

環境省請負業務

令和4年度第四次循環基本計画に基づく  
循環型社会形成に向けた取組促進等業務  
報告書

令和5年3月31日

株式会社ジャパンデザイン

# 目 次

1. 業務の目的	.....2
2. 業務の内容	.....4
(1) 情報発信サイト「Re-Style」の運営等	.....5
(2) 「選ぼう！3Rキャンペーン 2022」の実施	.....17
(3) Re-Style パートナー企業事務局運営等及び Re-Style 商品紹介ページの制作	.....34
(4) 小学生向け循環型社会形成推進に向けた動画コンテンツの展開等	.....42
(5) “3R推進月間”に関する情報発信等	.....88
(6) 問合せ等に向けた Re-Style 事務局の設置	.....91

## 1. 業務の目的

## 1. 業務の目的

環境省では、平成30年6月に閣議決定された「第四次循環型社会形成推進基本計画」に基づき、「限りある資源を未来につなぐ。今、僕らにできること。」をキーメッセージとして、若年層を中心に、資源の重要性や3R（リデュース：廃棄物の発生抑制、リユース：繰り返し長く使う、リサイクル：資源として再生利用）の取組を、サブカルチャーなどと連携したコンテンツを通じて発信し、意識醸成や行動喚起を促進するRe-Style事業を展開しているところである。

本業務は、中高生やユース層等（以下「若年層」という。）をコアターゲットに、3Rの活動を広げるため、3Rに関する様々な情報を発信する情報発信サイト「Re-Style」（以下「本サイト」という。）において、3R等への理解・意識醸成、日常生活へのフィードバック、行動の定着等を図るべく、様々なコンテンツを制作・発信するとともに、本サイトと現実社会（日常生活）の連動機会を創出する企画と、これに連動する国民の意識の醸成や具体的な行動を促すことを目的とした行動喚起イベントを展開するものである。



## 2. 業務の内容

### (1) 情報発信サイト「Re-Style」の運営等

## 2. 業務の内容

### (1) 情報発信サイト「Re-Style」の運営等

本サイト (<https://www.re-style.env.go.jp/>) に関するコンテンツの制作・掲載、情報更新、問合せ対応、(2)「選ぼう！3Rキャンペーン 2022」の実施～(6)問合せ等に向けた Re-Style 事務局の設置で制作等するコンテンツ等に関する TOP ページの更新や専用バナーの制作・設置等、関連する更新作業を実施したほか、統括的な運営に関する業務を実施した。また、モバイル端末等からの閲覧に対応できるページを別途で作成した。なお、制作したページの掲載は、環境省が提供するリモート接続機能 (SSL VPN) を使用し、環境省ネットワークに接続の上、ファイルのアップロードを行った。

### ■ サイト更新スケジュール ■

・ 2022.4.19

小学校中・高学年向け補助教材 (冊子・動画)  
「みんなでまなぶ 3R」ダウンロードサイト開設

・ 2022.4.20

Re-Style パートナー企業の規約変更  
パートナー宣言を 4 項目に修正

・ 2022.5.26

トピック【環境省協力イベントの告知】 「Re-StyleFES!2022@環境月間」

・ 2022.6.14

トピック【環境省協力イベントの告知】 「Re-StyleFES!2022@環境月間」削除

・ 2022.6.30

「Re-Style パートナー企業」各企業情報の更新  
新加入企業ページ追加

・ 2022.9.12

自治体用「月間ポスター」追加

ダウンロードページの修正

ダウンロードフォームを新設

- ①ツール使用規約の追加
- ②ロゴガイドラインを改定
- ③3R パネルを about ページの内容に合わせ修正

・ 2022.9.14

トピック【自治体からのお知らせ】

函館市 10月の「3R推進月間」にあわせ、3R推進パネル展を開催について  
バナー&リンク設置

・ 2022. 9.28~10.6

環境省ホームページ統合基盤のセキュリティ対策強化に関する調査対応

・ 2022.9.30

トピック「選ぼう！3Rキャンペーン特設サイト」

「選ぼう！3Rキャンペーン特設サイト」開通 バナー&リンク設置  
協力企業に向けてパラメータ付き URL を発行

・ 2022.10.7

トピック【環境省協力イベントの告知】 「Re-Style Festival2022@3R 推進月間」

・ 2022.10.14

「選ぼう！3Rキャンペーン」実施店舗追加

・ 2022.10.24

トピック【環境省協力イベントの告知】 「Re-Style Festival2022@3R 推進月間」削除

・ 2022.10.25

トピック【自治体からのお知らせ】

函館市 10月の「3R推進月間」にあわせ、3R推進パネル展を開催について  
バナー&リンク削除

・ 2022.11.16

「選ぼう！3Rキャンペーン」実施店舗追加

・ 2022.11.24

トピック【環境省からのお知らせ】エコジン\* 3R 特集記事掲載

・2023.1.1

「選ぼう！3Rキャンペーン特設サイト」  
応募ボタン削除、トップビュー応募受付終了案内

・2023.1.6

トピック「選ぼう！3Rキャンペーン」文章修正

・2023.2.27

「選ぼう！3Rキャンペーン特設サイト」  
資源削減量集計結果掲載

## ■追加提案業務の実施について■

「Re-Style マーク」、3R 啓発ツールの活用促進を促すため、担当官と協議の上使用規約の更新・改定を実施した。

マークの使用規約改定にあたっては、環境省担当官との協議の上、「Plastic Smart」や「COOLCHOICE」との整合性も鑑みた上で設定、ダウンロードフォームに明記・使用時の順守を徹底し、ダウンロード方法はフォーム入力方法を採用。使用用途や使用団体を把握、リスト化した。

### 【Re-Style ダウンロードツール規約】

**Re-Style ダウンロードツール利用規約**

政府が行う循環型社会の実現に向けたイベント、行事、広報活動等に活用するほか、経済界・労働団体・自治体・NPO・企業・学校等が広く国民の皆様に循環型社会形成に貢献する商品の購入・サービスの利用・ライフスタイルの選択などを呼びかける場合に、積極的に活用いただきたいと考えております。

使用には利用者情報入力フォームに必要事項を入力し、ダウンロードください。  
また「利用上の注意」及び「利用ガイドライン」に従ってください。  
ダウンロードツールは無償で使用することが出来ます。

**■ダウンロードツール利用上の注意**

ダウンロードツールを使用者が改変して使用することはできません。  
ダウンロードツールに関する一切の権利は、環境省に帰属します。 禁則事項として、以下の場合には使用することはできません。

- ・ 循環型社会形成・推進への正しい理解の妨げとみえるような使用となる場合
- ・ 法令や公序良俗に反するような方法で使用する場合
- ・ 主として、特定の政治、思想、宗教、募金等の活動と結び付けて使用する場合
- ・ 不当利益をあげることが目的とするような使用となる場合
- ・ 特定の個人または団体の売名に利用されるような使用となる場合
- ・ 証明するものとして使用する場合
- ・ その他、事務局が不適切と判断する場合

●ダウンロードツールは、特定の製品の性能を示すものではなく、特定の商品名やブランド名として使用することはできません。  
また、認定、認可といったものではありません。

●Re-Style ロゴ (EPS/PDF/PNG 形式) の具体的な使用方法については、「ロゴデザイン使用ガイドライン」をご確認ください。

●使用方法、表現については使用される方の責任で、十分にご注意ください。  
使用に関するクレーム等には、弊省及び Re-Style 事務局は一切責任を負いかねます。

●この注意事項は今後必要に応じてご利用者の許諾なく改定させていただく場合がございます。

## 【入力フォーム】



# Re-Style

限りある資源を未来につなぐ。  
今、僕らにできること。

## 各種ツール データダウンロード

### 利用者情報入力フォーム

フォームに必要事項をご入力の上送信いただくと、コンテンツデータをダウンロードできます。  
※必須項目は必ずご入力ください。

所属     行政     企業     民間団体     学校     その他

所在地    郵便番号  〒     都道府県   
市区町村・番地   
建物名など

団体名

ご担当者名    姓     名

お電話番号  
(半角数字・ハイフン不要)

E-mail

使用目的  
(例) Re-Styleロゴを社内報に掲載したい

※ダウンロードコンテンツの使用にあたっては、[利用規約](#)をお読みください。

利用規約に同意する

※ご入力いただいた個人情報は、環境省「Re-Style事務局」を運営する株式会社ジャパンデザインが  
[プライバシーポリシー](#)に基づき適正に取り扱いをいたします。

プライバシーポリシーに同意する

[送信内容の確認](#) >

## 【入力確認画面】



環境省  
Ministry of the Environment



Re-Style  
限りある資源を未来につなぐ。  
今、僕らにできること。



Re-Style

限りある資源を未来につなぐ。  
今、僕らにできること。



**各種ツール データダウンロード**

### 入力内容のご確認

入力内容をご確認いただき、お間違いがなければ送信してください。  
ダウンロードページへ遷移します。

所属	企業
所在地	〒150-0002 東京都 渋谷区渋谷3-26-17 VORT渋谷5階
団体名	株式会社ジャパンデザイン
ご担当者名	〇〇〇〇 〇〇〇
お電話番号	0364185910
E-mail	aaaaa@bbb.co.jp
使用目的	Re-Styleロゴを社内報に掲載したい

利用規約に同意しました。  プライバシーポリシーに同意しました。

[< 戻って修正する](#) [上記の内容で送信 >](#)

【ダウンロード画面】

環境省 Ministry of the Environment Re-Style


# Re-Style

限りある資源を未来につなぐ。今、後らにできること。

## 各種ツール データダウンロード

ありがとうございます。下記よりダウンロードしてください。


### Re-Styleロゴ



・EPS/PDF/PNG(透過)  
・ロゴデザイン使用ガイドライン

ダウンロード ↓



### 3Rアイコン



・EPS/PDF/PNG(透過)

ダウンロード ↓





### 3R啓発ポスター

01  02 

・PDF/JPG

ダウンロード ↓

### 応援ソング

 <p>MP3 歌詞 ↓</p>	 <p>MP3 歌詞 ↓</p>
 <p>MP3 歌詞 ↓</p>	 <p>MP3 歌詞 ↓</p>

吹奏楽スコア ↓

※スマートフォンの場合、すぐに再生が始まります。スマートフォン本体への保存はパソコンを経由して行ってください。



※また、啓発ポスターに「3R+Renewable」を記載し、3R+再生可能資源への代替を周知した。



【ダウンロードについて】

2022年9月中旬～2023年2月28日までに企業・学校・行政・その他の施設から、啓発ツール：74件のダウンロードがあった。

	行政	企業	民間団体	学校	その他	合計	
Re-Styleロゴ		7	4		1	2	14
3Rアイコン		11	4		1	2	18
3R啓発ポスター		15	7		1	2	25
応援ソング(MP3)		9		1			10
応援ソング(歌詞)		5				2	7

総合計： 74

ダウンロード団体は下記の通り。

(3R アイコン・Re-Style ロゴ・3R 啓発ポスター・応援ソング 1～4 (MP3) ・応援ソング 1～4 (歌詞)複数併せてダウンロード有。重複含む)

### 【Re-Style ロゴ】

所属	都道府県	団体名	使用用途	ダウンロードファイル	取得日時
行政	熊本県	九州地方環境事務所	3 R月間中の合同庁舎でのパネル展示に使用するため。	Re-Styleロゴ	2022/9/15
学校	奈良県	大淀町立大淀希望ヶ丘小学校	5年生の総合的な学習の時間で使用したいと考えています。	Re-Styleロゴ	2022/9/15
企業	東京都	ウエルシアホールディングス株式会社	ホームページにて掲載	Re-Styleロゴ	2022/9/20
企業	群馬県	株式会社 とりせん	広告チラシ・HPやSNS・店内告知に使用したいのでダウンロードします。	Re-Styleロゴ	2022/9/30
行政	山形県	山形県 循環型社会推進課	庁内掲示	Re-Styleロゴ	2022/10/3
行政	鹿児島県	和泊町役場 町民支援課	10月3 R推進月間のPR及びHP掲載のため。	Re-Styleロゴ	2022/10/4
企業	東京都	内海産業株式会社	弊社が制作しているセールスプロモーション用カタログにRe-Styleのロゴなどの使用及び新商品として再生PET生地を使用した傘のタグ及び告知物などにRe-Styleのロゴなどを使用いたします。	Re-Styleロゴ	2022/11/25
その他	埼玉県	フリーランス	同製品カタログ作成のため	Re-Styleロゴ	2022/12/31
その他	北海道	公益財団法人北海道生活衛生営業指導センター	クリーニングハンガー回収等の啓発ポスター (予定)	Re-Styleロゴ	2023/1/6
企業	北海道	株式会社ミルコム 函館サテライトオフィス	公益財団法人 北海道生活衛生営業指導センターより受託しております「クリーニング包装材啓発ポスター」制作にあたり、Re-Styleのロゴなどの使用があり、ダウンロード先として紹介をされました。つきましてはEPS版のデータを基にポスター制作をたく申し込みをさせて頂きましたので、宜しく申し上げます。	Re-Styleロゴ	2023/1/10
行政	岩手県	一関地区広域行政組合 一関清掃センター	Re-styleロゴを広報 (チラシ) に掲載したい	Re-Styleロゴ	2023/1/20
行政	北海道	旭川市環境部清掃施設整備課	Re-Styleロゴを施設パンフレットに採用したい。	Re-Styleロゴ	2023/1/23
行政	北海道	北海道根室振興局保健環境部環境生活課	当課で3 R及びゼロカーボンパネル展を開催するにあたり、3 R啓発ポスターをパネルとして使用したいため。	Re-Styleロゴ	2023/1/25
行政	福井県	大野市	リユースイベントの告知チラシに掲載	Re-Styleロゴ	2023/2/17

### 【3Rアイコン】

所属	都道府県	団体名	使用用途	ダウンロードファイル	取得日時
行政	熊本県	九州地方環境事務所	3R月間中の合同庁舎でのパネル展示に使用するため。	3Rアイコン	2022/9/15
企業	東京都	三英電業株式会社	社内イントラ及び社内に掲示したいと思います。	3Rアイコン	2022/9/15
学校	奈良県	大淀町立大淀希望ヶ丘小学校	5年生の総合的な学習の時間で使用したいと考えています。	3Rアイコン	2022/9/15
行政	兵庫県	豊岡市（生活環境課）	市民への3R推進月間のPRのため	3Rアイコン	2022/9/20
企業	東京都	ウエルシアホールディングス株式会社	ホームページにて掲載	3Rアイコン	2022/9/20
行政	岩手県	大船渡市	3R推進月間・食品ロス削減月間に係る環境図書展への使用のため	3Rアイコン	2022/9/22
企業	群馬県	株式会社 とりせん	広告チラシ・HPやSNS・店内告知に使用したいのでダウンロードします。	3Rアイコン	2022/9/30
行政	山形県	山形県 循環型社会推進課	庁内掲示	3Rアイコン	2022/10/3
行政	鹿児島県	和泊町役場 町民支援課	10月3R推進月間のPR及びHP掲載のため。	3Rアイコン	2022/10/4
その他	埼玉県	個人	店頭で商品のアピールを行うため	3Rアイコン	2022/10/6
行政	茨城県	結城市役所生活環境課	市民、事業所への啓発	3Rアイコン	2022/10/24
その他	北海道	公益財団法人北海道生活衛生営業指導センター	クリーニングハンガー回収等の啓発ポスター（予定）	3Rアイコン	2023/1/6
企業	北海道	株式会社ミルコム 函館サテライトオフィス	公益財団法人 北海道生活衛生営業指導センターより受託しております「クリーニング包装材啓発ポスター」制作にあたり、Re-Styleのロゴなどの使用があり、ダウンロード先として紹介をされました。つきましてはEPS版のデータを基にポスター制作をしたく申し込みをさせて頂きましたので、宜しく申し上げます。	3Rアイコン	2023/1/10
行政	岩手県	一関地区広域行政組合 一関清掃センター	Re-styleロゴを広報（チラシ）に掲載したい	3Rアイコン	2023/1/20
行政	北海道	旭川市環境部清掃施設整備課	Re-Styleロゴを施設パンフレットに採用したい。	3Rアイコン	2023/1/23
行政	北海道	北海道根室振興局保健環境部環境生活課	当課で3R及びゼロカーボンパネル展を開催するにあたり、3R啓発ポスターをパネルとして使用したいため。	3Rアイコン	2023/1/25
行政	福井県	長野県高森町役場環境水道課環境係	3Rのロゴを町の広報誌で使用したい。	3Rアイコン	2023/2/6
行政	福井県	大野市	リユースイベントの告知チラシに掲載	3Rアイコン	2023/2/17

## 【3R啓発ポスター】

所属	都道府県	団体名	使用用途	ダウンロードファイル	取得日時
行政	愛媛県	愛南町役場	Re-Styleロゴを広報誌に掲載したい。	3R啓発ポスター	2022/9/12
行政	熊本県	九州地方環境事務所	3R月間中の合同庁舎でのパネル展示に使用するため。	3R啓発ポスター	2022/9/15
企業	東京都	三英電業株式会社	社内イントラ及び社内に掲示したいと思います。	3R啓発ポスター	2022/9/15
学校	奈良県	大淀町立大淀希望ヶ丘小学校	5年生の総合的な学習の時間で使用したいと考えています。	3R啓発ポスター	2022/9/15
企業	東京都	ウエルシアホールディングス株式会社	店舗での掲示	3R啓発ポスター	2022/9/19
行政	兵庫県	豊岡市（生活環境課）	市民への3R推進月間のPRのため	3R啓発ポスター	2022/9/20
行政	岩手県	大船渡市	3R推進月間・食品ロス削減月間に係る環境図書展への使用のため	3R啓発ポスター	2022/9/22
行政	群馬県	沼田市	庁内デジタルサイネージに使用	3R啓発ポスター	2022/9/27
企業	群馬県	株式会社 とりせん	広告チラシ・HPやSNS・店内告知に使用したいのでダウンロードします。	3R啓発ポスター	2022/9/30
企業	栃木県	株式会社 野澤実業	社内に周知したいので。	3R啓発ポスター	2022/10/3
行政	山形県	山形県 循環型社会推進課	庁内掲示	3R啓発ポスター	2022/10/3
行政	鹿児島県	和泊町役場 町民支援課	10月3R推進月間のPR及びHP掲載のため。	3R啓発ポスター	2022/10/4
企業	大阪府	クレバー産業株式会社	エコアクション2.1活動の一環として3R活動の推進、その際の社内周知の資料として及び社内環境活動掲示板に掲示。	3R啓発ポスター	2022/10/4
その他	埼玉県	個人	店頭で商品のアピールを行うため	3R啓発ポスター	2022/10/6
行政	静岡県	三島市役所環境市民部廃棄物対策課	Re-Styleロゴを広報誌に掲載したい。	3R啓発ポスター	2022/10/12
行政	大阪府	摂津市生活環境部環境業務課	ごみ減量啓発に使用。	3R啓発ポスター	2022/10/20
行政	茨城県	結城市役所生活環境課	市民、事業所への啓発	3R啓発ポスター	2022/10/24
企業	静岡県	日本ビニロン株式会社	ポスターを環境意識高揚のための社内掲示に使用したい	3R啓発ポスター	2022/10/27
行政	千葉県	千葉県	温暖化対策実行計画で使用	3R啓発ポスター	2022/11/26
行政	東京都	環境省	省内展開用。	3R啓発ポスター	2022/12/26
その他	北海道	公益財団法人北海道生活衛生営業指導センター	クリーニングハンガー回収等の啓発ポスター（予定）	3R啓発ポスター	2023/1/6
企業	北海道	株式会社ミルコム 函館サテライトオフィス	公益財団法人 北海道生活衛生営業指導センターより受託しております「クリーニング包装材啓発ポスター」制作にあたり、Re-Styleのロゴなどの使用があり、ダウンロード先として紹介をされました。つきましてはEPS版のデータを基にポスター制作をしたく申し込みをさせて頂きましたので、宜しく願います。	3R啓発ポスター	2023/1/10
行政	岩手県	一関地区広域行政組合 一関清掃センター	Re-styleロゴを広報（チラシ）に掲載したい	3R啓発ポスター	2023/1/20
行政	北海道	北海道根室振興局保健環境部環境生活課	当課で3R及びゼロカーボンパネル展を開催するにあたり、3R啓発ポスターをパネルとして使用したいため。	3R啓発ポスター	2023/1/25
行政	福井県	長野県高森町役場環境水道課環境係	3Rのロゴを町の広報誌で使用したい。	3R啓発ポスター	2023/2/6

【応援ソング 1～4 (MP3)】

所属	都道府県	団体名	使用用途	ダウンロードファイル	取得日時
行政	熊本県	九州地方環境事務所	3R月間中の合同庁舎でのパネル展示に使用するため。	応援ソング04(MP3)	2022/9/15
行政	熊本県	九州地方環境事務所	3R月間中の合同庁舎でのパネル展示に使用するため。	応援ソング01(MP3)	2022/9/15
行政	熊本県	九州地方環境事務所	3R月間中の合同庁舎でのパネル展示に使用するため。	応援ソング02(MP3)	2022/9/15
行政	熊本県	九州地方環境事務所	3R月間中の合同庁舎でのパネル展示に使用するため。	応援ソング03(MP3)	2022/9/15
民間団体	新潟県	一般財団法人上越環境科学センター	企業イメージの音源として社内で流すため	応援ソング01(MP3)	2022/9/21
行政	茨城県	結城市役所生活環境課	市民、事業所への啓発	応援ソング01(MP3)	2022/10/24
行政	福井県	大野市	リユースイベントの告知チラシに掲載	応援ソング04(MP3)	2023/2/17
行政	福井県	大野市	リユースイベントの告知チラシに掲載	応援ソング03(MP3)	2023/2/17
行政	福井県	大野市	リユースイベントの告知チラシに掲載	応援ソング02(MP3)	2023/2/17
行政	福井県	大野市	リユースイベントの告知チラシに掲載	応援ソング01(MP3)	2023/2/17

【応援ソング 1～4 (歌詞)】

所属	都道府県	団体名	使用用途	ダウンロードファイル	取得日時
行政	熊本県	九州地方環境事務所	3R月間中の合同庁舎でのパネル展示に使用するため。	応援ソング04(歌詞)	2022/9/15
行政	熊本県	九州地方環境事務所	3R月間中の合同庁舎でのパネル展示に使用するため。	応援ソング01(歌詞)	2022/9/15
行政	熊本県	九州地方環境事務所	3R月間中の合同庁舎でのパネル展示に使用するため。	応援ソング02(歌詞)	2022/9/15
行政	熊本県	九州地方環境事務所	3R月間中の合同庁舎でのパネル展示に使用するため。	応援ソング03(歌詞)	2022/9/15
その他	北海道	公益財団法人北海道生活衛生営業指導センター	クリーニングハンガー回収等の啓発ポスター (予定)	応援ソング01(歌詞)	2023/1/6
その他	北海道	公益財団法人北海道生活衛生営業指導センター	クリーニングハンガー回収等の啓発ポスター (予定)	応援ソング02(歌詞)	2023/1/6
行政	福井県	長野県高森町役場環境水道課環境係	3Rのロゴを町の広報誌で使用したい。	応援ソング01(歌詞)	2023/2/6

## 2. 業務の内容

### (2) 「選ぼう！3Rキャンペーン 2022」の実施

## (2)「選ぼう！3Rキャンペーン 2022」の実施

本サイトと現実の生活を結びつけ、3Rにつながる行動がより生活に密着・理解され、毎日の生活に浸透されることを目的とした「選ぼう！3Rキャンペーン」（以下「キャンペーン」という。）を、「3R推進月間」（10月）を中心に10月～12月の3ヶ月間実施した※。実施に当たっては、民間の卸売事業者「株式会社あらた」及び「株式会社インストアマーケティング」と連携し、下記メーカーと実施体制を構築した上で、詰替製品や再生素材使用製品など「リデュース」「リサイクル」に寄与する商品等をキャンペーン対象商品に設定した。

