

環境省請負業務

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取組促進等業務
報告書

令和4年3月31日

株式会社ジャパnde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 2021」の実施.....	7
(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.....	24
(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.....	30
(5) “3R推進月間”に関する情報発信等.....	99
(6) “3R推進月間”に関する、3Rおよび Re-Style 事業についての広報活動等.....	102
(7) 問合せ等に向けた Re-Style 事務局の設置.....	108

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、下記(2)～(6)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■

・2021.04.21

「2020年度選ぼう！キャンペーン」における資源削減量および再生資源使用量の集計結果を公開

・2021.5.22

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

・2021.7.1

「Re-StyleDANCECUP」バナー&リンク削除

・2021.7.26

「Re-Styleパートナー企業」各企業情報の更新

・2021.9.7

「各種ツール データダウンロード」ページ

3Rパネルデータの差し替え

3RソングのReGeneration、希望のしらべのバナー変更

各コンテンツの表示順の変更

・2021.9.16

自治体用「月間ポスター」追加

・ 2021.9.27

「選ぼう！ 3R キャンペーン特設サイト」トピックス告知
パラメータ付き URL 設置

・ 2021.9.30

「選ぼう！ 3R キャンペーン特設サイト」 開通
応募フォームデザイン変更
実施店舗追加
お問合せ先掲載

・ 2021.10.5

自治体応援団 キャラクター変更

・ 2021.10.11

3R 特集番組のトピックス告知
文化放送「A&G TRIBAL RADIO エジソン」へのリンク作成

・ 2021.10.13

「Re-Style パートナー企業」追加

・ 2021.12.3

Re-Style ロゴ規約修正

・ 2021.12.31

「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

・ 2022.1.5

「選ぼう！ 3R キャンペーン」
トピックスの文章修正

・ 2022.3.3

「第四次循環型社会形成推進基本計画の第2回点検及び 循環経済工程表の策定に向けたワークショップ」トピックス告知、リンク作成

2. 業務の内容

(2) 「選ぼう！3Rキャンペーン 2021」の実施

(2)「選ぼう！3Rキャンペーン 2021」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」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

エステー株式会社	除湿剤	ドライベット
	洗たく槽クリーナー	洗浄力
小林製薬株式会社	芳香消臭剤	消臭元
株式会社トレードワークス	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
株式会社エフティ資生堂	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
ジョンソン株式会社	住居用洗剤	スクラビングバブル トイレスタンブリーナー
	住居用洗剤	カピキラーアルコール除菌
	食器用洗剤	エコパール
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	ウェットティッシュ	シルコットウェット
	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	ヘアケア	LUXルミニーク
	ボディケア	ダヴボディ
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	メラノCC
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、実施内容を調事前に調整・把握した上で全国 15,705 店舗にて展開をした。

2021 年度キャンペーン参加店舗数合計：15,705 店舗

No.	地域	業種	企業名	2021店舗数	No.	地域	業種	企業名	2021店舗数
1	全国	DGS	クスリのアオキ	732	61	関東	SM	ベルク	123
-	全国	DGS	株式会社コスモス薬品		62	関東	SM	MV関東株式会社	13
2	全国	DGS	スギ薬局	1,430	63	関東	SM	株式会社マルエツ	223
3	全国	HC	アークランドサカモト	37	64	中部	SM	アオキスーパー	50
4	東北	DgS	くすりのマルト	32	65	中部	DGS	いちやまドラッグ	9
5	関東	D R G	株式会社くすりの福太郎	171	-	中部	SM	ウオロクホールディングス	
6	関東	SM	株式会社 福田屋百貨店様	3	66	中部	HC	エンチャー	20
7	中部	DGS	中部薬品	390	67	中部	DGS	星光堂	74
8	中部	DGS	杏林堂	75	68	中部	SM	ドミー	34
9	中部	DGS	スギヤマ薬品	100	69	中部	SM	トヨタ生協	9
10	中部	SM	オギノ	40	70	中部	DG	とをしや薬局	19
11	中部	DGS	コスコ	12	71	中部	SM	ニシザフ	12
12	中部	SM	いちやまマート	7	72	中部	DGS	ビー・アンド・ディー	63
13	中部	S M	タカラ・エムシー	29	73	中部	DGS	ファミリードラッグ	14
14	中部	D R G	コメヤ薬局	15	74	中部	SM	フィール	75
15	近畿	DGS	キリン堂	331	75	中部	SM	富士屋	8
16	中四国	SM	株式会社マルイ	24	76	中部	HC	ホームセンターパロー	34
17	九州	HC	グッデイ	63	77	中部	SM	MV東海	196
19	九州	SM	(株) エレナ	43	78	中部	SM	MV長野	15
21	全国	GMS	イオンリットル株式会社/イオンリットルストア株式会社	365	79	中部	SM	MV北陸	13
22	全国	DS	イオンビッグ株式会社	78	-	中部	HC	マルサム	
23	全国	DGS	ウエルシア薬局	1,899	-	中部	SM	ヤマナカ	
24	全国	DGS	ココカラファイン	1,115	80	中部	GMS	ユニー	80
25	全国	DGS	サンドラッグ	687	81	中部	SM	ヨシツヤ	25
26	全国	GMS	株式会社タイエー	74	82	近畿	SM	一尋館	32
27	全国	DGS	ツルハドラッグ	1,275	83	近畿	DGS	エ/グリーン	36
28	全国	HC	ナフコ	29	84	近畿	DGS	ケアーズ	7
29	全国	DGS	マツモトキヨシ	1,459	85	近畿	SM	光洋	28
30	北海道	HC	イエローグローブ	29	86	近畿	DGS	ゴダイ	75
31	北海道	GMS・SM	イオン北海道株式会社	107	87	近畿	DGS	CFIZ	34
32	北海道	SM	コープさっぽろ	108	88	近畿	DGS	シグマ薬品	10
33	北海道	DGS	サッポロドラッグストアー	168	89	近畿	DGS	シミズ薬品	64
34	北海道	DGS	S D エース	24	90	近畿	DGS	ナカタ薬品	49
35	北海道	DGS	サンドラッグプラス	61	91	近畿	DS	ヒラキ	4
-	北海道	SM	ダイイチ		92	近畿	DGS	ミック・ジャパン	16
-	北海道	SM	東光ストア		93	近畿	SM	ライフコーポレーション	156
-	北海道	SM	道東アークス		94	中四国	HC	いない	24
-	北海道	SM	道北アークス		95	中四国	SM	キヨーエイ	32
-	北海道	SM	ヒサンホーム		96	中四国	DGS	金光薬品	16
-	北海道	SM	豊月		97	中四国	SM	株式会社山陽マルナカ	59
-	北海道	SM	北陸ラッキー		98	中四国	SM	サンマート	8
-	北海道	SM	ラルズ		99	中四国	HC	タイム	16
36	東北	SUC	アマノ	3	100	中四国	DGS	大屋	52
37	東北	GMS	イオンSUC株式会社	22	101	中四国	SM	天満屋ストア	50
38	東北	GMS・SM	イオン東北株式会社	125	102	中四国	HC	ナンバホームセンター	15
-	東北	SM	神文ストア		103	中四国	SM	フジ	92
39	東北	SM	コープ東北サンネット	102	104	中四国	SM・DS	マックス(パルコ)西日本株式会社	184
40	東北	HC	サンデー	87	105	中四国	SM	丸合	24
41	東北	HC	ダイユ-8	74	106	中四国	SM	株式会社マルナカ	142
42	東北	DGS	ダルマ	11	107	中四国	DGS	よどや	15
43	東北	SM	ナイス	11	108	中四国	DGS	ラブドラッグス	29
44	東北	HC	株式会社日数スーパーセンター(タスト)店舗別	1	109	中四国	SM	商標ストア	14
45	東北	DGS	ハシドラッグ	13	110	中四国	DGS	レディ薬局	201
46	東北	DGS・SM	紅屋商事	23	111	九州	DS	アレス(屋号:スーパーキット)	19
47	東北	SM	MV南東北	28	112	九州	GMS・HC	イオン九州株式会社	93
48	東北	DGS	丸大サクラマ	82	113	九州	GMS・DGS	イオン琉球株式会社	48
49	東北	DGS	ヤマザワ薬品	20	114	九州	HC	AZマキオ	3
-	東北	SM	ユニバース		115	九州	DGS	大賀薬局	15
-	関東	SM	アプアプ赤札堂		-	九州	SM	JAながさき	
50	関東	SM	オーケーストア	120	-	九州	SM	ジョイフルサンアルファ	
51	関東	SM	カスミ	158	-	九州	SM	たいへい	
52	関東	DGS	クスリのマルエ	53	116	九州	SM	だいわ	5
53	関東	SM	京王ストア	26	-	九州	SM	フレイン (熊本・高森店含む)	
54	関東	SM	サミット	120	-	九州	HC	ホームセンターセブン	
55	関東	HC	島忠	56	117	九州	SM	MV九州	185
56	関東	DGS	セキ薬品	195	118	九州	SM	マルミヤストア	25
57	関東	DS	多慶屋	1	119	九州	SM	ロッキー	10
58	関東	DGS	トモズ	185				2021参加店舗数合計	15,705
-	関東	DGS	ハックドラッグ						
59	関東	DGS	ばばず	145					
60	関東	SM	ピーコックストア	36					

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。

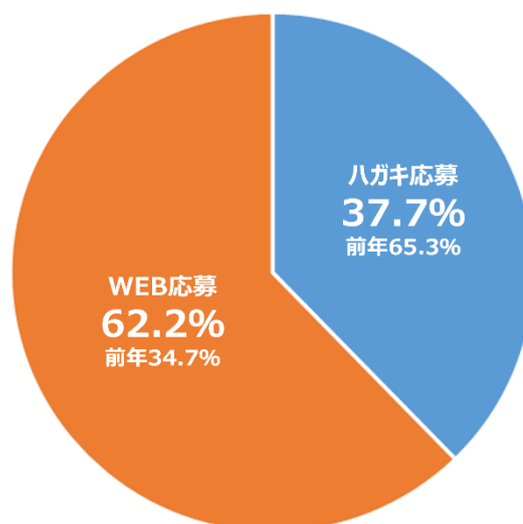
特典賞品のコース名・内容は下記の通り

コース名	賞品	当選数
1,000円	スタンスミス 24cm	25
	スタンスミス 27cm	25
	リサイクル消防ホースショルダーバッグ	50
	徳島すだちぶり	100
	新潟県産コシヒカリ「越後の里」	100
500円	奥州サボン プレミアムとお米でできたアウトドアスプレー パルマローザセット	100
	南高梅 最高級南高梅梅干	100
	トキワの大寒たまご リンゴジュース、リンゴソース、こめたまセット	100
	プラレール	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。
 本年度より、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、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。

	はがき有効応募数	WEB有効応募数	対象外企業	無効	総応募数
合計	9,859	16,274	1,803	107	28,043

	2021年度	前年比
総応募数 :	28,043	144.5%
ハガキ応募数 :	9,859	84.1%
WEB応募数 :	16,274	261.5%
無効数 :	1,910	129.9%



賞品別応募結果※無効応募除く

	賞品名	応募数	構成比	当選数	倍率
1,000円	スタンスミス 24cm	2,536	9.7%	25	1.0%
	スタンスミス 27cm	905	3.5%	25	2.8%
	リサイクル消防ホースショルダーバッグ	986	3.8%	50	5.1%
	徳島すだちぶり	2,969	11.4%	100	3.4%
	新潟県産コシヒカリ「越後の里」	4,863	18.6%	100	2.1%
500円	奥州サボン プレミアムとお米でできたアウトドアスプレー パルマローザセット	420	1.6%	100	23.8%
	南高梅 最高級南高梅 梅干	4,833	18.5%	100	2.1%
	トキワの大寒たまご リンゴジュース、リンゴソース、こめたまセット	6,724	25.7%	100	1.5%
	プラレール	1,897	7.3%	50	2.6%

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。

選ぼう! 3R キャンペーン

10/10 ▶ 12/31

省資源・
リサイクル資源
商品を買って
ecoな賞品を
当てよう!



このキャンペーンは、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。5年目となる今年も、ecoな商品を買っていただいた方に、ecoな賞品をプレゼント! Wチャンスは右め抽選で総勢1,000名様に当たります。

2021年12月31日(金)をもちまして応募受付を終了いたしました。たくさんのご応募ありがとうございました。

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

キャンペーン概要

環境省では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。本キャンペーンは、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。5年目となる今年も、「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」が成立し、すべてのプラスチック製品を対象として、環境に配慮した製品設計や、使い捨てのプラスチックごみを減らしたり、効率よくリサイクルさせるための工夫が加速していることから、昨年よりスケールアップして展開します。

ecoな商品を買っていただいた、総勢1,000名様(Wチャンス賞を含む)に抽選でecoな賞品をプレゼント!

さらに、店頭の実験ハガキを使わず、このサイトからご応募いただく当選確率が2倍になります!

