



# 板柳町民図書館 環境関連推薦図書



	対象	タイトル	著者	内容
1	児童	100年後の地球	木元 教子/谷口 周郎	100年後の地球を想像し、地球温暖化を防ぐにはどうしたらよいかを考える絵本
2	児童	子どものためのエネルギーブック	エネルギー教育全国協議会	小学生とその親、また、教師が読めるように編集された「エネルギー問題」が楽しみながらわかるガイドブック
3	児童	ガリレオ工房の科学あそび エコCO2編	滝川 洋二/土井 美香子/ 伊知地 国夫	環境問題に重要な役割をはたしている二酸化炭素について、実験を通して理解するための基礎をつくる。
4	児童	もんじゅ君とみる！よむ！わかる！ みんなの未来のエネルギー	もんじゅ君/飯田 哲也	こどもからおとなまで楽しめる再生可能エネルギーのわかりやすい入門書。
5	児童	「子供の森」計画—親子で読む環境問題—	財団法人 オイスカ	今、地球で起きていること知り、今、私たちにできることを親子で考える本。
6	一般	大江戸リサイクル事情	石川 英輔	藁、竹、下肥、灰など、太陽エネルギーを有効利用していた江戸庶民の生活を、紹介
7	児童	指令！地球温暖化を調査せよ	学習研究社	地球温暖化に関する化学的内容について漫画で解説
8	児童	NHK週刊こどもニュースで学ぼう4	池上彰と「週刊こどもニュース」プロジェクト	地球温暖化について池上彰が解説
9	児童	ジュニア学研の図鑑 地球の環境	西岡 秀三/川上 紳一	地球を知り、地球の環境問題がよくわかる図鑑
10	児童	もったいないばあさん	真珠 まりこ	もったいない」って、どういう意味？ものを大切にする心がそだつ絵本
11	児童	もったいないばあさんがくるよ！	真珠 まりこ	楽しみながらものを大切にする心が育つ、もったいないばあさんのお話
12	児童	もったいないばあさん まほうのくにへ	真珠 まりこ	もったいないばあさんがあそびを通し、ものを大切にするこ、分別して資源として再利用することの大切さを、マジックの要素を取り入れながら伝える絵本。
13	児童	もったいないばあさん もりへいく	真珠 まりこ	「もったいないばあさん」が、あそびを通して、自然を大切にするこを伝える絵本です。
14	児童	もったいないばあさん もったいないことしてないかい？	真珠 まりこ	秋・冬の行事などをテーマにした、もったいないばあさんのお話がいっぱい。『もったいないばあさんがくるよ！』の姉妹編です。
15	児童	もったいないばあさんのいただきます	真珠 まりこ	大切に作られた食べ物、残すなんてもったいない！いろんな食べ物の役割を楽しく考えてみよう。
16	児童	もったいないばあさんと考えよう世界のこ 生きものがきえる	真珠 まりこ	地球上に今おきている生きものがきえていく問題を、もったいないばあさんと考えるお話。

17	児童	ちきゅうの子どもたち	ゲードルン・パウゼヴァング/アン ネゲルト・フックスーパー	地球と人間のありかたをすどく問いかける
18	児童	身のまわりのゴミはどこへゆく 地球の未来とゴミ学習1	服部 美佐子	どのように処理するかではなく、どうしたらゴミを減らせるかを考える
19	児童	リサイクルを調べる 地球の未来とゴミ学習2	服部 美佐子	どのように処理するかではなく、どうしたらゴミを減らせるかを考える
20	児童	ゴミを減らすために 地球の未来とゴミ学習3	服部 美佐子	どのように処理するかではなく、どうしたらゴミを減らせるかを考える
21	児童	もったいないってなんだろう？	LaZoo/すがわら けいこ	身の回りの「もったいないから」感謝の気持ちを育てる本
22	児童	ごみがもったいない	LaZoo/てづか あけみ	身の回りの「もったいないから」感謝の気持ちを育てる本
23	児童	みずがもったいない	LaZoo/開地 徹	身の回りの「もったいないから」感謝の気持ちを育てる本
