



にっしょく
日食って、
げんしょう
どういう現象？

- ① たいよう つき **太陽が月にかくされる**
- ② たいよう ちきゅう **太陽が地球にかくされる**
- ③ つき ちきゅう **月が地球にかくされる**

こた **答えはうら面で！** めん



こたえ にっしょく つき たいよう ひかり げんしょう
答：①日食は月が太陽をかくして光をさえぎる現象で
す。太陽⇒月⇒地球の順にならびます。②は月食。

しらべてみよう！

『月の満ちかけ絵本』

（おおえだしろう ぶん さとう え あすなる しょぼう 2012.9 J446/9N）
（大枝史郎/文 佐藤みき/絵 あすなる書房 2012.9 J446/9N）
新月から三日月までの月の満ちかけの仕組みがわかります。月と宇宙
の豆知識も紹介されています。（中学年～）

『月学 伝説から科学へ』

（いなばしげかつ ちよ あがたひでひこ かんしゅう いまじんしゃ 2017.8 J446/12N）
（稲葉茂勝/著 縣秀彦/監修 今人舎 2017.8 J446/12N）
月にまつわたることがらを、科学的に、写真や図版をつかってわかりや
すく解説し、月と日本人の関わりなど関連情報もついています。巻末に
は索引と月の基本情報が紹介されています。見返しには月伝説のマン
ガもあります。（中学年～）

『これならわかる!科学の基礎のキソ 暦（ジュニアサイエンス）』

（すずきみちひろ ちよ へん まるぜんしゅつぱん 2013.12 J449/6N）
（鈴木充広/著 こともくらぶ/編 丸善出版 2013.12 J449/6N）
月や太陽の動きと関係する、暦のしくみの謎をクイズやイラスト
などを使ってQ&A方式でわかりやすく解説。巻末には、用語解説や
索引があります。（高学年～）

み見てみよう！

こくりつてんもんだい
「国立天文台」 <https://www.nao.ac.jp/>

まいつき ちゅうもく てんもんげんしょう しょうかい じょうほう こよみ かん
毎月の注目の天文現象を紹介したほしぞら情報や暦に関する
用語解説など、天文や宇宙について基礎知識が学べます。日食や
月食の仕組みの説明のほか、日食が起こる日の一覧なども紹介され
ています。