### キャンペーン対象商品一覧

メーカー名	カテゴリ	対象ブランド
エステー株式会社	洗たく槽クリーナー	洗浄力
	芳香消臭剤	消臭力クリアピース※レギュラー／大容量／特大
	芳香消臭剤	消臭力クリアピース※レギュラー／大容量／特大
小林製薬株式会社	芳香消臭剤	消臭元
トレードワークス	エコバッグ	MOTTERU
	エコバッグ	MOTTERU（再生PET）
	エコバッグ	MOTTERU（再生コットン）
旭化成ホームプロダクツ株式会社	食器用洗剤	フロッシュ®
アース製薬株式会社	入浴剤	バスロマン
	入浴剤	ウルモア
株式会社ファイントゥデイ資生堂	インバスヘアケア	TSUBAKI
牛乳石鹸共進社株式会社	ボディソープ	バウンシアボディソープ
大王製紙株式会社	トイレクリーナー	キレキラ トイレクリーナー
株式会社バスクリン	入浴剤	バスクリン
	入浴剤	きき湯
	入浴剤	バスクリンマルシェ
ユニ・チャーム株式会社	シートクリナー	ウェーブ
ユニリーバ・ジャパン・カスタマー マーケティング株式会社	洗顔	ダヴ洗顔（チューブ）
	ヘアケア	ラックスルミニーク
レック株式会社	食器用洗剤	激落ちくん ナチュラルクリーニングスプレーシリーズ
	食器用洗剤	激落ちくん ナチュラルクリーニング粉体シリーズ
ロート製薬株式会社	基礎化粧品	肌ラボ
	基礎化粧品	メノCC
	ボディケア	デオコ
ライオン株式会社	衣料用洗剤	トップ NANOX
	柔軟剤	ソフラン アロマリッチ/プレミアム消臭
	ハンドソープ	キレイキレイ

※実施時期は店舗ごとに調整の上実施。

また、複数の流通・小売企業との実施体制を構築し、事前に実施店舗毎に実施期間、実施内容を調整・把握した上で全国店舗にて展開をした。

【2022 年度キャンペーン参加店舗数合計：19,525 店舗】

No.	地域	業態	企業名	2022店舗数	No.	地域	業態	企業名	2022店舗数
1	全国	HC	アークランズ	153	71	全国	HC	ナフコ	40
2	全国	D S	M r M a x	47	72	全国	DGS	ココカラファイン	1,114
3	全国	DgS	コクミン	130	73	全国	DGS	スズキ薬局	1,370
4	全国	GMS	イトーヨーカ堂	122	74	北海道	DGS	サッポロドラッグストア	175
5	全国	DGS	富士薬品	935	75	北海道	SM	コープさっぽろ	107
6	北海道	SM	海南ラリス	18	76	北海道	SM	北雄ラッキー	27
7	東北	DgS	ドラッグストアピー	5	77	東北	DGS	丸大シラク	90
8	東北	DgS	薬子堂	365	78	東北	SM	コープ東北サンネット	102
9	関東	SM・Dgs	せんどう	25	79	東北	HC	サンデー	88
10	関東	SM	とりせん	61	80	東北	HC	ダイユー-8	75
11	関東	DgS	カワチ薬品	320	81	東北	DGS	ヤマザワ薬品	48
12	関東	DgS	高本薬局	10	82	東北	DgS	くすりのマルト	31
13	関東	SM	スーパー三和	76	83	東北	DGS、SM	紅屋商事	23
14	中部	S M	デリシア	59	84	東北	DGS	ハシドラッグ	14
15	中部	HC	緑半パートナーズ	41	85	東北	SM	ナイス	11
16	中部	DRG	ユタカファーマシー	199	86	東北	SUC	アマノ	3
17	中部	SM	田子唐	13	87	東北	HC	日教スーパーセンターラスト建物川	1
18	中部	DgS	ホームセンターみつわ	5	88	関東	DGS	トモズ	190
19	近畿	SM	オークワ	145	89	関東	DGS	セキ薬品	204
20	中四国	DgS	ブプレひまわり	134	90	関東	D R G	くすりの藤太郎	170
21	中四国	DgS	ザグザグ	180	91	関東	SM	オーケストア	132
22	九州	SM	アスタラピスタ	16	92	関東	SM	ベレク	128
23	九州	SM	まいつる百貨店	3	93	関東	SM	サミット	122
24	九州	SM	スーパーモリナカ	10	94	関東	HC	愚忠	52
25	九州	SM	佐藤	5	95	関東	SM	畑田屋百貨店様	3
26	九州	SM	タイヘイ	1	96	関東	D S	多慶屋	1
27	九州	SM	薬美	3	97	中部	DGS	スギヤマ薬品	105
28	九州	SM	山形屋	2	98	中部	DGS	中部薬品	403
29	九州	HC	ホームセンターサカモト	1	99	中部	GMS	ユニー	130
30	九州	HC	ホームセンターユートク	7	100	中部	DGS	森林堂	83
31	中四国	DGS	株式会社ツルハグループドラッグ&ファーマシー西日本	304	101	中部	DGS	ビー・アンド・ディー	66
32	全国	GMS	イオンデパート/イオンリテールストア	368	102	中部	SM	ヤマナカ	61
33	全国	D S	イオンビッグ	78	103	中部	SM	アオキスーパー	50
34	全国	GMS	ダイエー	74	104	中部	SM	オキノ	41
35	北海道	GMS・SM	イオン北海道	107	105	中部	SM	ドミー	34
36	東北	GMS・SM	イオン東北	127	106	中部	SM	ヨシツヤ	28
37	東北	SM	MV関東北	28	107	中部	DG	とをしや薬局	19
38	東北	GMS	イオンSUC	22	108	中部	SM	ニシザワ	12
39	関東	SM	マルエツ	223	109	中部	SM	トヨタ生協	9
40	関東	SM	カスミ	158	110	中部	SM	いちやまマート	6
41	関東	SM	ピーコックストア	36	111	近畿	DGS	キリン堂	331
42	関東	SM	MV関東	13	112	近畿	SM	ライフコーポレーション	159
43	中部	SM	MV東海	196	113	近畿	DGS	ゴダイ	75
44	中部	SM	MV長野	15	114	近畿	DGS	ナカタ薬品	49
45	中部	SM	MV北陸	13	115	近畿	DGS	エブリグリーン	36
46	近畿	SM	光洋	28	116	近畿	SM	一尋堂	32
47	中四国	SM・DS	マックスバリュ西日本	184	117	近畿	DGS	ミック・ジャパン	14
48	中四国	SM	マルナカ	142	118	近畿	DGS	シグマ薬品	9
49	中四国	SM	山陽マルナカ	59	119	近畿	DGS	クアーズ	7
50	九州	GMS・HC	イオン九州	93	120	近畿	D S	ヒラキ	4
51	九州	SM	MV九州	185	121	近畿	HC	ジャパン	107
52	九州	GMS・DGS	イオン琉球	48	122	中四国	DGS	レデイ薬局	220
53	全国	DGS	マツモトキヨシ	1,840	123	中四国	SM	フジ	93
54	東北	DGS	ザルマ	-	124	中四国	SM	天満屋ストア	50
55	関東	DGS	ばばす	-	125	中四国	SM	キョーエイ	32
56	中部	DGS	ファミリドラッグ	-	126	中四国	HC	いない	25
57	中四国	DGS	ラブドラッグ	-	127	中四国	SM	丸合	24
58	全国	DGS	サンドラッグ	950	128	中四国	HC	タイム	19
59	北海道	DGS	S D エース	-	129	中四国	SM	南備ストア	14
60	北海道	DGS	サンドラッグプラス	-	130	中四国	HC	ナンバ	15
61	中部	DGS	いちやまドラッグ	-	131	中四国	SM	マルイ	23
62	中部	DGS	星光堂	-	132	九州	DgS	エレナ	39
63	中四国	DGS	大屋	-	133	九州	SM	グッディ	64
64	全国	DGS	ウェルシア薬局	2,013	134	九州	D S	アレス(番号:スーパーキッド)	19
65	関東	DGS	ハックドラッグ	-	135	九州	DGS	大野薬局	15
66	関東	DGS	クスリのマルエ	60	136	九州	SM	ロッキー	10
67	近畿	DGS	シミス薬品	68	137	九州	SM	フレイシ(熊本・高森店含む)	6
68	中四国	DGS	よどや	30	138	九州	SM	だいわ	5
69	全国	DGS	ツルハドラッグ	1,270	139	九州	HC	AZマキオ	3
70	全国	DGS	クスリのアオキ	835			合計		19,525



キャンペーン内容は、キャンペーン対象商品購入者に対して応募型の特典を付与するクローズドキャンペーンとし、(但し、特典等に係る費用は、卸売事業者とメーカー等の負担とした。)特典内容は、消費者にとって関心・魅力ある内容かつ3Rを理解・体感できる内容として設定した。

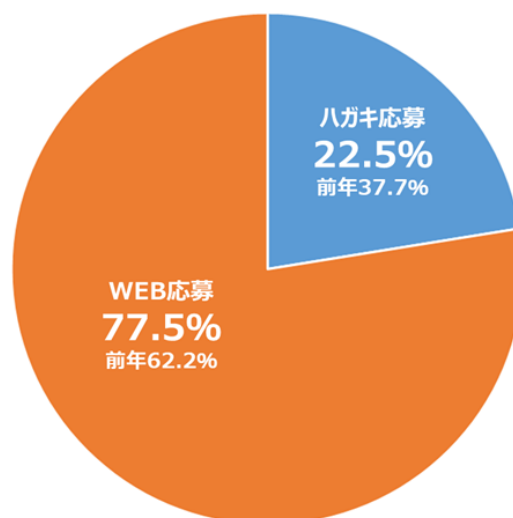
特典賞品のコース名・内容は下記の通り

コース名	景品名	当選数
1,000円	アディダス スタンスミス(白) 24cm	15
	アディダス スタンスミス(白) 27cm	15
	アディダス バックパック	20
	近大サクラマスと近大マダいの 紅白詰合せ	100
	近江米9種食べ比べセット	100
	真空断熱炭酸ボトル(保冷専用)	50
500円	Manotsuru Sparkling 純米大吟醸 瓶燗火入れ	100
	ビーガンカレー&ビーガンスープセット	100
	たまごtoプリンギフト	100
	タカラトミーエコトイ おえかきせんせい	50

なお、期間中の本キャンペーンの応募人数と各商品への応募数は下記の通り。  
 担当官と協議の上、環境配慮の観点から紙製の応募ハガキの使用を削減するため、昨年度から継続し、WEBサイトからの応募の場合当選倍率を2倍として告知・実施した。

	有効応募数	ハガキ応募数	WEB応募数	無効数	総応募数
合計	26,652	5,985	20,677	925	27,577

	2022年度	前年比
<b>総応募数 :</b>	<b>27,577</b>	<b>98.3%</b>
<b>有効応募数 :</b>	<b>26,652</b>	<b>102.0%</b>
ハガキ応募数 :	5,985	60.7%
WEB応募数 :	20,677	127.0%
無効数 :	925	48.4%



【賞品別応募結果】※無効応募除く

	景品名	応募数	構成比	当選数	当選倍率
1,000円	アディダス スタンスミス(白) 24cm	2,640	9.9%	15	176.0倍
	アディダス スタンスミス(白) 27cm	804	3.0%	15	53.6倍
	アディダス バックパック	1,940	7.3%	20	97.0倍
	近大サクラマスと近大マダイの紅白詰合せ	4,358	16.4%	100	43.6倍
	近江米9種食べ比べセット	3,300	12.4%	100	33.0倍
	真空断熱炭酸ボトル (保冷専用)	1,199	4.5%	50	24.0倍
500円	Manotsuru Sparkling 純米大吟醸 瓶燗火入れ	2,176	8.2%	100	21.8倍
	ビーガンカレー & ビーガンスープセット	1,541	5.8%	100	15.4倍
	たまごtoアリンギフト	7,738	29.0%	100	77.4倍
	タカラトミーエコトイ おえかきせんせい	956	3.6%	50	19.1倍

また、キャンペーン内容、応募受付等の専用ページを制作・掲載した。

【キャンペーンサイト】

2022  
選ぼう! 3R  
キャンペーン  
10/1(日)~12/31(日)

Reduce  
Reuse  
Recycle

省資源・リサイクル資源商品を買って  
大切な資源を未来につなごう!

応募はこちら

キャンペーン概要 対象商品・ブランド プレゼントの紹介 実施店舗

2021年度実績 削減した資源量の総数 約2,811.0トン / 再生資源使用量 約205.2トン

## キャンペーン概要

福井県では2017年より、3Rの取組を促進する「Re-Style」プロジェクトの1つとして、消費者キャンペーン「選ぼう! 3Rキャンペーン」をスタートさせました。この取組は、お買いものを通して、消費者一人ひとりが、3Rや資源の大切さを認識・共感し、日頃の行動(商品選択)へ結びつけることを目的としたものです。

6年目となる今年は、ecoな商品を買っていただいた、総勢1,000名様(Wチャンス買を含む)に抽選でecoな商品をプレゼント!

さらに、店舗の応募ハガキを問わず、このサイトからご応募いただくと当選確率が2倍になります!

※環境型産業を用いて栽培された農作物、食料残渣を用いて飼育している商品・素材をリサイクルしている商品など、環境に配慮して生産された商品を賞品として選んでおります。

◎当キャンペーンは「持続可能な開発目標(SDGs)」の、目標12「つくる責任 つかう責任」、目標14「海の豊かさを守ろう」、目標15「陸の豊かさを守ろう」、目標17「パートナーシップで目標を達成しよう」を推進しています。

### <応募方法>

対象商品1,000円(税込)以上、または対象商品500円(税込)以上お買い上げのレシートで1口ご応募いただけます。(レシート合算可) 下の応募ボタンから専用応募フォームをひらき、必要事項をご入力の上ご応募ください。

レシート有効期限: 2022年10月1日(土)~12月15日(木)

応募締切: 2021年12月31日(土)

※応募専用ハガキでご応募の場合は12月31日(土)当日消印有効

応募はこちら

### <注意事項>

- ◎厳正なる抽選の上、当選発表は賞品の発送をもってかえさせていただきます。
- ◎応募受付の確認、抽選結果に関するお問い合わせにはお答えできません。
- ◎レシートは複数枚にわたってもかまいません。
- ◎お1人様1口でもご応募いただけますが、対象商品1,000円(税込)以上または対象商品500円(税込)以上を1口とさせていただきます。対象商品以外のお買い上げ金額は応募金額に含まれません。
- ◎必要事項が正しく入力されていない場合は、応募を無効とさせていただきます。
- ◎賞品および対象商品のデザインや色、柄などは若干異なる場合があります。
- ◎お客様の住所、転居先が不明などの理由により賞品をお届けできない場合は、当選を無効とさせていただきます。
- ◎ご応募およびご当選の際の賞品の発送は日本国内在住の方のみとさせていただきます。
- ◎ご当選の権利は応募者本人のものとし、他者への譲渡・換金はできません。
- ◎当キャンペーンの協賛者は、同時期に開催されているキャンペーン参加メーカーが実施する他のキャンペーンとは重複して当選できない場合がございます。

### <お問合せ>

選ぼう!3Rキャンペーン事務局

◎TEL:03-3440-6767 ※受付時間:2022年11月31日まで(受付時間:10時~17時(土・日・夜1~年末年始(12月30日~1月3日)を除く))

## 対象商品・ブランド

コデラは対象商品の一例です。各ブランドの環境配慮商品が対象となります。  
 ※このがスタイブや再生素材を使用した商品になります。



資源量・廃棄量の少ない詰替え・省包装製品などを選ぼう!

### スキンケア・ヘアケア・ボディケア

<p><b>Bouncia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●詰替えタイプの採用で、年間およそ550tの廃棄量を削減。</li> <li>※通常サイズ詰替え400mlをポンプタイプ500mlとの内容量を換算した場合。</li> <li>※2021年度数量ベース。</li> </ul>	<p><b>TSUBAKI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●詰替えタイプの採用で、廃棄プラスチック量を87～90%削減。</li> <li>●環境に配慮した植物由来のプラスチックを31～46%使用。</li> </ul>
<p><b>Dove</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●アテンションシールをなくし、パックに直接デザインすることで年間450万枚＝0.94以上のプラスチックを削減。</li> </ul>	<p><b>LUX</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ボトル本体に使用済ペットボトルからつくられた再生プラスチックを約90～95%採用。</li> <li>●詰替え用/ワチに再生プラスチックを約10%採用。</li> </ul>
<p><b>アレイ アレイ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●詰替えタイプの採用で、廃棄プラスチック量を約80%削減。 〔本体容量との比較、重量比〕</li> </ul>	<p><b>アレイ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●詰替えタイプの採用で、廃棄プラスチック量を約72%削減。</li> <li>●環境に配慮したバイオマス原料を約11%使用。</li> </ul>
<p><b>P3KC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●詰替えタイプを使うことで、廃棄プラスチック量を約78%削減。</li> <li>●ボトル本体には、環境に配慮した植物由来のバイオマス原料を約30%使用。</li> </ul>	

### 入浴剤

<p><b>ウベア</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●詰替えタイプの採用で、プラスチックの使用量を約85%削減。</li> </ul>	<p><b>ウベア</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●詰替えタイプの採用で、プラスチックの使用量を約90%削減。</li> </ul>
<p><b>バスクリン</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本体容量にパウチタイプを採用し、プラスチックの使用量を削減。</li> </ul>	

### 洗剤関連・その他

<p><b>洗剤力</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●同ブランド塩素系液体タイプと比べて替替の廃棄プラスチック量を48.3g(95.6%)削減。</li> <li>※洗剤力長らく濃クローラー(塩素系液体タイプ)は200mlとの重量比。</li> </ul>	<p><b>おしぼり</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本体容量を内容量と密着性はそのままに、プラスチック量を約13%削減。</li> <li>●詰替用のパッケージをプラスチック製フィルムにすることでプラスチック量を約31%削減。</li> </ul>
<p><b>アレイ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●付け替え商品の採用で、フロアワイパーは約84%、ハンディワイパーは約69%プラスチック廃棄量を削減。 〔重量比:ユニチャーム調べ〕</li> </ul>	<p><b>ソフラン</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●詰替えタイプはボトル容量に比べてプラスチックの廃棄量を約60%削減。 〔本体容量との比較、重量比〕</li> </ul>
<p><b>アレイ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●詰替えタイプはボトル容量に比べてプラスチックの廃棄量を約80%削減。 〔本8400gの容量との比較、重量比〕</li> </ul>	<p><b>アレイ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●詰替えタイプの採用で、プラスチックの廃棄量を、ボトル容量に比べて約8分の1に削減。</li> </ul>
<p><b>アレイ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●詰め替えタイプを水に溶かして使用した場合、プラスチック廃棄量をスプレータイプの量(約50本分)クエン酸約32本分、セスキ炭酸ソーダ約100本分削減。(500ml/箱換算)</li> </ul>	

### 芳香・消臭剤

### エコバッグ

<p><b>アレイ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本体容量に詰めかえて使うことで廃棄プラスチック量を50%以上削減(本体容量重量比)。</li> </ul>	<p><b>MOTTOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●コンパクトに折り畳み、常に携帯することで、レジ袋削減に貢献。</li> </ul>
---	--

※各カテゴリー毎に製品のメーカー名が異なります。

Recycle  
リサイクル資源を使用している製品を選ぼう!

スキンケア・ヘアケア・ボディケア

**LUX**

- ボトル本体に使用済ペットボトルからつくられた再生プラスチックを約90～95%使用。
- 詰め替え用パッチに再生プラスチックを約10%使用。

**DEODO**

- 容器に使用済みPETボトルを再生した「メカニカルリサイクルPET」を93%使用しています。

入浴剤

**バスロマン**

- 容器本体部分の約77%に再生パルプを使用。
- 紙容器はすべてFSC認証紙を使用。

**バスクリン**

- 容器本体部分の約77%に再生パルプを使用。
- 廃棄時に分別しやすく、つぶして処分しやすい容器を採用。

芳香・消臭剤

**消臭元**

- 【レギュラー】容器・包装にバイオマスプラスチックを20%以上使用(※)
- 【大容量・特大】容器・包装に再生プラスチックを10%以上使用(※)

**消臭元**

- 再生樹脂をボトルに100%、外キャップに30%使用。
- 容器包装に再生プラスチックを52%使用(※)

洗剤関連・その他

**洗剤**

- 100%再生PET製の容器を使用。
- ヨーロッパ産の成長速度が速く100%再生可能な植物由来の洗浄成分を使用。使用後はほぼ100%自然に戻ります。

※OECD 302Bによる

エコバッグ

**MOTERU!**

- 回収されたペットボトル等を洗浄・粉碎してペレットを作り、紡績糸にして作った再生繊維を100%使用。
- ※調剤剤(バンド)を除く。

**MOTERU!**

- 工場で出た生地の端切れ等の廃材を収集・選別し、粉砕したものをから作った糸を100%使用。※調剤剤(バンド)を除く。
- 再度染色する工程が不要で、CO2の排出量や水の使用量を削減。

※各カテゴリー毎に製品のメーカー名のあいうえお順に掲載

※パッケージ写真は2022年9月現在のものです。 ※デザインや色・柄などは多少異なる場合がございます。  
※店舗によっては、お取り扱いのない商品がございます。



## プレゼント紹介

循環型農業を用いて栽培された農作物、食料残渣を用いて飼育している商品・素材をリサイクルしている商品など、環境に配慮して生産された商品を賞品として選んでおります。

### 1,000円コース

#### 対象商品を税込1,000円以上購入で応募



30  
名種

●サイズ: 27cm, または24cmのみ。  
カラー: 白 ※カラーお選びいただけません。

アディダス ジャパン株式会社  
**STAN SMITH** [公式サイト](#)

不朽の名作、スタンスミス。  
ワイガンアッパーに産業ゴムから作られたアウトソールを合わせ、スタイルとサステナビリティの融合を実現。  
アディダスは、「END PLASTIC WASTE プラスチックゴミゼロの未来へ」に向け、2024年までにすべての製品においてパーセンポリエステルの使用を廃止し、リサイクルポリエステルを使用するという目標を掲げています。



20  
名種

●サイズ: 高さ60cm×幅31cm×マチ22cm/容量: 40L

アディダス ジャパン株式会社  
**EPS バックパック40** [公式サイト](#)

耐久性に優れたリサイクルポリエステル、CORDURA® ECO ファブリックを採用したバックパック。トップ、メイン、ボトム3コンパートメントに分かれており、取り出し口が大きく、シューズ、ウェア、ギアなど簡単にパッキングが可能です。パッド入りコンパートメントには、ノートパソコンを収納して安全に持ち運ぶことができます。背面のエアメッシュパネルとLOADSPRINGショルダハーネスによる衝撃吸収により、長時間の持ち運びにもおすすめです。



100  
名種

●内容:  
・近大サクラマス(富山県産/養殖) 近大酒の純米酒粕漬け焼き×4食  
・近大マダイ(和歌山県産/養殖)塩焼き×4食

株式会社アーマリン近大  
**近大サクラマスと  
近大マダイの紅白詰合せ** [公式サイト](#)

水産養殖のバイオニアである近畿大学の研究成果「完全養殖技術」で生産した養殖魚の焼き魚詰合せです。調理は冷凍のままレンジで温めるだけで簡単です。  
完全養殖とは天然資源に頼らない養殖技術のことで、卵→稚魚→成魚→種というライフサイクルのすべてを人工飼育のもとで繰り返すことにより、天然資源を守ります。  
このような養殖魚を選んで召し上がっていただく事で、SDGs目標14「海の豊かさを守ろう」の実現に貢献します。



100  
名種

●内容:  
・コシヒカリ、夢ごこち、ヒノヒカリ、きぬむすめ、ミルクQueen、にごまる、ひとめぼれ 各300g×1  
・にじのきらめき、つきあかり、キヌヒカリのうちらんだんで2種各300g ※銘柄はお選びいただけません。

株式会社近江園田ふあーむ  
**近江米9種食べ比べセット** [公式サイト](#)

肥に作り、土に作り、すずりり穂を実らせたオリジナルブランド玄米。そのお米をご飯ソムリエが厳選し9品種の詰め合わせセットにしました。個別に真空パックしているので、冷蔵庫で簡単保存でき、鮮度を落とさず、いつも精米仕立ての美味しさを感じられます。  
玄米には、企業から排出された食品残渣の堆肥化したものを肥料の一部として使用しています。その堆肥を土に還元し、そこから収穫したお米は、堆肥の回収先にも食料として納入させていただいています。私たちはこのサイクルを本来に繋がるリサイクルシステムとして持続できるよう日々努めています。