24	児童	みどりがもったいない	LaZoo/かわかみ たかこ	身の回りの「もったいないから」感謝の気持ちを育てる本
25	児童	たべものがもったいない	LaZoo/のざき あきこ	身の回りの「もったいないから」感謝の気持ちを育てる本
26	児童	エネルギーがもったいない	LaZoo/山内 和朗	身の回りの「もったいないから」感謝の気持ちを育てる本
27	児童	みんないっしょにゴホンゴホン だれがくうきをよごしたの？	岡本 一郎/中村 景児	身近な話題からエコロジーについての感性を育てる絵本
28	児童	でんき、つけっぱなし！ むだなでんきチェックたい！	深山 さくら/岡本 美子	身近な話題からエコロジーについての感性を育てる絵本
29	児童	このおもちゃもういらない！	かなだ たえ/白土 あつこ	新しいおもちゃがすぐ欲しくなってしまうたつくんが捨ててしまった、古いおもちゃ。一体どうなっていくのでしょうか？捨てられたおもちゃの行方を追いながら、ごみ処理の流れをパノラマページを交えて紹介します。
30	児童	池上彰のニュースに登場する世界の環境問題1	稲葉 茂勝/訳・文	世界各地で人びとが直面しているおもな気象の問題を取りあげ、気候変動のうらにひそむ事実を、科学的に見ます。地球温暖化の影響をへらす方法や、気候変動防止への取りくみ方なども考えます。
31	児童	池上彰のニュースに登場する世界の環境問題2	稲葉 茂勝/訳・文	干ばつによる水不足や、水のごれなど、人びとが直面する水に関する問題を見てみましょう。また、地球上のすべての人が水をえられるようになるための方法も考えていきましょう。
32	児童	池上彰のニュースに登場する世界の環境問題3	稲葉 茂勝/訳・文	バイオ燃料をつくるために作物を育てるのは、よいことでしょうか？有機農業をおこなえば、食糧問題は解決するのでしょうか？こうした食糧に関する多くの問題について見ていきます。また、地球規模の食糧危機をおさえるために、わたしたちができることを考えていきます。

33	児童	池上彰のニュースに登場する世界の環境問題4	稲葉 茂勝／訳・文	プラスチック容器、ガラスびん、缶、生ゴミと、わたしたちは毎日大量のゴミをだしています。ゴミはどこにいきつくのでしょうか？この問いをはじめ、ゴミに関する多くの問題を考えてみましょう。また、ゴミの量をへらすための4つの「R」「へらす(Reduce)」「修理する(Repair)」「再利用する(Reuse)」「リサイクルする(Recycle)」についても考えてみましょう。
34	児童	池上彰のニュースに登場する世界の環境問題5	稲葉 茂勝／訳・文	世界じゅうで人びとが直面している健康に関する問題を見ていきます。そして、健康なくらしをするにはどうすればよいかについても、考えてみましょう。
35	児童	子どもたちができるかんたんエコ101	ジャッキー・ワインズ	地球を救ういちばんの近道は、毎日の生活にかんたんなエコ習慣を取り入れ、それを長くつづけること。未来の地球を守るために、かんたんで効果的な101の方法を紹介しています。今日からできるエコアイデアが満載！子どものエコ入門書に最適です。
36	児童	みんなができる地球にいいこと！	eco impact! プロジェクト事例	未来を担う子どもたちへ。「なぜゴミはリサイクルしなきゃいけないの？」「どうして地球温暖化はいけないことなの？」本書では、子どもたちが抱く環境に関する小さな疑問に答え、地球環境のために自らがなにをすればいいのか、気づき、行動することを目的としています。子どもたちと彼らを取り巻く大人たちが、自ら環境に関する刺激と関心をもってもらいたい。そんな想いとともにも生まれたエコ・コミュニケーションブックです。境に興味があるすべての方、特に教育に携わる方に読んでいただきたい内容です。
37	児童	江戸のくらしから学ぶ『もったいない』1	秋山 浩子	江戸の暮らしから学ぶ、今に生かせる『もったいない』の考え方。ゴミをへらす知恵
