

新しい年、新しい1秒の始まり

この時期、カレンダーを目にする機会が増えますね。行く年のものを見返したり、来る年の用意をしつつ先の季節に思い巡らせたり。

ちょっと変わった暦を皆様にご紹介いたしましょう。その名も「地球カレンダー」。46億年の地球の歴史を、365日に縮めたものです。

お正月、生まれたばかりの地球に隕石が降り注ぎ、地表は灼熱のマグマに覆われています。七草も過ぎて成人の日を迎えるころ、月ができます。小惑星が地球に衝突し、弾き飛ばされた破片が集まって月となったのです。やがて地球は少しずつ冷めていき、海ができたのが節分のころ。桜の蕾がほころぶ時期には、深海で生命が誕生していたようです。その後紅葉が色づきはじめるまで、生命はずっ



地球の歴史 365日を一望！生命の海科学館の展示室。

と小さな単細胞のままでした。私たちの遠い祖先である最初の魚が登場したのは11月、勤労感謝の日あたりです。やがて生物は陸上に進出し、師走の中ごろ栄華を極めた恐竜たちは、クリスマスには絶滅してしまいます。私たち人類の祖先が2本の足で歩き始めたのは、大晦日のランチタイム。紅白歌合戦が盛り上がりつつきたころに火や道具を使い始め、産業革命を迎えたのは新年3秒前でした。

3秒！365日を一望できるカレンダーだからこそ、その短さ、濃密さが際立ちます。新しい年の3秒、1日、1月が健やかなものでありますように！

ID 0203429

1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

- 7 なるほど！ザ☆サイエンス
 - 8 小学校低学年向けかがく工作室
牛乳パックでびっくり箱をつくらう
展示解説「深海化石めざめる！
―魅惑の師崎層群―」
 - 9 クラフト体験
首長ハコ電!?
 - 14 ワイヤードアクセサリーをつくらう
 - 15 小学校中・高学年向けかがく教室
静電気であそぼう
 - 19 一般科学講座
大人の理科授業ユーリカ③
 - 21 平出さん・中村さんのマジックショー
 - 22 電子顕微鏡講座オンライン
身近なものを見てみよう！
小学校高学年向け理科実験室
プラントオペラルって？
 - 28 展示解説「化石になあれ！」
おはなしライブ
 - 29 紙粘土でおひなさまをつくらう
電子顕微鏡講座
生きものからだを見てみよう！
電子顕微鏡講座
生きものからだを見てみよう！
- 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。

キミの力作待っています！

コンクール
看板 作品募集

ID 0203724

科学館正面の円形看板に掲示する作品を募集します。特選作品はパネル化し、1年間看板として掲示します。

テーマ わたしが想像する古代の海の生物たちのようす

対象 小学生（1人1点）

作品 ・四つ切画用紙（横書き） ・標語などの文字がないこと
・応募者のオリジナルで未発表のもの

提出方法 1月7日（土）～29日（日）に直接または郵送で、作品を生命の海科学館（〒443-0034 港町 17-17）へ。
※受賞者発表は3月初旬予定

Zoom 参加者募集！

一般科学講座
大人の理科授業ユーリカ！
ID 0204302

“Eureka!” オンライン

とき 毎月第3木曜日 午後6時30分～8時

第3回
1月19日

？（はてな）がいっぱい
酸・アルカリ！

講師
形原北小学校 教諭
小田 泰史