

# 小学校 3年生 理科 【 太陽の光 】

## ☆こんな本を希望

太陽についてわかる本を借りたい。



## ☆図書館で準備できる本

| 書名  | 出版社    | 備考   |
|---|--------|--|
| 太陽のきほん<br>ゆかいなイラストですっきりわかる<br>太陽は何色？どうやって生まれたの？<br>その活動から読み解く太陽のふしぎ | 誠文堂新光社 | 上出洋介 著<br>太陽のひみつを文章とイラストで解説  |
| 空と天気のおふしぎ 109<br>お天気キャスター森田さんが答える<br>気象のなぜ                          | 借成社    | 森田正光 著<br>八坂康磨 写真<br>虹や雲、雨など気象について写真を交えて解説する                                     |
| 太陽のかがく  | 旬報社    | えびなみつる 絵と分<br>渡部潤一 監修<br>太陽の本質のすがたと現象を写真を交え紹介                                    |
| 太陽の大研究  | PHP研究所 | 縣秀彦 監修<br>太陽の姿や動き、地球への影響などをイラストと写真で解説  |
| 天気の不思議  | 誠文堂新光社 | 森田正光 著<br>光や太陽の役割、天気のしくみをわかりやすく写真と図で解説   |
| 天文学の図鑑  | 技術評論社  | 池田圭一著：星座や太陽の動きから恒星・宇宙のしくみまで<br>まなびのずかん   |
| 月と太陽ってどんな星？   | 誠文堂新光社 | 縣秀彦著：もっと身近で不思議な星を科学しよう<br>子供の科学★サイエンスブック<br>地球にとって身近な月と太陽について、イラストや写真を使用してやさしく解説 |
| こども天文検定 1<br>月と太陽   | ほるぷ出版  | 縣秀彦監修 こどもくらぶ編：<br>月と太陽 地球が太陽のまわりを回っていることなど宇宙のさまざまな現象について、いろいろな問題をときながら考える        |
| 科学のアルバム<br>元文地学5<br>太陽のふしぎ  | あかね書房  | 藤井旭 著<br>たくさんの写真とわかりやすい説明で太陽のふしぎに迫る  |