

並行読書図書リストと評価

学年・教科 4年・社会 総合

2019年 9月 日～

教材名 「住みよいくらしをつくる」「ゴミ」「水」「環境」

江津市立渡津小学校

	分類	書名	著者・編者	出版社	所蔵	評価	備考
1	518	ポプラディア情報館 ゴミとリサイクル	安井至	ポプラ社	自館	◎	
2	519	地球のためにわたしたちができること 2 ゴミをへらすためにできること	奈須紀幸	ポプラ社	自館	◎	
3	519	地球のためにわたしたちができること 3 リサイクルのためにできること	奈須紀幸	ポプラ社	自館	◎	
4	519	考えよう！地球環境 身近なことからエコ活動2 ごみ問題・森林破壊 私たちにできること	永山多恵子	金の星社	自館		
5	519	写真とデータで考える21世紀の地球環境 5 ゴミ問題とわたしたち	サリー・モーガン	文溪堂	自館	◎	
6	519	ごみはいかせる！へらせる！ 1 ごみ処理場ってどんなところ？	寄本勝美	岩崎書店	自館	◎	
7	519	ごみはいかせる！へらせる！ 2 毎日のごみは資源になる	寄本勝美	岩崎書店	自館	◎	
8	519	ごみはいかせる！へらせる！ 3 粗大ごみ・機械は資源になる	寄本勝美	岩崎書店	自館	◎	
9	519	池上彰のニュースに登場する世界の環境問題 ④ ゴミ	池上彰	さ・ら・え書房	自館		
10	519	もったいないからはじめよう！ ② ごみがもったいない	環境情報 普及センター	学研	自館	◎	

11	318	まちの施設たんけん ⑦ ごみ処理場・リサイクルセンター	林義人	小峰書店	自館		
12	307	行ってみよう！社会見学③ 清掃工場・リサイクル施設	国土社編集部	国土社	自館		
13	519	新版・環境とリサイクル 1 ものづくりと再生のしくみ ペットボトル	国土社編集部	国土社	自館		
14	519	新版・環境とリサイクル 2 ものづくりと再生のしくみ かん	国土社編集部	国土社	自館		
15	519	新版・環境とリサイクル 3 ものづくりと再生のしくみ びん	国土社編集部	国土社	自館		
16	519	新版・環境とリサイクル 4 ものづくりと再生のしくみ 家電製品と粗大ごみ	国土社編集部	国土社	自館		
17	519	新版・環境とリサイクル 5 ものづくりと再生のしくみ 自動車とエネルギー	国土社編集部	国土社	自館		
18	519	新版・環境とリサイクル 6 ものづくりと再生のしくみ 紙	国土社編集部	国土社	自館		
19	519	新版・環境とリサイクル 7 ものづくりと再生のしくみ 衣類	国土社編集部	国土社	自館		
20	519	新版・環境とリサイクル 8 ものづくりと再生のしくみ プラスチック	国土社編集部	国土社	自館		
21	519	新版・環境とリサイクル 9 ものづくりと再生のしくみ ごみ処理場	国土社編集部	国土社	自館		
22	519	新版・環境とリサイクル 10 ものづくりと再生のしくみ うめたて処分場	国土社編集部	国土社	自館		
23	519	新版・環境とリサイクル 12 ものづくりと再生のしくみ 暮らしとごみ	国土社編集部	国土社	自館		
24	519	新版・環境とリサイクル 11 ものづくりと再生のしくみ 水のリサイクル	国土社編集部	国土社	自館		

25	519	池上彰のニュースに登場する世界の環境問題 ② 水	池上彰	さ・ら・え書房	自館		
26	519	写真とデータで考える21世紀の地球環境 6 水とわたしたち	サリー・モーガン	文溪堂	自館	◎	
27	318	まちの施設たんけん ⑧ 水道・下水道	林義人	小峰書店	自館		
28	307	行ってみよう！社会見学① 浄水場・下水処理場	国土社編集部	国土社	自館	◎	
29	519	水の総合学習 1 水といのち	七尾純	あかね書房	自館		
30	519	水の総合学習 2 水の科学	七尾純	あかね書房	自館		
31	519	水の総合学習 3 水と環境	七尾純	あかね書房	自館		
32	519	水の総合学習 4 水とくらし	七尾純	あかね書房	自館		
33	519	もったいないからはじめよう！ ③ みずがもったいない	環境情報 普及センター	学研	自館	◎	
34	519	考えよう！地球環境 身近なことからエコ活動3 大気・水を汚さないために 私たちにできること	水迫尚子	金の星社	自館		
35	519	地球のためにわたしたちができること 1 水をきれいにするためにできること	奈須紀幸	ポプラ社	自館	◎	
36	519	実践！体験！みんなでストップ温暖化 ① 調べて発表！温暖化のしくみ	住明正	学研	自館	◎	
37	519	実践！体験！みんなでストップ温暖化 ② 現場を見学！日本と世界のエコ対策	住明正	学研	自館	◎	
38	519	実践！体験！みんなでストップ温暖化 ③ 実験でわかる！環境問題とエネルギー	住明正	学研	自館	◎	

