

# 3F

館内マップだよ！



## 3F 常設展示室

46億年前 地球誕生

化石やいん石は、地球の歴史や生きもののうつりかわりを教えてくれる、地球のたからもの。9千万年前のタラソメドン、1億8千万年前のステノプテリギウス、5億2千万年前のアノマロカリスなど、すでに絶滅してしまった生きものの化石に出会うことができます。

展示室にはいん石や化石がいっぱい！

地球と海の誕生



① 宇宙からやってきた巨大ないん石 さわっておいをかいでみると…

生命の誕生・酸素の生成



生命の大爆発



④ 最古の脊椎動物 ハイコウイクチス

海へ回帰・人類の誕生



示準化石の三葉虫やアンモナイト

魚たちの進化



⑧

⑦ 海に戻った八虫類 ステノプテリギウス

370万年前



⑪ 人類の足あと化石

直径1mの大きさの地球を実際にさわって動かして映像を楽しむことができます



触れる地球



ミュージアムシアター

地球の歴史や現在の地球のようすを楽しく学習できるシアターを上映しています ※定期的な上映プログラムが替わります

# 1F・2F



遊びを通して科学のオドロキを発見する海のひろばは、子どもに大人気。生命の種をコロンと入れて、生きものの進化をたどる“海の生物多様性”、時代のじゅんばんに地層をつみあげる“ぐらぐらつみき”など、体験しながら地球の歴史を楽しく学べます。

世界にひとつ！



⑩ インカクジラの化石 新属新種！世界にひとつしかないホロタイプ標本に指定されました



身近な石の世界！



## 1F 海のひろば



タラソメドンがよみがえる！

“ミニ海シアター”にねころがってみよう 海の生きものたちに会えるよ

どの生きものにたどりつくかな？

## 1F 陸のひろば

親子で一緒に遊ぶことができます

かがく絵本も充実

ガラス張りの明るいお部屋 イベント開催がないときは休憩スペースとしてご利用いただけます

サイエンスショーを開催することもあります

## 2F 地球ひろば

ミニ展示を開催することもあります

生きものの進化や宇宙に関する専門書がそろい自由に閲覧することができます

50億年前	冥王代	40億年前	太古代	25億年前	原生代	5億年前	古生代	中生代	新生代								
45億年前	35億年前	30億年前	20億年前	15億年前	10億年前	カンブリア紀	オルドビス紀	シルル紀	デボン紀	石炭紀	ペルム紀	三畳紀	ジュラ紀	白亜紀	古第三紀	新第三紀	第四紀
●地球誕生 マーチソン隕石 アエデ隕石 ナンタン隕石①	●生命誕生 アカスタ片麻岩	●最古の生物化石 イシア礫岩 アマツオーク片麻岩	●光合成を行う生物の出現 マープルバーチャート② ノースポールチャート	●酸素が増え始める 縞状鉄鉱層 ●最古の真核生物化石 グリバニア	●多細胞生物の出現 ストロマトライト③	●植物の上陸 ロガニア	●脊椎動物の上陸 カリドスクトル ●カンブリア爆発 澄江動物群化石④ エディアカラ生物群化石	●植物の上陸 ロガニア	●脊椎動物の上陸 ディブラカントウス	●植物の上陸 カリドスクトル							

地球誕生46億年前から現在までの地球と生物進化の歴史をいん石や化石などの標本を通して順に学ぶことができますよ！

