

○ ゴミ・リサイクルについて調べる

『ごみから地球を考える 新版』 八太昭道／著 岩波書店 2006 般 518.5

ゴミについて、汚染問題やリサイクルなどあらゆる方向から見つめた一冊。

『もったいない生活大事典』(全7巻) 岡本正志／監修 学研 2007 児 51

身近にある「もったいない」を見つけることができるシリーズ。

○ 生物多様性について調べる

『生物多様性の研究』 小泉武栄／監修 PHP研究所 2011 児 46

生物多様性とはなにか、写真や図が多くわかりやすい。

○ 西宮の環境について調べる

『西宮の環境』 西宮市／編集発行 年1回発行 般 N1040

西宮市の気象・公害などのデータや、環境に対する取り組みを調べることができる。

○ こんな本もあります

『地球を救うエコ数字』 左巻健男／監修 小学館 2008 般 519

環境問題を数字で読み解く一冊。

『14歳になったら考える 地球を救う仕事 5巻・6巻』

くさばよしみ／編著 汐文社 2009 児 36

「温暖化をくい止めたい」というテーマで、環境問題に取り組む仕事をする人を紹介。

● 商用データベースで調べる

中央・北部・鳴尾・北口図書館では、商用データベースを使って新聞や雑誌の記事を検索することができる。

聞蔵2ビジュアル…朝日新聞の過去の記事を検索できる。

MAGAZINE PLUS(マガジンプラス)…雑誌の記事の見出しを検索できる。

● 関連サイトで調べる



環境省こどものページ (<http://www.env.go.jp/kids/>)

環境 goo (<http://eco.goo.ne.jp/>)

西宮市立図書館 (<https://toshonishi.or.jp/>) 蔵書検索で他にも本を探してみよう。

図書館では資料探しのお手伝いをします。カウンターでおたずねください。

パスファインダー

環境問題



パスファインダー(Pathfinder)とは、特定のテーマについて調べるための資料や情報の探し方を、わかりやすく紹介したものです。

● 手がかりとなるキーワードを集めよう



地球温暖化 リサイクル ゴミ エネルギー 酸性雨 京都議定書 水質汚濁
大気汚染 オゾン層 太陽電池 ヒートアイランド現象 公害 砂漠化 環境税
気候変動 ロッテルダム条約 人口問題 環境ホルモン 生物多様性

● 図書を使って調べる



関連分野の分類記号 (児は児童向け、般は一般向けの図書です。)

519 …環境問題全般 518 …ゴミ・リサイクル
501.6 …エネルギー 468 …生物多様性 など

○ 事典・図鑑で調べる

『世界大百科事典』 平凡社 2007 般 031

わからない言葉はまず百科事典で調べてみよう。

『現代用語の基礎知識』 自由国民社 年1回発行 般 813.7

新聞やニュースに出てきた言葉を調べるときに。

『ポプラディア情報館 環境』 枝廣淳子／監修 ポプラ社 2011 児 51

環境に関するあらゆる情報を調べることができる。写真や図が多く見やすい。

『子どものための環境用語事典』 環境用語編集委員会／編 汐文社 2009 児 51

小学校高学年から中・高生向けにやさしく書かれた用語事典。

○ 統計を調べる

『理科年表』 国立天文台／編 丸善 年1回発行 般 403

環境分野を含む理科全般に関する、最新のデータを調べることができる。

『朝日ジュニア学習年鑑』 朝日新聞出版 年1回発行 児 05

時事ニュース解説を中心に、日本・世界の各種統計も。

○ 環境問題全般について調べる

『沈黙の春 生と死の妙薬』

レイチェル・カーソン／著 青木築一／訳 新潮文庫 1974 般 L460.4

鋭い視点で化学物質による環境汚染を警告した20世紀のベストセラー。

『ジュニア地球白書』

ワールドウォッチ研究所／原本企画編集 ワールドウォッチジャパン 児 51

大人向けに書かれた『地球白書』を読みやすく書き改めたもの。

『新・子どもたちが地球を救う50の方法』

地球を救う50の方法制作委員会／著 ブロンズ新社 2009 児 51

今すぐ実践できる、地球を救うためのアイデアが載っている。

○ 地球温暖化・気候変動について調べる

『不都合な真実』 アル・ゴア／著 ランダムハウス講談社 2008 般 519

地球温暖化の影響をさまざまな方向から見つめた一冊。

『WMO気候の事典』 近藤洋輝／訳 丸善 2004 般 451.8

気候変動による自然災害などの世界の情報を知ることができる。

『中・高校生のためのやさしい地球温暖化入門』

後藤則行／著 あすなろ書房 1998 児 45

基本的な解説から今後の対応までまとめた地球温暖化入門書。

『よくわかる気象・環境と生物のしくみ』

国立天文台／編 丸善 2010 児 45

気象・環境・生物をテーマに取り上げ、イラストも多くわかりやすい。

○ エネルギーについて調べる

『トコトやさしい省エネの本』

山川文子／著 日刊工業新聞社 2011 般 501.6

省エネに取り組むためには何をすればいいのか、基本から学ぶことができる。

『知ろう！再生可能エネルギー』

馬上丈司／著 倉阪秀史／監修 少年写真新聞社 2012 児 50

太陽光発電やバイオマス発電などの新しいエネルギーを知ることができる。