39	519	実践！体験！みんなでストップ温暖化 ④ 地域と家族で！地球を守るエコ活動	住明正	学研	自館	◎	
40	519	実践！体験！みんなでストップ温暖化 ⑤ 学校でやろう！ストップ温暖化	住明正	学研	自館	◎	
41	519	考えよう！地球環境 身近なことからエコ活動1 ストップ！地球温暖化 私たちにできること	松井京子 竹内聖子	金の星社	自館		
42	519	考えよう！地球環境 身近なことからエコ活動4 学校ではじめるエコ活動 私たちにできること	灰崎武浩	金の星社	自館		
43	519	考えよう！地球環境 身近なことからエコ活動5 家庭ではじめるエコ活動 私たちにできること	竹内聖子	金の星社	自館		
44	519	ポプラディア情報館 環境	枝廣淳子	ポプラ社	自館	◎	
45	519	写真とデータで考える21世紀の地球環境 7 気候変化とわたしたち	サリー・モーガン	文溪堂	自館	◎	
46	307	体験学習アイデアブック ③ 環境を学ぶ体験学習	水谷光雄	ポプラ社	自館		
47	501	よくわかるエネルギー教室 ① エネルギーってなんだ？	池内了	フレーベル館	自館	◎	
48	501	よくわかるエネルギー教室 ② エネルギーがなくなる？	池内了	フレーベル館	自館	◎	
49	501	よくわかるエネルギー教室 ③ 新しいエネルギーってあるの？	池内了	フレーベル館	自館	◎	
50	501	よくわかるエネルギー教室 ④ 私たちのエネルギー大作戦	池内了	フレーベル館	自館	◎	
51	519	エネルギーの未来を考える 1 風力エネルギー	イアン・グラハム	文溪堂	自館	◎	
52	519	エネルギーの未来を考える 2 水力エネルギー	イアン・グラハム	文溪堂	自館	◎	

53	519	エネルギーの未来を考える 3 太陽エネルギー	イアン・グラハム	文溪堂	自館	◎	
54	519	エネルギーの未来を考える 4 地熱・バイオエネルギー	イアン・グラハム	文溪堂	自館	◎	
55	519	エネルギーの未来を考える 5 化石燃料エネルギー	イアン・グラハム	文溪堂	自館	◎	
56	501	地球環境を守るアクション エネルギーを生かす	クリス・ オックスレイド	ほるぷ出版	自館	◎	
57	519	写真とデータで考える21世紀の地球環境 2 野生生物とわたしたち	サリー・モーガン	文溪堂	自館	◎	
58	519	やさしい図解 地球があぶない 5 海はなぜよごれてしまうのか？	トニー・ヘアー	偕成社	自館		
59	9	社会科副読本 わたしたちの島根	島根県社会科 教育研究会	島根県社会科 教育研究会	自館	◎	
60	パンフ レット	“子どもeco検定”公式テキスト 地球教室 2019 基礎編	小林光	朝日新聞	自館	◎	
61	パンフ レット	“子どもeco検定”公式テキスト 地球教室 2019 応用・研究編	小林光	朝日新聞	自館	◎	
62	パンフ レット	エフピコ方式のリサイクル 2018年度版		エフピコ	自館	◎	
63	PC	島根県:漂着ごみってなんだろう？				◎	海洋ごみをテーマにして調べるグループには、とても参考になった。
64	PC	環境省:海洋ごみ学習用教材 小中学生用				◎	
65	PC	愛知県:海岸漂着物 環境学習サイト				◎	