*当選抽選結果を用いておこなわれる賞品抽選結果は、抽選結果発表後に発表いたします。

◎ 本キャンペーンは「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。(レシート含み可)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: 2021年10月1日(金)~12月15日(水)

応募締切: 2021年12月31日(金)

※応募専用ハガキでご応募の場合は12月31日(金)当日消印有効

<注意事項>

- ◎ 抽選の上、当選発表は商品の発送をもってかえさせていただきます。
- ◎ 応募受付の締切、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人様何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。
- ◎ 必要事項にもれがある場合は無効となります。
- ◎ 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、郵便番号が不明などの理由により賞品をお届けできない場合は、無償で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。
- ◎ レシートのコピー・複製等ではご応募できません。
- ◎ 本キャンペーンの当選者は、同期間に開催されているキャンペーン参加メーカー(能化成ホームプロダクツ株式会社、アース製菓株式会社、エスケー株式会社、牛乳石鹸共進社株式会社、小林製菓株式会社、ジョンソン株式会社、大正製菓株式会社、株式会社トレードワークス、株式会社バスクリン、株式会社フィントゥディ賞品堂、ユニ・チャーム株式会社、ユニバーパ・ジャパン・カスタマーマーケティング株式会社、レック株式会社、ロート製薬株式会社、ライオン株式会社)が実施するほか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。

<お問合せ>

選ぼう! 3Rキャンペーン事務局
【電話番号】 03-3440-6767
【受付期間】 2022年1月31日(月)まで
【受付時間】 10:00~17:00(土・日・祝日・年末年始12/30~1/3を除く)

対象商品・ブランド

コチラ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。

※つかのんタイプは高濃縮剤を標準とした商品となります。



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>Bouncia</p> <p>● 詰め替えタイプの処方であり、従来よりも83%の資源量を削減。</p> <p>※容量削減は、100mlタイプ300mlの4倍が標準化された場合、100%削減を指す。</p>	<p>TSUBAKI</p> <p>● 詰め替えタイプの処方であり、廃棄プラスチック量を85%以上削減。</p> <p>● 標準に比べて1.5倍の容量のプラスチックを一部使用。</p>
<p>Dove</p> <p>● 詰め替えタイプと再生プラスチックを約10%削減。</p> <p>● 詰め替えタイプを扱うことで、プラスチックの使用量を約80%削減。</p> <p>※単価が同等かそれ以上。</p>	<p>LUX</p> <p>● ボトル本体に再生プラスチックを約90-95%使用。</p> <p>● 詰め替えタイプに再生プラスチックを約10%使用。</p>
<p>キレイキレイ</p> <p>● 詰め替えタイプの処方であり、廃棄プラスチック量を約90%削減。</p> <p>(※体積等との比較、重量比)</p>	<p>1111</p> <p>● 詰め替えタイプを扱うことで、廃棄プラスチック量を約90%削減。</p> <p>● 標準に比べて1.5倍の容量のプラスチックを一部使用。</p>
<p>YUKI</p> <p>● 詰め替えタイプを扱うことで、廃棄プラスチック量を約85.3%削減。</p> <p>※本製品のボトル本体には、標準に比べて1.5倍の容量のプラスチックを一部使用。</p>	

入浴剤

<p>白炭ア</p> <p>● 詰め替えタイプの処方であり、プラスチックの使用量を約85%削減。</p>	<p>さき湯</p> <p>● 詰め替えタイプの処方であり、プラスチックの使用量を約90%削減。</p>
<p>バスクワザン</p> <p>● 標準製品に比べて1.5倍の容量の詰め替えタイプを標準として、プラスチックの使用量を削減。</p>	

除菌剤

<p>Cleor</p> <p>● 詰め替えタイプと比べて廃棄プラスチック量を96%削減。</p> <p>※1.5リットルタイプと1.5リットルタイプ(詰め替えタイプ)1.5リットルタイプの比較。</p>	<p>Compo</p> <p>● 詰め替えタイプと比べて廃棄プラスチック量を75%削減。</p> <p>※1.5リットルタイプと1.5リットルタイプ(詰め替えタイプ)1.5リットルタイプの比較。</p>
---	---

洗剤関連・その他

<p>洗淨力</p> <p>● 同ブランドの詰め替えタイプと比べて廃棄プラスチック量を96%削減。</p> <p>※詰め替えタイプと詰め替えタイプ(詰め替えタイプ)1.5リットルタイプの比較。</p>	<p>かぜや</p> <p>● 詰め替えタイプの標準品と比べて、キャップの重量が約11%、包装材が約20%の削減に貢献。(重量比)</p>
<p>つけぼり</p> <p>● 詰め替えタイプの標準品と比べて、包装材の重量が約92%削減。</p> <p>● 詰め替えタイプと詰め替えタイプ(詰め替えタイプ)1.5リットルタイプの比較。</p>	<p>ecover</p> <p>● 詰め替えタイプの標準品と比べて、包装材の重量が約92%削減。</p> <p>● 詰め替えタイプと詰め替えタイプ(詰め替えタイプ)1.5リットルタイプの比較。</p>
<p>おしぼり</p> <p>● 詰め替えタイプの標準品と比べて、包装材の重量が約92%削減。</p> <p>● 詰め替えタイプと詰め替えタイプ(詰め替えタイプ)1.5リットルタイプの比較。</p>	<p>おしぼり</p> <p>● 詰め替えタイプの標準品と比べて、包装材の重量が約92%削減。</p> <p>● 詰め替えタイプと詰め替えタイプ(詰め替えタイプ)1.5リットルタイプの比較。</p>

 <p>ワシタ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 	 <p>ワシタ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。
 <p>ソファン</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 	 <p>ソファン</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。
<p>エコバッグ</p> <p>MOTTERU*</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 再生ポリエステル素材を使用することで、リサイクル資源の活用。 	

※各メーカーホームページの環境情報ページを参照

Recycle
リサイクル資源を使用している製品を選ぼう!

<p>スキンケア・ヘアケア・ボディケア</p>	
 <p>Dove</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 	 <p>LUX</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。
 <p>ワシタ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 	
<p>入 浴 剤</p>	
 <p>バスロマン</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 	 <p>バスロマン</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。
<p>洗剤関連・その他</p>	
 <p>Freek</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 	 <p>ecover</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。
 <p>トシバ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 	
<p>芳香・消臭剤</p>	
 <p>消臭元</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 ● 洗剤成分の95%以上がバイオ由来の原料から製造。 	 <p>MOTTERU*</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 再生ポリエステル素材を使用することで、リサイクル資源の活用。

※各メーカーホームページの環境情報ページを参照

※パッケージ写真は2021年11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、お取り扱いのない場合がございます。

プレゼントの紹介

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、3Rの取組みを行って生産された商品を実品として送っております。

1,000円
コース

約換商品を1,000円分の購入で応募!



50
名様

アディダス ジャパン株式会社
アディダス オリジナルス スタンズミス

伝説的テニスプレイヤーであるスタン・スミスの名を冠して誕生した「スタンズミス」。アッパーに高強度リサイクル素材「PRIMEGREEN」を50%使用し、サステナブルに生まれ変わりました。アディダスは、リステナビリティへのコミットメント「END PLASTIC WASTE」に向け、2024年までに、アディダスのすべての製品においてパーセンテリユアルの使用を禁止し、リサイクルのポリエステルを使用するという高い目標を掲げています。

●サイズ27cm、身長174cmのみ

公式サイトはコチラ [🔗](#)



50
名様

UPCYCLE LAB
リサイクル消防ホースショルダーバッグ

廃棄消防ホースをアップリサイクルした環境に優しいショルダーバッグです。素材となる消防ホースは消防ホース製造の際に排出されるロス材(端材)なので、使用時のホースです。(もちろん端材です。)バックサイドの「イチ」部分は消防ホースの目録(漏水表)をバッグ表面に使用しています。また、バッグの持ち手やショルダーベルトには「医薬シートベルト」を使用しています。こちらもロス材(未使用の端材)です。

※消防ホース製造の際に排出されるロス材を使用しているため、実際の商品の見た目が写真と異なる場合がございます。

公式サイトはコチラ [🔗](#)



100
名様

徳島市漁業株式会社
徳島 すだちぶり

廃棄されていた「すだちの果皮」から抽出したエキスを使うことで、賞味の有効活用につながり、魚介の含有量を1.5人1日分の飲料を与えることで、無駄による天然資源の低減化を防ぐことにつながっています。そのエキスの成分により、ビタミンDが通常のブリより3倍以上多く含まれ、アプリに仕上がります。ビタミンDの抗酸化作用により、切り身の色変わりを防ぐとともに、さらばりとした体で臭みが無く、食べやすいのが特徴です。

●内容:10個(50g)

公式サイトはコチラ [🔗](#)



100
名様

よつばフード株式会社
新潟県産コシヒカリ

私たちは越後平野で稲作部「新島もちふた」を育てております。このもちふたの雑穀と新潟県産コシヒカリのもみ殻を配合したオリジナルの「もみ殻堆肥」を田んぼに施肥し育成したのがこの「新潟こしひかり」です。土壌中の微生物が増え、分解した栄養素は還元化した態が吸収して、稲穂が味わいある実際しになります。本来は畑分に用いる廃棄物を用い、こうして循環型農業に取り組みはくぐんだ、人と環境にやさしく美味しいお米です。

●内容:5Kg × 20%

公式サイトはコチラ [🔗](#)

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。

※店舗・地域等により、実施店舗に差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



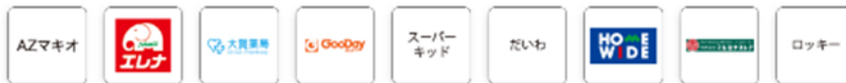
■近畿



■中国・四国



■九州



※他社ロゴはご承認を頂戴

<協カメーカー>



※他社ロゴはご承認を頂戴

<協カ企業/応援団体>



※他社ロゴはご承認を頂戴



Copyright © Ministry of the Environment. All Rights Reserved.

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、電子データにて配布）、②トップボードパネル（W900×H300、5ミリ片面カラー、3,026部）、④スイングPOP（W115×H155、片面カラー、背面両面テープ貼、260,000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（94,050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、電子データにて配布）

環境省
Ministry of the Environment

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

12 持続可能な消費と生産
14 海の豊かさを守ろう
15 陸の豊かさも守ろう
17 人や国々の調和のとれた発展を促そう

2021
選ぼう! 3R
キャンペーン
10/1(金)~12/31(金)

省資源・
リサイクル資源
商品を買って
ecoな賞品を
当てよう!

Reduce
Reuse
Recycle

本キャンペーンは、環境省が主催する「2021年3Rキャンペーン」の一環として実施されています。本キャンペーンは、環境省が主催する「2021年3Rキャンペーン」の一環として実施されています。

キャンペーンの詳細・対象商品・ご応募は専用サイトへ!

総計 **1,000** 名様に当たる!

1,000円コース
500円コース

Webでのご応募なら
当選確率
2倍!!

ハガキを使わずWeb応募で省資源

Wチレズ!

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!

環境省では、限りある資源を大切に未来へ繋いでいく、3Rの取組とサーキュラーエコノミーを推奨しています。

Re-Style

② トップボードパネル (W900×H300、5ミリ片面カラー、3,026部)



③ スイングPOP (W115×H155、片面カラー、背面両面テープ貼、260,000枚)



【ハガキデザイン】 裏 (94,050 束)

※ハガキ (94,050 束) は、連携する卸売事業者及び参加メーカーにおいて製造、展開した。

「3R(スリーアール)」という言葉を知ったことはありませんか？

Reduce : リデュース **ごみの発生、資源の消費をもとから減らすこと**

Reuse : リユース **くり返し使うこと**

Recycle : リサイクル **資源として再び利用すること**

「3R」は、ごみを限りなく減らして、そのことでごみの焼却や埋立処理による環境への負担をできるだけ少なくし、さらに、限りある地球の資源の使用を減らすために、**資源を有効的に繰り返し使う社会**(これを「**循環型社会**」と言います)を実現するための、重要なキーワードです。

なぜ必要な？

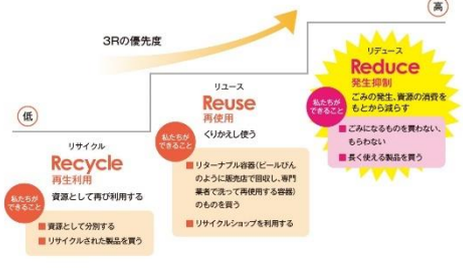
限りある資源を未来につなぐ 世界との約束

2060年には、世界の人口が大幅に増加し、**資源採掘量は2015年と比較して2倍以上に達すると予測**されます。そこで、日本を含む先進国7カ国(G7)において、資源の有効活用と3Rの促進を目的とする「**富山物質循環プラットフォーム**」が採択され、**限りある資源を未来へつなぐ様々な取組が進んでいます。**



一番大事なものは？

「リデュース」、「リユース」、「リサイクル」、どれも重要な行動ですが、特に、ごみの発生、**資源の消費をもとから減らすリデュースが一番重要な行動**です。まずは、「ごみになるものを買わない、もらわない」「長く使える製品を買う」行動を心がけましょう。



身近な3R

Reduce 省包装製品などを選ぶ！

Reuse 古着やフリマの活用もリユース！

Recycle 古いスマホやPCもリサイクル！

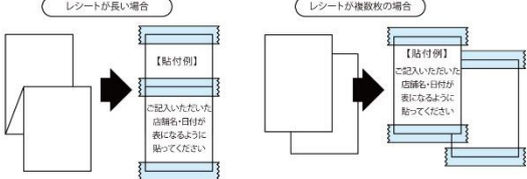
くわしくは [Re-Style](#)

選ぼう! 2021 3R キャンペーン

レシート貼付欄

対象ブランドの環境配慮型商品が対象です

レシートがはがれないように、テープなどでしっかり貼って下さい



※レシートが長い場合は折り畳んで貼ってください。

※テープの貼付けは、店舗名・対象商品種・合計金額欄にかからないようお願いいたします。

※クレジットカードご利用のお客様は、必ずお客様の個人情報が入力されている部分を切り離し、お買い上げ情報が明記されたレシート部分のみを貼って下さい。

※レシートのコピーではご応募できません。

環境省
限りある資源を未来につなぐ。今、僕らにできること。

選ぼう! 2021 3R キャンペーン

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この応募はがき、または郵便はがきに貼付の上、①郵便番号②ご住所③電話番号④お名前⑤年齢⑥性別⑦お買い上げ店舗名⑧ご希望のコース⑨アンケート(※専用応募はがきのみ)で記入の上、所定の郵便料金分の切手を貼りご応募ください。
※お応募については、期間中のレシート合算で、何口でもご応募いただけます。
※おひとり様何口でもご応募いただけますが、はがき1枚につき1口の応募とさせていただきます。
- インターネットで応募の場合
詳しくははがきに記載のQRコードまたはキャンペーンサイトからご確認ください。
<https://www.re-style.env.go.jp/3r-campaign/2021/>

