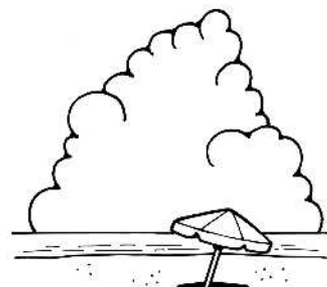


小学5年生 理科

「天気」に関する資料の探し方

1. 手がかりとなるキーワード

天気 気象 雲 乱層雲 積乱雲 気象衛星 アメダス 気象観測
雲画像 雨量 気象レーダー 天気予報 気象庁 台風



2. まずは百科事典などで調べてみよう

- 『総合百科事典ポプラディア』 03ソ
- 『理科の実験・観察 生物・地球・天体編 (ポプラディア情報館)』 40リ
- 『ニューワイド学研の図鑑 地球・気象』 45チ
- 『天気と気象(ポプラディア情報館)』 45テ

~調べるときに大切なこと~

- ・一つの情報源だけを信用しないで、必ず二つ以上の資料を調べる。
- ・何の資料を見て調べたのか必ず記録する。

3. 本でくわしく調べてみよう

背ラベル 分類	図書 記号	書名	出版者	出版年	内容
45イ		『気象予報士わびちゃんのお天気観察図鑑 雲と空』	いかだ社	2012	雲の種類や空について写真や図を使って解説
45イ		『はれるんのお天気教室』	東京堂出版	2015	空や天気について、ことわざなども紹介
45オ		『お天気博士になろう!』(全5巻)	ポプラ社	2013	気象観測の方法や、天気予報、雲の種類などを解説
45シ		『調べ学習・自由研究に役立つお天気まるわかりBOOK』	成美堂出版	2004	天気の疑問に回答。天気の調べ学習ガイドもあり
45テ		『天気でわかる四季の暮らし 5 天気の基本を知ろう!』	新日本出版社	2011	日本の四季や、雲や天気の変わるわけなどを解説
45テ		『天気予報の大研究』	PHP研究所	2011	気象観測や天気予報のしくみ、季節の天気を解説
45ホ		『ぼくもわたしも気象予報士』(全5巻)	学習研究社	2006	気象予報士や気象庁、人工衛星について調べられる
45モ		『雲の不思議がわかる本(子供の科学サイエンスブック)』	誠文堂新光社	2009	雲や気象画像の見方を解説

4. 本以外の資料も見よう

- ・パンフレット「気象庁」「気象庁のしごと」 気象庁

5. インターネットで調べてみよう

確実な情報なのかを確認して使う。

ウィキペディアは便利ですが、だれでもが書き込みできるので、参考資料としては不適です。検索サイト名、年月日の記録を忘れないように。

- ・気象庁
<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>
- ・はれるんランド(気象庁のキッズページ。気象についての学習コーナーや質問、ゲームなど)
<https://www.jma.go.jp/jma/kids/>
- ・福岡管区気象台
<https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/index.html>
- ・日本気象協会
<https://tenki.jp/>
- ・雲と天気の変化 (YAHOO! きっず 小5理科)
<https://kids.yahoo.co.jp/study/science/sci018.html>

6. もっと調べたいときは

関連機関、専門家に
たずねる

- ・福岡管区気象台 天気相談所
〒810-0052 福岡市中央区大濠 1-2-36 TEL 092-725-3600

わからないことがあれば
司書に聞いてください。