38	児童	江戸のくらしから学ぶ『もったいない』2	秋山 浩子	江戸の暮らしから学ぶ、今に生かせる『もったいない』の考え方。快適に過ごす工夫
39	児童	江戸のくらしから学ぶ『もったいない』3	秋山 浩子	江戸の暮らしから学ぶ、今に生かせる『もったいない』の考え方。ムダを出さない社会
40	児童	木 アジア発こどもエコロジーブック	ユネスコ・アジア文化センター	本書は、アジア18か国の人が力を合わせて作った、子どものための環境の本です。木と人間がなかよく生きることの、大切さがよくわかる、たのしい昔話や精霊の話、うたなどが、いっぱいです。
41	児童	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	3R(「Reduce」「Reuse」「Recycle」)とリサイクル社会がよくわかる。「ごみが増えるとなぜ困る?」「ごみについて知ろう」「リサイクルを知ろう」「ごみを生かすにはどうすればいい?」で構成。
42	児童	いのちの食べかた	森 達也	毎日食べている「お肉」は、どうやって食卓に届くの？誰も教えてくれない、食べものといのちの、たいせつな関係。
43	児童	ちきゅうのためにやってみよう！ きみにもできる9つのエコ しかけ絵本	チャイルドブック編集部	楽しいしかけが満載！！「水を大切に」「電気を大切に」など、子どもの暮らしの中でできるエコを、楽しいしかけで見せる絵本です。ワイドページ、回転盤、ミニページ、巻き折りページなど、各種のしかけで楽しく遊べます。
44	児童	わたしのやさしいいちにち ちきゅうのためにできる10のこと 2	メラニー・ウォルシュ	イギリス生まれのグローバルなエコ育絵本。世界中の人たちといっしょにさあ、今すぐ始めよう、わたしたちのできるエコ！
45	児童	わたしのやさしいいちにち ちきゅうのためにできる10のこと	メラニー・ウォルシュ	イギリス生まれのグローバルなエコ育絵本。世界中の人たちといっしょにさあ、今すぐ始めよう、わたしたちのできるエコ！

46	児童	いなくなるかもしれないどうぶつのずかん	たしろ たく	人気イラストレーター田代卓が描く、20匹のどうぶつたち。あふりかぞう、あかうみがめ、たんちょう……どの絵もかわいらしさに満ちあふれているが、乱獲や環境汚染で”いなくなるかもしれない”生き物たちだ。親子でなかよく読みながら、地球や命の大切さに思いをはせるきっかけをつくれたら。そんな願いとともに、「AERA with Baby Book」から、ちょびっとエコについて考える「ちょびエコ絵本」。
47	児童	その手に1本の苗木を マータイさんのものがた	クレア・A・ニヴォラ	[MOTTAINAI モットイナイ]の精神を世界に広めたことでも知られる、ケニアの女性環境保護活動家ワンガリ・マータイさん。荒廃する故郷の大地を救うためアフリカ全土で植林活動を行い、アフリカ人女性として史上初のノーベル平和賞に輝きました。この本は、マータイさんの少女時代から描き、1本の苗木を植える運動がどのように育っていったかを伝えます。
48	児童	CO2のりものずかん	三浦 太郎	CO2 は地球温暖化の原因といわれています。でも、なにがどのくらいCO2 を出しているか知っていますか？身近なのりものを比べることで、目に見えないCO2 を実感し、環境への関心をひろげる絵本です。
49	児童	ピネくとさかなのおうち	accototo	海の中はさかなのおうちと聞いたねずみのピネくんはさっそく海へ。イルカさんに連れられてやってきたところは？ 生き物への思いやりや愛情を育てる、心温まるふくだとしおの絵本。ページにかくれている海の生き物を探すかくれんぼ遊びも楽しめます。
