

朧月

「5、4、3、2、1...リフトオフ！」
4月2日の朝、およそ半世紀ぶりに、人を載せて月に向かう宇宙船が打ち上げられました。インターネット越しに、世界中の何万人もの人々とともに、私もアルテミス2口ケットの発射を見守りました。朝ごはんそっこのけで画面にかじりつき、期待と不安と感動を噛みしめながら、爆音とともに見るまに青空に溶けていく小さな点を、ずっと目で追っていました。

その後、NASAはロケットから分離され月へ向かうオリオン宇宙船のクルーの様子や船外カメラの映像をずっとリアルタイムで配信しており、なんと！月を周回する宇宙船から見える月の裏側やその向こうに青く光る地球の姿も、ライブで中継されたのです！感動を噛みしめすぎて、奥歯が欠けそうでした...。



画像：NASA

撮れたてほやほやの、宇宙船地球号。4月7日（日本時間）にオリオン宇宙船のクルーが撮影した、月から見た地球です。

太古から人々が見上げ、憧れ続けてきた月は、実際にはクレーターだらけで荒涼とした、地球とは全く異なった世界です。でもだからこそ、地球では見つけられないもの、地球においては気付かないことを、私たちに教えてくれます。

月のクレーターは、地球では既に失われた過去の隕石衝突の記録を残しています。アポロ計画で持ち帰られた月の石には約46億年前のものがあり、創世記の地球を知る貴重な資料として、今も研究が進んでいます。それに月から見る地球は、日ごろ忘れがちなその小ささと儚さを、私たちに実感させてくれます。

春霞の向こうの月の美しさは、眺める人の思うものによって異なるのかもしれないね。

ID 0203429

5月 イベントカレンダー

- ショー
- ワークショップ
- おはなし
- かんさつ

- 2 観て触れて！科学と親しもう！
 - 3 マイナス196度の不思議な世界+α
 - 4 クラフト体験 首長ハコ竜!?
 - 5 4つの数字で10をつくらう！
 - 6 蒲郡のロープを使って プローチをつくらう
 - 9 平出さん・中村さんのマジックショー
 - 10 ジュニア学芸員育成 プロジェクト2026① 挑戦！進化のなぞ解き
 - 16 小学校低学年向けかがく工作室 空気をあつめてボンボン鳥をつくらう 展示解説 「地質の日」蒲郡の地質について 竹島の海の生きもの観察会
 - 17 小学校中学年向けかがく教室 スティックを登るテントウムシをつくらう
 - 23 おはなしライブ ルーレットづくり
 - 24 小学校高学年向け理科実験室 インクの秘密をさぐる
 - 30 おしゃべり☆かがくかん 「古代の海の王者！ギョリュウとモササウルス」
 - 31 愛知工科大学出張講義 私たちのまわりの空気を知ろう 蒲郡の大気環境とPM2.5測定体験
 - 移動科学実験教室
- 各イベントの時間・定員・申込方法などは科学館ホームページで確認してください。

ID 0203737

おしゃべり☆かがくかん

お気軽にご参加ください！



展示室の標本と一緒に、普段は収蔵庫に眠っている標本を学芸員がご紹介します。イベントでは、触れる標本も登場します。

ぐるぐる巻きのそっくりさん？
アンモナイトとオウムガイ



とき 6月14日 回 正午～、午後3時～
ところ 3階 展示室 常設展の観覧料でご覧いただけます

古代の海の王者！
～ギョリュウとモササウルス～



とき 5月24日 回 正午～、午後3時～
ところ 3階 展示室 常設展の観覧料でご覧いただけます