50  
名種

●MTA-T080 サイズ: 800ml  
●カラー: 黒(イメージ写真とは異なりますがご了承ください)

タイガー魔法瓶株式会社  
**真空断熱炭酸ボトル** [公式サイト](#)

炭酸解禁! いつでもどこでも冷たい炭酸飲料を持ち運べる真空断熱炭酸ボトル。  
タイガー真空断熱ボトルは、健康配慮・人権配慮・環境配慮の3つを実現するために、「4つの約束」を掲げ、サステナブルアクションを推進しています。自社で使用済みステンレス製ボトルの回収と再資源化にも取り組んでおり、今後も賛同いただける企業や自治体と協業し(2030年目標:100社協業)、サーキュラーエコノミー推進により持続可能な社会の実現に寄与してまいります。

## 500円コース

### 対象商品を税込500円以上購入で応募

100  
名様



●純米大吟醸/アルコール度16.5%/日本酒度-6/  
原材料名:米,米こうじ(佐渡産越後産使用)/  
精米歩合50%/720ml

#### 尾瀬酒造株式会社 Manotsuru Sparkling 純米大吟醸 瓶燗火入れ

公式サイト

佐渡島の染校を酒蔵として再生させた「学校蔵」で、地域の生物多様性に配慮して栽培した酒米と太陽光パネルを取り入れた再生可能エネルギーなどで仕込んだスパークリング純米大吟醸です。  
学校蔵は2020年、Japan Times社のSATOYAMA大賞を受賞しています。

100  
名様



●内容:ケールとひよこ豆のカレー 250g×1パック  
ピーツとコナツツのカレー 250g×1パック  
トマトレンゲイル 250g×1パック  
カボチャ主味味噌 250g×1パック  
青豆コロンコン 250g×1パック

#### 株式会社サンシャインジューズ ビーガンカレー& ビーガンスープセット

公式サイト

国産野菜を丸ごと使った100%植物性のカレーとスープです。野菜の皮や根に多く含まれるフィトケミカルや不溶性食物繊維を消化の負担を抑えながらしっかりとることができます。サンシャインジューズでは形が確かで冷凍できず廃棄されちゃう可能性のある野菜を積極的に使ったり、ジューズを搾る際に出る残渣(野菜の繊維質部分)を捨てずにスープの出汁として利用しています。環境にも体にも優しい人気の一品です。

100  
名様



●内容:「竹鶏たまご」3サイズ6個入×1パック  
「竹鶏のたまごぶりん」3種(プレーン・シルキー・ミント)×各2個

#### 有限会社竹鶏ファーム たまごtoぶりんギフト

公式サイト

宮城県白石市、蔵王のふもとから、独特のクセがなく濃厚なコクを味わえるのが特徴の「竹鶏たまご」と、若鶏のたまごで作った「竹鶏のたまごぶりん」のセットです。  
竹鶏ファームではアニマルウェルフェア(動物福祉)対応の鶏舎を採用し、餌と飲み水に地元の竹林から切り出した竹から作った炭、同じく地元の飼料米やおからを取り入れた独自飼料で育てています。  
ぶりんに使用している牛乳も地元もの、白石蔵王の恵みでいっぱいです。

50  
名様



#### 株式会社タカラトミー マジカルブレイタイム おえかきせんせい

公式サイト

「せんせい」シリーズは、1977年の発売以降、磁気お絵かきボードの代表として親しまれています。お子様がペンを握れるようになるころに始まる「なぐりがき」から、「もじのれんしゅう」までお子さまの「かきたい」気持ちにこたえる、成長に合わせ長く遊んでいただける安全で楽しいおえかき玩具です。おえかき部分のスクリーンは交換でき、長く遊べる工夫をしているおもちゃです。部品の交換によって長く・繰り返し遊べます。

## Wチャンス!

さらに、抽選で350名様に  
「キャンペーン対象商品詰め合わせ」  
をプレゼント!

※本キャンペーンの対象商品をランダムにプレゼントいたします。



応募はこちら

## 実施店舗

各店舗のアイコンをクリックすると、キャンペーン実施店舗一覧表をダウンロードできます。

※開店・閉店等により、実施店舗に変更がある場合があります。

### ■ Re-Styleパートナー企業



### ■ 全国



### ■ 北海道



### ■ 東北



### ■ 関東



### ■ 中部





■近畿



■中国・四国



■九州



※地方ごとに50音順に掲載

<協カメーカー>



<協力企業/応援団体>



※50音順に掲載

このほか、キャンペーンに必要な店頭用啓発物として、①ポスター（A2、片面カラーまたは電子データにて配布、8,235 枚）、②トップボードパネル（W900×H300、5ミリ片面カラー、1,353枚）、③スイングPOP（W115×H155、片面カラー、背面両面テープ貼、441,480枚）を作成し、キャンペーン実施店舗等へ提供した。

また、連携する卸売事業者及び参加メーカーに協力いただき、ハガキ（97,550 束）を作成し、各店舗啓発ツールと一緒に配布した。

各啓発物作成数量は環境省担当官と適宜協議の上、環境配慮の観点から電子データ対応や減少方向で決定した。

① ポスター 420×594mm（A2、片面カラーまたは電子データにて配布、8,235 枚）

※データ配布の為、出力サイズは各店舗によって異なる。

環境省  
Ministry of the Environment

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

2022  
**選ぼう! 3R  
キャンペーン**  
10/1⑤▶12/31⑤

Reduce  
Reuse  
Recycle

省資源・リサイクル資源商品を買って  
大切な資源を未来につなごう!

2021年度実績  
削減した資源量の総数 約2,811.0トﾝ / 再生資源使用量 約205.2トﾝ

総計 1,000名様に当たる!  
ハガキを使わず Web応募で省資源  
Webでのご応募なら 当選確率 2倍!!  
キャンペーンの詳細・対象商品・ご応募は専用サイトをチェック!

1,000円コース  
対象商品を¥1,000円以上購入で応募

500円コース  
対象商品を¥500円以上購入で応募

Wチャンス!  
「この3Rでできる商品」を抽選で100名様にプレゼント!

環境省では、限りある資源を大切に未来へ残していく3R+Renewableの取組を推進しています。

Re-Style  
COOL CHOICE  
Plastics Smart  
プラスチックは、使ったらリサイクル!

② トップボードパネル (W900×H300、5ミリ片面カラー、製作数 1,353 枚)



③ スイングPOP (W115×H155、片面カラー、背面両面テープ貼、441,480 枚)





【ハガキデザイン】 (H297×W105、97,550 束)

※ハガキ (97,550 束) は、連携する卸売事業者及び参加メーカーにおいて作成、また昨年度の半分のサイズにて展開した。

**2022 選ぼう! 3R キャンペーン**  
10/19~12/31

省資源・リサイクル資源商品を買って、大切な資源を未来につなごう!

Webでのご応募なら **当選確率 2倍!!**

1,000円コース 対象商品を税込1,000円以上購入で応募  
500円コース 対象商品を税込500円以上購入で応募

さらに、抽選で350名様に「**キャンペーン対象商品詰合せ**」をプレゼント!

郵便はがき

おそれりませんが  
63円分の切手  
(6gを超える場合は  
所定の料金の切手  
をお貼りください。)

**170-8610**

豊島郵便局 私書箱19号  
「選ぼう! 3Rキャンペーン2022」係行

**お客様記入欄**

〒

フリガナ

お名前

ご希望のコースいづれかに  チェックしてください。

<b>1,000円コース</b> 対象商品 1,000円 (税込以上)	①アディダス スタンスミス(白) 24cm 27cm	②アディダス EPS バックパック40	③近大サクラマス と近大マダイの 紅白詰合せ	④近江米9種 食べ比べセット	⑤タイガー 真空断熱炭酸ボ トル MTA-T080 (黒)
<b>500円コース</b> 対象商品 500円 (税込以上)	⑥Manotsuru Sparkling 純米大吟醸 瓶燗火入れ	⑦ビーガンカレー & ビーガンスープ セット	⑧たまごto ぷりんギフト	⑨タカトミー マジカルプレイ タイムお楽しみ せんせい	

よろしければ下記アンケートにもお答えください。

①「3R」という言葉の意味を知っていますか?  
1. はい 2. なんとなく聞いたことがある 3. いいえ

② このキャンペーンを知りましたか?  
1. 店頭 2. WEBサイト 3. クレコミ 4. その他

③ あなたが普段行っている環境に関する取り組みはありますか? ※複数回答可  
1. 店頭設置のリサイクル回収BOX等を活用している  
2. マイボトルを持参している  
3. 詰め替え製品のような環境配慮型製品を積極的購入  
4. フリマアプリやリサイクルショップを活用している  
5. 特にもしてない

※アンケートへのご協力の有無は、プレゼント企画の当選に一切影響ありません。

**対象商品**

下記は対象商品の一例です。各ブランドの環境配慮型商品が対象となります。

※つかたタイプや再生素材を使用した商品となります。  
パッケージ写真は2022年9月時点のもの。店頭によっては取り扱っていないブランド・商品がある場合がございます。

**選ぼう! 3R キャンペーン レシート貼付欄**

応募方法

- はがきで応募の場合 キャンペーン期間中に選ぼう! 3R キャンペーン実施各店にてお買い上げいただいた対象商品500円(税込)または1,000円(税込)以上を含むレシートをご応募はがき。または郵便はがきに貼付のうえ、①郵便番号②住所③電話番号④お名前⑤年齢性別⑥お買い上げ店舗名⑦ご希望のコース⑧アンケート(※専用応募はがきのみ)をご記入のうえ、所定の郵便料金分の切手を貼りに応募ください。
- ※この応募については、期間中のレシート合計で、何枚でも応募いただけます。
- ※おどの店舗口でも応募いただけます。はがき1枚につき1口の店舗とさせていただきます。
- ※レシートが貼付しきれない場合は、はがきを複数枚に分けてください。
- ※テープの貼付は、店舗名・対象商品種・合計金額からならいようお願いいたします。
- ※クレジットカードをご利用のお客様は、必ずお客様の個人情報が印刷されている部分を切り取り、お買い上げ店舗が同封されたレシート部分のみを貼付してください。
- ※レシートのコピーでは応募できません。

●インターネットで応募の場合 詳しくはこちらはがきに記載のQRコードまたはキャンペーンサイトからご応募ください。  
<https://www.re-style.ems.go.jp/3r-campaign/2022/>

**応募締切** 2022年12月31日(土)※当日消印有効。レシート有効期間/2022年10月1日(土)~12月15日(木)

**応募先** 専用はがきで応募される場合はこちら宛先へご応募ください。  
〒170-8610 豊島郵便局 私書箱19号 「選ぼう! 3R キャンペーン2022」係

**当選発表** 応募締切後、厳正な抽選のうえ、商品の発送をもって代させていただきます。

**お問い合わせ** 選ぼう! 3R キャンペーン事務局  
【電話番号】0120-182-777  
【受付期間】2022年11月1日(火)まで、10:00~17:00(土・日・祝日・年末年始)2/30~1/3(金)

**注意事項**

- 対象商品以外の買い上げ金額は、応募金額に含まれません。●ご応募は、日本国内在住の方で、かつ賞品のお届けが日本国内の方に限らせていただきます。●※真実性の確認、抽選結果に関するお問い合わせにはお答えできません。
- 当選の権利は応募時点のものとし、※おへの譲渡・現金化できません。●※応募番号が正しく記入されていない場合は、応募無効とさせていただきます。●レシートのコピー・一部店舗ではご応募できませんのでご注意ください。●賞品のデザインやサイズなどは、写真と異なる場合があります。●お客様の住所が不明・転居等の理由により賞品の配達ができない場合は、当選の権利が無効となる場合がございます。●※キャンペーンの当選者は、同時期に開催されているキャンペーン参加メーカーが実施する他のキャンペーンとは重複して当選できない場合があります。

【個人情報の取り扱いについて】ご記入いただいた個人情報は、当キャンペーンの抽選・ご当選者様への賞品の発送、調査する調査目的のために活用させていただきます。お客様の個人情報は、株式会社リサイクルの管理の下、お客様の承諾なく第三者に提供いたしません。お客様からお預かりした応募はがきなどはつきましては賞品の発送が済み次第、責任をもって破棄いたします。

【本キャンペーン参加店舗での展開事例】※一部販売店からの報告より

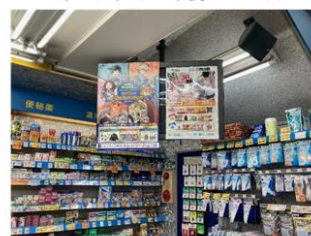
くずりのマルト 中岡店



トモズ 鳩ヶ谷駅前店



マツモトキヨシ 中野Part2店



ユニー 稲沢店



ナフコ 名張店



ココカラファイン+イズミヤ 昆陽店



なお、本キャンペーンにて削減された資源量等の結果については、削減した資源量の総数：約 2,583.0 トン、再生資源を使用した量：約 457.5 トンとなった。昨年度は削減した資源量の総数：約 2,811.0 トン、再生資源を使用した量：約 205.2 トンであり、削減した資源量の総数は減少したものの、再生資源を使用した量は増加している。各メーカーごとが再生資源への取組を実施している結果といえる。

なお、結果は下記の通りキャンペーンホームページにて公表をした。

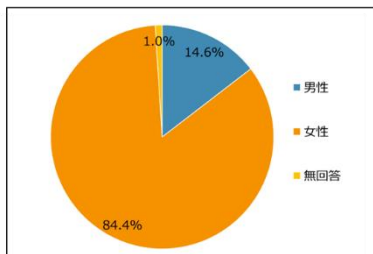
【キャンペーンサイト】



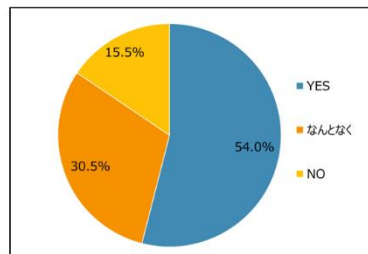
また、WEB 申込の方へはアンケートも実施した。下記が結果である。

「3R」という言葉の認知度が「YES」「なんとなく」併せて84.5%と、多くの認知を獲得している。「サーキュラーエコノミー」の認知度は合計で60.9%であり、昨年度は48.3%であったことから、認知の拡大が見て取れる。

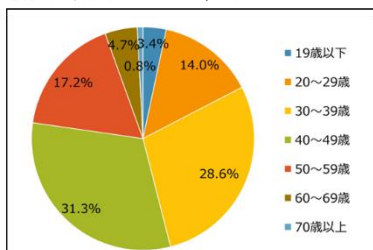
1. 応募者 性別 (WEBのみ n=21,189)



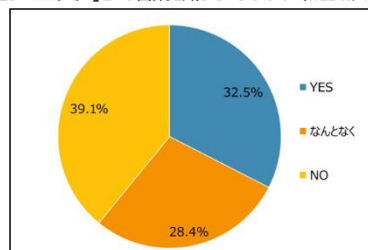
3. 「3R」という言葉や意味を知っていますか？ (はがき・WEB n=27,371)



2. 応募者 年齢 (WEBのみ n=21,189)



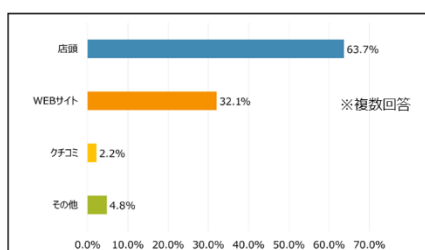
4. 「サーキュラーエコノミー」という言葉を知っていますか？ (WEBのみ n=21,189)



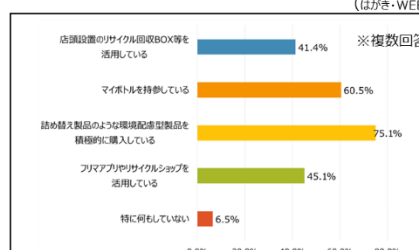
はがき回答数=10,527・WEB回答数=17,253

昨年と比較し、「WEB サイト」からの流入が7.4%から32.1%と増加している。

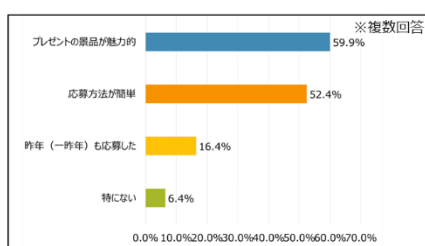
5. このキャンペーンを何で知りましたか？ (はがき・WEB n=21,189)



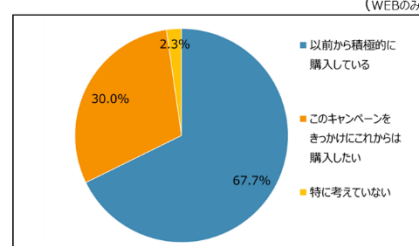
7. あなたが普段行っている環境に関する取り組みはありますか？ (はがき・WEB n=27,371)



6. このキャンペーンに応募するきっかけは何ですか？ (WEBのみ n=21,189)



8. 3R行動として省資源・リサイクル資源製品を選びたいと思いませんか？ (WEBのみ n=21,189)



はがき回答数=6,182 WEB回答数=21,189

店舗数昨年度比124%と増やすことができた。応募数としては、WEB応募を基本としており、総数ではやや減少したが、有効応募数としては昨対比102%と微増した。循環型社会に対する各メーカーの意識の向上により、再生プラスチックを使用した製品が増え、結果、削減された資源量の結果につながっていると考察できる。

## 2. 業務の内容

- (3) Re-Style パートナー企業事務局運営等及び  
Re-Style 商品紹介ページの制作

### (3) Re-Style パートナー企業事務局運営等及び Re-Style 商品紹介ページの制作

(2) 「選ぼう！3Rキャンペーン2022」の実施及び(5) “3R推進月間”に関する情報発信等、(6) 問合せ等に向けた Re-Style 事務局の設置の各コンテンツ等の活性化や3Rの取組促進等を目的として、環境省が構築した民間企業とのリレーションシップ体制「Re-Style パートナー企業」について、現在の Re-Style パートナー企業（14社）と環境省との連絡・調整等を行う運営事務局業務を担った。

新たな参加企業の参画に係る候補企業の提案、事前説明、参画に向けた細部調整等を実施。

2022年度新たな Re-Style パートナー企業として株式会社トレードワークスの認定を行った。

また、今年度からパートナー企業としての認定を2年更新（初年度：令和4年4月～令和6年3月）とし、「Re-Style パートナー企業制度実施規約」を設定した。



## 【Re-Style パートナー企業制度 実施規約】

### Re-Style パートナー企業制度 実施規約

#### 第1条（目的）

この規約は、Re-Style パートナー企業認定等に関して必要な事項を定めることにより、企業における3R及びサーキュラーエコノミー（以下CE）に関する取組を促進することを目的とします。

#### 第2条（概要・制度）

環境省が推進する「Re-Style」の様々なコンテンツや企画について、情報発信、企画参加などの支援をいただくとともに、その事業活動等においても3R及びCEの理解を促進し、官民が継続的にそれぞれの事業の中で相互に支援し合い、Re-Style を効果的に波及していく新しい連携の形として認定する制度です。

#### 第3条（認定）

1 次に掲げる要件に該当すると認められるときは、Re-Style パートナー企業である旨の認定をすることができます。

- ① 3RまたはCEにおける業界トップランナーとしてふさわしい実績があること
- ② Re-Style 事業に積極的に参加・協力している企業であること
- ③ 環境省の政策に合致していると認められる企業であること
- ④ Re-Style パートナー企業として活動することを希望していること
- ⑤ 社会への影響力を有すると環境省が認める企業であること

#### 第4条（認定の有効期間等）

認定の有効期間は、初めて認定を受けた日から翌年度末までとします。有効期間は、その満了の際、特段問題がなければ更新することができます。更新が認められたときは、その認定の有効期間は、従前の認定の有効期間の満了の日の翌日から起算し、翌年度末までといたします。

#### 第5条（認定の取り消し等）

認定の取り消しの申出は、特段問題が無い場合は認めることとする。また、Re-Style パートナー企業が重大な法令違反または公序良俗違反等が認められたときは、環境省によりすみやかに取り消すことができる。

このほか、Re-Style パートナー企業各社の情報や取組内容を紹介するページ及び各社の商品等のうち省資源やリサイクルに資する商品等を”Re-Style 商品”として紹介するページをそれぞれ更新・新規制作し、本サイトへ掲載した。更新は企業に希望を聞きその都度実施した。

【パートナー企業サイト】

Re-Style

TOP: Re-Style パートナー企業

## Re-Style パートナー企業

限りある資源を未来につなぐ。今、僕らにできること。

「Re-Style/パートナー企業」は、Re-Style事業を通じて、官民が継続して相互に支援し合い、「資源の大切さ”や”3R”への理解と共感を広げていく新たなパートナーシップ制度です。

### Re-Style パートナー企業一覧

あいうえお順に掲載

- AsahiKASEI 旭化成ホームプロダクツ
- アース製薬
- 株式会社 あらた
- AEON
- SCJohnson A family company at work for a better world
- 大王製紙株式会社
- TAKARA TOMY
- TRADE WORKS
- BATHCLIN バスクリン
- unicharm ユニチャーム
- Unilever
- LEC LIFE: ENJOYMENT & CONVENIENCE
- NEVER SAY NEVER ロート製薬

パートナー企業は、下記の4つの「パートナー宣言」に賛同いただき、循環型社会の構築に向けて、「Re-Style」を積極的に支援し、環境省と連携して3Rの取組等を推進し、「資源の大切さ”や”3R”の理解と共感を広げていきます。

<パートナー宣言>

- 自社事業において、3Rの理解と取組を促進します!
- 3Rについての積極的な活動を企業主体で実施します!
- 環境省が主催するイベント・キャンペーン等に積極的に参加します!
- Re-Styleのコンテンツ企画を積極的に発信します!

[Re-Styleパートナー企業制度実施規約](#)

## Re-Style パートナー企業の取組

**AsahiKASEI**  
旭化成ホームプロダクツ 旭化成ホームプロダクツ株式会社



フロッシュ®食器用洗剤のボトルは100%リサイクルPET。さらに経年タイプの製品でRe-Style活動を普及促進!



フロッシュ®食器用洗剤のボトルは100%リサイクルPET。また98%のリサイクルPETのボトルは、リサイクルの原料として再利用可能な再生PET(PCR)素材を使用しています。PCR素材は、再生PETの原料として再利用可能な再生PET(PCR)素材を使用しています。



2023年9月現在、フロッシュ®食器用洗剤のボトルは100%リサイクルPET。また98%のリサイクルPETのボトルは、リサイクルの原料として再利用可能な再生PET(PCR)素材を使用しています。PCR素材は、再生PETの原料として再利用可能な再生PET(PCR)素材を使用しています。

**アース製薬** アース製薬株式会社



再生バルブ容器の活用や詰め用製品でRe-Style, 3R活動を普及促進!



アース製薬の詰め用製品は、再生PET製の容器に詰め替え可能な詰め用製品です。詰め用製品は、詰め替え可能な詰め用製品です。詰め用製品は、詰め替え可能な詰め用製品です。詰め用製品は、詰め替え可能な詰め用製品です。



詰め用製品は、再生PET製の容器に詰め替え可能な詰め用製品です。詰め用製品は、詰め替え可能な詰め用製品です。詰め用製品は、詰め替え可能な詰め用製品です。詰め用製品は、詰め替え可能な詰め用製品です。

**株式会社あらた** 株式会社あらた



中間流通業として販売店様・メーカー様を繋ぎ、3Rの啓発を推進!



弊社は中間流通業として、販売店様・メーカー様を繋ぎ、3Rの啓発を推進しています。販売店様・メーカー様を繋ぎ、3Rの啓発を推進しています。販売店様・メーカー様を繋ぎ、3Rの啓発を推進しています。販売店様・メーカー様を繋ぎ、3Rの啓発を推進しています。



弊社は中間流通業として、販売店様・メーカー様を繋ぎ、3Rの啓発を推進しています。販売店様・メーカー様を繋ぎ、3Rの啓発を推進しています。販売店様・メーカー様を繋ぎ、3Rの啓発を推進しています。販売店様・メーカー様を繋ぎ、3Rの啓発を推進しています。

**AEON** イオン株式会社



お客さまにマイバスケット・マイバッグのご持参を呼びかけ、毎日のお買物で3Rを推進!