50	児童	かたづけポイ・ポイ	トニー・ボニング	大変、突然おじさんがやってくる！片づけ嫌いのきつねくんは、ゴミの山を道ばたの穴にポイッ。でもそこが誰かの家だったから…。ゴミ問題について考えさせられる絵本。 突然おじさんが来ることになった片づけ苦手のきつね君。さあ大変と、ゴミの山を草むらの穴に捨てたことから大騒動が！ いろんな動物たちの間をゴミが巡る巡る楽しいお話の中で、環境問題も考えさせられる本です。
51	児童	コットちゃん	かわぐち けいこ	ぬいぐるみのおなかから飛び出た綿を拾い集めているうちに、コットちゃんは、ふしぎなところへやってきていました。「ここはいったいどこなの？」オーガニックコットン畑を舞台にした、とっつめかわいらしい環境絵本です。
52	児童	タピーロとタピーラ タピラス村のなかまたち ちいさなタピーロの冒険	朝倉 勇	タピーロは、人間の悪い夢を食べ、良い夢を育てるバクの男の子。さあ、タピーロの冒険が始まります。NPO法人Plant a Treeの「タピラス」のサイトから生まれた環境絵本。
53	児童	ガムふんじやった	シェリー・B・ガール	ピカピカの新しいシューズで学校に行こうとしたティア。ところが途中でガムをふんじってから、町中のありとあらゆるゴミがくつの底に…!? こどもたちが身近な環境問題について考えるためのきっかけを与えてくれる、楽しい絵本です。
54	児童	ブーアの森	忌野 清志郎	子供たちに地球を感じる心を伝えたい、という主旨にロックミュージシャン“忌野 清志郎”が賛同、“せがわきり”が物語を担当した今までにない環境絵本。
55	児童	ちきゅうのみらいへ	海野 久美子	「100ねんご、ちきゅうの みらいは どうなっているんだろう？」おんなのこは おもいました。——地球の歴史を考えてみたら、未来のことが、もっとわかるかもしれません。女の子は、今まで人間が地球にしてきたことがわかったとき、どうしたら明るい未来を作れるのか、気づきました。地球がだんだん熱くなってきている理由や、環境についてわかりやすく解説した絵本。

56	児童	しょうちゃんとちきゅうくんーずっといっしょにいたいね	さとう かしわ	地球くんと一緒だと、毎日が楽しい。もしも地球くんが病気になって、いなくなっちゃったら！？そんな事考えただけでもぞっとするんだ。でもね、地球くんを助ける、とびきりの魔法があるんだって。しょうちゃんと一緒にの探しに行こう。
57	児童	しんでくれた	谷川 俊太郎/塚本 やすし	「いただきますって、なぜ言うの？」食べることは、いのちをいただくこと。谷川俊太郎詩の絵本。
58	児童	21世紀こども百科地球環境館	和田 武	地球の未来を考えて、行動する、環境百科。
59	児童	ジュニア学研の図鑑 地球の環境	西岡 修三	地球を知り、地球の環境問題がよくわかる図鑑。
60	児童	みんなで考えよう食の未来と地球環境<1> 食料自給率からみる食の未来	水谷 広	世界と日本の食料自給率・変化する食料自給率…消費と流通をみなおそう。
61	児童	みんなで考えよう食の未来と地球環境<2> 農地からみる食の未来	水谷 広	日本の農地と環境・農地は増やせないのか…肥料と農地、水と農地のことを考えよう。
62	児童	みんなで考えよう食の未来と地球環境<3> 肉やたまごから考える地球環境	水谷 広	日本人はどれくらい肉を食べているの？畜産物の安全性を考えよう。
63	児童	みんなで考えよう食の未来と地球環境<4> 漁業からみる海の環境	水谷 広	いろいろな海の環境問題・日本の海域…魚の消費も考えなおそう。
64	児童	太陽光・風力発電 見学！自然エネルギー大図鑑1	飯田 哲也	つぎることのない太陽の力をつかう「太陽光・太陽熱発電」と風の力で風車をまわす「風力発電」についてくわしくみていきます。
65	児童	地熱・小水力発電ほか 見学！自然エネルギー大図鑑2	飯田 哲也	地下に豊富にあるといわれる地熱をつかった「地熱発電」と流れる川や用水路の水を利用して電気にかえていく「小水力発電」などについてくわしくみていきます。
