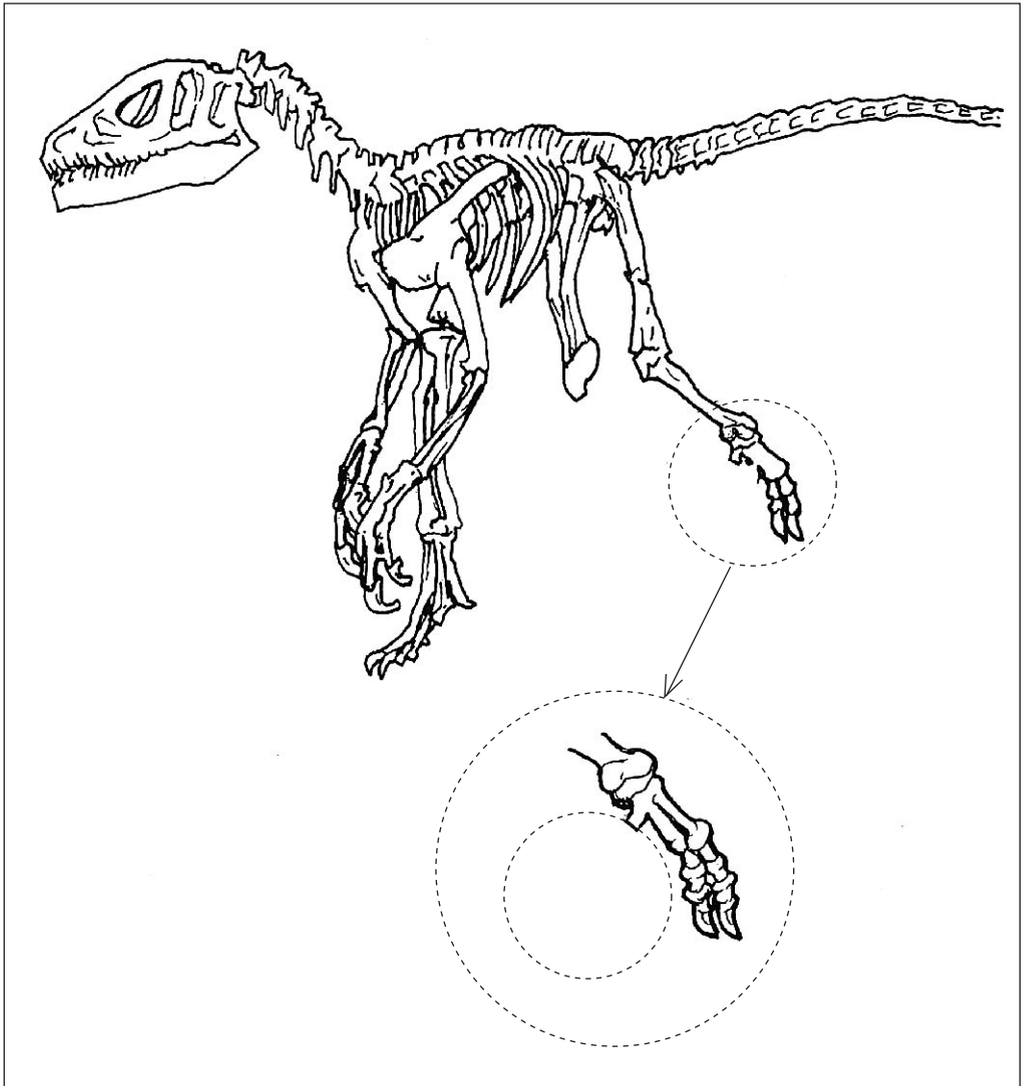
^{どうぶつ} この動物は《ディデルフオド
^{しんじゅうるい} ン》(真獣類) というよ。

^{きょうりゅう} 恐竜が ^い生きていた
^{じだい} 時代に出現した、
^{われわれ} 我々 ^{にゅうるい} ほ乳類の ^{そせん} 祖先
なのだ。



6 .「^{こっかくひょうほん}デイノニクスの骨格標本」の^いところへ行ってみよう。

^{した}^ず下の図のぬけているところを^か書いてみよう。



《^{しゅうだん}デイノニクス》は、^か集団で狩りをした肉食の^{にくしよく}恐竜だといわれているのだ。えものに^と飛びかかり、^{うしろあし}後足のするどいつめでえものを切りさいたといわれているよ。

《^{なまえ}デイノニクス》という名前は「おそろしい^{いみ}つめ」という意味なんだ。見るからにするどいつめだね。