イオンは100%リサイクルPET製のマイバスケット・マイバッグを推進しています。マイバスケット・マイバッグは、100%リサイクルPET製のマイバスケット・マイバッグです。マイバスケット・マイバッグは、100%リサイクルPET製のマイバスケット・マイバッグです。マイバスケット・マイバッグは、100%リサイクルPET製のマイバスケット・マイバッグです。



2023年9月現在、マイバスケット・マイバッグのマイバスケット・マイバッグは100%リサイクルPET製のマイバスケット・マイバッグです。マイバスケット・マイバッグは、100%リサイクルPET製のマイバスケット・マイバッグです。マイバスケット・マイバッグは、100%リサイクルPET製のマイバスケット・マイバッグです。マイバスケット・マイバッグは、100%リサイクルPET製のマイバスケット・マイバッグです。

**scJohnson** ジョンソン株式会社



当社は、廃棄物の削減や再生可能エネルギーの活用等の世界的な課題に全力で取り組んでいます。



2023年9月現在、当社は再生可能エネルギーの活用等の世界的な課題に全力で取り組んでいます。再生可能エネルギーの活用等の世界的な課題に全力で取り組んでいます。再生可能エネルギーの活用等の世界的な課題に全力で取り組んでいます。再生可能エネルギーの活用等の世界的な課題に全力で取り組んでいます。



再生可能エネルギーの活用等の世界的な課題に全力で取り組んでいます。再生可能エネルギーの活用等の世界的な課題に全力で取り組んでいます。再生可能エネルギーの活用等の世界的な課題に全力で取り組んでいます。再生可能エネルギーの活用等の世界的な課題に全力で取り組んでいます。



◆大王製紙株式会社 大王製紙株式会社

キレイを超えた  
徹底キレイ!

これ1枚で、トイレまるごとキレイ!



大王製紙は衛生的で健康な暮らしを支える商品を通して、環境問題に積極的取り組みます。



環境にやさしい商品づくりは、私たちの使命である。私たちは、環境にやさしい商品づくりを通じて、環境問題に積極的に取り組んでいます。再生可能な材料を使用するため、環境に優しい商品です。



私たちは、トイレのペーパーは再生紙を使用することで、環境にやさしい商品づくりを実現しています。また、再生紙の品質を向上させることで、お客様が安心してご利用いただけます。環境にやさしい商品づくりを推進しています。

TAKARA TOMY 株式会社タカラトミー

タカラトミーのおもちゃを通じて  
エコイ活動

1100名あふれる「も」をコンセプトに  
環境活動に取り組んでいます。



「エコイ」の開発、WEBサイトでの連携、さらに  
子どもたちへの訴求・啓発活動を行っています!



環境にやさしい商品づくりは、私たちの使命である。私たちは、環境にやさしい商品づくりを通じて、環境問題に積極的に取り組んでいます。再生可能な材料を使用するため、環境に優しい商品です。



「エコイ」の開発、WEBサイトでの連携、さらに子どもたちへの訴求・啓発活動を行っています。また、再生紙の品質を向上させることで、お客様が安心してご利用いただけます。環境にやさしい商品づくりを推進しています。

TRADE WORKS 株式会社トレードワークス



サステナブルなものづくりで  
地球の未来に貢献

使い続けることでエコにつながる、持っている  
ことで意識が高まる。環境に配慮し、生活を豊かに  
するモノづくりで3Rを促進しています。



「再生」をテーマにしたエコバッグやエコバックなどの商品を開発・販売しています。また、再生紙の品質を向上させることで、お客様が安心してご利用いただけます。環境にやさしい商品づくりを推進しています。



「再生」をテーマにしたエコバッグやエコバックなどの商品を開発・販売しています。また、再生紙の品質を向上させることで、お客様が安心してご利用いただけます。環境にやさしい商品づくりを推進しています。

BATHCLIN 株式会社バスクリン



再生パルプを使用した容器の開発、自然由来の  
原料だけを使った製品の開発など行っています!



私たちは、環境にやさしい商品づくりを通じて、環境問題に積極的に取り組んでいます。再生可能な材料を使用するため、環境に優しい商品です。



私たちは、環境にやさしい商品づくりを通じて、環境問題に積極的に取り組んでいます。再生可能な材料を使用するため、環境に優しい商品です。

Matsuyoshi & Co. 株式会社マツキヨココカラ&カンパニー



環境に配慮した商品を開発・販売することで、  
3R活動を普及促進しています。



私たちは、環境にやさしい商品づくりを通じて、環境問題に積極的に取り組んでいます。再生可能な材料を使用するため、環境に優しい商品です。



私たちは、環境にやさしい商品づくりを通じて、環境問題に積極的に取り組んでいます。再生可能な材料を使用するため、環境に優しい商品です。

**unicharm**  
ユニチャーム ユニ・チャーム株式会社

**詰替え商品・付け替え商品の普及促進でRe-Style! 環境配慮型商品の提案を推進!**

**Kyo-sei Life Vision 2030**  
For a Diverse, Inclusive, and Sustainable World

「共生社会」の実現  
私たちの健康を守る・支える  
社会の健康を守る・支える  
地球の健康を守る・支える  
ユニチャーム プリンシプル

**ココが! Re-Style**

この「Kyo-sei Life Vision 2030」を事業に実行することによって、環境問題や社会課題の解決、消費者や地域社会への貢献と、持続的な事業成長を同時実現することを目指します。

詰替え商品・付け替え商品の普及促進により Re-Style 効果により、包装廃棄物を削減し、包装の削減をより一層促進。また、詰め替え商品により、無駄なプラスチックを削減し、地球環境にやさしい製品を提供しています。(ユニチャーム 調べ)

**Unilever**  
ユニリーバ・ジャパン・カスタマーマーケティング株式会社

**2025年までに世界中で**  
プラスチックパッケージを  
**100%** 再使用可能・リサイクル可能  
環境化可能に

再生プラスチックの使用量を  
**1/2** に削減

使用済プラスチックの  
**回収・再生を支援**

**プラスチックをゴミにしない未来へ、  
ラクソやダヴのパッケージに  
最大95%再生プラスチックを使用。**

**ココが! Re-Style**

ユニリーバのつめかえ製品をより、または空き容器をリサイクルする取り組みが広がる「ユニリーバ・プログラム」を実施したことで、MILKISHはPETボトルやエアロゾルに交換したり、子どもたちのために寄付することなどができます。

「ラクソス」、「ダヴ」のパッケージに、PETボトルから回収した再生プラスチックを使用。ボトル本体には再生プラスチックを約90~95%、つめかえ用パウチには約10%使用しています。

**LEC**  
LIFE: ENJOYMENT & CONVENIENCE  
レック株式会社

**詰替え商品・粉末タイプ商品の提案で  
Re-Style活動の普及促進に取り組みます!**

**ココが! Re-Style**

ナチュールクリーニング【スプレータイプ】では30製品の普及促進として、浴室用剤まで開発いたしました。浴室用剤を使用することで、従来のプラスチックの廃棄量を約1/2に削減し、地球環境にやさしい製品を提供しています。

ナチュールクリーニング【粉末タイプ】では水に溶かしてスプレーにすることで、従来のプラスチックの廃棄量を約1/2に削減し、地球環境にやさしい製品を提供しています。

**NEVER SAY NEVER**  
**ロート製薬** ロート製薬株式会社

**「世の中を健康に」という視点から、  
地球の健康のために「環境」を考えていきます。**

**ココが! Re-Style**

「ロート」シリーズは、2005年に発売はありませんでしたが、中身の残った瓶や容器を廃棄、ゴミを減らす取り組みとして、2019年に「環境にやさしい製品」を開発し、環境にやさしい製品を開発するにあたって、環境に配慮した製品づくりを行っています。

環境への貢献は社会的にも消費者の信頼としても高まっており、さらなる環境意識の高まりを期待して、2025年には環境にやさしい製品を開発する取り組みをさらに進めたいと考えています。

**R-e-co**  
ココロもカタガも  
地球も健康に

page top

## 2. 業務の内容

### (4) 小学生向け循環型社会形成推進に向けた 動画コンテンツの展開等

#### (4) 小学生向け循環型社会形成推進に向けた動画コンテンツの展開等

「令和 3 年度第四次循環基本計画に基づく循環型社会形成に向けた啓発資料作成業務」にて作成が完了している啓発動画・副教材について、3 R等への理解・意識醸成、日常生活へのフィードバック、行動の定着等を図るべく、全国の公立小学校へ啓発動画・副教材の案内を実施し、使用を希望する小学校へ配布を行った。

環境月間である 6 月から問題なく使用できるよう「令和 3 年度第四次循環基本計画に基づく循環型社会形成に向けた啓発資料作成業務」にて 作成が完了している広報用紙を適宜修正し、5 月中旬に全国 19,071 校に FAX にて案内を実施した。案内については、環境負荷軽減の観点と、他プロジェクトの実績から、小学校の現場ではまだ FAX 対応が多く、教師へ効果的に案内ができることから、FAX にて案内を実施した。(案内校数については、2022 年度の公立小学校数、廃校数等も鑑みて、FAX 番号が提示されている学校への案内と、担当官と協議の上決定した)

案内時の広報用紙は、FAX でも読みやすく、また内容・ポイントが理解しやすいよう改変して使用した。

また、担当官と協議の上、6 月の環境月間だけでなく、10 月の 3 R推進月間に向けての使用を促すため、広報用紙を適宜修正し、9 月中旬に FAX にて対象小学校 19,071 校へ再度案内を実施した。

申込のあった小学校への啓発動画・副教材配布時には、環境負荷軽減のため、3 Rに配慮した下記形式で配布を実施した。

- Re-Style サイト内に専用のダウンロードページを作成。  
電子データダウンロード方式で配布を実施。

【ダウンロードページ】



### 利用者情報フォーム

フォームに必要事項をご入力の上送信いただくと、動画や冊子のデータをダウンロードできます。  
※必須項目は必ずご入力ください。

必須 都道府県	<input type="text"/>	必須 市区町村	<input type="text"/>
必須 小学校名	<input type="text"/>		
必須 ご担当者名	姓 <input type="text"/>	名 <input type="text"/>	
必須 お電話番号 (ハイフン不要)	<input type="text"/>		
必須 E-mail	<input type="text"/>		
必須 E-mail (確認用)	<input type="text"/>		

※ご入力いただいた個人情報は、環境省「Re-Style事務局」を運営する株式会社ジャパンデザインが  
[プライバシーポリシー](#)に基づき適正に取り扱いをいたします。

プライバシーポリシーに同意する

**送信内容の確認** >



## 【入力確認フォーム】



### 入力内容のご確認

フォームにご入力いただいた内容に誤りがないかご確認のうえ、送信してください。

都道府県	〇〇県	市区町村	〇〇市
小学校名	〇〇第一小学校		
ご担当者名	〇〇 〇〇		
お電話番号	0000000000		
E-mail	abcd@efg.com		

プライバシーポリシーに同意しました。

< 戻って修正する

上記の内容で送信 >

## 【ダウンロード画面】



### ダウンロード

ありがとうございます。啓発動画・冊子のデータを、それぞれ下記よりダウンロードしてください。

#### ■啓発冊子(全8ページ)



冊子ダウンロード



#### ■啓発動画(約15分/動画容量:約234MB)



動画ダウンロード



#### <動画および冊子のご利用に関する注意事項>

- ※ダウンロード期限は2022年3月31日までです。
- ※小学校での、3Rを題材とした環境教育の目的での使用に限ります。
- ※営利目的ではない使用に限ります。
- ※映像・音声・文章について、改編を行わないでください。
- ※映像・音声・文章について、複製・転用・販売・動画サイトへのアップロード等、二次利用を禁止します。
- ※冊子や動画をダウンロードいただいた方へ、後日事務局よりアンケートのお願いをいたします。ご協力をお願いいたします。

【FAX用案内用紙】

6月環境月間

全国の小学校 環境教育ご担当者さま

環境省 Ministry of the Environment Re-Style

小学校中・高学年向け補助教材(冊子・動画)  
「みんなでまなぶ3R」無料提供のご案内

環境省はこの度、小学校 中・高学年の社会科授業でご使用いただけるよう、「3R」をわかりやすく楽しく学べる冊子と動画の補助教材を作成しました。  
ご希望の小学校に、データを無料でご提供いたします。  
無料でダウンロード可能ですので、6月の環境月間にむけてぜひご活用ください。

みんなでまなぶ 3R  
データ無料ダウンロード!

3R スリーアール  
Reduce Reuse Recycle

このようなシーンでご活用ください!

資源、ごみ問題等3Rに関する授業の教材として。

生活指導や総合的な学習の時間等児童を対象とした指導の場で。

お問合せ 環境省「Re-Style」事務局 担当:朝比奈(あそひな)・伊木(いぎ)  
〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-26-17 YORI渋谷 5階  
☎TEL:03-6418-5910 ✉MAIL:info@re-style-site.com

**冊子の特徴** (全8ページ)

- 中・高学年にわかりやすい表現で3Rを解説!
- 身近な例やクイズを取り入れ、飽きずに楽しく学べます。
- 動画と連動した内容で、一緒に使用して理解度アップ!

**動画の特徴** (再生時間約15分)

- 環境問題に詳しいお笑いタレントが、実例を交えて「おもしろく」「わかりやすく」3Rを解説します!
- 年齢の近い子供俳優へ問いかけながら動画が進行するので、児童が自分事として考えながら視聴できます。

**ご利用方法**

- 1 下記のURLまたはQRコードにアクセスしてください。  
<https://www.re-style-site.com/movie-book/>
- 2 フォームに、小学校名・担当者名・電話番号・メールアドレスを入力し、送信してください。
- 3 動画や冊子を、各リンクボタンからダウンロードして、小学校の授業などでご活用ください。  
● 冊子:PDF形式 ● 動画:MP4形式

<動画および冊子のご利用に関する注意事項>

※ダウンロード期間は2023年3月31日までです。  
※小学校での、3Rを題材とした環境教育の目的での使用に限り、また、無料目的ではない使用に限り、  
※画像・音声・文庫について、盗撮を行わないでください。また、複製・転載・転売・動画サイトへのアップロード等の二次利用を禁止します。  
※冊子や動画をダウンロードいただいた方へ、後日アンケートのお断りいたします。ご賛力をお願いいたします。

## 10月3R推進月間

全国の小学校 環境教育ご担当者さま

環境省 Ministry of the Environment Re-Style

小学校中・高学年向け補助教材(冊子・動画)  
「みんなでまなぶ3R」無料提供のご案内

環境省はこの度、小学校 中・高学年の社会科授業でご使用いただけるよう、「3R」をわかりやすく楽しく学べる冊子と動画の補助教材を作成しました。  
ご希望の小学校に、データを無料でご提供いたします。  
無料でダウンロード可能ですので、10月の3R推進月間にむけてぜひご利用ください。

1冊子表紙 1動画

このようなシーンでご利用ください!

資源、ごみ問題等3Rに関する授業の教材として。

生活指導や総合的な学習の時間等児童を対象とした指導の場で。

お問い合わせ 環境省「Re-Style」事務局 担当: 朝比奈(satoru)・伊木(い) 氏  
〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-26-17 VORT渋谷 5階  
☎TEL: 03-6418-5910 ☎MAIL: info@re-style-site.com

**冊子の特徴** (全8ページ)

- 中・高学年にわかりやすい表現で3Rを解説!
- 身近な例やクイズを取り入れ、飽きずに楽しく学べます。
- 動画と連動した内容で、一緒に使用して理解度アップ!

**動画の特徴** (再生時間約15分)

- 環境問題に詳しいお笑いタレントが、実例を交えて「おもしろく」「わかりやすく」3Rを解説します!
- 年齢の近い子供俳優へ問いかけながら動画が進行するので、児童が自分事として考えながら視聴できます。

**ご利用方法**

- 1 下記のURLまたはQRコードにアクセスしてください。  
<https://www.re-style-site.com/movie-book/>
- 2 フォームに、小学校名・担当者名・電話番号・メールアドレスを入力し、送信してください。
- 3 動画や冊子を、各リンクボタンからダウンロードして、小学校の授業などにご利用ください。  
● 冊子: PDF形式 ● 動画: MP4形式

<動画および冊子のご利用に関する注意事項>

※ダウンロード期間は2023年6月31日までです。  
※小学校での、3Rを題材とした環境教育の目的での使用に限ります。また、無利目的でない使用に限ります。  
※著作権・音声・文庫について、改題を行わないでください。また、複製・転載・転売・盗撮サイトへのアップロード等の二次利用を禁止します。  
※冊子や動画をダウンロードいただいた方へ、後日アンケートのお問い合わせいたします。ご協力をお願いします。

2022年5月11日～2023年1月18日までに啓発冊子：328校、啓発動画：309校がダウンロードを行った。

なお都道府県別でのダウンロード数は下記の通り。

【都道府県別ダウンロード数】

都道府県	ダウンロード数	都道府県	ダウンロード数
大阪府	65	山口県	8
東京都	57	徳島県	8
愛知県	48	大分県	7
神奈川県	41	福井県	6
北海道	37	三重県	6
千葉県	28	京都府	6
埼玉県	26	和歌山県	6
兵庫県	23	岩手県	5
静岡県	19	青森県	4
鹿児島県	19	奈良県	4
滋賀県	18	鳥取県	4
新潟県	17	香川県	4
愛媛県	17	沖縄県	4
福岡県	17	宮崎県	3
茨城県	16	山形県	2
岐阜県	15	富山県	2
群馬県	14	石川県	2
広島県	14	山梨県	2
宮城県	12	長崎県	2
栃木県	11	秋田県	0
岡山県	11	長野県	0
島根県	10	高知県	0
熊本県	9	佐賀県	0
福島県	8	合計	637

ダウンロード小学校は下記の通り。  
 (啓発動画、副教材併せてのダウンロード、また教科担当ごとのカウントの為、学校名の重複有)

【啓発冊子 ダウンロード 328校】

都道府県	市区町村	小学校名	ダウンロードファイル	取得日時
北海道	釧路市	釧路市立湖畔小学校	book	2022/5/11 16:24
岡山県	倉敷市稗田町	緑丘小学校	book	2022/5/11 16:24
鹿児島県	薩摩川内市	長浜小学校	book	2022/5/11 16:34
神奈川県	横浜市	横浜市立日枝小学校	book	2022/5/11 16:39
東京都	新宿区	西新宿小学校	book	2022/5/11 16:40
愛知県	豊田市	御蔵小学校	book	2022/5/11 16:44
兵庫県	高砂市	中筋小学校	book	2022/5/11 17:13
兵庫県	神戸市北区	藤原台小学校	book	2022/5/11 17:16
栃木県	宇都宮市	国本中央小学校	book	2022/5/11 17:45
栃木県	真岡市	真岡東小学校	book	2022/5/11 17:46
埼玉県	さいたま市岩槻区	河合小学校	book	2022/5/11 17:51
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内市立中津小学校	book	2022/5/11 17:55
埼玉県	上尾市	大谷小学校	book	2022/5/11 18:01
北海道	釧路市	鳥取西小学校	book	2022/5/11 18:20
福岡県	大牟田市	駿馬小学校	book	2022/5/11 18:33
兵庫県	神戸市北区	桜の宮小学校	book	2022/5/11 18:48
埼玉県	川口市	飯塚小学校	book	2022/5/11 18:53
東京都	練馬区	練馬区立小竹小学校	book	2022/5/11 19:24
愛知県	津島市	神守小学校	book	2022/5/11 21:22
北海道	富良野市	烏沼小学校	book	2022/5/11 21:34
東京都	港区三田1-4-52	港区立赤羽小学校	book	2022/5/12 7:08
愛媛県	西条市	西条市立田野小学校	book	2022/5/12 7:23
神奈川県	横浜市青葉区桂台	横浜市立桂小学校	book	2022/5/12 7:26
大阪府	高槻市	阿武山小学校	book	2022/5/12 7:40
兵庫県	姫路市	伊勢小学校	book	2022/5/12 7:43
愛媛県	今治市	今治市立朝倉小学校	book	2022/5/12 8:20
沖縄県	竹富町	白浜小学校	book	2022/5/12 9:17
東京都	東村山市	東村山市立秋津東小学校	book	2022/5/12 9:32
山口県	下関市	山の田小学校	book	2022/5/12 9:43
和歌山県	和歌山市	山東小学校	book	2022/5/12 9:59
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市立綾南小学校	book	2022/5/12 9:59
埼玉県	さいたま市桜区	田島小学校	book	2022/5/12 10:57
島根県	津和野町	日原小学校	book	2022/5/12 10:58
愛媛県	内子町	大瀬小学校	book	2022/5/12 11:48
徳島県	三好市	東祖谷小学校	book	2022/5/12 13:30
愛知県	名古屋市緑区	名古屋市立大清水小学校	book	2022/5/12 14:48
滋賀県	東近江市	愛東北小学校	book	2022/5/12 14:52
徳島県	阿波市	阿波市立八幡小学校	book	2022/5/12 15:01
宮城県	美里町	南郷小学校	book	2022/5/12 15:10
滋賀県	大津市	大津市立仰木小学校	book	2022/5/12 15:12



都道府県	市区町村	小学校名	ダウンロードファイル	取得日時
大阪府	茨木市	忍頂寺小学校	book	2022/5/12 15:29
愛媛県	松山市	松山市立みどり小学校	book	2022/5/12 16:06
愛知県	名古屋市長	梅森坂小学校	book	2022/5/12 16:12
東京都	大田区	大田区立新宿小学校	book	2022/5/12 16:28
大阪府	八尾市福万寺町2-1	八尾市立北山本小学校	book	2022/5/12 16:29
愛知県	春日井市	春日井市立松山小学校	book	2022/5/12 16:31
東京都	西東京市	谷戸第二小学校	book	2022/5/12 16:38
三重県	鈴鹿市	河曲小学校	book	2022/5/12 16:51
北海道	むかわ町	むかわ町立鶴川中央小学校	book	2022/5/12 17:04
鹿児島県	日置市	湯田小学校	book	2022/5/12 17:19
大阪府	阪南市	阪南市立舞小学校	book	2022/5/12 17:28
東京都	羽村市	羽村市立羽村西小学校	book	2022/5/12 17:37
島根県	美都町	都茂小学校	book	2022/5/12 17:44
神奈川県	横浜市	白幡小学校	book	2022/5/12 18:06
大阪府	大阪市平野区	喜連西小学校	book	2022/5/12 18:07
神奈川県	相模原市	相模女子大学小学部	book	2022/5/12 18:17
千葉県	横芝光町	横芝光町立横芝小学校	book	2022/5/12 18:22
栃木県	足利市	毛野小学校	book	2022/5/12 18:39
三重県	津市	八ッ山小学校	book	2022/5/12 18:42
大阪府	門真市	門真小学校	book	2022/5/12 19:32
滋賀県	日野町	日野町立日野小学校	book	2022/5/12 19:45
茨城県	つくば市	谷田部南小学校	book	2022/5/12 20:27
愛知県	岡崎市	岡崎市立広幡小学校	book	2022/5/13 6:59
愛知県	知多市	佐布里小学校	book	2022/5/13 7:35
大阪府	大阪市北区中津	大阪市立中津小学校	book	2022/5/13 8:21
千葉県	千葉市	千葉市立高洲小学校	book	2022/5/13 8:30
福島県	郡山市	郡山ザベリオ学園小学校	book	2022/5/13 12:04
鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子町立増田小学校	book	2022/5/13 13:54
東京都	稲城市	若葉台小学校	book	2022/5/13 14:44
宮崎県	串間市	有明小学校	book	2022/5/13 15:40
新潟県	南魚沼市	六日町小学校	book	2022/5/13 15:59
神奈川県	青葉区	鴨志田緑小学校	book	2022/5/13 16:00
鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙町立伊仙小学校	book	2022/5/13 16:48
福岡県	福岡市	板付小学校	book	2022/5/13 16:48
群馬県	前橋市	前橋市立城東小学校	book	2022/5/13 16:56
千葉県	佐倉市	佐倉市立根郷小学校	book	2022/5/13 16:58
兵庫県	淡路市	浦小学校	book	2022/5/13 17:02
兵庫県	神戸市	長田南小学校	book	2022/5/13 17:10
滋賀県	大津市	大津市立志賀小学校	book	2022/5/13 17:10
新潟県	新潟市	南中野山小学校	book	2022/5/13 17:51
大阪府	大阪市	大阪市立西淡路小学校	book	2022/5/13 18:36
愛媛県	四国中央市	豊岡小学校	book	2022/5/14 8:16
福井県	勝山市	鹿谷小学校	book	2022/5/14 10:56
静岡県	浜松市	中瀬小学校	book	2022/5/14 12:11
福岡県	久留米市	久留米市立大橋小学校	book	2022/5/14 13:18
愛知県	小牧市	小牧南小学校	book	2022/5/14 16:48
岡山県	笠岡市	今井小学校	book	2022/5/15 7:37
大阪府	大阪市城東区	大阪信愛学院小学校	book	2022/5/15 10:15
福岡県	糸島市	前原小学校	book	2022/5/15 12:26
大阪府	大阪市北区	西天満小学校	book	2022/5/15 14:04
埼玉県	桶川市	川田谷小	book	2022/5/15 18:35
福岡県	福岡市西区	元岡小学校	book	2022/5/15 20:31
広島県	広島市	船越小学校	book	2022/5/15 22:03
東京都	港区	青山小学校	book	2022/5/16 6:51
埼玉県	新座市	新座市立片山小学校	book	2022/5/16 9:08
沖縄県	石垣市	川平小学校	book	2022/5/16 10:05
兵庫県	伊丹市	狹野小学校	book	2022/5/16 11:00
静岡県	島田市	初倉南小学校	book	2022/5/16 13:47
鹿児島県	霧島市	霧島市立小野小学校	book	2022/5/16 15:20
神奈川県	大和市	聖セシリア小学校	book	2022/5/16 15:38