応募締切 2021年12月31日(金)※当日消印有効 レシート有効期間/2021年10月1日(金)~12月15日(水)

応募先 専用はがき以外で応募される場合はこちらの宛先へご応募ください。
〒150-8691 渋谷郵便局 私書箱246号
「2021選ぼう! 3Rキャンペーン!」係

当選発表 応募締切後、厳正な抽選のうえ、賞品の発送をもってかえ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】03-3440-6767
【受付期間】2022年1月31日(月)まで
10:00~17:00(土・日・祝日・年末年始12/30~1/3を除く)

注意事項

- 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。●ご応募は、日本国内在住の方で、かつ賞品の届け先が日本国内の方に限らせていただきます。●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。●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。●必要事項が正しく記入されていない場合等は、応募を無効とさせていただきます。●レシートのコピー・複製等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。●お客様の居住所が不明・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。●当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(旭化成ホームプロダクツ株式会社、アース製薬株式会社、エステー株式会社、牛乳石鹸共進社株式会社、小林製薬株式会社、ジョンソン株式会社、大王製紙株式会社、株式会社トレードワークス、株式会社バスクリン、株式会社ファイントゥデイ買生、ユニ・チャーム株式会社、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、レック株式会社、ロード製薬株式会社、ライオン株式会社)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・当選者様への賞品の発送、関連する随連絡のために利用させていただきます。お客様の個人情報は、株式会社リクエストの管理の下、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に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。

【ハガキデザイン】 表

2021 選ぼう! 3R キャンペーン
10/10▶12/31

省資源・リサイクル資源
商品を選んで地球にやさしいお買いもの!

ecoな商品を買って、ecoな賞品を当てよう!

総計 1,000 名様に当たる!

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。

1,000円コース

対象商品を1,000円以上購入で応募

- アディダス ジャイブ 靴型収納 アディダス オリジナル スタンスミス (27cmまたは24cmのみ) 50名様
- リサイクルラボ リサイクル消防ホース・ショルダーバッグ (消防ホース・靴型収納・お箸置き・お箸入れ・お箸入れ・お箸入れ・お箸入れ) 50名様
- 徳島すだちぶり (1kg) 100名様
- 新潟産コシヒカリ「越後の里」 (5kg) 100名様

500円コース

対象商品を500円以上購入で応募

- リソール 24cm/27cm 100名様
- リソール 24cm/27cm 50名様
- リソール 24cm/27cm 50名様
- リソール 24cm/27cm 50名様

Wチャンス!

さらに、抽選で350名様に Re-Style 商品 詰め合わせ をプレゼント!

※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。

※循環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、3Rの取組みを行っている生産された商品を選んでおります。※写真はすべてイメージです。

※新潟県では、限りある資源を大切に未来へ繋いでいく、3Rの取組とサーキュラー・エコノミーを推進しています。

郵便はがき

おそれいますが 63円分の切手 (6gを貼る場合は 所定の料金の切手) をお貼りください。

150-8691

渋谷郵便局私書箱246号

「2021 選ぼう! 3Rキャンペーン!!」係行

お客様記入欄

ご住所 〒 _____

フリガナ _____ () _____

お名前 _____ 歳 _____ (男・女) _____ 店 _____

ご希望のコースいずれかに チェックしてください。

1,000円コース		500円コース	
対象商品1,000円(税込)以上を含むレシート		対象商品500円(税込)以上を含むレシート	
スタンスミス	リサイクル消防ホース・ショルダーバッグ	奥州サボンプレミアム & アウトドアフレットセット	最高級南高梅 梅干 木箱
<input type="checkbox"/> 24cm	<input type="checkbox"/> 27cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
徳島すだちぶり	新潟産コシヒカリ「越後の里」	リンゴジュース リンゴソース こめたまセット	フレアール テコロでチャージ シリーズ

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何で知りましたか?

1. 店頭 2. WEBサイト 3. クチコミ 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. 店舗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に購入
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. 他に何もしっていない

※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。

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）

売場事例

サンデー 盛岡みたけ店



トモズ 三軒茶屋店



マツモトキヨシ豊浜店



イオン 戸塚店



ココカラファイン五日市店



ナンバホームセンター 出雲ドーム店



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、キャンペーンホームページにて公表予定。

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

上記(2)及び下記(5)、(6)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(13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。

また、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。エステ株式会社、小林製薬株式会社、株式会社トレードワークスの3社について、2022年度の Re-Style パートナー企業への調整を行い、参加に前向きな意思をいただいた。

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。





パートナー企業は、下記の6つの「パートナー宣言」に賛同いただき、Re-Styleで発信する企画や「選ぼう!Re-Styleキャンペーン」、「Re-Style商品」の活用等を通して、“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＞

- Re-Styleのコンテンツ企画を積極的に発信します!
- 「3R推進月間」において、積極的な活動を実施します!
- 「選ぼう!3Rキャンペーン」に参加します!
- Re-Style商品を積極的に発信します!
- 自社事業において、3Rの理解と取組を促進します!
- 循環型社会の構築に向けた取組を支援します!

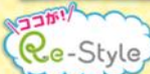
Re-Style パートナー企業の取組

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。さらに詰替えタイプの製品で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Re-Styleの趣旨に合った詰め替えタイプの製品も販売しています。旭化成ホームプロダクツは旭化成グループの一員として、グループビジョンである「豊かで持続可能な生活」と「環境との共生」を追求します。



「フロッシュ®食器用洗剤」は100%再生可能な植物由来の洗剤成分を使用しています。また、使用後は微生物によって、水と二酸化炭素に分解されほぼ100%自然に戻ります。



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替え用製品でRe-Style、3R活動を普及促進!



「バスロマン」の一部商品は約77%の再生バルブを容器本体に使用しました。グループ会社であるバスターン社とともに環境に配慮した製品づくりを進め、アース製薬は、地球の環境保全に貢献してまいります。



導入品「ウルモア」は除菌製品の普及促進として、つかえタイプを販売しています。また、Re-Styleの推進商品である「ウルモアつかえタイプ」について消費者の皆様へ理解促進を働きかけてまいります。



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日頃から販売店様・メーカー様との様々な取組を行っております。その中の一環として社会貢献に繋がる3Rキャンペーンの推進も販売店様・メーカー様と協同で取り組んでいます。



具体的には3Rキャンペーンの告知・啓発ツールの制作や、販売店様の店舗でキャンペーン対象メーカー様の商品の完売を祈り、消費者の方に普段の買い物で3R行動に繋がる事をPRする活動を実施しています。

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1993年より「買物袋持参運動」を実施しています。お客さまにマイバスケット・マイバッグをご持参いただき、レジ袋の使用量を減らすことで、原料の石油資源の節約やゴミの削減を目指しています。



2019年6月にはマイバスケットのデザインをリニューアルし赤・黒・緑の3色のマイバスケットを販売しています(一部店舗)。これからもお客さまとともにレジ袋の使用量を削減する取り組みを推進していきます。

SC Johnson 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。

ココが! Re-Style

2007年から再生可能エネルギーの導入に取り組みました。風力発電や太陽光発電、廃棄物を再利用したバイオガス発電を採択し、現在、当社のエネルギー消費量の33%は再生可能な資源から得られています。

プラスチックで無駄なため、自然食品で作り直しに組み込み、プラスチックがほとんど使われていない。リサイクルも回収プロセスも考慮して、プラスチックの廃棄物の削減に取り組んでいます。





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!

大王製紙は衛生的な暮らしを支える商品を通して、環境問題に積極的に取り組んでいます。

ココが! Re-Style

特別「エコ」な紙の製品として、天然由来の繊維であるセルロース繊維（パルプ）の消費削減に取り組んでいます。再生可能な原料を積極的に取り入れることで、環境に優しい製品を開発しています。

新しいトイレクリーナーは、従来の製品を使用するだけでなく、つめかえ時の量減り（リフィル）が実現することで、廃棄物の削減が期待されます。製品を通じての貢献を推進してまいります。





TAKARA TOMY 株式会社タカラトミー

「エコトイ」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!

タカラトミーのおもちゃを通じて「エコトイ活動」
「100人あそび」もコンセプトに環境活動に取り組んでいます。

ココが! Re-Style

自然由来の原料と自然由来のインクを使用し、また「エコトイ」の開発に積極的に取り組んでおり、パッケージ印刷も再生可能な紙を使用しています。「エコトイ」のロゴも再生可能な紙を使用しています。

「エコトイ」WEBサイトに「Eco-Style」特設ページを開設し、子どもたちや保護者にわかりやすく伝えるとともに、環境への社会貢献、アプリでも子どもたちに訴求活動を行っています。





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!

ココが! Re-Style

「バスクリン」は、100%天然由来の原料を使用した製品です。また、再生可能な紙を使用したパッケージ印刷も採用しています。

自然由来の原料に由来する容器の開発、再生可能な紙を使用したパッケージ印刷の開発など、環境に優しい製品の開発に取り組んでいます。





unicharm ユニ・チャーム株式会社

リサイクル商品・付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!

ココが! Re-Style

この「Kyo-sei Life Vision 2030」を基盤に実行することで、環境問題の解決の解決策、消費者の環境意識への貢献と、持続可能な事業成長を実現することを目指しています。

「再生社会」の実現
私たちが健康を守る・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

付替え商品・付替え商品の普及促進により、Re-Styleの推進に力を入れています。また、環境に優しい製品の提案を推進してまいります。







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

プラスチックをごみにしない未来へ。
ラックスやダヴのパッケージに
最大95%再生プラスチックを使用。

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・
増肥化可能に
非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



ユニリーバのつめかえ製品を買い、または空き容器を店舗でリサイクルするとUMILEがたまると「UMILEプログラム」を実施中! たまったUMILEはLINEポイントに交換または子どもたちのために寄付できます。



「ラックス」、「ダヴ」、「クリア」のパッケージに、ペットボトルからつくられた再生プラスチックを採用。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。



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!



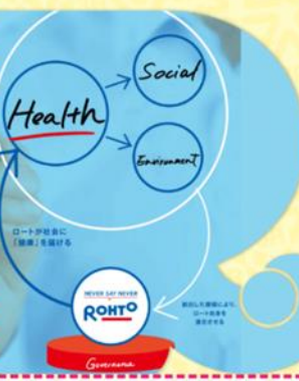
ナチュラルクリーニング【スプレーシリーズ】では3R製品の普及促進として、詰替え用をご提案いたしました。詰替え用を使用することで、プラスチックの消費量をボトル容器に比べて約8分の1に削減できます。

ナチュラルクリーニング【粉末タイプ】では水に溶かしてクリーナーにすることも提案しております。【粉末タイプ】を水に溶かしてクリーナーとして使用することで、スプレーボトル容器を削減できます。

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。



「リクボ」シリーズは、2005年に当時はまだなかった化粧水の詰め替え用パウチを発売。ゴミを減らす取組を進め、2019年には植物由来の原料を用いたパウチへ進化し、エコを目指しています。

社員の活動として、毎週金曜日はカジュアルフライデー、夏期はクールビズを導入し、社員の健康とともにオフィスの省エネ化やCO2排出の削減に努めています。

page top



Copyright©Ministry of the Environment. All Rights Reserved.

