

小学校 6年 理科 【 月と太陽 】

☆ 調べてみよう！テーマ例

- ・月はなぜ形が変わるのだろうか。
- ・いろいろな天体と地球はどのくらいの距離があるのだろうか。
- ・日食はなぜ起こるのだろうか。

☆ キーワード

・月の形の見え方 ・太陽の位置 ・月の形の変化 ・日食

☆ 本で調べるには

・総合百科事典ポプラディア第三版

☆ さらにくわしく調べるには

書名	出版社	出版年	分類番号
月と星座大事典	あかね書房	2021	446
なぜ？わかった！天体 2 月	理論社	2022	440
月の満ちかけをながめよう	誠文堂新光社	2018	446
月を知る！	岩崎書店	2017	446
月のひみつシリーズ 全3巻	ほるぷ出版	2018	446
なぜ？わかった！天体 1 太陽	理論社	2022	440
太陽のひみつシリーズ 全3巻	ほるぷ出版	2019	444
月の満ちかけ絵本	あすなろ書房	2012	446
太陽のきほん ゆかいなイラストですっきりわかる	誠文堂新光社	2018	444
月のきほん ゆかいなイラストですっきりわかる	誠文堂新光社	2017	446

☆ インターネットで調べるには

Sagasokka !

<https://mottosokka.jp/login>



☆ さらにくわしく調べてみよう

検索の言葉	出典	アクセス日
宇宙ワクワク大図鑑	JAXA宇宙航空研究開発機構 https://www.jaxa.jp/	2024.2.26
月食とは	NAOJ国立天文台 https://www.nao.ac.jp/	2024.2.26
日食・月食のふしぎ	キヤノン https://global.canon/ja/	2024.2.26

☆ その他