都道府県	市区町村	小学校名	ダウンロードファイル	取得日時
栃木県	栃木市	栃木第五小学校	book	2022/5/16 15:58
奈良県	大和郡山市	筒井小学校	book	2022/5/16 16:06
大分県	九重町	飯田小学校	book	2022/5/16 16:14
宮城県	川崎町	川崎町立富岡小学校	book	2022/5/16 16:49
京都府	宇治市	木幡小学校	book	2022/5/16 17:03
奈良県	橿原市	橿原市立白檀南小学校	book	2022/5/16 17:10
愛知県	常滑市	小鈴谷小学校	book	2022/5/16 17:31
東京都	小平市	東京創価小学校	book	2022/5/16 17:51
埼玉県	さいたま市	さいたま市立つばさ小学校	book	2022/5/16 18:02
山口県	下関市	下関市立豊浦小学校	book	2022/5/16 18:12
青森県	弘前市	豊田小学校	book	2022/5/16 18:29
北海道	旭川市	旭川第三小学校	book	2022/5/16 18:55
千葉県	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷市立南部小学校	book	2022/5/16 19:33
香川県	多度津町	豊原小学校	book	2022/5/16 20:10
群馬県	太田市	ぐんま国際アカデミー小学校	book	2022/5/17 0:09
大分県	豊後大野市	三重東小学校	book	2022/5/17 4:56
東京都	大田区	蒲田小学校	book	2022/5/17 11:45
富山県	立山町	立山町立利田小学校	book	2022/5/17 11:50
新潟県	新潟市	新潟市立有明台小学校	book	2022/5/17 13:08
新潟県	新潟市	小合東小学校	book	2022/5/17 15:12
大阪府	岸和田市	旭小学校	book	2022/5/17 15:53
大阪府	大阪狭山市	大阪狭山市立南第二小学校	book	2022/5/17 17:14
群馬県	太田市	ぐんま国際アカデミー小学校	book	2022/5/17 17:17
岐阜県	川辺町	川辺西小学校	book	2022/5/17 17:39
千葉県	松戸市	松戸市立高木第二小学校	book	2022/5/17 17:59
千葉県	浦安市	日の出南小学校	book	2022/5/17 18:00
大阪府	高槻市	高槻市立川西小学校	book	2022/5/17 18:03
大阪府	大阪狭山市	南第二小学校	book	2022/5/17 18:16
北海道	札幌市東区	中沼小学校	book	2022/5/17 20:25
静岡県	富士宮市	富士宮市立内房小学校	book	2022/5/18 9:10
茨城県	阿見町	阿見小学校	book	2022/5/18 11:41
滋賀県	東近江市	東近江市立五個荘小学校	book	2022/5/18 17:19
山梨県	北杜市	北杜市立泉小学校	book	2022/5/18 18:20
埼玉県	草加市	埼玉県草加市立八幡小学校	book	2022/5/18 18:26
大阪府	茨木市	西河原小学校	book	2022/5/18 19:07
群馬県	邑楽郡邑楽町	邑楽町立中野小学校	book	2022/5/19 8:51
熊本県	熊本市	熊本市立出水小学校	book	2022/5/19 8:57
鹿児島県	阿久根市	阿久根小学校	book	2022/5/19 10:26
東京都	町田市	町田市立忠生第三小学校	book	2022/5/19 11:13
神奈川県	茅ヶ崎市	小和田小学校	book	2022/5/19 16:48
大阪府	大阪市	堀江小学校	book	2022/5/20 10:30
広島県	福山市駅家町	駅家小学校	book	2022/5/20 17:07
東京都	御蔵島村	御蔵島村立御蔵島小学校	book	2022/5/20 17:23
大阪府	神戸市灘区六甲山町	神戸市立六甲山小学校	book	2022/5/20 17:57
岐阜県	岐阜市	大藪小学校	book	2022/5/20 18:18
兵庫県	西宮市	神原小学校	book	2022/5/20 18:23
東京都	目黒区	目黒区立下目黒小学校	book	2022/5/20 18:29
神奈川県	藤沢市	羽鳥小学校	book	2022/5/20 19:51
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市立御成小学校	book	2022/5/21 11:44
兵庫県	宝塚市	宝塚市立高司小学校	book	2022/5/22 8:52
大阪府	大阪市此花区	四貫島小学校	book	2022/5/23 1:17
福岡県	飯塚市	飯塚市立大分小学校	book	2022/5/23 10:30
静岡県	牧之原市	牧之原市立川崎小学校	book	2022/5/23 14:54
神奈川県	横浜市	横浜市立西本郷小学校	book	2022/5/23 18:39
茨城県	筑西市	古里小学校	book	2022/5/23 18:48
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽町立菊陽西小学校	book	2022/5/24 8:35
大阪府	羽曳野市	古市南小学校	book	2022/5/24 11:03
大分県	大分市	大分市立寒田小学校	book	2022/5/24 20:03
宮城県	仙台市	黒松小学校	book	2022/5/25 14:22
大阪府	大阪狭山市	大阪狭山市立北小学校	book	2022/5/25 16:41

都道府県	市区町村	小学校名	ダウンロードファイル	取得日時
千葉県	船橋市	葛飾小学校	book	2022/5/25 17:16
愛知県	春日井市	白山小学校	book	2022/5/25 17:37
東京都	墨田区	墨田区外手小学校	book	2022/5/25 18:32
北海道	留萌市	留萌市立緑丘小学校	book	2022/5/26 10:39
愛媛県	伊予郡松前町	松前町立岡田小学校	book	2022/5/26 16:38
大阪府	大阪狭山市	南第三小学校	book	2022/5/26 17:17
茨城県	つくば市	つくば市立東小学校	book	2022/5/26 17:32
新潟県	新潟市	下山小学校	book	2022/5/27 17:56
大阪府	岸和田市	岸和田市立大芝小学校	book	2022/5/27 19:09
岩手県	奥州市	広瀬小学校	book	2022/5/28 9:57
島根県	吉賀町	吉賀町立七日市小学校	book	2022/5/29 12:55
愛知県	豊橋市	八町小学校	book	2022/5/29 23:44
大阪府	柏原市	柏原市立堅上小学校	book	2022/5/30 11:26
千葉県	八千代市	八千代市立大和田小学校	book	2022/5/30 17:04
島根県	出雲市	出雲市立神戸川小学校	book	2022/5/30 18:12
埼玉県	幸手市	幸手市立行幸小学校	book	2022/6/1 8:40
千葉県	千葉市	千葉市立朝日ヶ丘小学校	book	2022/6/1 16:11
鹿児島県	出水市	江内小学校	book	2022/6/2 9:02
東京都	港区	港区立高輪台小学校	book	2022/6/3 18:17
岡山県	久米南町	久米南町立神目小学校	book	2022/6/3 18:34
東京都	大田区	久原小学校	book	2022/6/5 8:36
愛知県	名古屋市名東区	豊が丘小学校	book	2022/6/7 13:16
東京都	江東区	深川小学校	book	2022/6/7 17:59
群馬県	桐生市	天沼小学校	book	2022/6/8 7:52
宮城県	大崎市	志田小学校	book	2022/6/8 17:31
大阪府	東淀川区	大阪市立西淡路小学校	book	2022/6/9 7:57
大阪府	堺市	金岡南小学校	book	2022/6/9 18:33
大阪府	南河内郡太子町	太子町立山田小学校	book	2022/6/10 12:56
滋賀県	野洲市	野洲市立野洲小学校	book	2022/6/13 9:17
兵庫県	美方郡香美町香住区上計34	香美町立柴山小学校	book	2022/6/13 17:09
広島県	広島市中区	基町小学校	book	2022/6/14 8:39
大阪府	大阪市	大道南小学校	book	2022/6/15 22:59
北海道	札幌市	札幌市立美しが丘緑小学校	book	2022/6/16 19:18
神奈川県	横浜市	大門小学校	book	2022/6/17 18:02
北海道	音更町	木野東小学校	book	2022/6/19 16:28
新潟県	佐渡市	佐渡市立真野小学校	book	2022/6/21 6:32
広島県	東広島市	平岩小学校	book	2022/6/21 19:59
静岡県	沼津市	沼津市立浮島小学校	book	2022/6/22 18:01
埼玉県	川越市	川越市立福原小学校	book	2022/6/23 17:06
新潟県	新潟市	黒崎南小学校	book	2022/6/23 17:25
愛知県	稲沢市	長岡小学校	book	2022/6/23 20:00
北海道	鶴居村	鶴居村立下幌呂小学校	book	2022/6/30 9:30
鹿児島県	鹿児島市	平川小学校	book	2022/7/6 7:42
愛知県	西尾市	津平小学校	book	2022/7/10 10:10
岐阜県	下呂市	下呂市立尾崎小学校	book	2022/7/15 17:53
北海道	札幌市	札幌市立元町小学校	book	2022/7/19 7:50
滋賀県	大津市	大津市立南郷小学校	book	2022/7/26 9:00
滋賀県	草津市	老上小学校	book	2022/7/26 9:56
東京都	品川区	第三日野小学校	book	2022/7/26 11:06
千葉県	我孫子市	我孫子市立新木小学校	book	2022/7/27 13:37
東京都	多摩市	多摩市立西落合小学校	book	2022/7/29 11:11
和歌山県	橋本市	橋本市立高野口小学校	book	2022/7/30 12:13
群馬県	みどり市	笠懸東小学校	book	2022/8/2 12:10
神奈川県	横須賀市	大塚台小学校	book	2022/8/18 14:36
神奈川県	横浜市	恩田小学校	book	2022/8/25 16:15
神奈川県	横浜市	蔭田小学校	book	2022/9/2 11:14
千葉県	市原市	市原市立八幡小学校	book	2022/9/13 11:12
青森県	十和田市	十和田市立東小学校	book	2022/9/13 11:18
北海道	千歳市	千歳市立末広小学校	book	2022/9/13 11:25
岐阜県	関市	関市立旭ヶ丘小学校	book	2022/9/13 13:04

都道府県	市区町村	小学校名	ダウンロードファイル	取得日時
大阪府	東大阪市	東大阪市立柏田小学校	book	2022/9/13 13:12
鹿児島県	さつま町	佐志小学校	book	2022/9/13 13:20
大阪府	大阪市	御幣島小学校	book	2022/9/13 13:20
千葉県	八千代市	八千代市立八千代台小学校	book	2022/9/13 15:59
大阪府	岬町	多奈川小学校	book	2022/9/13 16:01
愛知県	大府市	共長小学校	book	2022/9/13 16:13
神奈川県	藤沢市鵜沼松が岡	私立 湘南学園小学校	book	2022/9/13 16:18
神奈川県	横浜市旭区大池町66番地	横浜市立万騎が原小学校	book	2022/9/13 16:27
愛知県	扶桑町	扶桑町立扶桑東小学校	book	2022/9/13 16:30
群馬県	前橋市	前橋市立桃木小学校	book	2022/9/13 16:52
神奈川県	横浜市	大口台小学校	book	2022/9/13 16:53
福井県	越前市	武生西小学校	book	2022/9/13 17:01
京都府	京田辺市	京田辺市立 桃園小学校	book	2022/9/13 17:21
埼玉県	草加市	草加市立新田小学校	book	2022/9/13 17:25
岐阜県	郡上市八幡町	郡上市立八幡小学校	book	2022/9/13 17:59
栃木県	壬生	安塚小学校	book	2022/9/13 18:05
福井県	坂井市	長畝小学校	book	2022/9/13 18:05
愛知県	豊田市	中山小学校	book	2022/9/13 18:21
岡山県	倉敷市真備町川辺720	川辺小学校	book	2022/9/13 18:38
鳥取県	倉吉市	倉吉市立河北小学校	book	2022/9/13 18:45
神奈川県	横浜市緑区	長津田第二小学校	book	2022/9/13 19:03
東京都	北区	北区立浮間小学校	book	2022/9/13 21:01
京都府	宇治市	大久保小学校	book	2022/9/14 7:53
和歌山県	海草郡紀美野町	紀美野町立下神野小学校	book	2022/9/14 7:54
茨城県	ひたちなか市	外野小学校	book	2022/9/14 8:03
東京都	練馬区	練馬区立光が丘四季の香小学校	book	2022/9/14 8:06
北海道	札幌市	幌北小学校 ひまわり分校	book	2022/9/14 9:06
愛知県	名古屋市	東海小学校	book	2022/9/14 9:47
愛知県	瀬戸市	瀬戸市立萩山小学校	book	2022/9/14 10:13
徳島県	佐那河内村	佐那河内村立佐那河内小学校	book	2022/9/14 10:46
福島県	三春町	三春町立沢石小学校	book	2022/9/14 11:05
鳥取県	大山町	大山町立大山西小学校	book	2022/9/14 11:11
山形県	真室川町	真室川町立真室川小学校	book	2022/9/14 11:58
埼玉県	三郷市	吹上小学校	book	2022/9/14 12:06
北海道	札幌市	札幌市立藤野南小学校	book	2022/9/14 12:36
静岡県	藤枝市	藤枝市立藤枝中央小学校	book	2022/9/14 12:41
東京都	港区	東洋英和女学院小学部	book	2022/9/14 14:19
愛知県	豊橋市	岩西小学校	book	2022/9/14 14:38
茨城県	那珂郡東海村	東海村立照沼小学校	book	2022/9/14 15:08
宮城県	仙台市	仙台市立岡田小学校	book	2022/9/14 15:57
愛知県	半田市	亀崎小学校	book	2022/9/14 16:50
愛知県	豊田市	大沼小学校	book	2022/9/14 16:56
埼玉県	坂戸市	坂戸市立南小学校	book	2022/9/14 17:10
大阪府	豊中市	豊中市立刀根山小学校	book	2022/9/14 17:39
兵庫県	たつの市	たつの市立揖保小学校	book	2022/9/14 17:46
岐阜県	中津川市	中津川市立高山小学校	book	2022/9/14 17:54
茨城県	土浦市	土浦市立乙戸小学校	book	2022/9/14 18:29
大阪府	高槻市	南平台小学校	book	2022/9/14 18:31
茨城県	水戸市	水戸市立大場小学校	book	2022/9/14 18:37
岐阜県	郡上市	郡上市立和良小学校	book	2022/9/14 19:59
東京都	目黒区	目黒星美学園小学校	book	2022/9/14 23:51
大阪府	大阪市	小路小学校	book	2022/9/15 7:28
徳島県	阿南市	中野島小学校	book	2022/9/15 12:10
山口県	柳井市	柳北小学校	book	2022/9/15 15:43
栃木県	栃木市	栃木市立大宮南小学校	book	2022/9/15 16:13
北海道	標茶町	標茶町立沼幌小学校	book	2022/9/15 16:22
大阪府	枚方市	大阪府枚方市立香里小学校	book	2022/9/15 16:38
宮崎県	宮崎市	倉岡小学校	book	2022/9/15 17:33
愛知県	知多市	南粕谷小学校	book	2022/9/15 17:43
神奈川県	開成町	開成小学校	book	2022/9/15 18:23

都道府県	市区町村	小学校名	ダウンロードファイル	取得日時
宮城県	仙台市	仙台市立人來田小学校	book	2022/9/15 18:27
愛媛県	松山市	松山市立浮穴小学校	book	2022/9/16 9:30
広島県	広島市	広島市立八木小学校	book	2022/9/16 9:31
東京都	杉並区	杉並区立永福小学校	book	2022/9/16 11:18
香川県	三豊市	三豊市立財田小学校	book	2022/9/16 12:52
北海道	札幌市	札幌市立鴻城小学校	book	2022/9/16 15:59
兵庫県	加西市	富田小学校	book	2022/9/16 16:30
東京都	杉並区	杉並区立永福小学校	book	2022/9/16 17:00
福岡県	北九州市	曾根東小学校	book	2022/9/16 17:13
福岡県	北九州市	浅川小学校	book	2022/9/16 18:20
愛知県	岡崎市	常磐小学校	book	2022/9/16 18:35
静岡県	浜松市中区	浜松市立船越小学校	book	2022/9/17 9:05
島根県	大田市	鳥井小学校	book	2022/9/17 10:50
神奈川県	横浜市	本郷小学校	book	2022/9/18 11:36
福岡県	北九州市	北九州市立槻田小学校	book	2022/9/19 12:46
東京都	千代田区	千代田区立麹町小学校	book	2022/9/19 14:19
東京都	小平市大沼町1-22-1	小平市立小平第七小学校	book	2022/9/20 8:35
千葉県	市原市	有秋南小学校	book	2022/9/20 11:56
新潟県	柏崎市	柏崎市立北条小学校	book	2022/9/20 16:20
長崎県	佐世保市	佐世保市立相浦西小学校大崎分校	book	2022/9/21 9:38
静岡県	静岡市	静岡市立西豊田小学校	book	2022/9/21 16:18
熊本県	八代市	八代市立代陽小学校	book	2022/9/21 16:18
静岡県	袋井市	袋井市立袋井北小学校	book	2022/9/21 18:28
愛知県	小牧市	小牧小学校	book	2022/9/22 10:04
千葉県	八千代市	睦小学校	book	2022/9/22 16:50
北海道	札幌市	厚別東小学校	book	2022/9/22 17:47
北海道	札幌市	札幌市立白楊小学校	book	2022/9/23 13:54
岡山県	岡山市	旭操小学校	book	2022/9/25 23:21
滋賀県	近江八幡市	武佐小学校	book	2022/9/28 7:39
大阪府	阪南市	阪南市立舞小学校	book	2022/9/28 22:06
静岡県	静岡市駿河区	静岡市立西豊田小学校	book	2022/9/29 15:07
北海道	幕別町	幕別小学校	book	2022/9/30 17:48
三重県	津市	津市立雲出小学校	book	2022/10/1 16:16
岡山県	岡山市中区	岡山市立幡多小学校	book	2022/10/4 7:05
神奈川県	秦野市	秦野市立末広小学校	book	2022/10/4 9:16
広島県	広島市	安東小学校	book	2022/10/4 9:16
山口県	光市	束荷小学校	book	2022/10/6 9:11
愛媛県	松前町	松前町立岡田小学校	book	2022/10/12 11:54
石川県	能美市	粟生小学校	book	2022/10/12 15:30
福島県	郡山市	郡山市立桑野小学校	book	2022/10/14 18:02
新潟県	妙高市	妙高市立妙高高原北小学校	book	2022/10/27 16:32
北海道	枝幸町	岡島小学校	book	2022/10/28 13:56
東京都	昭島市	昭島市立拝島第二小学校	book	2022/11/3 15:52
岩手県	花巻市	若葉小学校	book	2022/11/5 14:13
大分県	大分市	大分市立こうざき小学校	book	2022/11/22 14:13
東京都	豊島区西池袋	立教小学校	book	2022/11/28 17:12
福島県	中島村	中島村立滑津小学校	book	2022/12/13 13:46
熊本県	熊本市	熊本市立植木小学校	book	2022/12/27 8:40

【啓発動画 ダウンロード 309校】

都道府県	市区町村	小学校名	ダウンロードファイル	取得日時
北海道	釧路市	釧路市立湖畔小学校	movie	2022/5/11 16:21
鹿児島県	薩摩川内市	長浜小学校	movie	2022/5/11 16:35
東京都	新宿区	西新宿小学校	movie	2022/5/11 16:41
愛知県	豊田市	御蔵小学校	movie	2022/5/11 16:44
神奈川県	横浜市	横浜市立日枝小学校	movie	2022/5/11 16:46
愛知県	愛西市	草平小学校	movie	2022/5/11 17:00
兵庫県	高砂市	中筋小学校	movie	2022/5/11 17:12
栃木県	真岡市	真岡東小学校	movie	2022/5/11 17:47
埼玉県	さいたま市岩槻区	河合小学校	movie	2022/5/11 17:48
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内市立中津小学校	movie	2022/5/11 17:56
埼玉県	上尾市	大谷小学校	movie	2022/5/11 18:03
北海道	釧路市	鳥取西小学校	movie	2022/5/11 18:20
愛媛県	新居浜市	新居浜市立高津小学校	movie	2022/5/11 18:26
福岡県	大牟田市	駛馬小学校	movie	2022/5/11 18:35
兵庫県	神戸市北区	桜の宮小学校	movie	2022/5/11 18:50
兵庫県	神戸市北区	藤原台小学校	movie	2022/5/11 18:52
埼玉県	川口市	飯塚小学校	movie	2022/5/11 18:53
東京都	練馬区	練馬区立小竹小学校	movie	2022/5/11 19:25
愛知県	津島市	神守小学校	movie	2022/5/11 21:24
岡山県	倉敷市鞆田町	緑丘小学校	movie	2022/5/11 21:59
愛媛県	西条市	西条市立田野小学校	movie	2022/5/12 7:34
兵庫県	姫路市	伊勢小学校	movie	2022/5/12 7:43
愛媛県	今治市	今治市立朝倉小学校	movie	2022/5/12 8:23
沖縄県	竹富町	白浜小学校	movie	2022/5/12 9:18
山口県	下関市	山の田小学校	movie	2022/5/12 9:26
東京都	東村山市	東村山市立秋津東小学校	movie	2022/5/12 9:37
和歌山県	和歌山市	山東小学校	movie	2022/5/12 9:58
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市立綾南小学校	movie	2022/5/12 10:01
埼玉県	さいたま市桜区	田島小学校	movie	2022/5/12 10:58
鳥根県	津和野町	日原小学校	movie	2022/5/12 11:01
愛媛県	内子町	大瀬小学校	movie	2022/5/12 11:48
徳島県	三好市	東祖谷小学校	movie	2022/5/12 13:30
愛知県	名古屋市緑区	名古屋市立大清水小学校	movie	2022/5/12 14:48
徳島県	阿波市	阿波市立八幡小学校	movie	2022/5/12 15:01
滋賀県	大津市	大津市立仰木小学校	movie	2022/5/12 15:13
宮城県	美里町	南郷小学校	movie	2022/5/12 15:30
大阪府	茨木市	忍頂寺小学校	movie	2022/5/12 15:32
愛媛県	松山市	松山市立みどり小学校	movie	2022/5/12 16:08
愛知県	名古屋市	梅森坂小学校	movie	2022/5/12 16:15
東京都	大田区	大田区立新宿小学校	movie	2022/5/12 16:29
大阪府	八尾市福万寺町2-1	八尾市立北山本小学校	movie	2022/5/12 16:29
愛知県	春日井市	春日井市立松山小学校	movie	2022/5/12 16:32
三重県	鈴鹿市	河曲小学校	movie	2022/5/12 16:48
大阪府	交野市	藤が尾小学校	movie	2022/5/12 17:20
北海道	勇払郡むかわ町	むかわ町立鶴川中央小学校	movie	2022/5/12 17:21
鹿児島県	日置市	湯田小学校	movie	2022/5/12 17:21
大阪府	阪南市	阪南市立舞小学校	movie	2022/5/12 17:28
東京都	羽村市	羽村市立羽村西小学校	movie	2022/5/12 17:38
神奈川県	横浜市	白幡小学校	movie	2022/5/12 18:05
神奈川県	相模原市	相模女子大学小学部	movie	2022/5/12 18:17