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2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、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、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2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～下旬にかけて全国19,292校に郵送にて案内を実施した。(配布校数については、2021年度の公立小学校数、廃校数等も鑑み担当官と協議の上決定した)

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3R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月下旬にFAXにて対象小学校19,232校(FAX番号が提示されている学校)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、3R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

フォームに必要な事項をご入力の上送信いただくこと、申請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。

都道府県	<input type="text"/>	市区町村	<input type="text"/>
小学校名	<input type="text"/>		
担当者名	姓 <input type="text"/>	名 <input type="text"/>	
お電話番号 (ハイフン省略)	<input type="text"/>		
F-mail	<input type="text"/>		
F-mail (任意)	<input type="text"/>		

※ご入力いただいた個人情報は、環境省・Re-Style事務局へ送信する教員向けシナリオデザインがプライバシーポリシーに基づき適宜に削除いたします。

プライバシーポリシー 同意する



入力内容のご確認

フォームに入力いただいた内容、誤りがないか確認のうえ、送信してください。

都道府県	<input type="text"/>	市区町村	<input type="text"/>
小学校名	<input type="text"/>		
担当者名	<input type="text"/>		
お電話番号	<input type="text"/>		
F-mail	<input type="text"/>		

プライバシーポリシー 同意しました。

(F A X用再案内用紙)

全国の小学校 環境教育ご担当者さま

環境省 Re-Style
Ministry of the Environment

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

環境省はこの原・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推進月間に合わせてぜひご利用ください。

7冊子版 1動画

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

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。

お問合せ 環境省「Re-Style」事務局 担当: 朝比奈(Asahina)伊東(Itou)
〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-26-17 渋谷センタービル5F
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、一掃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!
- 年齢の近い子供役俳優へ聞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、また、営利目的ではない使用に限り、
※映像、音声、文章については、転載を行わないでください。また、複製、転写、転載サイト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。

2021年5月～2022年3月までに啓発動画：768校、副教材：721校がダウンロードを行った。

ダウンロード小学校は下記の通り。

(啓発動画、副教材併せてダウンロード校も有。重複含む)

(啓発動画ダウンロード校：768校)

	所在地		学校名
1	埼玉県	吉見町	吉見町立東第二小学校
2	東京都	品川区	浅間台小学校
3	東京都	江東区	江東区立八名川小学校
4	大阪府	大阪市	大阪市立西天満小学校
5	栃木県	宇都宮市	宇都宮市立西が岡小学校
6	福島県	中島村	中島村立滑津小学校
7	東京都	荒川区	荒川区立第三峡田小学校
8	神奈川県	横浜市	飯島小学校
9	岐阜県	御嵩町	上之郷小学校
10	千葉県	白子町	南白亀小学校
11	岐阜県	大野町	大野町立大野小学校
12	東京都	武蔵野市	武蔵野東小学校
13	群馬県	高崎市	高崎市立南小学校
14	埼玉県	春日部市	豊春小学校

15	東京都	東村山市	秋津東小学校
16	岩手県	花巻市	湯口小学校
17	新潟県	新潟市	新潟市立升潟小学校
18	兵庫県	伊丹市	伊丹市立緑丘小学校
19	兵庫県	神戸市	神戸市立下畑台小学校
20	長野県	天龍村	学校法人どんぐり向方学園どんぐり向方小学校
21	京都府	舞鶴市	舞鶴市立池内小学校
22	兵庫県	明石市	山手小学校
23	岐阜県	土岐市	土岐市立下石小学校
24	徳島県	阿南市	平島小学校
25	茨城県	水戸市	常磐小学校
26	兵庫県	丹波市	丹波市立前山小学校
27	宮城県	仙台市青葉区	栗生小学校
28	宮城県	仙台市仙台市	仙台市立南吉成小学校
29	島根県	雲南市	加茂小学校
30	神奈川県	相模原市	相模女子大学小学部
31	栃木県	日光市	今市第三小学校
32	愛知県	豊田市	滝脇小学校
33	東京都	葛飾区	飯塚小学校
34	滋賀県	長浜市	塩津小学校
35	宮城県	利府町	利府町立利府第三小学校
36	大阪府	豊中市	東泉丘小学校
37	栃木県	日光市	日光市立今市小学校
38	新潟県	長岡市	四郎丸小学校
39	徳島県	鳴門市	鳴門東小学校
40	群馬県	沼田市	升形小学校
41	神奈川県	大和市	聖セシリア小学校
42	東京都	板橋区	富士見台小学校
43	福島県	福島市	庭塚小学校
44	香川県	高松市	高松市立男木小学校
45	北海道	函館市	北海道教育大学附属函館小学校
46	北海道	苫小牧市	苫小牧市立澄川小学校
47	群馬県	渋川市	渋川市立伊香保小学校
48	岩手県	一戸町	一戸町立鳥海小学校

49	群馬県	桐生市	桐生市立新里北小学校
50	東京都	世田谷区	世田谷区立砧南小学校
51	大阪府	岸和田市	天神山小学校
52	宮城県	仙台市	仙台市立泉ヶ丘小学校
53	群馬県	藤岡市	藤岡市立美九里西小学校
54	北海道	恵庭市	北海道恵庭市立松恵小学校
55	福岡県	水巻町	伊左座小学校
56	愛知県	春日井市	石尾台小学校
57	愛媛県	今治市	今治市立岡村小学校
58	鹿児島県	鹿児島市	瀬々串小学校
59	福井県	丹生郡越前町	越前町立朝日小学校
60	福岡県	春日市	春日市立春日小学校
61	佐賀県	白石町	有明東小学校
62	東京都	八王子市	横山第一小学校
63	群馬県	渋川市	津久田小学校
64	奈良県	十津川村	十津川第一小学校
65	岐阜県	垂井町	岩手小学校
66	滋賀県	大津市	伊香立小学校
67	群馬県	榛東村	北小学校
68	埼玉県	さいたま市	さいたま市立浦和別所小学校
69	東京都	世田谷区	塚戸小学校
70	奈良県	十津川村	十津川第二小学校
71	福岡県	志免町	志免中央小学校
72	静岡県	沼津市	沼津市立原東小学校
73	北海道	札幌市手稲区	札幌市立前田小学校
74	兵庫県	西宮市	香櫨園小学校
75	岩手県	奥州市	衣里小学校
76	沖縄県	那覇市	那覇市立垣花小学校
77	茨城県	土浦市	真鍋小学校
78	兵庫県	神戸市	神戸市立千鳥が丘小学校
79	栃木県	大田原市	薄葉小学校
80	福井県	福井市	福井市麻生津小学校
81	福岡県	嘉麻市	稲築西小学校
82	宮城県	仙台市	仙台市立中野栄小学校

83	愛知県	知立市	知立市立八ツ田小学校
84	福岡県	福岡市	名島小学校
85	東京都	台東区	台東区立金曾木小学校
86	岡山県	岡山市北区	岡山市立鹿田小学校
87	福井県	小浜市	内外海小学校
88	千葉県	市川市	市川市立大野小学校
89	岡山県	赤磐市	赤磐市立山陽北小学校
90	香川県	高松市	高松市立浅野小学校
91	秋田県	鹿角市	柴平小学校
92	兵庫県	神戸市	八多小学校
93	長野県	松本市	源池小学校
94	山口県	下関市	小月小学校
95	富山県	坂井市	雄島小学校
96	宮城県	石巻市	石巻市立東浜小学校
97	大分県	臼杵市	市浜小学校
98	千葉県	市原市	有秋南小学校
99	栃木県	那須烏山市	江川小学校
100	香川県	木田郡三木町	三木町立白山小学校
101	大阪府	箕面市	とどろみ小学校
102	福岡県	福岡市	片江小学校
103	香川県	高松市	高松市立屋島小学校
104	新潟県	粟島浦村	粟島浦小中学校
105	兵庫県	神戸市	桜の宮小学校
106	愛知県	名古屋市	植田北小学校
107	千葉県	松戸市	新松戸南小学校
108	山口県	光市	東荷小学校
109	群馬県	千代田町	千代田町立東小学校
110	奈良県	橿原市	香久山小学校
111	大阪府	箕面市	彩都の丘小学校
112	愛知県	名古屋市昭和区	名古屋市立白金小学校
113	山口県	周南市	周南市立勝間小学校
114	東京都	新宿区	新宿区立富久小学校
115	三重県	名張市	薦原小学校
116	神奈川県	平塚市	城島小学校

117	栃木県	栃木市	栃木市立国府北小学校
118	京都府	京都市	京都市立第三錦林小学校
119	神奈川県	足柄上郡中井町	井ノ口小学校
120	静岡県	浜松市	浜松市立伊目小学校
121	鹿児島県	阿久根市	西目小学校
122	鳥取県	鳥取市	鳥取市立面影小学校
123	福井県	美浜町	美浜中央小学校
124	群馬県	前橋市	原小学校
125	徳島県	徳島市	鳴門教育大学附属小学校
126	鹿児島県	鹿屋市	大黒小学校
127	千葉県	船橋市	船橋市立若松小学校
128	兵庫県	神戸市	神戸市立真陽小学校
129	埼玉県	所沢市	東所沢小学校
130	徳島県	鳴門市	鳴門市明神小学校
131	愛媛県	松山市	湯山小学校
132	東京都	府中市	府中市立白糸台小学校
133	愛知県	豊田市	豊田市立上鷹見小学校
134	鹿児島県	南さつま市	加世田小学校
135	福島県	南会津	南会津町立田島第二小学校
136	兵庫県	姫路市	姫路市立八木小学校
137	沖縄県	石垣市	富野小中学校
138	福島県	磐梯町	磐梯第二小学校
139	沖縄県	南風原町	南風原町立南風原小学校
140	滋賀県	大津市	雄琴小学校
141	山口県	下関市	下関市立養治小学校
142	新潟県	新潟市	新飯田小学校
143	鹿児島県	鹿児島市	清和小学校
144	大阪府	岸和田市	天神山小学校
145	新潟県	新潟県	柏崎市立二田小学校
146	愛知県	名古屋市中村区	岩塚小学校
147	広島県	広島市	広島市立久地南小学校
148	福井県	福井市	清水南小学校
149	山梨県	上野原市	秋山小学校
150	兵庫県	たつの市	たつの市立小宅小学校

151	東京都	渋谷区	青山学院初等部
152	京都府	向日市	第六向陽小学校
153	福島県	いわき市	双葉町立双葉北小学校
154	北海道	札幌市	札幌市立中沼小学校
155	福岡県	福岡市	愛宕浜小学校
156	山梨県	鯖江市	吉川小学校
157	新潟県	村上市	村上市立平林小学校
158	広島県	広島市	山田小学校
159	北海道	富良野市	北海道富良野市立扇山小学校
160	神奈川県	厚木市	厚木市立戸田小学校
161	新潟県	長岡市	栖吉小学校
162	北海道	札幌市	光陽小学校
163	新潟県	新発田市	新潟県新発田市立紫雲寺小学校
164	新潟県	長岡市	栖吉小学校
165	大阪府	堺市北区	堺市立金岡南小学校
166	愛知県	安城市	安城市立安城東部小学校
167	宮崎県	都城市	有水小学校
168	福岡県	北九州市	北九州市立折尾西小学校
169	青森県	三沢市	上久保小学校
170	東京都	八王子市	八王子市立高倉小学校
171	静岡県	富士宮市	富士宮市立上野小学校
172	奈良県	橿原市	橿原市立畝傍南小学校
173	福岡県	北九州市	赤坂小学校
174	岡山県	小田郡矢掛町	川面小学校
175	愛媛県	宇和島市	宇和島市立玉津小学校
176	愛媛県	松山市	松山市立難波小学校
177	岐阜県	可児市	可児市立兼山小学校
178	兵庫県	神戸市	神戸市立上筒井小学校
179	大阪府	泉大津市	泉大津市立条東小学校
180	大阪府	大阪市	大阪市立依羅小学校
181	愛知県	一宮市	一宮市立北方小学校
182	岐阜県	揖斐郡池田町	池田町立八幡小学校
183	岡山県	総社市	維新小学校
184	栃木県	芳賀郡益子町	益子町立益子小学校

185	大阪府	大阪市	大阪市立中津小学校
186	愛知県	豊橋市横須賀町宮元	豊橋市立津田小学校
187	大阪府	東大阪市	東大阪市立枚岡東小学校
188	大阪府	河内長野市	河内長野市立天野小学校
189	栃木県	足利市	足利市立南小学校
190	福岡県	大牟田市	大牟田市立駛馬小学校
191	愛知県	半田市	半田市立宮池小学校
192	兵庫県	神戸市	だいち小学校
193	茨城県	水戸市	学校法人リリー文化学園 リリーベール小学校
194	茨城県	阿見町	阿見町立舟島小学校
195	千葉県	千葉市	千葉市立小谷小学校
196	岡山県	岡山市	岡山市立西大寺南小学校
197	熊本県	熊本市	弓削小学校
198	山梨県	中央市	田富南小学校
199	長野県	千曲市	戸倉小学校
200	東京都	武蔵野市	武蔵野市立第五小学校
201	兵庫県	姫路市	姫路市立峰相小学校
202	愛知県	名古屋市	五反田小学校
203	徳島県	阿南市	新野小学校
204	東京都	台東区	台東区立田原小学校
205	埼玉県	新座市	新座市立池田小学校
206	新潟県	小千谷市	小千谷小学校
207	山形県	南陽市	南陽市立梨郷小学校
208	兵庫県	三田市	あかしあ台小学校
209	兵庫県	姫路市	中寺小学校
210	静岡県	牧之原市	牧之原市立勝間田小学校
211	山形県	酒田市	酒田市立広野小学校
212	鹿児島県	鹿児島市	口之島小中学校
213	熊本県	山都町	蘇陽小学校
214	新潟県	上越市	北諏訪小学校
215	岐阜県	郡上市	大和第一北小学校
216	北海道	帯広市	帯広市立西小学校
217	三重県	亀山市	亀山市立亀山南小学校
218	新潟県	燕市	燕北小学校

219	福島県	田村郡三春町	三春町立岩江小学校
220	福岡県	北九州市	北九州市立松ヶ江南小学校
221	群馬県	高崎市	南陽台小学校
222	東京都	町田市	町田市立南第四小学校
223	京都府	宇治市	宇治市立菟道小学校
224	鳥取県	八頭郡智頭町	智頭町立智頭小学校
225	神奈川県	横浜市	平戸台小学校
226	兵庫県	宝塚市	すみれが丘小学校
227	広島県	福山市沼隈町	福山市立山南小学校
228	北海道	むかわ町	鶴川中央小学校
229	北海道	弟子屈町	弟子屈小学校
230	京都府	木津川市	加茂小学校
231	北海道	弟子屈町	弟子屈小学校
232	岩手県	一関市	金沢小学校
233	愛知県	豊橋市	豊橋市立岩西小学校
234	岐阜県	川辺町	川辺町立川辺西小学校
235	千葉県	香取市	香取市立わらびが丘小学校
236	岐阜県	岐阜市	美濃市立美濃小学校
237	大阪府	堺市	堺市立五箇荘東小学校
238	和歌山県	和歌山市	高松小学校
239	三重県	菰野町	鶴川原小学校
240	福島県	郡山市	郡山市立東芳小学校
241	大阪府	大阪市福島区大開 2 丁目 10-28	大阪市立大開小学校
242	北海道	北広島	北広島市立大曲小学校
243	大阪府	箕面市	萱野小学校
244	福島県	只見町	只見町立只見小学校
245	熊本県	菊池市	菊池市立戸崎小学校
246	神奈川県	横浜市	万騎が原小学校
247	神奈川県	川崎市	新作小学校
248	神奈川県	川崎市	川崎市立百合丘小学校
249	新潟県	湯沢町	湯沢小学校
250	奈良県	大和高田市	菅原小学校
251	大分県	豊後大野市	三重第一小学校
252	山梨県	笛吹市	一宮南小学校

