

ゴミについて知りたい

キーワード

ゴミ リサイクル
リデュース リユース



毎日出ているゴミは、一体どれくらいの量になるのでしょうか。だされたゴミはどこへ行って最後はどんな状態になるのでしょうか。ゴミの不思議について調べてみましょう。また、立石図書館との複合施設「かつしかエコライフプラザ」では、ゴミ減量や環境にやさしい暮らしに関して学習できます。



調べられる本

書名	著者名	出版社	分類(NDC)	出版年	ISBN
ごみとリサイクル (ポプラディア 情報館)	安井至監修	ポプラ社	R03(O) ポ	2006	4-591-09048-5
ごみを捨てるとうなるの？わたしたちの生活と密接に結びついている「ごみ」の問題について、リサイクルのしくみや取り組みなどを、写真やイラストとともに解説します。ごみとリサイクルに関する学習の参考となる、施設やホームページもしょうかい。					
ごみの大研究—よく知って、減らそう！ 3R とリサイクル社会がよくわかる—	寄本勝美監修	PHP研究所	51 ゴ	2011	9784569781112
ものがふえると、ごみもものすごいきおいでふえ、多くの問題を引き起こします。ごみがふえるとこまる理由やごみの中身、リサイクルのしくみ、ごみを生かす方法などを、イラストや写真でわかりやすく説明します。					
「ゴミと人類」過去・現在・未来 1～3	稲葉茂勝著	あすなろ書房	51(9) イ	2016	9784751528563
そもそも「ゴミ」とはなにかといったゴミの基礎知識や、世界と日本のゴミの歴史について、写真や図、資料とともに解説します。1「ゴミ」ってなんだろう？—人類とゴミの歴史— 2日本のゴミと世界のゴミ—現代のゴミ戦争— 3「5R+1R」とは？—ゴミ焼却炉から宇宙ゴミまで—					
ごみはどこへ行くのか？— 収集・処理から資源化・リサイ クルまで—	熊本一規監修	PHP研究所	51(9) ゴ	2018	9784569787299
ごみ収集車はどこへ行くの？だれがごみを燃やしているの？パソコンはごみ箱に捨てていいの？わたしたちの生活に欠かせない、ごみの収集・処理について、収集の流れから、ごみ処理場のしくみ、資源化・リサイクルまで、イラストや写真でやさしく説明します。					
調べようごみと資源1～6	大角修文 松藤 敏彦監修	小峰書店	51(9) オ	2017	9784338311014
食品ロスに代表される大量廃棄社会にいつからなったか？可能な限りごみを資源化する、「3R」といわれる「リデュース・リユース・リサイクル」中心のごみ処理や、災害ごみなどの課題についてわかりやすく解説する。1 くらしの中のごみ 2 紙・牛乳パック・布 3 びん・かん・プラスチック・ペットボトル 4 家電・スマホ・電池・自動車 5 清掃工場・最終処分場 6 水道・下水道・海のごみ					

エコかつー葛飾区環境学習用教材 (小学生用)－2018年度	葛飾区教育委員会編 葛飾区環境部編	葛飾区教育委員会	K54.2(6) 工	2018	
環境問題について総合的に学べる環境教育用副読本。小学生用。					
エコかつー葛飾区環境学習用教材 (中学生用)－2018年度	葛飾区教育委員会／編 葛飾区環境部／編	葛飾区教育委員会	K54.2(6) 工	2018	
環境問題について総合的に学べる環境教育用副読本。中学生用。					

この本も読んでみよう！

書名	著者名	出版社	分類(NDC)	出版年	ISBN
環境 (ポプラディア情報館)	枝廣淳子監修	ポプラ社	R03(O) ポ	2011	9784591122402
未来をつくるこれからのエコ企業 1 再資源化率97%のリサイクル工場	孫奈美編著	汐文社	(U03) 519 ミ	2013	9784811320281
ゴミにすむ魚たち (世の中への扉 自然)	大塚幸彦文・写真	講談社	51(O) オ	2011	9784062169592
コロッケ先生の情熱！古紙リサイクル授業	中村文人文	佼成出版社	91(6) ナカムラ	2015	9784333027156
ぼくの先生は東京湾	中村征夫写真・文	フレーベル館	51(9) ナ	2015	9784577043042
みみずのカーローシェーファー先生の自然の学校ー	今泉みね子著 中村鈴子画	合同出版	51(9) イ	1999	4-7726-0243-7

インターネットでも調べてみよう

- ・葛飾区公式サイト「一くらしのガイドーごみ・リサイクル」
<http://www.city.katsushika.lg.jp/kurashi/1000048/index.html>
- ・こども環境省
<http://www.env.go.jp/kids/>
- ・東京23区のごみ処理ー東京二十三区清掃一部事務組合公式ホームページ
<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/>

こんな自由研究ができるよ

- ・ゴミの減量 (3R) について調べてみよう
- ・ゴミの処理について調べよう
- ・ゴミの収集、分別について調べよう
- ・葛飾区のごみ処理について調べよう
- ・リサイクルについて調べよう