都道府県	市区町村	小学校名	ダウンロードファイル	取得日時
千葉県	横芝光町	横芝光町立横芝小学校	movie	2022/5/12 18:23
栃木県	足利市	毛野小学校	movie	2022/5/12 18:36
三重県	津市	八ッ山小学校	movie	2022/5/12 18:42
大阪府	門真市	門真小学校	movie	2022/5/12 19:30
東京都	西東京市	谷戸第二小学校	movie	2022/5/12 19:49
茨城県	つくば市	谷田部南小学校	movie	2022/5/12 20:28
愛知県	岡崎市	岡崎市立広幡小学校	movie	2022/5/13 7:00
愛知県	知多市	佐布里小学校	movie	2022/5/13 7:36
大阪府	大阪市北区中津	大阪市立中津小学校	movie	2022/5/13 8:23
千葉県	千葉市	千葉市立高洲小学校	movie	2022/5/13 8:36
福島県	郡山市	郡山ザベリ才学園小学校	movie	2022/5/13 12:08
鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子町立増田小学校	movie	2022/5/13 13:54
東京都	稲城市	若葉台小学校	movie	2022/5/13 14:45
新潟県	南魚沼市	六日町小学校	movie	2022/5/13 15:59
福岡県	福岡市	板付小学校	movie	2022/5/13 16:48
鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙町立伊仙小学校	movie	2022/5/13 16:49
群馬県	前橋市	前橋市立城東小学校	movie	2022/5/13 16:57
千葉県	佐倉市	佐倉市立根郷小学校	movie	2022/5/13 17:03
兵庫県	淡路市	浦小学校	movie	2022/5/13 17:10
滋賀県	大津市	大津市立志賀小学校	movie	2022/5/13 17:18
新潟県	新潟市	南中野山小学校	movie	2022/5/13 17:34
神奈川県	川崎市	野川小学校	movie	2022/5/13 18:39
愛媛県	四国中央市	豊岡小学校	movie	2022/5/14 8:16
福井県	勝山市	鹿谷小学校	movie	2022/5/14 10:58
静岡県	浜松市	中瀬小学校	movie	2022/5/14 12:16
福岡県	久留米市	久留米市立大橋小学校	movie	2022/5/14 13:13
愛知県	小牧市	小牧南小学校	movie	2022/5/14 16:48
大阪府	大阪市城東区	大阪信愛学院小学校	movie	2022/5/15 10:15
福岡県	糸島市	前原小学校	movie	2022/5/15 12:28
大阪府	大阪市北区	西天満小学校	movie	2022/5/15 14:03
埼玉県	桶川市	川田谷小	movie	2022/5/15 18:38
福岡県	福岡市西区	元岡小学校	movie	2022/5/15 20:36
広島県	広島市	船越小学校	movie	2022/5/15 22:03
埼玉県	新座市	新座市立片山小学校	movie	2022/5/16 9:09
沖縄県	石垣市	川平小学校	movie	2022/5/16 10:05
兵庫県	伊丹市	荻野小学校	movie	2022/5/16 11:02
神奈川県	大和市	聖セシリア小学校	movie	2022/5/16 15:39
栃木県	栃木市	栃木第五小学校	movie	2022/5/16 15:59
奈良県	大和郡山市	筒井小学校	movie	2022/5/16 16:07
京都府	宇治市	木幡小学校	movie	2022/5/16 16:44
宮城県	川崎町	川崎町立富岡小学校	movie	2022/5/16 16:52
奈良県	橿原市	橿原市立白檀南小学校	movie	2022/5/16 17:10
東京都	小平市	東京創価小学校	movie	2022/5/16 17:53
埼玉県	さいたま市	さいたま市立つばさ小学校	movie	2022/5/16 18:03
山口県	下関市	下関市立豊浦小学校	movie	2022/5/16 18:13
青森県	弘前市	豊田小学校	movie	2022/5/16 18:28
北海道	旭川市	旭川第三小学校	movie	2022/5/16 19:03
千葉県	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷市立南部小学校	movie	2022/5/16 19:36
香川県	多度津町	豊原小学校	movie	2022/5/16 20:21
神奈川県	藤沢市	羽鳥小学校	movie	2022/5/16 20:54
群馬県	太田市	ぐんま国際アカデミー小学校	movie	2022/5/17 0:10
大分県	豊後大野市	三重東小学校	movie	2022/5/17 5:00
埼玉県	坂戸市	坂戸市立南小学校	movie	2022/5/17 7:09
東京都	大田区	蒲田小学校	movie	2022/5/17 11:46
富山県	立山町	立山町立利田小学校	movie	2022/5/17 11:57
新潟県	新潟市	新潟市立有明台小学校	movie	2022/5/17 13:09
新潟県	新潟市	小合東小学校	movie	2022/5/17 15:13
大阪府	岸和田市	旭小学校	movie	2022/5/17 15:54
大阪府	大阪狭山市	大阪狭山市立南第二小学校	movie	2022/5/17 17:14
群馬県	太田市	ぐんま国際アカデミー小学校	movie	2022/5/17 17:18

都道府県	市区町村	小学校名	ダウンロードファイル	取得日時
岐阜県	川辺町	川辺西小学校	movie	2022/5/17 17:40
千葉県	松戸市	松戸市立高木第二小学校	movie	2022/5/17 17:59
千葉県	浦安市	日の出南小学校	movie	2022/5/17 17:59
大阪府	高槻市	高槻市立川西小学校	movie	2022/5/17 18:06
北海道	札幌市東区	中沼小学校	movie	2022/5/17 20:26
静岡県	富士宮市	富士宮市立内房小学校	movie	2022/5/18 9:12
茨城県	阿見町	阿見小学校	movie	2022/5/18 11:41
滋賀県	大津市木戸	木戸小学校	movie	2022/5/18 16:50
滋賀県	東近江市	東近江市立五個荘小学校	movie	2022/5/18 17:19
山梨県	北杜市	北杜市立泉小学校	movie	2022/5/18 18:20
埼玉県	草加市	埼玉県草加市立八幡小学校	movie	2022/5/18 18:26
大阪府	茨木市	西河原小学校	movie	2022/5/18 19:08
群馬県	邑楽郡邑楽町	邑楽町立中野小学校	movie	2022/5/19 8:54
熊本県	熊本市	熊本市立出水小学校	movie	2022/5/19 8:58
東京都	町田市	町田市立忠生第三小学校	movie	2022/5/19 11:12
神奈川県	茅ヶ崎市	小和田小学校	movie	2022/5/19 16:08
大阪府	大阪市	堀江小学校	movie	2022/5/20 10:29
新潟県	三条市	栄中央小学校	movie	2022/5/20 11:38
滋賀県	長浜市	長浜北小学校	movie	2022/5/20 16:05
広島県	福山市駅家町	駅家小学校	movie	2022/5/20 17:10
静岡県	牧之原市	牧之原市立川崎小学校	movie	2022/5/20 17:11
東京都	御蔵島村	御蔵島村立御蔵島小学校	movie	2022/5/20 17:28
大阪府	神戸市灘区六甲山町	神戸市立六甲山小学校	movie	2022/5/20 17:58
岐阜県	岐阜市	大藪小学校	movie	2022/5/20 18:19
兵庫県	西宮市	神原小学校	movie	2022/5/20 18:28
東京都	目黒区	目黒区立下目黒小学校	movie	2022/5/20 18:30
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市立御成小学校	movie	2022/5/21 11:58
兵庫県	宝塚市	宝塚市立高司小学校	movie	2022/5/22 8:54
福岡県	飯塚市	飯塚市立大分小学校	movie	2022/5/23 10:31
広島県	広島市安佐北区可部南2丁目1-1	可部南小学校	movie	2022/5/23 16:55
茨城県	筑西市	古里小学校	movie	2022/5/23 18:51
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽町立菊陽西小学校	movie	2022/5/24 8:36
大阪府	羽曳野市	古市南小学校	movie	2022/5/24 11:03
大分県	大分市	大分市立寒田小学校	movie	2022/5/24 19:58
宮城県	仙台市	黒松小学校	movie	2022/5/25 14:23
大阪府	大阪狭山市	大阪狭山市立北小学校	movie	2022/5/25 16:42
千葉県	船橋市	葛飾小学校	movie	2022/5/25 17:17
愛知県	春日井市	白山小学校	movie	2022/5/25 17:38
東京都	墨田区	墨田区外手小学校	movie	2022/5/25 18:34
大阪府	大阪市此花区	四貴島小学校	movie	2022/5/25 23:32
北海道	留萌市	留萌市立緑丘小学校	movie	2022/5/26 10:39
愛媛県	伊予郡松前町	松前町立岡田小学校	movie	2022/5/26 16:37
大阪府	大阪狭山市	南第三小学校	movie	2022/5/26 17:19
茨城県	つくば市	つくば市立東小学校	movie	2022/5/26 17:33
千葉県	浦安市	東野小学校	movie	2022/5/27 12:23
大阪府	岸和田市	岸和田市立大芝小学校	movie	2022/5/27 19:22
岩手県	奥州市	広瀬小学校	movie	2022/5/28 9:57
島根県	吉賀町	吉賀町立七日市小学校	movie	2022/5/29 12:55
愛知県	豊橋市	八町小学校	movie	2022/5/29 23:47
大阪府	柏原市	柏原市立堅上小学校	movie	2022/5/30 11:26
千葉県	八千代市	八千代市立大和田小学校	movie	2022/5/30 17:06
島根県	出雲市	出雲市立神戸川小学校	movie	2022/5/30 18:14
埼玉県	幸手市	幸手市立行幸小学校	movie	2022/6/1 8:40
千葉県	千葉市	千葉市立朝日ヶ丘小学校	movie	2022/6/1 16:11
鹿児島県	出水市	江内小学校	movie	2022/6/2 9:04
岡山県	久米南町	久米南町立神目小学校	movie	2022/6/3 18:26
東京都	大田区	久原小学校	movie	2022/6/5 8:37
愛知県	名古屋市名東区	豊が丘小学校	movie	2022/6/7 13:16
東京都	江東区	深川小学校	movie	2022/6/7 17:59
宮城県	大崎市	志田小学校	movie	2022/6/8 17:45

都道府県	市区町村	小学校名	ダウンロードファイル	取得日時
群馬県	桐生市	天沼小学校	movie	2022/6/8 21:48
大阪府	堺市	金岡南小学校	movie	2022/6/9 18:34
大阪府	南河内郡太子町	太子町立山田小学校	movie	2022/6/10 12:59
滋賀県	野洲市	野洲市立野洲小学校	movie	2022/6/13 9:19
兵庫県	美方郡香美町香住区上計34	香美町立柴山小学校	movie	2022/6/13 17:09
広島県	広島市中区	基町小学校	movie	2022/6/14 8:40
鹿児島県	阿久根市	阿久根小学校	movie	2022/6/14 13:35
大阪府	大阪市	大道南小学校	movie	2022/6/15 23:01
北海道	札幌市	札幌市立美しが丘緑小学校	movie	2022/6/16 19:19
神奈川県	横浜市	大門小学校	movie	2022/6/17 18:04
北海道	音更町	木野東小学校	movie	2022/6/19 16:32
新潟県	佐渡市	佐渡市立真野小学校	movie	2022/6/21 6:45
広島県	東広島市	平岩小学校	movie	2022/6/21 19:59
静岡県	沼津市	沼津市立浮島小学校	movie	2022/6/22 18:01
埼玉県	川越市	川越市立福原小学校	movie	2022/6/23 17:06
新潟県	新潟市	黒崎南小学校	movie	2022/6/23 17:23
愛知県	稲沢市	長岡小学校	movie	2022/6/23 20:02
北海道	鶴居村	鶴居村立下幌呂小学校	movie	2022/6/30 9:31
鹿児島県	鹿児島市	平川小学校	movie	2022/7/6 7:42
愛知県	西尾市	津平小学校	movie	2022/7/10 10:07
岐阜県	下呂市	下呂市立尾崎小学校	movie	2022/7/15 18:07
北海道	札幌市	札幌市立元町小学校	movie	2022/7/19 7:51
滋賀県	大津市	大津市立南郷小学校	movie	2022/7/26 9:01
滋賀県	草津市	老上小学校	movie	2022/7/26 9:57
東京都	品川区	第三日野小学校	movie	2022/7/26 11:09
東京都	多摩市	多摩市立西落合小学校	movie	2022/7/29 11:11
和歌山県	橋本市	橋本市立高野口小学校	movie	2022/7/30 12:13
群馬県	みどり市	笠懸東小学校	movie	2022/8/2 11:48
神奈川県	横浜市	恩田小学校	movie	2022/8/25 16:21
神奈川県	横浜市	蒔田小学校	movie	2022/9/2 11:15
青森県	十和田市	十和田市立東小学校	movie	2022/9/13 11:21
北海道	千歳市	千歳市立末広小学校	movie	2022/9/13 11:26
千葉県	市原市	市原市立八幡小学校	movie	2022/9/13 12:36
岐阜県	関市	関市立旭ヶ丘小学校	movie	2022/9/13 13:04
大阪府	東大阪市	東大阪市立柏田小学校	movie	2022/9/13 13:13
鹿児島県	さつま町	佐志小学校	movie	2022/9/13 13:20
大阪府	岬町	多奈川小学校	movie	2022/9/13 16:01
千葉県	八千代市	八千代市立八千代台小学校	movie	2022/9/13 16:02
愛知県	大府市	共長小学校	movie	2022/9/13 16:15
神奈川県	藤沢市鶴沼松が岡	私立 湘南学園小学校	movie	2022/9/13 16:16
神奈川県	横浜市旭区大池町66番地	横浜市立万騎が原小学校	movie	2022/9/13 16:28
愛知県	扶桑町	扶桑町立扶桑東小学校	movie	2022/9/13 16:31
神奈川県	横浜市	大口台小学校	movie	2022/9/13 16:54
群馬県	前橋市	前橋市立桃木小学校	movie	2022/9/13 16:57
福井県	越前市	武生西小学校	movie	2022/9/13 17:10
埼玉県	草加市	草加市立新田小学校	movie	2022/9/13 17:28
京都府	京田辺市	京田辺市立 桃園小学校	movie	2022/9/13 18:00
岐阜県	郡上市八幡町	郡上市立八幡小学校	movie	2022/9/13 18:01
栃木県	壬生	安塚小学校	movie	2022/9/13 18:08
熊本県	大津町	大津北小学校	movie	2022/9/13 18:10
岐阜県	郡上市	郡上市立八幡小学校	movie	2022/9/13 18:17
福井県	坂井市	長畝小学校	movie	2022/9/13 18:27
岡山県	倉敷市真備町川辺720	川辺小学校	movie	2022/9/13 18:38
鳥取県	倉吉市	倉吉市立河北小学校	movie	2022/9/13 18:48
神奈川県	横浜市緑区	長津田第二小学校	movie	2022/9/13 19:05
東京都	北区	北区立浮間小学校	movie	2022/9/13 20:58
京都府	宇治市	大久保小学校	movie	2022/9/14 7:54
和歌山県	海草郡紀美野町	紀美野町立下神野小学校	movie	2022/9/14 7:59
茨城県	ひたちなか市	外野小学校	movie	2022/9/14 8:03
東京都	練馬区	練馬区立光が丘四季の香小学校	movie	2022/9/14 8:07

都道府県	市区町村	小学校名	ダウンロードファイル	取得日時
愛知県	瀬戸市	瀬戸市立萩山小学校	movie	2022/9/14 10:14
徳島県	佐那河内村	佐那河内村立佐那河内小学校	movie	2022/9/14 10:46
福島県	三春町	三春町立沢石小学校	movie	2022/9/14 11:07
鳥取県	大山町	大山町立大山西小学校	movie	2022/9/14 11:11
山形県	真室川町	真室川町立真室川小学校	movie	2022/9/14 11:59
埼玉県	三郷市	吹上小学校	movie	2022/9/14 12:07
北海道	札幌市	札幌市立藤野南小学校	movie	2022/9/14 12:36
静岡県	藤枝市	藤枝市立藤枝中央小学校	movie	2022/9/14 12:41
茨城県	那珂郡東海村	東海村立照沼小学校	movie	2022/9/14 15:07
宮城県	仙台市	仙台市立岡田小学校	movie	2022/9/14 15:57
愛知県	半田市	亀崎小学校	movie	2022/9/14 16:50
愛知県	豊田市	大沼小学校	movie	2022/9/14 16:58
大阪府	豊中市	豊中市立刀根山小学校	movie	2022/9/14 17:14
岩手県	宮古市	宮古市立山口小学校	movie	2022/9/14 17:20
兵庫県	たつの市	たつの市立揖保小学校	movie	2022/9/14 17:47
岐阜県	中津川市	中津川市立高山小学校	movie	2022/9/14 17:55
茨城県	土浦市	土浦市立乙戸小学校	movie	2022/9/14 18:29
大阪府	高槻市	南平台小学校	movie	2022/9/14 18:32
茨城県	水戸市	水戸市立大場小学校	movie	2022/9/14 18:39
岐阜県	郡上市	郡上市立和良小学校	movie	2022/9/14 20:22
東京都	目黒区	目黒星美学園小学校	movie	2022/9/15 0:04
大阪府	大阪市	大阪市立大和田小学校	movie	2022/9/15 8:37
徳島県	阿南市	中野島小学校	movie	2022/9/15 12:09
山口県	柳井市	柳北小学校	movie	2022/9/15 15:42
栃木県	栃木市	栃木市立大宮南小学校	movie	2022/9/15 16:16
北海道	標茶町	標茶町立沼幌小学校	movie	2022/9/15 16:22
大阪府	枚方市	大阪府枚方市立香里小学校	movie	2022/9/15 16:39
宮崎県	宮崎市	倉岡小学校	movie	2022/9/15 17:36
愛知県	知多市	南粕谷小学校	movie	2022/9/15 17:41
神奈川県	開成町	開成小学校	movie	2022/9/15 18:23
宮城県	仙台市	仙台市立人來田小学校	movie	2022/9/15 18:26
東京都	港区	東洋英和女学院小学部	movie	2022/9/15 20:20
広島県	広島市	広島市立八木小学校	movie	2022/9/16 9:32
広島県	広島市	広島市立八木小学校	movie	2022/9/16 9:33
愛媛県	松山市	松山市立浮穴小学校	movie	2022/9/16 9:33
東京都	杉並区	杉並区立永福小学校	movie	2022/9/16 11:17
香川県	三豊市	三豊市立財田小学校	movie	2022/9/16 12:52
北海道	札幌市	札幌市立鴻城小学校	movie	2022/9/16 15:59
兵庫県	加西市	富田小学校	movie	2022/9/16 16:30
東京都	杉並区	杉並区立永福小学校	movie	2022/9/16 17:00
福岡県	北九州市	浅川小学校	movie	2022/9/16 18:21
愛知県	岡崎市	常盤小学校	movie	2022/9/16 18:36
静岡県	浜松市中区	浜松市立船越小学校	movie	2022/9/17 9:05
島根県	大田市	烏井小学校	movie	2022/9/17 10:46
神奈川県	横浜市	本郷小学校	movie	2022/9/18 12:00
福岡県	北九州市	北九州市立槻田小学校	movie	2022/9/19 12:46
東京都	千代田区	千代田区立麹町小学校	movie	2022/9/19 14:17
東京都	小平市大沼町1-22-1	小平市立小平第七小学校	movie	2022/9/20 8:35
千葉県	市原市	有秋南小学校	movie	2022/9/20 11:31
新潟県	柏崎市	柏崎市立北条小学校	movie	2022/9/20 16:23
長崎県	佐世保市	佐世保市立相浦西小学校大崎分校	movie	2022/9/21 9:38
愛知県	名古屋市	名古屋市立牧の原小学校	movie	2022/9/21 11:12
熊本県	八代市	八代市立代陽小学校	movie	2022/9/21 16:18
静岡県	静岡市	静岡市立西豊田小学校	movie	2022/9/21 16:19
静岡県	袋井市	袋井市立袋井北小学校	movie	2022/9/21 18:28
愛知県	小牧市	小牧小学校	movie	2022/9/22 10:01
千葉県	八千代市	睦小学校	movie	2022/9/22 16:53
島根県	出雲市	朝陽小学校	movie	2022/9/22 17:10
北海道	札幌市	厚別東小学校	movie	2022/9/22 17:46
北海道	札幌市	札幌市立白楊小学校	movie	2022/9/23 13:52

都道府県	市区町村	小学校名	ダウンロードファイル	取得日時
岡山県	岡山市	旭操小学校	movie	2022/9/25 23:09
滋賀県	近江八幡市	武佐小学校	movie	2022/9/28 7:39
大阪府	阪南市	阪南市立舞小学校	movie	2022/9/28 22:08
静岡県	静岡市駿河区	静岡市立西豊田小学校	movie	2022/9/29 15:08
三重県	津市	津市立雲出小学校	movie	2022/10/1 16:17
岡山県	岡山市中区	岡山市立幡多小学校	movie	2022/10/4 7:06
神奈川県	秦野市	秦野市立末広小学校	movie	2022/10/4 9:17
広島県	広島市	安東小学校	movie	2022/10/4 9:17
山口県	光市	束荷小学校	movie	2022/10/6 9:12
愛媛県	松前町	松前町立岡田小学校	movie	2022/10/12 11:54
石川県	能美市	粟生小学校	movie	2022/10/12 15:32
福島県	郡山市	郡山市立桑野小学校	movie	2022/10/14 18:05
北海道	枝幸町	岡島小学校	movie	2022/10/28 14:05
東京都	昭島市	昭島市立拝島第二小学校	movie	2022/11/3 15:55
岩手県	花巻市	若葉小学校	movie	2022/11/5 14:15
大分県	中津市	大分市立こうざき小学校	movie	2022/11/22 14:13
東京都	豊島区西池袋	立教小学校	movie	2022/11/28 17:11
福島県	中島村	中島村立滑津小学校	movie	2022/12/13 13:46
熊本県	熊本市	熊本市立植木小学校	movie	2022/12/27 8:45

また、認知度の向上や次年度にむけた啓発内容の検討材料とするため、使用した小学校担当者へアンケートを実施した。アンケート実施の際は、環境負荷軽減のため、オンラインフォームの Google フォームにて行った。

### 【アンケートフォーム】



限りある資源を未来につなく。  
今、僕らにできること。

#### 3R啓発冊子・動画 使用后アンケート①

環境省より無料提供させていただいた啓発動画・冊子に関するアンケートです。  
来年度以降の企画実施につながりますので、ぜひご協力ください！

メールアドレス\*

有効なメールアドレス

このフォームではメールアドレスが収集されます。 [設定を変更](#)

画像のタイトル



The image shows two items related to 3R (Reduce, Reuse, Recycle). On the left is a booklet cover with a yellow border, featuring the text '守ろう、大切に資源！' (Let's protect and cherish resources!), 'みんなでまなぶ' (Learn together), and '3R' in large green letters. On the right is a video thumbnail with a green background, showing a cartoon globe character with arms and legs, surrounded by a circular arrow, with '3R' written below it.