253	大阪府	高槻市	郡家小学校
254	神奈川県	川崎市麻生区	百合丘小学校
255	兵庫県	宝塚市	すみれが丘小学校
256	富山県	富山市	富山市立鶴坂小学校
257	岡山県	備前市	備前市立日生東小学校
258	熊本県	多良木町	多良木町立多良木小学校
259	北海道	遠軽町	白滝小学校
260	茨城県	つくば市	つくば市立島名小学校
261	広島県	福山市	福山市立御野小学校
262	静岡県	浜松市	西気賀小学校
263	兵庫県	宝塚市	長尾小学校
264	兵庫県	神戸市	月が丘小学校
265	愛知県	名古屋市	極楽小学校
266	大阪府	八尾市	八尾市立志紀小学校
267	兵庫県	姫路市	姫路市立青山小学校
268	愛媛県	四国中央市	四国中央市立川滝小学校
269	長崎県	南松浦郡新上五島町	魚目小学校
270	宮崎県	日南市	榎原小学校
271	大阪府	泉南市	大阪府泉南市立東小学校
272	滋賀県	東近江市	能登川北小学校
273	沖縄県	石垣市	平真小学校
274	和歌山県	和歌山市	川永小学校
275	鹿児島県	南九州市	南九州市立 別府小学校
276	福岡県	福岡市	福岡市立東若久小学校
277	兵庫県	宝塚市	長尾小学校
278	静岡県	静岡市	賤機中小学校
279	大阪府	大阪市西淀川区	大阪市立姫島小学校
280	兵庫県	宝塚市	長尾小学校
281	大阪府	大阪市	大阪市立野中小学校
282	愛知県	豊川市	国府小学校
283	新潟県	新潟市	東曽野木小学校
284	北海道	札幌市	光陽小学校
285	愛知県	名古屋市守山区	名古屋市立苗代小学校
286	埼玉県	上尾市	大谷小学校

287	茨城県	水戸市	水戸市立稲荷第二小学校
288	三重県	四日市市	羽津小学校
289	福岡県	北九州市	大谷小学校
290	長野県	長野市	戸隠小学校
291	岐阜県	海津市海津町安田 72 番地	海津市立西江小学校
292	岡山県	岡山市北区	岡山市立中山小学校
293	奈良県	平町町	平群町立平群北小学校
294	兵庫県	神戸市	東垂水小学校
295	茨城県	古河市釈迦	古河市立釈迦小学校
296	兵庫県	神戸市	神戸市立南落合小学校
297	北海道	旭川市	旭川市立愛宕小学校
298	埼玉県	北本市	中丸小学校
299	東京都	目黒区	中目黒小学校
300	福岡県	田川市	田川小学校
301	山口県	山口市	山口市立小郡南小学校
302	広島県	広島市	広島市立楽々園小学校
303	大阪府	交野市	長宝寺小学校
304	鹿児島県	湧水町	上場小学校
305	千葉県	千葉市	千葉市立稲毛小学校
306	石川県	金沢市	扇台小学校
307	神奈川県	葉山町	一色小学校
308	北海道	室蘭市	みなと小学校
309	京都府	与謝郡与謝野町	与謝野町立岩滝小学校
310	徳島県	美波町	美波町立伊座利小学校
311	茨城県	常陸大宮市	常陸大宮市立大賀小学校
312	埼玉県	所沢市	上新井小学校
313	北海道	赤井川村	都小学校
314	北海道	札幌市	光陽小学校
315	群馬県	高崎市	高崎市立城東小学校
316	北海道	網走市	東小学校
317	愛媛県	西条市	飯岡小学校
318	神奈川県	横浜市金沢区	並木第四小学校
319	和歌山県	海南市	加茂川小学校
320	茨城県	ひたちなか市	東石川小学校

321	福島県	矢吹町	矢吹小学校
322	宮城県	仙台市	仙台市立荒井小学校
323	新潟県	燕市	吉田小学校
324	鹿児島県	鹿児島郡十島村	宝島小学校
325	山口県	山口市	山口市立中央小学校
326	大阪府	摂津市	千里丘小学校
327	兵庫県	神戸市	神戸市立妙法寺小学校
328	静岡県	浜松市	西小学校
329	愛知県	名古屋市中川区	名古屋市立篠原小学校
330	東京都	葛飾区	葛飾区立梅田小学校
331	滋賀県	湖南市	三雲小学校
332	茨城県	ひたちなか市	前渡小学校
333	東京都	世田谷区	武蔵丘小学校
334	徳島県	佐那河内村	多
335	兵庫県	宝塚市	長尾小学校
336	山口県	山口市	大内南小学校
337	北海道	旭川市	新富小学校
338	北海道	苫小牧市	苫小牧市立苫小牧西小学校
339	北海道	旭川市	新富小学校
340	北海道	帯広市	帯広市立緑丘小学校
341	和歌山県	湯浅町	湯浅町立山田小学校
342	北海道	釧路市	釧路市立湖畔小学校
343	三重県	松阪市	中原小学校
344	福岡県	福岡市中央区	福岡市立春吉小学校
345	福岡県	北九州市	田野浦小学校
346	兵庫県	神戸市北区	箕谷小学校
347	兵庫県	神戸市北区	箕谷小学校
348	和歌山県	串本町	潮岬小学校
349	愛知県	岡崎市	細川小学校
350	三重県	四日市市	三重小学校
351	岡山県	倉敷市	倉敷市立天城小学校
352	熊本県	八代市	八代市立高田小学校
353	茨城県	土浦市	土浦市立乙戸小学校
354	奈良県	天理市	天理市立福住小学校

355	奈良県	生駒市	生駒小学校
356	埼玉県	ふじみ野市	元福小学校
357	北海道	八雲町	山越小学校
358	東京都	墨田区	二葉小学校
359	京都府	木津川市	上狛小学校
360	兵庫県	神戸市長田区房王寺町	神戸市立名倉小学校
361	長崎県	長崎市	長崎市立上長崎小学校
362	静岡県	静岡市	静岡市立長田東小学校
363	東京都	大田区	雪谷小学校
364	兵庫県	神戸市	神戸市立高津橋小学校
365	和歌山県	串本町	潮岬小学校
366	福岡県	糸島市	一貴山小学校
367	福島県	郡山市	富田小学校
368	鹿児島県	鹿児島市	池田学園池田小学校
369	北海道	旭川市	新富小学校
370	山形県	中山町	長崎小学校
371	福岡県	北九州市八幡東区	大蔵小学校
372	東京都	新宿区	新宿区立落合第五小学校
373	鳥取県	米子市	福米東小学校
374	愛知県	名古屋市	星崎小学校
375	新潟県	新潟市	新潟市立小瀬小学校
376	富山県	南砺市	南砺市立福野小学校
377	福井県	福井市	福井市円山小学校
378	富山県	南砺市	南砺市立福野小学校
379	愛知県	岡崎市	秦梨小学校
380	大阪府	池田市	池田市立五月丘小学校
381	石川県	金沢市	金沢市立額小学校
382	神奈川県	横浜市神奈川区	捜真学院 捜真小学校
383	愛知県	海部郡蟹江町	新蟹江小学校
384	福井県	筑北村	筑北小学校
385	熊本県	玉名市	鍋小学校
386	熊本県	熊本市東区	榆木小学校
387	東京都	杉並区高円寺南 2-33-28	光塩女子学院初等科
388	福岡県	大牟田市	大牟田市立羽山台小学校

389	三重県	四日市市	内部小学校
390	広島県	三原市	広島三育学院大和小学校
391	神奈川県	川崎市	川崎市立百合丘小学校
392	鹿児島県	屋久島町	真
393	大分県	大分市	大分市立西の台小学校
394	長崎県	西彼杵郡長与町	長与町立長与小学校
395	岡山県	吉備中央町	円城小学校
396	新潟県	新潟市	東曽野木小学校
397	岡山県	岡山市	就美小学校
398	北海道	室蘭市	室蘭市立旭ヶ丘小学校
399	山形県	山形市	山形大学附属小学校
400	北海道	北見市	北見市立三輪小学校
401	神奈川県	横浜市	横浜市立森東小学校
402	愛知県	名古屋市中区	千早小学校
403	和歌山県	印南町	印南小学校
404	山口県	周南市	櫛浜小学校
405	福井県	吉田郡永平寺町	御陵小学校
406	和歌山県	紀の川市	紀の川市立竜門小学校
407	徳島県	海部郡美波町西の地字谷裏90-19	由岐小学校
408	兵庫県	福崎町	田原小学校
409	兵庫県	南あわじ市	松帆小学校
410	和歌山県	印南町	印南町立印南小学校
411	福島県	郡山市	三和小学校
412	山形県	山形市	山形市立第一小学校
413	三重県	桑名市	多度北小学校
414	沖縄県	那覇市	沖縄県 那覇市立 真和志小学校
415	長崎県	雲仙市	土黒小学校
416	茨城県	常総市	菅原小学校
417	山形県	酒田市	酒田市立富士見小学校
418	鳥取県	市	鳥取県倉吉市立河北小学校
419	滋賀県	守山市	守山市立河西小学校
420	徳島県	徳島市	南井上小学校
421	東京都	町田市	町田市立小山小学校
422	滋賀県	甲賀市	甲賀市立甲南第三小学校

423	神奈川県	相模原市	上溝小学校
424	東京都	墨田区	押上小学校
425	愛媛県	西条市	徳田小学校
426	石川県	富山市	富山市立八尾小学校
427	北海道	札幌市西区	札幌市立発寒南小学校
428	北海道	弟子屈町	弟子屈町立弟子屈小学校
429	新潟県	新潟市	東曽野木小学校
430	北海道	小樽市	小樽市立高島小学校
431	埼玉県	上里町	長幡小学校
432	東京都	府中市	府中第八小学校
433	岡山県	井原市	稲倉小学校
434	愛知県	豊田市幸海町	豊田市立幸海小学校
435	和歌山県	みなべ町	高城小学校
436	福岡県	小郡市	小郡市立御原小学校
437	神奈川県	川崎市川崎区	向小学校
438	千葉県	いすみ市	いすみ市立長者小学校
439	大阪府	堺市堺区大仙中町 6-196	堺市立大仙小学校
440	奈良県	奈良市	青和小学校
441	岡山県	岡山市	平津小学校
442	広島県	広島市中区	基町小学校
443	新潟県	上越市板倉区	板倉小学校
444	奈良県	河合町	河合第二小学校
445	長崎県	南松浦郡新上五島町	魚目小学校
446	静岡県	牧之原市	相良小学校
447	熊本県	宇土市	宇土市立宇土東小学校
448	熊本県	上益城郡益城町	益城町立津森小学校
449	千葉県	匝瑳市	匝瑳市立豊和小学校
450	神奈川県	横浜市旭区	二俣川小学校
451	奈良県	河合町	河合町立河合第二小学校
452	東京都	世田谷区	田園調布雙葉小学校
453	新潟県	小千谷市	小千谷小学校
454	石川県	加賀市	片山津小学校
455	石川県	野々市市	野々市市立野々市小学校
456	栃木県	宇都宮市	雀宮東小学校

457	神奈川県	横浜市港北区	小机小学校
458	群馬県	桐生市	東小学校
459	大阪府	堺市	和泉市立光明台南小学校
460	千葉県	旭市	中央小学校
461	東京都	足立区	足立区立栗原小学校
462	香川県	高松市	亀阜小学校
463	福岡県	北九州市	北九州市立 医生丘小学校
464	長崎県	長崎市	長崎市立山里小学校
465	北海道	遠軽町	生田原小学校
466	福岡県	北九州市	北九州市立 医生丘小学校
467	愛知県	名古屋市	名古屋市立中村小学校
468	福岡県	北九州市	北九州市立 医生丘小学校
469	新潟県	新潟市	亀田西小学校
470	兵庫県	加古川市	加古川市立神野小学校
471	秋田県	由利本荘市	東由利小学校
472	福井県	福井市	河合小学校
473	神奈川県	横浜市	井土ヶ谷小学校
474	沖縄県	西原町	西原小学校
475	広島県	広島市安佐南区山本	広島市立山本小学校
476	兵庫県	姫路市	姫路市立高岡西小学校
477	神奈川県	南足柄市	福沢小学校
478	埼玉県	八潮市	大原小学校
479	埼玉県	さいたま市	与野南小学校
480	神奈川県	横浜市西区	平沼小学校
481	沖縄県	沖縄市	比屋根小学校
482	埼玉県	蕨市	蕨市立北小学校
483	福井県	福井市	六条小学校
484	広島県	広島市南区	広島市立仁保小学校
485	福井県	福井市	河合小学校
486	神奈川県	伊勢原市	伊勢原小学校
487	三重県	鈴鹿市	稲生小学校
488	兵庫県	西脇市	芳田小学校
489	福岡県	福岡市	千早小学校
490	埼玉県	さいたま市	西浦和小学校

