

ステップ 4 しんぶん ざっし 新聞・雑誌でしらべたい!

【新聞】

- 北海道新聞(朝刊) 2021. 10. 5(火)27面 : 資源ごみ分別方法守って
- 朝日小学生新聞 2021. 10. 15(金)7面 : ペットボトルのリサイクルのしくみ

【雑誌】

- 「ニュースがわかる」 2021年6月号 : 「ごみゼロ宣言」の町から考えるSDGs
- 「ニュースがわかる」 2020年11月号 : プラごみ削減で海の生き物を守れ!
- 「子供の科学」 2020年3月号 : ゴミのゆくえ

ステップ 5 インターネット インターネットでしらべたい! (2022年1月現在)

- 帯広市役所ホームページ「ごみ・リサイクル」
<https://www.city.obihiro.hokkaido.jp/kurashi/gomi/index.html>
- 小学生のための環境リサイクル学習ホームページ(資源・リサイクル促進センター)
<http://www.cjc.or.jp/j-school/>
- まち美化キッズ <https://www.kankyobika.or.jp/kids/>
- こども環境白書 <https://www.env.go.jp/policy/hakusyo/kodomo.html>

ステップ 6 どんな施設があるのか しらべたい! (2022年1月現在)

- くりりんセンター
ごみ処理工場内を見学通路から見ることができます。
〒080-2464 帯広市西24条北4丁目1番地5 TEL : 0155-37-3550
<http://www.tokachiken.hokkaido.jp/kuririn/index.html> (十勝圏複合事務組合HP内)

★見学するときは、事前に施設に問い合わせ・申し込みをしてください。

ステップ 7 視聴覚資料も しらべたい!

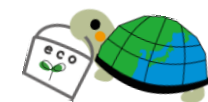
- DVD:『リサイクル工作だいすき おうちであそぼ! 室内編』(DK375リ)
- 『リサイクル工作だいすき ダンボールクラフト編』(DK375リ)



帯広市図書館

帯広市西2条南14丁目3番地 TEL(0155)22-4700

URL: <https://www.lib-obihiro.jp/> E-mail: tosyo@lib-obihiro.jp



ゴミ・リサイクル

毎日たくさんでる、いろいろなゴミ。そのゴミはどこに行き、どんなふうに変わっていくのか、調べてみよう!



調べるためのキーワード

ゴミ、リサイクル、資源再利用、リユース、リデュース
廃棄物処理、環境問題、循環型社会、SDGs など



図書館の1、2階それぞれに6台ずつあるOPAC(オーパック)やインターネットで、上に書いてあるキーワードを検索してみてください。紹介している本以外にも見つけることができます。



「パスファインダー」とは?

あるテーマを調べるためにやくだつ資料を、わかりやすく紹介したガイドです。わからないことがあったら、カウンターの職員に気がるにたずねてくださいね。

「OPAC(オーパック)」とは?

タッチパネルまたはキーボードで資料を探せるコンピュータです。資料のタイトルや書いた人の名前などを入力してしよう。

ステップ 1 まずはこれでしらべたい!

『総合百科事典ポプラディア』(R03.1リ)

『日本地理データ年鑑 2021』(29.1ニ)

『調べる学習子ども年鑑 2021』(30.4シ)

図書館の中で見てね♪



ステップ 2 もっとしらべたい!

『しらべてまとめるまちとくらしの
うつりかわり 3』(21シ3)

澤井 陽介/監修
汐文社

ゴミ処理の方法など、
昔と今のちがいを
みてみよう。



『調べよう! わたしたちのまちの施設
3』(31.8シ3)

新宅 直人/指導
小峰書店

3は清掃工場と
リサイクルについて
紹介。清掃工場って
どんなところ?



『いくらかな? 社会がみえる
ねだんのはなし 5』(33.7フ5)

藤田 千枝/編
大月書店

5はリサイクルと環境の
ねだんについて紹介。
レジ袋は1枚いくら?



『ルールとマナー』(38.5セ)

関 和之/マンガ・イラスト
旺文社

どうしてルールやマナー
は必要なの?
ゴミに関するルールを
掲載。



『ごみはどこへ ごみのしよりと利用
ごみを調べよう』(51.8ウ1)

高月 紘/監修
WILL子ども知育研究所/編・著
金の星社

ごみってなに?
捨てたごみはどうなるの?
ごみ処理の歴史もわかる!



『知ってる? アップサイクル 1、2』
(51.8シ1、2)

「知ってる? アップサイクル」編集委員会/編
さ・え・ら書房 (写真は1)

いらなくなったものを
新しく価値のあるものに
作りかえるアップサイクル
を調べてみよう。



『おもしろ“紙学”一紙の未来とわたし
たちの生活 リサイクル』(58.5コ)

小六 信和、中村 文人/著
くもん出版

捨てるとごみになる紙。
集めてリサイクルし、
新しく紙をつくる方法を
みてみよう。



『はじめてでもかんたん!
エコなりメイク 1~4』(75テ1~4)

寺西 恵里子/作
汐文社

使わなくなったもので
簡単リメイク!

いろいろなものを生まれ
変わらせよう!



『プロから学ぶ修理ずかん1~3』
(59フ1~3)
フレーベル館

こわれたら捨てる
まえに、まず修理を
してみよう。修理方法を
わかりやすく説明。



『さがしてみよう! まちの記号と
マーク 2』(80.1コ2)

小峰書店編集部/編・著
小峰書店

2は家の中にある記号
を紹介。エコマークやリ
サイクルのマークが載
っているよ。



ほかにもあります!

『都道府県別日本の地理データマップ 1』(29.1ト1)

『売り声図鑑 3』(38.4ミ3) 宮田 章司/文 瀬知 エリカ/絵

『みんなが知りたい! 「地球のしくみ」と「環境問題」』(45ミ)

『SDGsでかんがえよう地球のごみ問題 1~3』(51.8エ1~3)

『最新! リサイクルの大研究』(51.8サ)

『なぜ? から調べるごみと環境 1~5』(51.8ナ1~5)

『地球環境博士になれるピクチャーブック 1』(51.9チ1) 片神 貴子/訳

『楽しくリサイクル! こども工作ワンダーランド』(75サ) 佐藤 京子/著

ステップ 3 他にどんな本があるのかしらべたい!

国際子ども図書館 子どもOPAC <https://iss.ndl.go.jp/children/top>

