

毎週日曜発行  
2026 3/15

# こども新聞 週刊がほピョンプレス

河北新報社 TEL.022-211-1111(月曜から金曜)



きょうのテーマ

## 「皆既月食」って？

ニュース



こども記者が取材



鹿兒島県で撮影された皆既月食のライブ映像を観察する子ども記者  
＝3日午後8時15分ごろ、仙台市天文台

みんなは「皆既月食」って知ってる？ 太陽と地球と月が真っすぐ並び、地球の影に月が入り込む現象なんだよ。国内で約半年ぶりに観測できた3日、宮城県富谷市成田小6年の本間美羽さん(12)と鈴木優日子さん(12)が、こども記者として仙台市天文台(仙台市青葉区)で取材したよ。月食は双眼鏡や望遠

鏡を使わなくても肉眼で楽しめますが、3日夜の仙台は雲に覆われ、観察できませんでした。その代わり、仙台市天文台は鹿兒島県などで撮影された月食の様子をライブ配信。こども記者2人は、画面に映し出された月の形や色を観察しました。



地球の影が月の一部を隠す「部分月食」が始まったのは午後6時49分です。満月の左側から少しずつ欠けていき、30分ほどで月の半分が見えなくなりしました。月の色の変



熊本市で見られた皆既月食  
＝3日午後8時40分

化はほとんどなく、地球の影に入っていない部分は白っぽく見えました。午後8時4分、月が地球の影に完全に入り込む「皆既月食」が始まりました。地球の影に入っても、月は見えなくなるわけではありません。少し赤みがかかったような色で暗く見えました。「これは太陽の光が地

# 地球の影に入り姿が変化

球の大気を通していき、青っぽい光は散らばりやすく、赤っぽい光は遠くまで届く性質があるからです」。学芸員が解説すると、こども記者2人は熱心にメモを取っていました。



今回の月食は外国でも観察でき、仙台市天文台では南米チリで撮影された月食の様子が映し出されました。地球の反対側に位置するチリは夜明けの時間帯で、月は欠けたまま沈んでいきました。これは「月没帯食」と呼ばれるそうです。

今回、国内では時間帯、月の高さとも月食を観察するのに最適な条件が整っていましたが、天候に恵まれませんでした。次回は3年後の2029年1月1日。午前0時7分に始まり、午前3時36分まで楽しめます。

こども記者2人は2月26日に仙台市天文台で事前取材もしました。(8面に関連記事)

### この日 何の日

◇20日(金) 春分

季節の変化を表す二十四節気の一つ。昼と夜の長さが同じになり、自然をたたえ、生物をいつくしむ日とされています。国立天文台が毎年、太陽の位置などから計算して決めていて、3月21日の年もあります。

### きょうの紙面

- 2面 イマ★どき
- 3面 3分チャレンジ
- 4・5面 わが校わがまち スクール通信
- 6面 キホンがわかる こども英語
- 7面 投稿特集
- 8面 皆既月食の不思議

みんなの将来

みんな動こう

みんな知りたい

みんな守ろう

みんなトモダチ