491	広島県	広島市南区	広島市立翠町小学校
492	栃木県	栃木市	栃木市立赤麻小学校
493	広島県	尾道市	吉和小学校
494	愛知県	小牧市	陶小学校
495	埼玉県	戸田市	笹目小学校
496	東京都	江戸川区	江戸川区立二之江小学校
497	愛知県	稲沢市	大里西小学校
498	東京都	墨田区	二葉小学校
499	長崎県	西海市	西海市立大串小学校
500	東京都	品川区	品川区立浅間台小学校
501	福岡県	福岡市	福岡市立美和台小学校
502	千葉県	東金市	城西小学校
503	茨城県	日立市	大沼小学校
504	山口県	光市	岩田小学校
505	北海道	留萌市	留萌市立留萌小学校
506	東京都	墨田区	二葉小学校
507	兵庫県	姫路市	花田小学校
508	東京都	墨田区	二葉小学校
509	鹿児島県	薩摩川内市	水引小学校
510	大阪府	大阪市淀川区	宮原小学校
511	東京都	品川区	芳水小学校
512	新潟県	長岡市	長岡市立新組小学校
513	和歌山県	有田郡有田川町	田殿小学校
514	徳島県	小松島市	児安小学校
515	山口県	山口市	陶小学校
516	茨城県	筑西市	竹島小学校
517	奈良県	奈良市	奈良市立鶴舞小学校
518	広島県	三原市	広島三育学院大和小学校
519	長崎県	諫早市	諫早市立みはる台小学校
520	福岡県	福岡市	高取小学校
521	沖縄県	南大東村	南大東小学校
522	神奈川県	逗子市	逗子小学校
523	神奈川県	厚木市	七沢希望の丘初等学校
524	東京都	町田市	小山ヶ丘小学校

525	大阪府	八尾市	北山本小学校
526	岐阜県	加茂郡八百津町	八百津町立久田見小学校
527	秋田県	鹿角市	尾去沢小学校
528	東京都	町田市	南第三小学校
529	香川県	丸亀市	城乾小学校
530	兵庫県	太子町	龍田小学校
531	神奈川県	横浜市	元石川小学校
532	静岡県	掛川市	大淵小学校
533	岡山県	真庭市	檜邑小学校
534	宮城県	仙台市	仙台市立東四郎丸小学校
535	富山県	黒部市	黒部市立村椿小学校
536	東京都	渋谷区	渋谷区立上原小学校
537	沖縄県	石垣市	石垣市立川原小学校
538	奈良県	明日香村	明日香村立明日香小学校
539	静岡県	吉田町	住吉小学校
540	広島県	広島市	広島市立大州小学校
541	兵庫県	赤穂市	赤穂市立城西小学校
542	茨城県	神栖市	神栖市立須田小学校
543	沖縄県	浦添市	港川小学校
544	長崎県	長崎市	長崎市立山里小学校
545	沖縄県	うるま市	伊波小学校
546	神奈川県	川崎市	犬蔵小学校
547	徳島県	東みよし町	昼間小学校
548	福島県	郡山市	郡山市立穂積小学校
549	大分県	日田市	光岡小学校
550	京都府	南丹市	殿田小学校
551	長崎県	雲仙市	八斗木小学校
552	長野県	諏訪郡富士見町	富士見町立境小学校
553	香川県	高松市	タカマツシリツツルオショウガッコウ
554	三重県	志摩市	志摩小学校
555	愛知県	刈谷市	亀城小学校
556	静岡県	富士市	須津小学校
557	東京都	青ヶ島村	青ヶ島村立青ヶ島小学校
558	神奈川県	横浜市	大曽根小学校

559	神奈川県	横浜市	大曽根小学校
560	埼玉県	入間市	黒須小学校
561	長野県	松本市	中山小学校
562	千葉県	柏市	柏市立中原小学校
563	神奈川県	大和市	中央林間小学校
564	広島県	広島市	広島市立大林小学校
565	岐阜県	本巣市	本巣小学校
566	山口県	山口市	陶小学校
567	北海道	札幌市	厚別西小学校
568	北海道	札幌市	札幌市立厚別西小学校
569	千葉県	市原市	市原市立辰巳台東小学校
570	東京都	渋谷区	上原小学校
571	岡山県	倉敷市	倉敷市立二万小学校
572	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市立石谷小学校
573	和歌山県	橋本市	橋本小学校
574	愛知県	一宮市	北方小学校
575	神奈川県	横浜市	箕輪小学校
576	東京都	西東京市	西東京市立向台小学校
577	千葉県	印西市	印西市立原小学校
578	沖縄県	金武町	嘉芸小学校
579	広島県	尾道市	尾道市立栗原小学校
580	埼玉県	ふじみ野市	西原小学校
581	岡山県	倉敷市	倉敷市立水島小学校
582	広島県	呉市	呉市立安浦小学校
583	愛知県	豊明市	館小学校
584	山形県	鶴岡市	東栄小学校
585	愛知県	岡崎市	世
586	愛知県	名古屋市	下志段味小学校
587	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市立錦江台小学校
588	神奈川県	横浜市保土ヶ谷区	横浜市立帷子小学校
589	神奈川県	横浜市	綱島小学校
590	静岡県	浜松市	浜松市立気田小学校
591	愛知県	豊田市	衣丘小学校
592	富山県	高岡市	太田小学校

593	千葉県	柏市	豊小学校
594	和歌山県	伊都郡かつらぎ町	かつらぎ町立大谷小学校
595	大阪府	大阪市	南津守小学校
596	神奈川県	横浜市旭区	横浜市立四季の森小学校
597	鹿児島県	霧島市	霧島市立霧島小学校
598	神奈川県	横須賀市	池上小学校
599	北海道	斜里郡小清水町	小清水町立小清水小学校
600	福島県	本宮市	和田小学校
601	東京都	江東区	南陽小学校
602	岐阜県	各務原市	稲羽西小学校
603	岐阜県	揖斐川町	揖斐川町立清水小学校
604	神奈川県	横浜市	岩崎小学校
605	福岡県	苅田町	片島小学校
606	静岡県	浜松市	浜松市立気田小学校
607	北海道	足寄町	足寄町立芽登小学校
608	福岡県	福岡市	別府小学校
609	山形県	酒田市	西荒瀬小学校
610	茨城県	神栖市	植松小学校
611	大分県	竹田市	竹田市立城原小学校
612	三重県	鈴鹿市	鈴鹿市立庄内小学校
613	秋田県	由利本荘市	西目小学校
614	島根県	隠岐郡知夫村	知夫村立知夫小学校
615	大阪府	枚方市	枚方市立中宮小学校
616	大阪府	大阪市生野区	大阪市立舎利寺小学校
617	福岡県	糸島市	糸島市立長糸小学校
618	福岡県	糸島市	糸島市立長糸小学校
619	兵庫県	神戸市	神戸市立桜の宮小学校
620	岩手県	宮古市	宮古市立崎山小学校
621	埼玉県	杉戸町	杉戸町立杉戸第三小学校
622	大阪府	大阪市西区	大阪市立九条東小学校
623	長野県	加賀市	作見小学校
624	東京都	国立市	国立学園小学校
625	大阪府	大阪市西区	大阪市立九条東小学校
626	京都府	京都市	竹田小学校

627	大阪府	豊中市	大阪市立東井高野小学校
628	福岡県	北九州市	竹末小学校
629	兵庫県	播磨町	播磨南小学校
630	大阪府	大阪市	大阪市立茨田南小学校
631	茨城県	鹿嶋市	豊郷小学校
632	群馬県	前橋市	大室小学校
633	愛知県	豊橋市	富士見小学校
634	北海道	札幌市	前田小学校
635	岐阜県	大垣市	川並小学校
636	神奈川県	秦野市	秦野市立未広小学校
637	栃木県	宇都宮市	宇都宮市立横川西小学校
638	東京都	墨田区	墨田区立業平小学校
639	滋賀県	湖南市	石部小学校
640	新潟県	新潟市	東中野山小学校
641	大阪府	大阪市東住吉区 公園南矢田 2 丁目 15-43	矢田西小学校
642	神奈川県	横浜市	横浜市立瀬戸ヶ谷小学校
643	東京都	世田谷区	二子玉川小学校
644	茨城県	日立市	坂本小学校
645	北海道	幌延町	幌延小学校
646	福井県	敦賀市	敦賀市立松原小学校
647	山梨県	甲府市	舞鶴小学校
648	大阪府	泉佐野市	泉佐野市立大木小学校
649	栃木県	那須塩原市	東小学校
650	愛知県	江南市	藤里小学校
651	新潟県	新潟市	新潟市立早通南小学校
652	北海道	江別市	江別市立中央小学校
653	埼玉県	さいたま市	植竹小
654	神奈川県	横浜市	東希望が丘小学校
655	群馬県	太田市	太田市立宝泉小学校
656	埼玉県	さいたま市	植竹小
657	群馬県	前橋市	総社小学校
658	京都府	綾部市	中筋小学校
659	群馬県	太田市	太田市立宝泉小学校
660	新潟県	小千谷市	東小千谷小学校

661	静岡県	三島市	三島市立中郷小学校
662	福岡県	北九州市	引野小学校
663	大阪府	大阪市阿倍野区	苗代小学校
664	京都府	京都市	京都聖母学院小学校
665	福岡県	飯塚市	飯塚市立飯塚東小学校
666	北海道	更別村	上更別小学校
667	兵庫県	神戸市灘区	美野丘小学校
668	静岡県	熱海市	熱海市立伊豆山小学校
669	沖縄県	南風原町	南風原小学校
670	秋田県	大仙市	大仙市立南外小学校
671	神奈川県	横浜市	西本郷小学校
672	沖縄県	石垣市	大浜小学校
673	静岡県	伊豆の国市	伊豆の国市立大仁北小学校
674	沖縄県	宜野湾市	沖縄カトリック小学校
675	愛知県	尾張旭市	渋川小学校
676	神奈川県	横浜市	横浜三育小学校
677	北海道	札幌市	札幌市立新川中央小学校
678	茨城県	八千代町	八千代町立西豊田小学校
679	東京都	北区	星美学園小学校
680	三重県	熊野市	木本小学校
681	長崎県	五島市	三井楽小学校
682	三重県	熊野市	木本小学校
683	群馬県	上野村	上野村立上野小学校
684	沖縄県	糸満市	米須小学校
685	愛知県	名古屋市	梅森坂小学校
686	栃木県	宇都宮市	細谷小学校
687	栃木県	那須烏山市	那須烏山市立境小学校
688	青森県	弘前市	弘前市立大和沢小学校
689	埼玉県	北本市	北本市立南小学校
690	北海道	猿払村	浜鬼志別小学校
691	埼玉県	北本市	北本市立南小学校
692	静岡県	御前崎市	御前崎市立浜岡北小学校
693	静岡県	浜松市中区	浜松市立上島小学校
694	秋田県	秋田市	中通小学校

695	大阪府	堺市西区鳳南町	鳳南小学校
696	埼玉県	三郷市	三郷市立高州東小学校
697	大阪府	大阪市立住之江	南港みなみ小学校
698	福岡県	北九州市	引野小学校
699	福島県	玉川村	須釜小学校
700	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市立松元小学校
701	千葉県	成田市	成田市立橋賀台小学校
702	宮城県	仙台市若林区	聖ウルスラ学院英智小・中学校
703	滋賀県	彦根市	稲枝東小学校
704	千葉県	船橋市	高根小学校
705	茨城県	東茨城郡城里町	沢山小学校
706	神奈川県	横浜市	森村学園初等部
707	長野県	上伊那郡箕輪町	箕輪町立箕輪中部小学校
708	福岡県	福岡市	福岡市立宮竹小学校
709	兵庫県	丹波市	大路小学校
710	神奈川県	川崎市高津区	洗足学園小学校
711	神奈川県	横浜市	新石川小学校
712	愛知県	田原市	童浦小学校
713	東京都	千代田区	暁星小学校
714	愛媛県	西条市	西条市立壬生川小学校
715	東京都	中央区	久松小学校
716	千葉県	我孫子市	我孫子第一小学校
717	福島県	双葉町	双葉南・北小学校
718	埼玉県	東松山市	東松山市立青鳥小学校
719	埼玉県	さいたま市	与野南小学校
720	富山県	立山町	立山町立高野小学校
721	東京都	目黒区	下目黒小学校
722	鹿児島県	鹿児島市	福平小学校
723	新潟県	新潟市	葛塚東小学校
724	愛知県	蒲郡市	中央小学校
725	青森県	今別町	今別町立今別小学校
726	群馬県	渋川市	渋川市立橋小学校
727	沖縄県	竹富町	船浮小学校
728	埼玉県	久喜市	久喜市立栢間小学校

729	石川県	金沢市	金沢市立十一屋小学校
730	沖縄県	那覇市	城東小学校
731	石川県	金沢市	不動寺小学校
732	北海道	小樽市	小樽市立山の手小学校
733	大阪府	大阪市平野区	長吉南小学校
734	佐賀県	鳥栖市	麓小学校
735	山形県	山形市	山形市立出羽小学校
736	大阪府	大阪市平野区	長吉南小学校
737	新潟県	長岡市	浦瀬小学校
738	大阪府	豊中市	高川小学校
739	山形県	山形市	山形市立第八小学校
740	東京都	西東京市	西東京市立東伏見小学校
741	東京都	北区	北区立第四岩淵小学校
742	北海道	札幌市	札幌市立米里小学校
743	愛知県	春日井市	松山小学校
744	埼玉県	新座市	新座市立野寺小学校
745	宮城県	栗原市	栗原市立鶯沢小学校
746	東京都	品川区	品川区立伊藤小学校
747	島根県	吉賀町	吉賀町立七日市小学校
748	静岡県	浜松市	相生小学校
749	福岡県	春日市	春日市立大谷小学校
750	栃木県	真岡市	真岡市立真岡東小学校
751	岐阜県	恵那市	恵那市立飯地小学校
752	静岡県	川根本町	静岡県榛原郡川根本町立中川根南部小学校
753	北海道	函館市	駒場小学校
754	宮城県	仙台市	仙台市立将監中央小学校
755	静岡県	浜松市	相生小学校
756	北海道	名寄市	名寄南小学校
757	長崎県	長崎市三川町	精道学園 精道三川台小学校
758	北海道	札幌市	札幌小学校テスト
759	長野県	長野市	長野市立緑ヶ丘小学校
760	岡山県	津山市	津山市立高倉小学校
761	愛知県	あま市	正則小学校
762	大阪府	大阪市	大阪市立喜連小学校