小学校名\*

記述式テキスト (短文回答)

ご担当者名\*

記述式テキスト (短文回答)

1. 啓発冊子・動画の【使用学年】をお選びください。(あてはまるものすべて)

	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	その他
啓発冊子	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
啓発動画	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. 啓発冊子・動画の【使用学年】で「その他」の内容をお聞かせください

記述式テキスト (短文回答)

2. 啓発冊子・動画の【使用シーン】をお選びください。(あてはまるもの全て)

	社会科指導	家庭科指導	児童・全校集会	朝会・夕会	その他
啓発冊子	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
啓発動画	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. 啓発冊子・動画の【使用シーン】で「その他」の内容をお聞かせください

記述式テキスト (短文回答)

3. 啓発冊子・動画の【使用時期】をお選びください。(あてはまるもの全て)

	6月～7月	夏休み期間中	9月～10月	11月～12月	1月～3月
啓発冊子	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
啓発動画	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. 啓発冊子・動画を使用して【児童へ説明した方】をお選びください。

	社会科担当教師	家庭科担当教師	担任	その他
啓発冊子	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
啓発動画	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. 啓発冊子・動画を使用して【児童へ説明した方】で、その他の内容をお聞かせください

記述式テキスト (短文回答)

5. 【啓発冊子】のどの内容を使用しましたか。(あてはまるもの全て) \*

- 全て
- P1: はじめに
- P2: 限りある資源を守る3つのR
- P3: 自分だけのボトルに水を注いで持ち歩こう
- P4: わたしの殻が世界で役にたったよ
- P5: ぼくのおもちゃがみどりのトレイに変わったよ
- P6: 今日からやってみよう3Rクイズ
- 冊子は使用していない

5. 【啓発動画】のどの内容を使用しましたか。(あてはまるもの全て) \*

- 全て
- リデュース
- リユース
- リサイクル
- まとめ
- 動画は使用していない

6. 児童への説明の際、啓発冊子・動画以外に、別の資料やツールを使用しましたか。(使用していない場合は「使用していない」と記入してください)

記述式テキスト (長文回答)

7. 啓発冊子・動画の内容について児童から質問・意見はありましたか (ひとつだけ)

	質問・意見があった	特になかった
啓発冊子	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
啓発動画	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

8. 前の質問で「あった」と答えた方はその内容をお聞かせください

記述式テキスト (長文回答)

9. 啓発冊子・動画を通じて、「児童」の3Rへの意識は、高まったと思いますか。(ひとつだけ)

	とても高まった	やや高まった	あまり高まってない	高まってない
啓発冊子	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
啓発動画	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

10. 前の質問について、理由をお聞かせください

記述式テキスト (長文回答)

11. 以前にも、児童に対して3Rや環境問題に関わる内容の指導を行ったことがありますか(ひとつだけ) \*

- ある
- ない
- わからない

12. 前の質問で「ある」と答えた方は、指導の内容・使用した教材をお聞かせください

記述式テキスト (長文回答)

13. 啓発冊子・動画の内容の満足度をお聞かせください。(ひとつだけ)

	非常に満足	やや満足	やや不満	不満
啓発冊子	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
啓発動画	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

14. 前の質問について、理由をお聞かせください \*

記述式テキスト (短文回答)

15. 今後同様の教材を作成・ご提供するにあたり、今回の冊子・動画の内容に【追加してほしい内容】がありましたか \*

- あった
- なかった

16. 前の質問について、あったと答えた方は内容をお聞かせください

記述式テキスト (長文回答)

---

17. 反対に【使用しづらい・必要なかった内容】がありましたか\*

あった

なかった

18. 前の質問について、あったと答えた方は内容をお聞かせください

記述式テキスト (長文回答)

---

19. その他、児童への3Rや環境問題に対する啓発・指導活動などについて、ご意見・ご要望がありましたらお聞かせください。(啓発冊子・動画以外にあったら嬉しいツールや、ツール提供以外の啓発企画など)

記述式テキスト (長文回答)

---

アンケートの設問については、より次年度以降の参考となるデータを収集するため、担当官と協議の上決定、実施した。

(アンケート設問)

●小学校名      ●ご担当者名

1. 啓発冊子・動画の【使用学年】をお選びください。

(あてはまるもの全て)

冊子：●1年生   ●2年生   ●3年生   ●4年生   ●5年生   ●6年生

動画：●1年生   ●2年生   ●3年生   ●4年生   ●5年生   ●6年生   ●冊子と同じ

2. 啓発冊子・動画の【使用シーン】をお選びください。

(あてはまるもの全て)

冊子：●社会科指導   ●家庭科指導   ●総合的な学習の時間   ●その他()

動画：●社会科指導   ●家庭科指導   ●総合的な学習の時間   ●その他()   ●冊子と同じ

3. 啓発冊子・動画の【使用時期】をお選びください。

(あてはまるもの全て)

冊子：●6月～7月   ●夏休み期間中   ●9月～10月   ●11月～12月   ●まだ使用していない

動画：●6月～7月   ●夏休み期間中   ●9月～10月   ●11月～12月   ●まだ使用していない

ない ●冊子と同じ

4. 啓発冊子・動画を【使用して児童へ説明した方】をお選びください。

(あてはまるもの全て)

冊子：●社会科担当教諭 ●家庭科担当教諭 ●担任 ●その他( )

動画：●社会科担当教諭 ●家庭科担当教諭 ●担任 ●その他( ) ●冊子と同じ

5. 啓発冊子・動画のどの内容を使用しましたか。(あてはまるもの全て)

冊子：●全て ●P1 はじめに ●P2 限りある資源を守る3つのR ●P3 自分だけのボトルに水を注いで持ち歩こう ●P4 わたしの服が世界で役にたったよ ●P5 ぼくのおもちゃがみどりのトレイに変わったよ ●P6：今日からやってみよう3Rクイズ

動画：●全て ●リデュース ●リユース ●リサイクル ●まとめ

6. 児童への説明の際、啓発冊子・動画以外に、別の資料やツールを使用しましたか。

(使用していない場合は「使用していない」と記入してください)

●記述テキスト

7. 啓発動画・冊子の内容について児童から質問・意見はありましたか(ひとつだけ)

冊子：●質問・意見があった ●特になかった

動画：●質問・意見があった ●特になかった

8. 前の質問で「あった」と答えた方はその内容をお聞かせください

●冊子：テキスト

●動画：テキスト

9. 啓発冊子・動画を通じて、「児童」の3Rへの意識は、高まったと思いますか。(ひとつだけ)

冊子：●とても高まった ●やや高まった ●あまり高まってない ●高まってない

動画：●とても高まった ●やや高まった ●あまり高まってない ●高まってない

10. 前の質問について、理由をお聞かせください。

●記述式テキスト

11. 以前にも、児童に対して3Rや環境問題に関わる内容の指導を行ったことがありますか(ひとつだけ)

●ある ●ない ●わからない

12. 前の質問で「ある」と答えた方は、指導の内容・使用した教材をお聞かせください

●記述式テキスト

13. 啓発冊子・動画の内容の満足度をお聞かせください。(ひとつだけ)

冊子：●非常に満足 ●やや満足 ●やや不満 ●不満

動画：●非常に満足 ●やや満足 ●やや不満 ●不満

14.前の質問について、理由をお聞かせください

15. 今後同様の教材を作成・ご提供するにあたり、今回の冊子・動画の内容に

【追加してほしい内容】がありましたか

●あった ●なかった

●内容

16. 反対に【使用しづらい・必要なかった内容】がありましたか

●あった ●なかった

●内容

17. その他、児童への3Rや環境問題に対する啓発・指導活動などについて、ご意見・ご要望がありましたらお聞かせください。

(啓発冊子・動画以外にあったら嬉しいツールや、ツール提供以外の啓発企画など)

●記述式テキスト



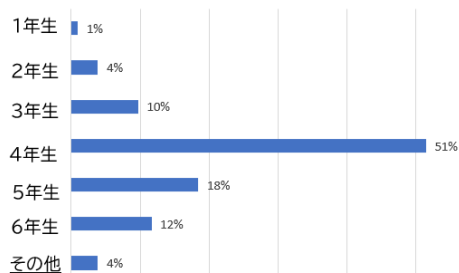
アンケートは2022年8月、2023年12月の2回実施し、全国88校から回答を得た。  
アンケート回答結果は下記の通り。

## ■使用後アンケート



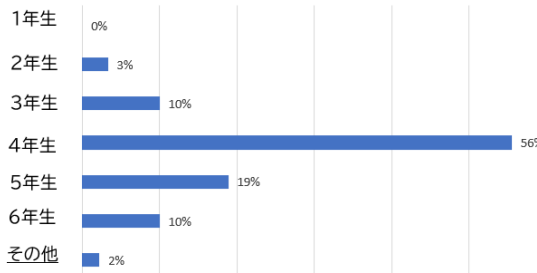
1. 啓発冊子・動画の【使用学年】をお選びください。(あてはまるものすべて)

### 冊子



特別支援学級  
教員が視聴し、環境教育の日の資料として活用した

### 動画



特別支援学級  
教員が視聴し、環境教育の日の資料として活用した

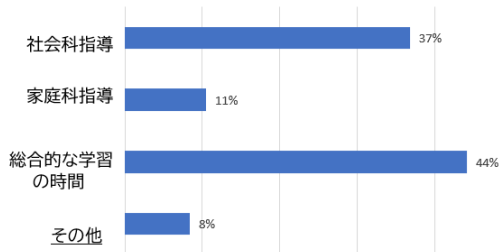
★4年生の社会科教科書に3Rについての記述があるため

## ■使用後アンケート



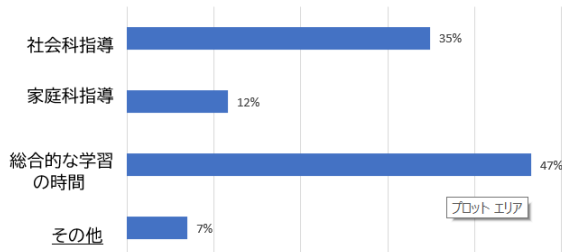
2. 啓発冊子・動画の【使用シーン】をお選びください。(あてはまるもの全て)

### 冊子



理科(3)、学級活動(2)、環境教育(2)、  
家庭学習、朝礼、生活単元

### 動画



理科(3)、学級活動(2)、環境教育(2)、  
家庭学習、朝礼、生活単元

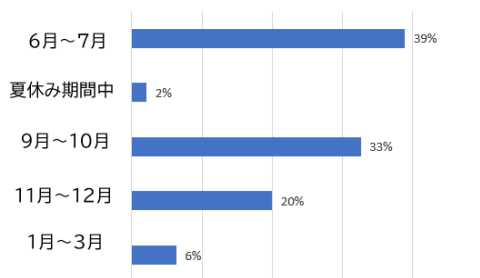
★教科書掲載の社会科授業、総合的な学習の時間での使用が多い

## ■使用後アンケート

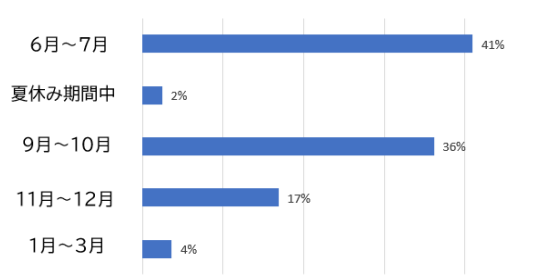


3. 啓発冊子・動画の【使用時期】をお選びください。(あてはまるもの全て)

### 冊子



### 動画



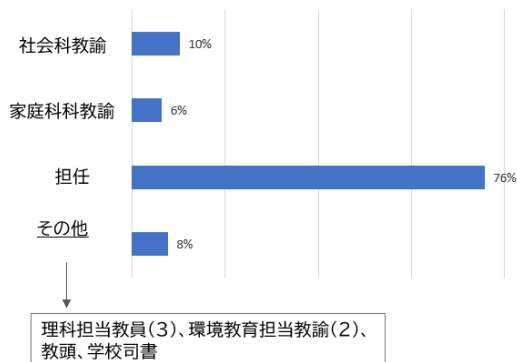
★1学期の社会科単元での使用、3R月間での総合的な学習の時間での使用が多い

## ■使用後アンケート

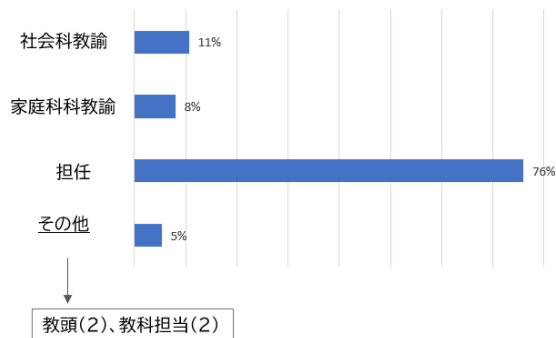


4. 啓発冊子・動画を使用して【児童へ説明した方】をお選びください。

### 冊子



### 動画

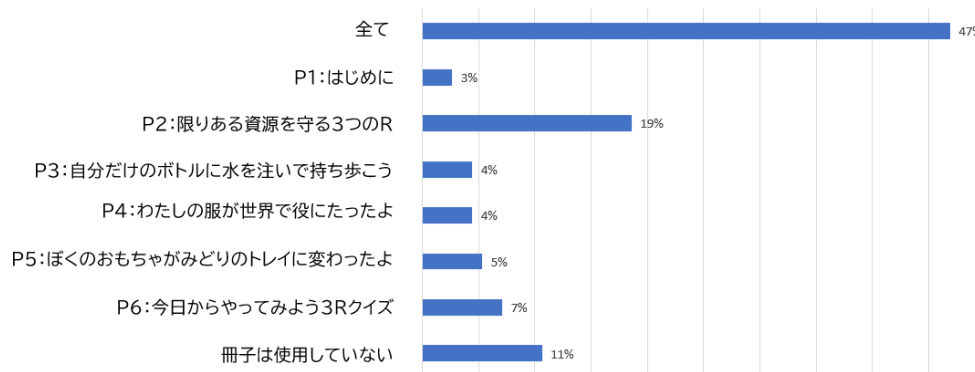


★担任の先生からの説明が多い。

## ■使用後アンケート



5. 【啓発冊子】のどの内容を使用しましたか。(あてはまるもの全て)

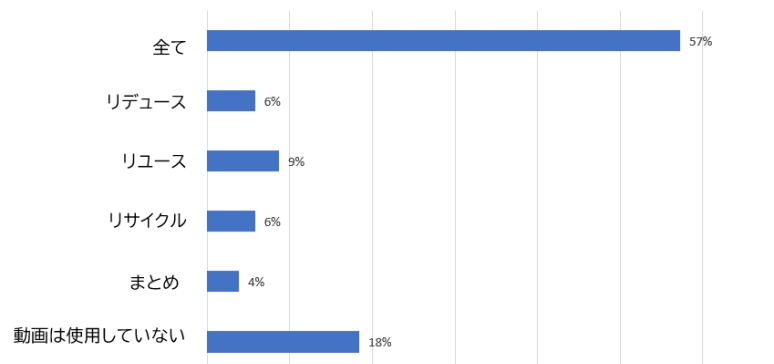


★全てのページを使っていたいただいた学校が多数  
★冊子をダウンロードしても使用しなかったケースが11%

## ■使用後アンケート



5. 【啓発動画】のどの内容を使用しましたか。(あてはまるもの全て)

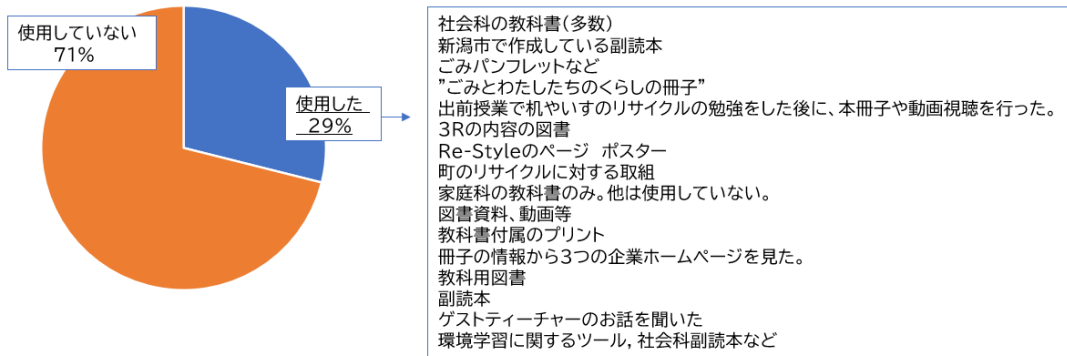


★動画をダウンロードしても使用しなかったケースが18%

## ■使用後アンケート



6. 児童への説明の際、啓発冊子・動画以外に、別の資料やツールを使用しましたか。

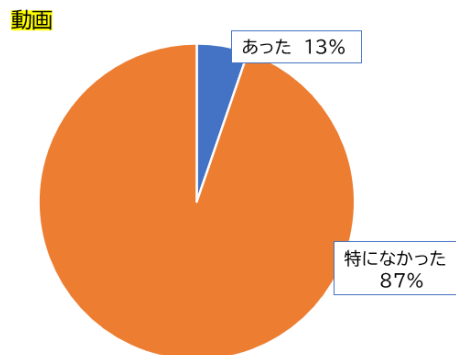
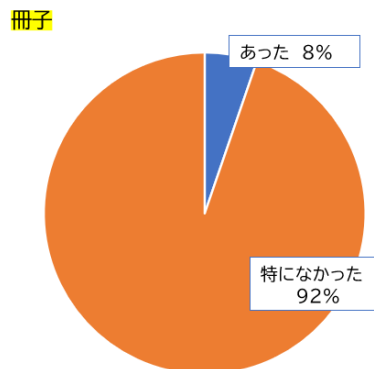


★教科書をはじめ、各自治体が提供するツールが多い。  
(NHK for school <https://www.nhk.or.jp/school/>)

## ■使用後アンケート



7. 啓発冊子・動画の内容について児童から質問・意見はありましたか(ひとつだけ)



## ■使用後アンケート



### 8. 前の質問で「あった」と答えた方はその内容をお聞かせください

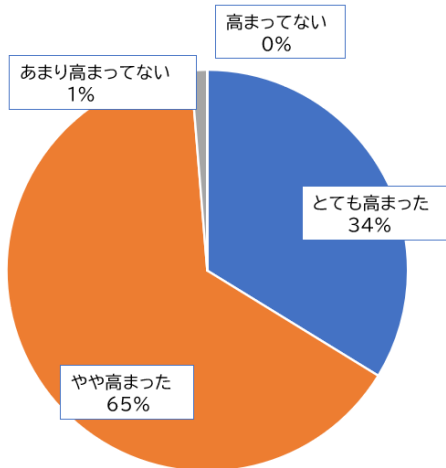
- ・〇〇は3Rのどれにあてはまるのか？
- ・ニュースや他の動画でも、ゴミの多さや無駄遣い、リサイクル活動について見たことがあった。
- ・児童にとって身近かつ具体的な内容となっており、児童が納得感を持ちやすかった。
- ・4R(5R)ではないか

## ■使用後アンケート

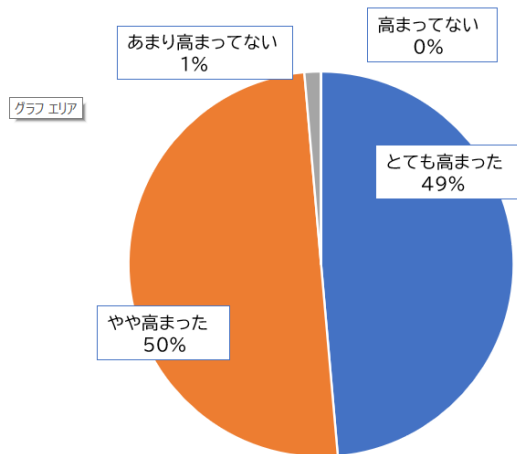


### 9. 啓発冊子・動画を通じて、「児童」の3Rへの意識は、高まったと思いますか。(ひとつだけ)

冊子



動画



★9割の教師が児童の意識が高まったと回答

## ■使用後アンケート



### 10. 前の質問について、理由をお聞かせください

#### 【とても高まった】

- ・資料が丁寧に作成されており、子どもの興味をひくものであったから
- ・冊子や動画の説明がわかりやすくて、興味を持ちやすかった。
- ・児童が3Rへの興味が湧いたことで、自分にできる環境に関する行動を考えることができたから。
- ・知識を得て、それを行動に移す手立てとなったから。
- ・啓発冊子は読みやすく、具体例があってわかりやすかった。啓発動画も軽快で楽しく見ることができ、理解が深まった。
- ・とてもわかりやすく導入としてよかった
- ・子どもたちが、身近にあるものを大切に使うことや、3Rに紐づけて日常生活を振り返るよになったから。
- ・理解から行動へと移す児童が増えたから。
- ・身のまわりの3R見付けた児童が積極的に報告をしました。
- ・実際に動画を見たり、冊子を見たりすることでイメージがつきやすい。
- ・具体的な取組について紹介されているので、児童にとって興味を持ちわかりやすかったのだと思います。

## ■使用後アンケート



### 10. 前の質問について、理由をお聞かせください

#### 【とても高まった】

- ・分かりやすくて、今すぐにも自分が始められる内容だったから。子どもの反応もとても良かったから。
- ・ペットボトルを洗って収集日に出すなどの一人一人の意識が高まったと思います。
- ・興味関心を高めることができた
- ・身近なお店などの3Rの取り組みを知り、資源を守るためにごみを減らすためにできることについてさらに広く考えることができた。
- ・校外学習や夏休みの課題とも併せて児童が3Rに実際に取り組んだ。
- ・3Rについてわかりやすく短い時間にまとめられていて、関心を十分もたせることができたから。
- ・その後のクリーン作戦に意欲的に取り組めたから
- ・各自、家庭でのリサイクルはよく行われていた。しかし、啓発後、自分たちが学校生活の中でリサイクルできているか振り返り、学校全体でのリサイクル活動へつなげることができた。
- ・子ども達は、熱心に動画を鑑賞していました。
- ・自主的に3Rについて学習する児童や、ごみを減らそうと工夫する児童が増えたため。



## ■使用後アンケート



### 10. 前の質問について、理由をお聞かせください

#### 【とても高まった】

- ・3Rについて具体的に自分ができていることを考えさせることができた。
- ・課題意識が向上し、実生活の場面に落とし込めたから。
- ・自分でもクイズを作りたいと意欲が高まっていたように感じたから。クイズの内容を調べる様子も見られたから。

#### 【やや高まった】

- ・真剣に見ることができていたし、普段の生活で注意していこうとの話が子どもからあった
- ・「3R」という言葉は聞いたことがあっても、具体的にどういことなのかを理解している児童は少なかったです。  
3Rについて、具体的にイメージすることができ、「それなら自分もできそう」という気持ちにつながっていました。
- ・家庭で実践していることを発言したり、これから実践しようとする意欲を持つ児童が増えた。
- ・学習後にエコキャップ、巻芯、使用済み切手などの収集ボランティアに取り組んだ。  
また、**図工の時間に残った紙を捨てずに集めようと、児童から働きかけが見られた。**  
この他にも普段の生活の中で3Rを意識している様子が見られた。
- ・最後のクイズに進んで取り組み、全員正解したから。
- ・3Rのことがわかりやすかかかれていたので

## ■使用後アンケート



### 10. 前の質問について、理由をお聞かせください

#### 【とても高まった】

- ・3Rについて具体的に自分ができていることを考えさせることができた。
- ・課題意識が向上し、実生活の場面に落とし込めたから。
- ・自分でもクイズを作りたいと意欲が高まっていたように感じたから。クイズの内容を調べる様子も見られたから。

#### 【やや高まった】

- ・真剣に見ることができていたし、普段の生活で注意していこうとの話が子どもからあった
- ・「3R」という言葉は聞いたことがあっても、具体的にどういことなのかを理解している児童は少なかったです。  
3Rについて、具体的にイメージすることができ、「それなら自分もできそう」という気持ちにつながっていました。
- ・家庭で実践していることを発言したり、これから実践しようとする意欲を持つ児童が増えた。
- ・学習後にエコキャップ、巻芯、使用済み切手などの収集ボランティアに取り組んだ。  
また、**図工の時間に残った紙を捨てずに集めようと、児童から働きかけが見られた。**  
この他にも普段の生活の中で3Rを意識している様子が見られた。
- ・最後のクイズに進んで取り組み、全員正解したから。
- ・3Rのことがわかりやすかかかれていたので

## ■使用後アンケート



### 10. 前の質問について、理由をお聞かせください

#### 【やや高まった】

- ・ゴミの分別、再利用にこだわるようになった
- ・環境問題について自分たちにできることを考えるきっかけとなったから。
- ・クイズで驚きがあったため。教科書や副読本にはない良さがあるため。
- ・関心持って取り組んだ
- ・効果的な教材であったから
- ・身近なお店を使って説明していたり、クイズがあったりして、楽しく学習に取り組み始めたから
- ・残食0への取組につながった
- ・3Rについて意識するようになっていた。
- ・児童観察より教材活用による効果が見られたから
- ・自分たちにできることからやろうという気持ちになっていた。
- ・(スーパーにエコバックを持っていくとか、マイ水筒を持っていく、いらぬものは買わない など)
- ・3Rそのものを理解できた児童が多くなった

