

**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 <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 <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 <a href="https://tenki.jp/">https://tenki.jp/</a>	2025.2.28

**☆ その他**

--