

# 小学校 4年 理科 【 天気と気温 】

## ☆ 調べてみよう！テーマ例

- ・気象情報はどこで、だれが、どのように測っているのだろうか
- ・道路にはどのような工夫があるのだろうか
- ・気温は地域によってかわるのだろうか

## ☆ キーワード

・気温・日光・天気・百葉箱・自記温度計・熱中しょう

## ☆ 本で調べるには

- ・総合百科事典ポプラディア第三版・ポプラディア情報館「天気と気象」・朝日ジュニア学習年鑑
- ・日本地理データ年鑑

## ☆ さらにくわしく調べるには

| 書名                                      | 出版社            | 出版年  | 分類番号 |
|---|----------------|------|------|
| みんなが知りたい！気象のしくみ 身近な天気から世界の異常気象まで(まなぶっく) | メイツユニバーサルコンテンツ | 2024 | 451  |
| 天気を知って備える防災雲図鑑                          | 文溪堂            | 2022 | 451  |
| こども気象学                                  | 新星出版社          | 2022 | 451  |
| すごすぎる天気の図鑑 空のふしぎがすべてわかる！                | KADOKAWA       | 2021 | 451  |
| 雲と天気大事典                                 | あかね書房          | 2018 | 451  |
| 天気のふしぎえほん(たのしいちしきえほん)                   | PHP研究所         | 2017 | 451  |
| 気象予報士と学ぼう!天気のきほんがわかる本 1 天気予報をしてみよう      | ポプラ社           | 2022 | 451  |
| 予想→観察でわかる!天気の変化 3 季節                    | 理論社            | 2024 | 451  |
|   |                |      |      |
|   |                |      |      |

## ☆ 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     |
|--------------------------|---|-----------|
| <a href="#">天気予報のしくみ</a> | 日立製作所<br><a href="https://www.hitachi.co.jp/">https://www.hitachi.co.jp/</a>              | 2025.2.28 |
| <a href="#">春の一日</a>     | NHK for school<br><a href="https://www.nhk.or.jp/school">https://www.nhk.or.jp/school</a> | 2025.2.28 |
| <a href="#">全国の天気</a>    | 日本気象協会<br><a href="https://tenki.jp/">https://tenki.jp/</a>                               | 2025.2.28 |

## ☆ その他