

1. 星の衝突で、何ができた?～月のうさぎと私たちの地球～

企画・制作：日本科学未来館

日本科学未来館にて毎年恒例で行われている、お月見イベントのために制作されました。

(参考) 未来館イベントページ <http://www.miraikan.jst.go.jp/event/1808201623179.html>

今年はお子様にも親しみやすくご覧いただける内容となっています。小学5年生以上で学ぶ漢字には、ルビも入っています。

概要：かつて宇宙のあちこちで無数に起きていた天体衝突。月、冥王星、火星、そして私たちの地球にその名残はあるのでしょうか。星を巡りながら最新の研究成果をご紹介しますパネル展示です。

詳細：日本で昔から親しまれてきた月のうさぎ模様。遠く離れた冥王星にも「くじら」のような模様が見つかっています。これらは、約40億年前に天体が衝突した跡ではないかと考えられています。では、私たちの暮らす地球にも、このような衝突の影響は残っているのでしょうか？かつて太陽系で頻発していた天体衝突という偶然の出来事が、月のうさぎだけでなく地球の誕生にまで関わり、今の地球環境を決定づけていたことを学ぶ展示です。

構成：1. 表紙「星の衝突で、何ができた?～月のうさぎと私たちの地球」
2. 月のうさぎ、冥王星のくじら、太陽系最大のクレーターができた！
3. 地球ができた！
(計3枚 / サイズ A0あるいはB1縦)

2. 2018年ノーベル賞

企画・制作：日本科学未来館

概要：2018年のノーベル賞受賞内容について解説するパネル展示です。

日本科学未来館にて毎年恒例で行われている、ノーベル賞受賞予想と結果報告のイベントのために制作される予定です。

構成：物理学賞、化学賞、生理学・医学賞 (各1枚ずつ計3枚 / サイズ B1縦)
日英二か国語表記

■利用上の注意点■

1. データ利用の場合、原稿・写真の抽出・編集等をしないこと
2. 施設内での掲示のみとし、リーフレット等に加工して二次配布をしないこと