## ■使用後アンケート



### 10. 前の質問について、理由をお聞かせください

#### 【やや高まった】

- ・家での仕分けに注意するようになった
- ・知らない児童もいた。リサイクルへの関心が3つの中では一番高かったが、まず買わないことが大事(3Rにも順位がある)ということを確認した。
- ・資料に興味を示していたから
- ・動画でわかりやすく学習することができたから。
- ・啓発冊子・動画をもとに、自分にできる3Rを考え、3R推進月間である10月に実践したから。
- ・図書資料より情報が簡潔にまとめられているのでどの児童も理解しやすかったように思う。
- ・総合で適宜必要な場面でも冊子を見たり、生活している中で「3Rだ!」と掲示してある冊子を指差し、意識している様子が見られるため。
- ・自分たちの調べてきたことのまとめとして、活動のヒントとして活用させていただきました。
- ・身近な企業や取り組みについて、興味を持っていたから。
- ・図を見て理解を深められたから。
- ・冊子を見ることで興味がわいていた

## ■使用後アンケート



### 10. 前の質問について、理由をお聞かせください

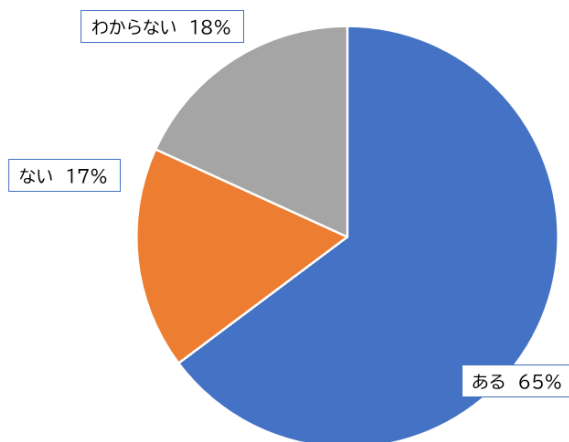
#### 【やや高まった】

- ・振り返りシートによる感想から
- ・授業中の発言などから
- ・わかりやすく説明してくれているから。
- ・環境をよくするために自分のできる身近なこととして3Rの大切さを理解していた。
- ・内容が精選されており分かりやすかったから。
- ・「3R」とか、「リサイクル」などの言葉が、授業以外のところでも聞こえてきたから。
- ・教科書以外の適切な資料(特に動画)を提供することで、児童の関心が高まったから

## ■使用後アンケート



### 11. 以前にも、児童に対して3Rや環境問題に関わる内容の指導を行ったことがありますか(ひとつだけ)



★社会科の授業で教科書にて実施、が多い

## ■使用後アンケート



### 12. 前の質問で「ある」と答えた方は、指導の内容・使用した教材をお聞かせください

- ・社会の学習で教科書を用いて行った(多数)。
- ・ストップ温暖化教室
- ・内容は「ごみの処理の仕方」「ごみを減らすためには」 使用教材は、申し訳ありませんが、覚えておりません。(札幌市の副教材はいつも授業で使っています。)
- ・4年生の総合的な学習の時間で他社のパンフレット
- ・ごみの行方・社会の教科書
- ・教科書 講師を招いての3R教室
- ・主に教科書とインターネット等で検索したデータ
- ・4年生の社会科や総合的な学習の時間で「環境」について考えたとき。
- ・総合的な学習の時間・海浜活動、ごみ拾い、道徳・環境破壊
- ・海洋プラスチック
- ・工場見学でもらったパンフレット
- ・コンポスト・給食の残食について

## ■使用後アンケート



### 12. 前の質問で「ある」と答えた方は、指導の内容・使用した教材をお聞かせください

- ・昨年度、5年生において社会見学の一環で、車のリサイクルについて学んだことがある。
- ・インターネットの環境のホームページやNHKのホームページ等
- ・地球温暖化について(出前授業)
- ・理科・地球教室(朝日新聞社)
- ・社会でNHKforスクール
- ・NHKforschool 理科の教科書 その年までの啓発ポスター
- ・4年 総合的な学習の時間 環境学習
- ・みどりの小道・環境局の方による出前授業
- ・図書資料
- ・社会科教科書、SDGsに関するインターネットのサイト
- ・NHKフォースクール動画「ど～する？地球のあした」
- ・家庭科
- ・特に使用教材はありませんが、「ゼロ・ウェイスト」をきっかけに、環境問題について考えてきました。まだ継続中です。

## ■使用後アンケート



### 12. 前の質問で「ある」と答えた方は、指導の内容・使用した教材をお聞かせください

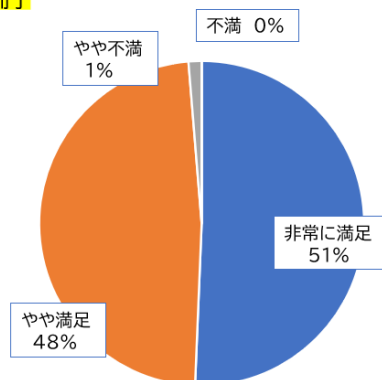
- ・市のクリーンセンターやゴミ焼却場の学習から、全国のごみの処分の仕方について総合学習で調べた。
- ・ユニセフ(SDG's)サイト等
- ・教科書と清掃工場のパンフレット
- ・市の環境課の方からの授業やクリーンセンターや再資源センターの見学や企業や市のSDGsの取り組みの見学。
- ・全校朝会でSDGsに関する話を聞いた。
- ・4年生の「けんこうなくらしをささえる」
- ・社会科 クリーンセンターでいただいた資料
- ・4年生 総合的な学習の時間 環境
- ・環境学習に関するツールや図書など
- ・SDGsの教材で、古着リサイクルに取り組みました。
- ・社会や総合的な学習の時間で環境問題について学びました。
- ・3R「地域のごみの量」について、教科書や広報を使用した。
- ・社会科 清掃センター見学資料 教科書

## ■使用後アンケート

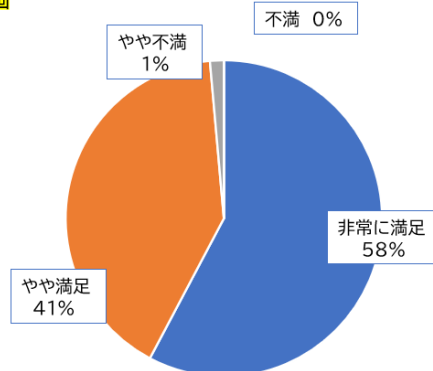


### 13. 啓発冊子・動画の内容の満足度をお聞かせください。(ひとつだけ)

冊子



動画



★冊子・動画どちらも約9割が満足  
★データ提供だから端末で共有できる、という意見も

## ■使用後アンケート



### 14. 前の質問について、理由をお聞かせください

#### 【非常に満足】

- ・生活場面に結び付く具体的(身近)な内容なので、子どもたちが「自分事」として考えられる内容になっていました。
- ・冊子・動画ともに啓発の効果が感じられたため
- ・子供たちが調べたいという思いが高まったから
- ・教科書だけでは教えることができなかった3Rの学習が冊子のおかげでできたから。
- ・まとめ方がわかりやすいから。
- ・デジタル教材なので児童のiPadに送るだけで、印刷などする必要がなく家でも見られるので活用しやすい。
- ・児童にとってわかりやすい内容やレベルのものだったと感じた
- ・わかりやすい
- ・気軽に活用できた
- ・パンフレットや動画形式で分かりやすくまとめてくれていたから。
- ・丁寧に作成されており、児童の興味関心をひくものであったため
- ・マシンガンズ滝沢さんの説明がとても分かりやすく、聞きやすかったから。

## ■使用後アンケート



### 14. 前の質問について、理由をお聞かせください

#### 【非常に満足】

- ・冊子について説明しながら、子どもたちと話すことができたので、子どもたちの興味関心をひくことができたと感じる。
- ・内容を網羅しているから
- ・児童の理解が深まったから。
- ・端末を使って共有し、児童が好きな時間に見れるから。
- ・イメージを持ちやすいため。
- ・わかりやすいから。
- ・分かりやすく、今すぐにも自分が始められる内容だったから。子どもの反応もとても良かったから。
- ・児童にもとてもわかりやすく作られていた。
- ・子どもたちが興味深く学習を進める姿が見られました。
- ・児童にとってわかりやすく、社会科指導の助けとなったため。
- ・内容が分かりやすくまとめられているため、小学生のレベルに合っている。
- ・わかりやすく構成されている



## ■使用後アンケート



### 14. 前の質問について、理由をお聞かせください

#### 【非常に満足】

- ・活用しやすい教材だから
- ・子供たちがわかりやすく見やすいパンフレットのつくりで、内容も分かりやすかった。
- ・扱いやすかったから
- ・4年生の子どもにもわかりやすくまとめられている。
- ・イラストなどとても分かりやすかった。他学年へ説明する時、冊子や動画を参考にすることができていた。
- ・小学校高学年の子ども達に、理解しやすい内容でした。
- ・**児童が見たいときに手軽に利用できるから。**
- ・内容が児童に自分のこととして考えられるようなものだから。
- ・手元に資料があると引用しやすいから。
- ・動画が分かりやすく、楽しく見ることができた。
- ・使いやすかった。

## ■使用後アンケート



### 14. 前の質問について、理由をお聞かせください

#### 【やや満足】

- ・どうももあり分かりやすい内容
- ・学習内容に適していたから
- ・冊子は他にも多種多様なものがあるが環境省の冊子は要点が短く分かりやすくまとめられていて使いやすかった。動画はとても説得力があり、児童もよく理解していた。
- ・**時間もちょうど良く、工場の映像などを喜んで視聴していたから。**
- ・レイアウトが工夫されていて見やすい。
- ・イラストがあって見やすい
- ・3Rを理解するきっかけになったから
- ・児童が集中してみていたから
- ・**動画が1本でなく、短編で分けられていたらより使いやすかったです。**
- ・児童に言葉が難しいと感じるため。
- ・内容が少し不足

## ■使用後アンケート



### 14. 前の質問について、理由をお聞かせください

#### 【やや満足】

- ・子どもたちがよく理解していた。動画は特に興味を持てたようで、その後の調べ学習が意欲的でした。
- ・身近なお店を使って説明してあったり、子どもたちに分かりやすかった
- ・動画がわかりやすく作成されていたため
- ・動画にまとまっていると児童も興味をひきやすい
- ・カラーで分かりやすい
- ・活用する意義はある。ポスターと他の資料で十分と感じる。
- ・わかりやすく興味を持たせる工夫がされていると感じますが、欲をだすと、もう一つ二つ3Rの取組を入れていただければ・・・という個人的願望です。様々な視点から子どもたちに考える機掛けを与えたいと考えているからです。
- ・わかりやすくてよい
- ・今回は4年生に使用したのでちょうど良かったが、高学年には物足りないように思った。低学年用・高学年用があると良いなと思いました。

## ■使用後アンケート



### 14. 前の質問について、理由をお聞かせください

#### 【やや満足】

- ・3Rについて視覚的に伝えることができたから
- ・子どもたちのまとめとして活用できました。
- ・冊子は、イラストも多く分かりやすかった。動画は、動きが少なく学習的な要素が多かったため、児童には、難しいところもあった。
- ・イラストや具体的な内容であったため、3Rについて分かりやすく身近な問題として学ぶことができました。
- ・補足資料として満足できた
- ・映像と冊子の両方を使ってわかりやすかった。
- ・子ども達に分かりやすかった
- ・3R運動を知るよい資料だったので。
- ・子どもたちの意識づけになったから。
- ・3, 4年生にはもう少しわかりやすい動画がよかった。
- ・内容が精選されており分かりやすかったから。

## ■使用後アンケート



14. 前の質問について、理由をお聞かせください

### 【やや満足】

- ・児童が環境に関して関心を持つことができたため。
- ・動画の時間が少し長いように感じました。

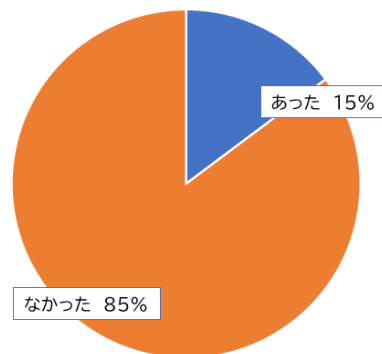
### 【やや不満】

- ・家庭科では5Rも教えるので

## ■使用後アンケート



15. 今後同様の教材を作成・ご提供するにあたり、  
今回の冊子・動画の内容に【追加してほしい内容】がありましたか



★事例や、取り組めるアクションなどの紹介

## ■使用後アンケート



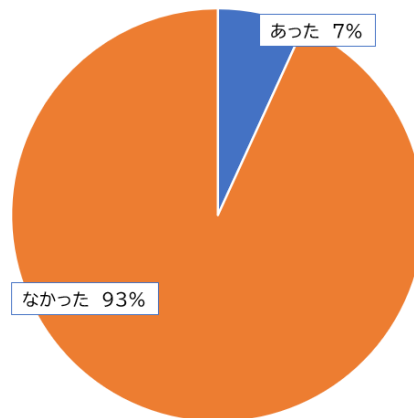
### 16. 前の質問について、あったと答えた方は内容をお聞かせください

- ・4Rや5Rについても取り扱っていただきたいです。
- ・リサイクルの行方の充実
- ・14. にも載せましたが、様々な国内における3Rの取組事例。
- ・リサイクルに関するデータ(グラフ)など、数字でわかるもの
- ・学校や家庭で取り組みやすい活動の紹介、実際に取り組んでいる様子。
- ・5R
- ・それぞれの地域の実践例など
- ・SDGsと3Rの関係

## ■使用後アンケート



### 17. 反対に【使用しづらい・必要なかった内容】がありましたか



## ■使用後アンケート



### 18. 前の質問について、あったと答えた方は内容をお聞かせください

- ・初めて入力してその後接続を切ったところうまく接続できなくなり、利用しませんでした。
- ・二人の対話の部分をもっと短くしてほしい。

## ■使用後アンケート



### 19. その他、児童への3Rや環境問題に対する啓発・指導活動などについて、 ご意見・ご要望がありましたらお聞かせください。 (啓発冊子・動画以外にあったら嬉しいツールや、ツール提供以外の啓発企画など)

- ・指導に大いに役立ちました。ありがとうございました。
- ・オンラインでの申込み(しかも、簡単にできる！)、資料をPDFデータで使用できたこと、とても良かったです。これまで、学習資料として、冊子をいただくことが当たり前になっていましたが、環境教育に携わる者として、率先して「紙の使用を減らす」こと、大切だと思いました。ありがとうございました。
- ・GIGAスクール構想にて配布されたタブレット上で、児童に共有できるようなソフトになるともっといいです。
- ・こんなにいい資料があるので、もっと宣伝して使ってもらえるように告知すればいいと思います。
- ・3Rクイズの選択肢は、もう少し難しくてもよいと思います。授業で発展的な学習として使用できる教材であるともっとありがたいと感じます。
- ・地域の特性に応じた出前授業の実施
- ・自分で決めた取り組みを記録できるワークシートがあればよいと思います。
- ・クイズにインターネットで答えられるHP。
- ・どこかにリサイクルの綴りが間違っているところがあったのでそっだけ修正してほしい
- ・今後も続けてほしいです

## ■使用後アンケート



### 19. その他、児童への3Rや環境問題に対する啓発・指導活動などについて、 ご意見・ご要望がありましたらお聞かせください。 (啓発冊子・動画以外にあったら嬉しいツールや、ツール提供以外の啓発企画など)

- ・とても役立ちました。ありがとうございました！！
- ・調べ学習や新聞を書く際の詳しいサイトが載ったURL(ふりがなやわかりやすい言葉でかかっている文章)の紹介があれば助かります。
- ・日本はいかに資源が少ないか、またコストにどれだけかかるか理解させたがよいと思う
- ・森林が減少し、年間に広大な面積が砂漠化していることを動画などで紹介したいです。
- ・低学年でも理解のできる資料があればうれしいです。
- ・出前授業などがあれば活用したい
- ・4Rについて
- ・これからもよろしくをお願いします
- ・子どもたちが実際に参加できるキャンペーンや、やりかたひとつで簡単にリサイクルできるコップなどがあれば、子どもたちの意識も高まるかなと感じました。3Rを意識すると目にみえて効果がでてくるよという実感が、子どもたちにとってあればいいなと感じました。
- ・出前授業による啓発企画などがあれば活用を検討したいと思います

## ■使用後アンケート



### 19. その他、児童への3Rや環境問題に対する啓発・指導活動などについて、 ご意見・ご要望がありましたらお聞かせください。 (啓発冊子・動画以外にあったら嬉しいツールや、ツール提供以外の啓発企画など)

- ・できれば、日本全国各地域ごとの実践や取組の資料や3Rによってどうなっているのか等の結果の資料もあるとよいです。
- ・3Rに加え5R7Rと言われる昨今も知りたい
- ・ゲーム形式のソフトとか
- ・農業・一部の遺伝子組み換えなど、海外(環境先進国)に比べて日本が遅れている部分についての啓発・指導資料  
日本がそういったものにより取り組めるようになるにはどうすれば良いかの具体例  
個々人の意識・行動の変化ではなく、企業などの取り組みをより良くするために児童が今や将来できることの  
具体例を含む指導資料
- ・学習のカリキュラムの影響で、環境や3Rについて学習するのは1学期なので、案内が年度初めにあると、  
カリキュラムの中で使用できたかなと思いました。大変分かりやすく、児童も進んで閲覧しております。
- ・ゲームで学ぶようなwebアプリなどがあるとより興味を持ちやすいと思う。
- ・オンライン等の出前授業等を外部の方にしていただけると、子どもたちの意識が高まります。  
どうぞよろしくお願いいたします。
- ・来年度も使用させていただきたいので、改訂等をご検討ください。ありがとうございました。
- ・環境問題への取組は毎年替わっていると思うので、新しい情報も提供していただけるとありがたいです。



## ■使用後アンケート



19. その他、児童への3Rや環境問題に対する啓発・指導活動などについて、  
ご意見・ご要望がありましたらお聞かせください。  
(啓発冊子・動画以外にあったら嬉しいツールや、ツール提供以外の啓発企画など)

- ・充実した教材をありがとうございました。今後ともよろしくお願いたします。
- ・このような資料提供を積極的におこなってほしい
- ・小学生の生活と環境問題をより結び付けた動画資料がほしいです。
- ・5Rについて内容を入れてほしい。
- ・特にありません。この度は資料提供、ご協力ありがとうございました。
- ・**ゴミの分別・リユース・リデュースできる例について、カメラ機能等で、アプリやサイトを通じて知れるようなものがあつたらいい**と思います。
- ・児童が3Rを行動目標として捉えるだけでなく、地球規模の包括的課題であることを学ぶきっかけとなり学習を広げていけるような活動を展開したいと考えています。
- ・無料でいただけるのはとても助かります。ごみ問題については、子供たちの生活と密接にかかわっている部分なのでしっかり学習をさせたい。
- ・**インターネットで使える3Rクイズ(問題・答え・解説・調べてみよう)のようなサイトがあると嬉しい**です。
- ・**各自がクイズやゲームに取り組んで学べるHP**

## ■使用後アンケート



19. その他、児童への3Rや環境問題に対する啓発・指導活動などについて、  
ご意見・ご要望がありましたらお聞かせください。  
(啓発冊子・動画以外にあったら嬉しいツールや、ツール提供以外の啓発企画など)

- ・子どもに理解しやすい内容でした。
- ・ごみ処理問題や3Rについて、**中学年～高学年対象に分かりやすくまとめられた学習サイト**があると、調べ学習に活用したい。
- ・体験学習や地域の方のお話を聞く機会を持ちたいと思います
- ・補助的な資料があると、さらに学びたい子にとってありがたい。本来は、自分で調べられるといいのだが。
- ・**環境学習ゲームアプリ**
- ・具体的な動画があると分かりやすい
- ・もうあるかもしれませんが、4年生の「ゴミの学習」とSDGsを繋げる動画などがあるとありがたいです。
- ・今後も活用していきたいと考えています。
- ・啓発動画がよくできていたと思います。続編があれば、なおいいなあと感じました。ありがとうございました。
- ・3Rから5Rへ内容を充実したものに変わっていくのも一つかと思えます。  
**SDGsと絡めた内容も昨今の学びにより合うようになる**と思います。
- ・**SDGsとのつながりがりかりかいてできるような内容があると嬉しい**です

## ■使用後アンケート



19. その他、児童への3Rや環境問題に対する啓発・指導活動などについて、  
ご意見・ご要望がありましたらお聞かせください。  
(啓発冊子・動画以外にあったら嬉しいツールや、ツール提供以外の啓発企画など)

- ・次は啓発動画でも授業で使用したい。
- ・分かりやすい資料と動画の両方を活用しながら、3Rについて考えさせることができました。ありがとうございました。
- ・来年度も配信していただきたい。

アンケート結果をうけて

- ・ 2021 年度実施時には多くみられた、紙媒体での提供希望が少なかった。  
→端末で配信できる、とデータ提供について前向きに捉えている学校・教師が増えた。
- ・ 4 R、5 R についての説明も要望が多いが、地域差がある。  
→環境省として発信する内容を検討。
- ・ 効果的により多くの学校・児童に啓発するには、1 学期に向けて発信をする（5～6 月）。
- ・ 2021 年度郵送にて案内時に比べて、活用数は半数以下。  
(2021 年：啓発冊子：721 校 啓発動画：768 校、2022 年：啓発冊子：328 校 啓発動画：309 校)  
→コスト、資源はかかるが、実際に郵送案内する方が教師の目に留まって活用してもらいやすい。
- ・ 動画、冊子以外に、WEB サイトやアプリ、出前授業、ワークシートへの要望が高い。
- ・ 昨今の風潮で環境系の教育指導素材は多く出回っている印象だったが、まだまだ教師からの要望・ニーズは高いと感じる。

## 2. 業務の内容

### (5) “3 R推進月間”に関する情報発信等

(5) “3 R 推進月間”に関する情報発信等

3 R 推進月間（10 月）における、月間内業務推進のため、地方公共団体等が活用可能な「3 R 推進月間ポスター」（A2 片面カラー）を制作し、（1）Re-Style サイト内でダウンロード提供が可能となるよう掲載した。

ダウンロードに関する問い合わせ等には本サイト運営業務と併せて事務局が対応した。

【ダウンロードサイト】

以下のツールのダウンロードにはID/PASSが必要です。  
自治体の皆様は事前にお知らせしたID/PASSにてダウンロードください。  
ID/PASSが必要な方は[お問合せ](#)より申請ください。

**3 R 月間ポスター**



10月 3R 推進月間  
脱炭素社会の実現が、将来世代へ語りある資源をつないでいきます。

3Rは、脱炭素社会の実現へ貢献できる最も身近な取り組みの一つです。

<b>Reduce</b> 減らす	<b>Reuse</b> 再利用	<b>Recycle</b> リサイクル
ごみ削減、資源消費を減らしましょう	再利用可能なものを再利用しましょう	分別して資源をリサイクルしましょう

環境省 3R+Re-use websiteの環境啓発ツール  
Re-Style  
Plastic Smart  
3R+Re-use website

ダウンロード ↓



10月 3R 推進月間  
脱炭素社会の実現が、将来世代へ語りある資源をつないでいきます。

ダウンロード ↓

・PDF

地方公共団体等が活用しやすいよう、2種類のポスターを作成、提供した。

【ポスター】



## 2. 業務の内容

### (6) 問合せ等に向けた Re-Style 事務局の設置



## (6) 問合せ等に向けた Re-Style 事務局の設置

(2) 「選ぼう！3Rキャンペーン 2022」の実施～(5) “3R推進月間”に関する情報発信等に関する小学校、企業、マスメディアや国民等からの問合せに対応するため、事務局を設置し、事務局業務を行った。総問い合わせ数は75件。問い合わせへの対応については、適宜環境省担当官と協議の上実施・対応した。