

水中にすむ動物を仲間分けしてみよう

地球館の1階には、水中にすむ動物の剥製や骨格標本はくせいがたくさん展示されています。これらの動物は、どのような体のつくりをしているのでしょうか？また、どのように生活しているのでしょうか？

観察したり、資料で調べてみたりして、共通点や異なる点を探し、見つけた動物を仲間分けしてみましょう！



いろいろな動物
がいますね…
どんなところに
注目して観察し
たらいいかな？



地球

館

1階

6・7

光合成生態系・化学合成生態系



1

海にすむ動物たちの共通点



展示されている動物たちの体のつくりや移動の方法など、**共通する**のはどんなところかな？

例えば、入って左側（海藻側）「光合成生態系：沿岸（温帯域）の生きもの」の展示番号34「ショウジンガニ」と展示番号38「イセエビ」など、2つの動物を自由に選んで共通する点を見つけてみよう。



体の表面や移動の方法など、注目する特徴を決めてみましょう。

地球

館

1階

6・7

光合成生態系・化学合成生態系



2

海にすむ動物たちの異なる点



展示されている動物たちの体のつくりや移動の方法、食べているものなど、**異なっている**のはどんなところかな？



天井のジンベエザメとハチワレは、同じ「サメの仲間」ですが、体やひれ、口などの大きさ・形、食べているものなども同じかな？

図鑑やインターネットを使ってもっと詳しく調べてみると、新しい発見があるかもしれんぞ！



同じフロアの
奥へ進もう



3

水中にすむいろいろな動物たち

展示されているものだけでも、たくさんの動物がいるね…体が大きい動物と小さい動物や見た目が全然違う動物の間にも、共通点はあるのかな？



展示されている動物を3つ選んで、表にまとめてみよう！

動物の名前			
注目した点			
体の表面			
移動の方法			



海にすむ動物たちを仲間分けできたかな？
気付いたことをまとめてみよう！



例えば、「マダイ」や「スルメイカ」の仲間にはどんなものがあるかな？自分なりの理由を挙げて説明してみよう。

感じたこと

わかったこと

考えたこと

もっと知りたくなったこと

等を書こう

年

組

番

氏名