763	沖縄県	多良間村	多良間小学校
764	埼玉県	東松山市	桜山小学校
765	福岡県	春日市	春日市立大谷小学校
766	福岡県	春日市	大谷小学校
767	徳島県	阿南市	吉井小学校
768	千葉県	船橋市	船橋市立中野木小学校

(副教材ダウンロード校：721校)

	所在地		学校名
1	埼玉県	吉見町	吉見町立東第二小学校
2	東京都	品川区	浅間台小学校
3	東京都	江東区	江東区立八名川小学校
4	大阪府	大阪市	大阪市立西天満小学校
5	福島県	中島村	中島村立滑津小学校
6	東京都	荒川区	荒川区立第三峡田小学校
7	神奈川県	横浜市	飯島小学校
8	岐阜県	御嵩町	上之郷小学校
9	千葉県	白子町	南白亀小学校
10	岐阜県	大野町	大野町立大野小学校
11	東京都	武蔵野市	武蔵野東小学校
12	群馬県	高崎市	高崎市立南小学校
13	兵庫県	宝塚市	良元小学校
14	埼玉県	春日部市	豊春小学校

15	石川県	小松市	木場小学校
16	東京都	東村山市	秋津東小学校
17	岩手県	花巻市	湯口小学校
18	新潟県	新潟市	新潟市立升潟小学校
19	兵庫県	伊丹市	伊丹市立緑丘小学校
20	兵庫県	神戸市	神戸市立下畑台小学校
21	長野県	天龍村	学校法人どんぐり向方学園どんぐり向方小学校
22	兵庫県	明石市	山手小学校
23	岐阜県	土岐市	土岐市立下石小学校
24	茨城県	水戸市	常磐小学校
25	兵庫県	丹波市	丹波市立前山小学校
26	宮城県	仙台市青葉区	栗生小学校
27	宮城県	仙台市仙台市	仙台市立南吉成小学校
28	島根県	雲南市	加茂小学校
29	神奈川県	相模原市	相模女子大学小学部
30	栃木県	日光市	今市第三小学校
31	新潟県	糸魚川市	青海小学校
32	愛知県	豊田市	滝脇小学校
33	東京都	葛飾区	飯塚小学校
34	滋賀県	長浜市	塩津小学校
35	宮城県	利府町	利府町立利府第三小学校
36	大阪府	豊中市	東泉丘小学校
37	神奈川県	横浜市	黒須田小学校
38	栃木県	日光市	日光市立今市小学校
39	新潟県	長岡市	四郎丸小学校
40	徳島県	鳴門市	鳴門東小学校
41	群馬県	沼田市	升形小学校
42	神奈川県	大和市	聖セシリア小学校
43	東京都	板橋区	富士見台小学校
44	北海道	函館市	北海道教育大学附属函館小学校
45	香川県	高松市	高松市立男木小学校
46	新潟県	新潟市	新潟市立東曾野木小学校
47	北海道	苫小牧市	苫小牧市立澄川小学校
48	群馬県	渋川市	渋川市立伊香保小学校

49	岩手県	一戸町	一戸町立烏海小学校
50	群馬県	桐生市	桐生市立新里北小学校
51	東京都	世田谷区	世田谷区立砧南小学校
52	大阪府	岸和田市	天神山小学校
53	群馬県	藤岡市	藤岡市立美九里西小学校
54	北海道	恵庭市	北海道恵庭市立松恵小学校
55	福岡県	水巻町	伊左座小学校
56	愛知県	春日井市	石尾台小学校
57	広島県	広島市南区似島町字大黃 2410	広島市立似島小学校
58	愛媛県	今治市	今治市立岡村小学校
59	鹿児島県	鹿児島市	瀬々串小学校
60	福井県	丹生郡越前町	越前町立朝日小学校
61	福岡県	春日市	春日市立春日小学校
62	佐賀県	白石町	有明東小学校
63	群馬県	渋川市	津久田小学校
64	栃木県	宇都宮市	宇都宮市立豊郷北小学校
65	東京都	八王子市	横山第一小学校
66	岐阜県	垂井町	岩手小学校
67	奈良県	十津川村	十津川第一小学校
68	滋賀県	大津市	伊香立小学校
69	奈良県	十津川村	十津川第二小学校
70	福岡県	志免町	志免中央小学校
71	静岡県	沼津市	沼津市立原東小学校
72	北海道	札幌市手稲区	札幌市立前田小学校
73	兵庫県	西宮市	香櫛園小学校
74	岩手県	奥州市	衣里小学校
75	沖縄県	那覇市	那覇市立垣花小学校
76	東京都	御蔵島村	御蔵島村立御蔵島小学校
77	茨城県	土浦市	真鍋小学校
78	兵庫県	神戸市	神戸市立千鳥が丘小学校
79	栃木県	大田原市	薄葉小学校
80	福岡県	嘉麻市	稲築西小学校
81	福井県	福井市	福井市麻生津小学校
82	宮城県	仙台市	仙台市立中野栄小学校

83	愛知県	知立市	知立市立八ツ田小学校
84	福岡県	福岡市	名島小学校
85	東京都	台東区	台東区立金曾木小学校
86	福井県	小浜市	内外海小学校
87	千葉県	市川市	市川市立大野小学校
88	愛知県	豊田市	古瀬間小学校
89	香川県	高松市	高松市立浅野小学校
90	岡山県	赤磐市	赤磐市立山陽北小学校
91	兵庫県	神戸市	八多小学校
92	長野県	松本市	源池小学校
93	岡山県	岡山市北区	岡山市立鹿田小学校
94	山口県	下関市	小月小学校
95	宮城県	石巻市	石巻市立東浜小学校
96	大分県	臼杵市	市浜小学校
97	千葉県	市原市	有秋南小学校
98	栃木県	那須烏山市	江川小学校
99	香川県	木田郡三木町	三木町立白山小学校
100	大阪府	箕面市	とどろみ小学校
101	大阪府	堺市西区	堺市立鳳小学校
102	福岡県	福岡市	片江小学校
103	香川県	高松市	高松市立屋島小学校
104	新潟県	粟島浦村	粟島浦小中学校
105	兵庫県	神戸市	桜の宮小学校
106	愛知県	名古屋市	植田北小学校
107	山口県	光市	束荷小学校
108	群馬県	千代田町	千代田町立東小学校
109	奈良県	橿原市	香久山小学校
110	千葉県	松戸市	新松戸南小学校
111	大阪府	箕面市	彩都の丘小学校
112	愛知県	名古屋市昭和区	名古屋市立白金小学校
113	山口県	周南市	周南市立勝間小学校
114	東京都	新宿区	新宿区立富久小学校
115	神奈川県	平塚市	城島小学校
116	栃木県	栃木市	栃木市立国府北小学校

117	京都府	京都市	京都市立第三錦林小学校
118	神奈川県	足柄上郡中井町	井ノ口小学校
119	静岡県	浜松市	浜松市立伊目小学校
120	鹿児島県	阿久根市	西目小学校
121	鳥取県	鳥取市	鳥取市立面影小学校
122	福井県	美浜町	美浜中央小学校
123	群馬県	前橋市	原小学校
124	徳島県	徳島市	鳴門教育大学附属小学校
125	鹿児島県	鹿屋市	大黒小学校
126	千葉県	船橋市	船橋市立若松小学校
127	兵庫県	神戸市	神戸市立真陽小学校
128	埼玉県	所沢市	東所沢小学校
129	徳島県	鳴門市	鳴門市明神小学校
130	愛媛県	松山市	湯山小学校
131	東京都	府中市	府中市立白糸台小学校
132	鹿児島県	南さつま市	加世田小学校
133	愛知県	豊田市	豊田市立上鷹見小学校
134	福島県	南会津	南会津町立田島第二小学校
135	兵庫県	姫路市	姫路市立八木小学校
136	沖縄県	石垣市	富野中中学校
137	福島県	磐梯町	磐梯第二小学校
138	沖縄県	南風原町	南風原町立南風原小学校
139	山口県	下関市	下関市立養治小学校
140	滋賀県	大津市	雄琴小学校
141	新潟県	新潟市	新飯田小学校
142	滋賀県	大津市	志賀小学校
143	鹿児島県	鹿児島市	清和小学校
144	神奈川県	横浜市	横浜市立中尾小学校
145	新潟県	新潟県	柏崎市立二田小学校
146	愛知県	名古屋市中村区	岩塚小学校
147	広島県	広島市	広島市立久地南小学校
148	山梨県	上野原市	秋山小学校
149	兵庫県	たつの市	たつの市立小宅小学校
150	東京都	渋谷区	青山学院初等部

151	北海道	札幌市	札幌市立中沼小学校
152	福島県	いわき市	双葉町立双葉北小学校
153	福岡県	福岡市	愛宕浜小学校
154	山梨県	鯖江市	吉川小学校
155	新潟県	村上市	村上市立平林小学校
156	北海道	富良野市	北海道富良野市立扇山小学校
157	広島県	広島市	山田小学校
158	神奈川県	厚木市	厚木市立戸田小学校
159	群馬県	みどり市	みどり市立笠懸小学校
160	新潟県	長岡市	栖吉小学校
161	新潟県	新発田市	新潟県新発田市立紫雲寺小学校
162	大阪府	堺市北区	堺市立金岡南小学校
163	愛知県	安城市	安城市立安城東部小学校
164	宮崎県	都城市	有水小学校
165	福岡県	北九州市	北九州市立折尾西小学校
166	青森県	三沢市	上久保小学校
167	静岡県	富士宮市	富士宮市立上野小学校
168	東京都	八王子市	八王子市立高倉小学校
169	福岡県	北九州市	赤坂小学校
170	奈良県	橿原市	橿原市立畝傍南小学校
171	岡山県	小田郡矢掛町	川面小学校
172	愛媛県	宇和島市	宇和島市立玉津小学校
173	岐阜県	可児市	可児市立兼山小学校
174	愛媛県	松山市	松山市立難波小学校
175	兵庫県	神戸市	神戸市立上筒井小学校
176	大阪府	泉大津市	泉大津市立条東小学校
177	岐阜県	池田町	池田町立八幡小学校
178	大阪府	大阪市	大阪市立依羅小学校
179	神奈川県	厚木市	厚木市立妻田小学校
180	愛知県	一宮市	一宮市立北方小学校
181	岡山県	総社市	維新小学校
182	栃木県	芳賀郡益子町	益子町立益子小学校
183	大阪府	大阪市	大阪市立中津小学校
184	愛知県	豊橋市横須賀町宮元	豊橋市立津田小学校

185	大阪府	河内長野市	河内長野市立天野小学校
186	栃木県	足利市	足利市立南小学校
187	福岡県	大牟田市	大牟田市立駛馬小学校
188	愛知県	半田市	半田市立宮池小学校
189	大阪府	東大阪市	東大阪市立枚岡東小学校
190	兵庫県	神戸市	だいち小学校
191	茨城県	阿見町	阿見町立舟島小学校
192	愛知県	一宮市	一宮市立 起小学校
193	茨城県	水戸市	学校法人リリー文化学園 リリーベール小学校
194	千葉県	千葉市	千葉市立小谷小学校
195	岡山県	岡山市	岡山市立西大寺南小学校
196	熊本県	熊本市	弓削小学校
197	山梨県	中央市	田富南小学校
198	長野県	千曲市	戸倉小学校
199	東京都	武蔵野市	武蔵野市立第五小学校
200	兵庫県	姫路市	姫路市立峰相小学校
201	徳島県	阿南市	新野小学校
202	東京都	台東区	台東区立田原小学校
203	埼玉県	新座市	新座市立池田小学校
204	新潟県	小千谷市	小千谷小学校
205	兵庫県	三田市	あかしあ台小学校
206	静岡県	牧之原市	牧之原市立勝間田小学校
207	熊本県	山都町	蘇陽小学校
208	山形県	酒田市	酒田市立広野小学校
209	鹿児島県	鹿児島市	口之島小中学校
210	新潟県	上越市	北諏訪小学校
211	岐阜県	郡上市	大和第一北小学校
212	北海道	帯広市	帯広市立西小学校
213	三重県	亀山市	亀山市立亀山南小学校
214	新潟県	燕市	燕北小学校
215	福島県	田村郡三春町	三春町立岩江小学校
216	福岡県	北九州市	北九州市立松ヶ江南小学校
217	群馬県	高崎市	南陽台小学校
218	東京都	町田市	町田市立南第四小学校