66	児童	バイオマス・温度差発電ほか 見学！自然エネルギー大図鑑3	飯田 哲也	間伐材や家畜のふんなどをつかった環境にやさしい「バイオマス発電」や海水温の差を利用する「海洋温度差発電」などについて、くわしくみていきます。
67	児童	エコな料理ってどんなもの？	水谷 広	毎日の「食」の中でエコを考えよう。 計画、買い物、調理、後片づけ、廃棄でどうすればエコなくらしができるのだろう。
68	児童	エコなくらしを考えよう	水谷 広	ある家族の休日の1日を紹介し、生活の中のエコを考えるよ。 洗面所で、トイレで、お風呂で…。いろいろな場面のエコを考えてみよう。
69	児童	学校でエコさがし	水谷 広	学校でのエコを考えよう。エコな設備をさがし、それがどうしてエコなのかを調べよう。 自分たちで行動するときの参考にしよう。
70	児童	くらしの環境チェック	水谷 広	自分のくらしをエコの視点からチェックしてみよう。 電気・水・ガスなどの使用量を記録することで、環境問題への関心を広げよう。
71	児童	環境ラベルをみつけよう	水谷 広	いろいろな商品についている環境ラベルを紹介するよ。 買い物などで目にするラベルから、いろいろなエコな活動があることを知ろう。
72	児童	ストップ！地球温暖化 私たちにできること	環境情報普及センター	地球温暖化問題とそれを解決するための世界の取組について解説し、地球を守るために私たち一人ひとりができることは何かを考える。
73	児童	ごみ問題・森林破壊 私たちにできること	環境情報普及センター	ごみ問題や森林破壊問題と解決するための世界の取組みについて解説し、地球を守るために一人ひとりができることは何かを考える。

74	児童	大気・水を汚さないために 私たちにできること	環境情報普及センター	大気汚染や水質汚染問題と解決するための世界の取組みについて解説し、地球を守るために一人ひとりができることは何かを考える。
75	児童	学校ではじめるエコ活動 私たちにできること	環境情報普及センター	清掃工場見学などの学校で実践できる環境体験学習について紹介し、地球を守るために一人ひとりができることは何かを考える。
76	児童	家庭ではじめるエコ活動 私たちにできること	環境情報普及センター	省エネやリサイクルなど家庭で実践できるエコ活動について紹介し、地球を守るために一人ひとりができることは何かを考える。
77	児童	みずとはなんじゃ？	かこ さとし/鈴木 まもる	朝起きて顔を洗う水。うがいをしたり、飲んだりする水。水とはどんなものなのでしょう？生活の中で出会う水を通して水の不思議な性質を知り、自然環境に目を向けるきっかけをつくる、科学する心を育む絵本。
78	児童	ポリぶくろ、1まい、すてた	ポール・ミランダ/ズーノン・エリザベス/藤田 千枝	今、世界に広がっているプラスチックごみ問題。20年前、アフリカの小国ガンビアに、ポリ袋のリサイクルをはじめた女性がいた。ポリ袋を1枚、道にすてた。次の日には2枚になり、それはやがて100枚になった。自分のすてたものは自分の手でなんとかしなければいけないと、仲間たちとリサイクルの財布作りをはじめた。
79	児童	おはよう！しゅうしゅうしゃ	竹下 文子/鈴木 まもる	町じゅうを走りながら、ゴミを集めてまわる収集車。てきぱき働くおじさんたちに、子供たちの興味もつきない人気の乗り物絵本シリーズ。
80	児童	死んだかいぞく	下田 昌克	好き放題に生き、欲しいものすべて手に入れてきた海賊が殺され、海に投げ出されることから、この絵本は始まります。死ぬって何？生きるって何？
81	児童	みず のぞいてみようしぜんかがく	てづかあけみ	私たちの身近にあるけれど、実はあまりよく知らない水。水がどこから発生し、どこへ流れていくのか、水の循環や特性を楽しく学べる自然科学絵本。
82	児童	森里川海大好き！	環境省	森・里・川・海のつながりや自然体験の大切さを、子どもにも大人にも分かりやすく伝える読本。

