

小学6年生 理科・国語
「環境」に関する資料の探し方

1. 手がかりとなるキーワード

地球温暖化 大気汚染 森林伐採 水質汚染 生物多様性
 省エネルギー 太陽光発電 風力発電 自然エネルギー開発



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
- 『朝日ジュニア学習年鑑』 05 ア
- 『環境(ポプラディア情報館)』 51 カ
- 『子どものための環境用語事典』 51 コ

~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
03 ニ	『日本は世界で何番目? 3 環境とエネルギー』	大月書店	2014	環境とエネルギーに関するランキングを表とグラフで説明
50 ケ	『見学! 自然エネルギー大図鑑』(全3巻)	偕成社	2012	太陽光発電や風力発電、地熱発電や小水力発電、バイオマス発電などを写真や図で解説
50 ナ	『みんなで考えよう地球温暖化とエネルギーの未来』(全4巻)	小峰書店	2009	環境問題やその対策について、電力や交通の観点から説明
51 コ	『ジュニアサイエンスこれならわかる! 科学の基礎のキソ 環境』	丸善出版	2015	気候変動と地球温暖化についてや、環境破壊について説明
51 シ	『実践! 体験! みんなでストップ温暖化』(全5巻)	学研教育出版	2011	地球温暖化の原因や影響についてデータや図で説明し、実験や実践を紹介
51 チ	『地球環境から学ぼう! 私たちの未来 1 地球環境問題って何?』	星の環会	2012	話題のニュース等を事例に環境問題を説明
51 ハ	『世界と日本の水問題 水と環境問題』	文研出版	2010	気候変動による洪水や水不足、世界の水事情について説明
51 ミ	『総合的な学習 自然環境との共生 身近な自然に学ぶくらしの知恵 1 風とわたしたちのくらし』	くもん出版	2002	身近な生活の中での自然エネルギー利用について紹介

4. 本以外の資料も見てみよう

- ・パンフレット「宗像市の環境(平成21年)」宗像市市民環境部環境保全課
- ・冊子「こども環境白書」環境省総合環境政策局環境計画課

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。

- ・子ども環境省
<https://www.env.go.jp/kids/index.html>
- ・国土交通省 気象庁 分野別にさがす「地球環境・気候」
<http://www.jma.go.jp/jma/menu/bunyaearth.html>
- ・全国地球温暖化防止活動推進センター JCCCA こどもプラザ
<http://www.jccca.org/kids/>

6. もっと調べたいときは

関連機関、専門家に
たずねる

- ・ECO パーク宗像 宗像清掃工場
〒811-3401 宗像市池浦 600-1 TEL 0940-62-0505
- ・北九州次世代エネルギーパーク (北九州市エコタウンセンター)
〒808-0002 北九州市若松区向洋町 10-20 TEL 093-752-2881

わからないことがあれば
司書に聞いてください。