219	愛知県	名古屋市北区	楠西小学校
220	京都府	宇治市	宇治市立菟道小学校
221	鳥取県	八頭郡智頭町	智頭町立智頭小学校
222	神奈川県	横浜市	平戸台小学校
223	兵庫県	宝塚市	すみれが丘小学校
224	広島県	福山市沼隈町	福山市立山南小学校
225	北海道	むかわ町	鶴川中央小学校
226	愛媛県	西条市	吉岡小学校
227	大阪府	堺市	堺市立五箇荘東小学校
228	京都府	木津川市	加茂小学校
229	愛知県	豊橋市	弘
230	岩手県	一関市	金沢小学校
231	岐阜県	川辺町	川辺町立川辺西小学校
232	岐阜県	岐阜市	美濃市立美濃小学校
233	和歌山県	和歌山市	高松小学校
234	三重県	菰野町	鶴川原小学校
235	福島県	郡山市	郡山市立東芳小学校
236	大阪府	大阪市福島区大開 2 丁目 10-28	大阪市立大開小学校
237	熊本県	菊池市	菊池市立戸崎小学校
238	大阪府	箕面市	萱野小学校
239	福島県	只見町	只見町立只見小学校
240	神奈川県	川崎市	新作小学校
241	神奈川県	横浜市	万騎が原小学校
242	新潟県	湯沢町	湯沢小学校
243	奈良県	大和高田市	菅原小学校
244	大分県	豊後大野市	三重第一小学校
245	山梨県	笛吹市	一宮南小学校
246	大阪府	高槻市	郡家小学校
247	富山県	富山市	富山市立鶴坂小学校
248	兵庫県	宝塚市	すみれが丘小学校
249	岡山県	備前市	備前市立日生東小学校
250	熊本県	多良木町	多良木町立多良木小学校
251	北海道	遠軽町	白滝小学校
252	茨城県	つくば市	つくば市立島名小学校

253	広島県	福山市	福山市立御野小学校
254	静岡県	浜松市	西気賀小学校
255	愛知県	名古屋市	極楽小学校
256	兵庫県	神戸市	月が丘小学校
257	大阪府	八尾市	八尾市立志紀小学校
258	長崎県	南松浦郡新上五島町	魚目小学校
259	愛媛県	四国中央市	四国中央市立川滝小学校
260	宮崎県	日南市	榎原小学校
261	大阪府	泉南市	大阪府泉南市立東小学校
262	沖縄県	北中城村	沖縄三育小学校
263	千葉県	香取市	香取市立わらびが丘小学校
264	滋賀県	東近江市	能登川北小学校
265	沖縄県	石垣市	平真小学校
266	和歌山県	和歌山市	川永小学校
267	鹿児島県	南九州市	南九州市立 別府小学校
268	福岡県	福岡市	福岡市立東若久小学校
269	静岡県	静岡市	賤機中小学校
270	兵庫県	宝塚市	長尾小学校
271	大阪府	大阪市西淀川区	大阪市立姫島小学校
272	愛知県	豊川市	国府小学校
273	愛知県	名古屋市守山区	名古屋市立苗代小学校
274	埼玉県	上尾市	大谷小学校
275	茨城県	水戸市	水戸市立稲荷第二小学校
276	福岡県	北九州市	大谷小学校
277	三重県	四日市市	羽津小学校
278	岐阜県	海津市海津町安田 72 番地	海津市立西江小学校
279	長野県	長野市	戸隠小学校
280	岡山県	岡山市北区	岡山市立中山小学校
281	神奈川県	厚木市	七沢希望の丘初等学校
282	奈良県	平町町	平群町立平群北小学校
283	兵庫県	神戸市	東垂水小学校
284	茨城県	古河市釈迦	古河市立釈迦小学校
285	兵庫県	神戸市	神戸市立南落合小学校
286	北海道	旭川市	旭川市立愛宕小学校

287	埼玉県	北本市	中丸小学校
288	東京都	目黒区	中目黒小学校
289	兵庫県	三田市	三田市立狭間小学校
290	大阪府	豊中市	豊中市立野田小学校
291	福岡県	田川市	田川小学校
292	山口県	山口市	山口市立小郡南小学校
293	広島県	広島市	広島市立楽々園小学校
294	大阪府	交野市	長宝寺小学校
295	神奈川県	葉山町	一色小学校
296	北海道	室蘭市	みなと小学校
297	京都府	与謝郡与謝野町	与謝野町立岩滝小学校
298	徳島県	美波町	美波町立伊座利小学校
299	茨城県	常陸大宮市	常陸大宮市立大賀小学校
300	埼玉県	所沢市	上新井小学校
301	北海道	赤井川村	都小学校
302	群馬県	高崎市	高崎市立城東小学校
303	愛媛県	西条市	飯岡小学校
304	和歌山県	海南市	加茂川小学校
305	茨城県	ひたちなか市	東石川小学校
306	福島県	矢吹町	矢吹小学校
307	新潟県	燕市	吉田小学校
308	宮城県	仙台市	仙台市立荒井小学校
309	鹿児島県	鹿児島郡十島村	宝島小学校
310	山口県	山口市	山口市立中央小学校
311	大阪府	摂津市	千里丘小学校
312	静岡県	浜松市	西小学校
313	兵庫県	神戸市	神戸市立妙法寺小学校
314	愛知県	名古屋市中川区	名古屋市立篠原小学校
315	東京都	葛飾区	葛飾区立梅田小学校
316	滋賀県	湖南市	三雲小学校
317	茨城県	ひたちなか市	前渡小学校
318	東京都	世田谷区	武蔵丘
319	山口県	山口市	大内南小学校
320	北海道	旭川市	新富小学校

321	北海道	苫小牧市	苫小牧市立苫小牧西小学校
322	北海道	帯広市	帯広市立緑丘小学校
323	奈良県	葛城市	葛城市立新庄北小学校
324	和歌山県	湯浅町	湯浅町立山田小学校
325	北海道	釧路市	釧路市立湖畔小学校
326	三重県	松阪市	中原小学校
327	神奈川県	横浜市鶴見区	横浜市立末吉小学校
328	福岡県	福岡市中央区	福岡市立春吉小学校
329	福岡県	北九州市	田野浦小学校
330	岡山県	玉野市	玉野市立玉小学校
331	愛知県	岡崎市	細川小学校
332	北海道	赤井川村	都小学校
333	三重県	四日市市	三重小学校
334	岡山県	倉敷市	倉敷市立天城小学校
335	熊本県	八代市	八代市立高田小学校
336	茨城県	土浦市	土浦市立乙戸小学校
337	奈良県	天理市	天理市立福住小学校
338	埼玉県	ふじみ野市	元福小学校
339	北海道	八雲町	山越小学校
340	東京都	墨田区	二葉小学校
341	京都府	木津川市	上狛小学校
342	兵庫県	神戸市長田区房王寺町	神戸市立名倉小学校
343	長崎県	長崎市	長崎市立上長崎小学校
344	東京都	武蔵野市	武蔵野市立第五小学校
345	静岡県	静岡市	静岡市立長田東小学校
346	東京都	大田区	雪谷小学校
347	兵庫県	神戸市	神戸市立高津橋小学校
348	福岡県	糸島市	一貴山小学校
349	福島県	郡山市	富田小学校
350	鹿児島県	鹿児島市	池田学園池田小学校
351	山形県	中山町	長崎小学校
352	福岡県	北九州市八幡東区	大蔵小学校
353	東京都	新宿区	新宿区立落合第五小学校
354	愛知県	名古屋市	星崎小学校

355	鳥取県	米子市	福米東小学校
356	新潟県	新潟市	新潟市立小瀬小学校
357	福井県	福井市	福井市円山小学校
358	愛知県	岡崎市	秦梨小学校
359	大阪府	池田市	池田市立五月丘小学校
360	石川県	金沢市	金沢市立額小学校
361	神奈川県	横浜市神奈川区	捜真学院 捜真小学校
362	愛知県	海部郡蟹江町	新蟹江小学校
363	福井県	筑北村	筑北小学校
364	熊本県	熊本市東区	榆木小学校
365	熊本県	玉名市	鍋小学校
366	東京都	杉並区高円寺南 2-33-28	光塩女子学院初等科
367	福岡県	大牟田市	大牟田市立羽山台小学校
368	大阪府	河内長野市	千代田小学校
369	三重県	四日市市	内部小学校
370	広島県	三原市	広島三育学院大和小学校
371	鹿児島県	屋久島町	真
372	長崎県	西彼杵郡長与町	長与町立長与小学校
373	岡山県	吉備中央町	円城小学校
374	岡山県	岡山市	就実小学校
375	山形県	山形市	山形大学附属小学校
376	北海道	室蘭市	室蘭市立旭ヶ丘小学校
377	北海道	北見市	北見市立三輪小学校
378	熊本県	熊本市東区	榆木小学校
379	新潟県	新潟市	新潟市立亀田西小学校
380	神奈川県	横浜市	横浜市立森東小学校
381	和歌山県	印南町	印南小学校
382	山口県	周南市	榑浜小学校
383	福井県	吉田郡永平寺町	御陵小学校
384	和歌山県	紀の川市	紀の川市立竜門小学校
385	徳島県	海部郡美波町西の地字谷裏 9 0 - 1 9	由岐小学校
386	兵庫県	福崎町	田原小学校
387	兵庫県	南あわじ市	松帆小学校
388	福島県	郡山市	三和小学校

389	山形県	山形市	山形市立第一小学校
390	和歌山県	印南町	印南町立印南小学校
391	沖縄県	那覇市	沖縄県 那覇市立 真和志小学校
392	山形県	酒田市	酒田市立富士見小学校
393	鳥取県	市	鳥取県倉吉市立河北小学校
394	滋賀県	守山市	守山市立河西小学校
395	徳島県	徳島市	南井上小学校
396	東京都	町田市	町田市立小山小学校
397	滋賀県	甲賀市	甲賀市立甲南第三小学校
398	神奈川県	相模原市	上溝小学校
399	東京都	墨田区	押上小学校
400	愛媛県	西条市	徳田小学校
401	石川県	富山市	富山市立八尾小学校
402	福岡県	久留米市北野町	北野小学校
403	北海道	札幌市西区	札幌市立癸寒南小学校
404	北海道	小樽市	小樽市立高島小学校
405	埼玉県	上里町	長幡小学校
406	東京都	府中市	府中第八小学校
407	岡山県	井原市	稲倉小学校
408	愛知県	豊田市幸海町	豊田市立幸海小学校
409	和歌山県	みなべ町	高城小学校
410	福岡県	小郡市	小郡市立御原小学校
411	神奈川県	川崎市川崎区	向小学校
412	千葉県	いすみ市	いすみ市立長者小学校
413	大阪府	和泉市	和泉市立光明台南小学校
414	奈良県	奈良市	青和小学校
415	岡山県	岡山市	平津小学校
416	広島県	広島市中区	基町小学校
417	新潟県	上越市板倉区	板倉小学校
418	奈良県	河合町	河合第二小学校
419	長崎県	南松浦郡新上五島町	魚目小学校
420	静岡県	牧之原市	相良小学校
421	熊本県	宇土市	宇土市立宇土東小学校
422	熊本県	上益城郡益城町	益城町立津森小学校

423	千葉県	匝瑳市	匝瑳市立豊和小学校
424	神奈川県	横浜市旭区	二俣川小学校
425	奈良県	河合町	河合町立河合第二小学校
426	東京都	世田谷区	田園調布雙葉小学校
427	石川県	野々市市	野々市市立野々市小学校
428	栃木県	宇都宮市	雀宮東小学校
429	神奈川県	横浜市港北区	小机小学校
430	群馬県	桐生市	東小学校
431	千葉県	旭市	中央小学校
432	東京都	足立区	足立区立栗原小学校
433	香川県	高松市	亀阜小学校
434	福岡県	北九州市	北九州市立 医生丘小学校
435	長崎県	長崎市	長崎市立山里小学校
436	北海道	遠軽町	生田原小学校
437	愛知県	名古屋市	名古屋市中村小学校
438	兵庫県	加古川市	加古川市立神野小学校
439	新潟県	新潟市	亀田西小学校
440	秋田県	由利本荘市	東由利小学校
441	神奈川県	横浜市	井土ヶ谷小学校
442	沖縄県	西原町	西原小学校
443	広島県	広島市安佐南区山本	広島市立山本小学校
444	兵庫県	姫路市	姫路市立高岡西小学校
445	埼玉県	八潮市	大原小学校
446	沖縄県	沖縄市	比屋根小学校
447	埼玉県	蕨市	蕨市立北小学校
448	福井県	福井市	六条小学校
449	千葉県	柏市	柏市立中原小学校
450	広島県	広島市南区	広島市立仁保小学校
451	神奈川県	伊勢原市	伊勢原小学校
452	広島県	呉市	港町小学校
453	兵庫県	西脇市	芳田小学校
454	福岡県	福岡市	千早小学校
455	北海道	名寄市	名寄東小学校
456	広島県	広島市南区	広島市立翠町小学校

457	栃木県	栃木市	栃木市立赤麻小学校
458	広島県	尾道市	吉和小学校
459	東京都	品川区	品川区立浅間台小学校
460	福岡県	福岡市	福岡市立美和台小学校
461	千葉県	東金市	城西小学校
462	茨城県	日立市	大沼小学校
463	山口県	光市	岩田小学校
464	北海道	留萌市	留萌市立留萌小学校
465	兵庫県	姫路市	花田小学校
466	鹿児島県	薩摩川内市	水引小学校
467	大阪府	大阪市淀川区	宮原小学校
468	東京都	品川区	芳水小学校
469	新潟県	長岡市	長岡市立新組小学校
470	和歌山県	有田郡有田川町	田殿小学校
471	徳島県	小松島市	児安小学校
472	山口県	山口市	陶小学校
473	奈良県	奈良市	奈良市立鶴舞小学校
474	広島県	三原市	広島三育学院大和小学校
475	長崎県	諫早市	諫早市立みはる台小学校
476	福岡県	福岡市	高取小学校
477	沖縄県	南大東村	南大東小学校
478	神奈川県	逗子市	逗子小学校
479	神奈川県	厚木市	七沢希望の丘初等学校
480	東京都	町田市	小山ヶ丘小学校
481	神奈川県	藤沢市	藤沢市立羽鳥小学校
482	秋田県	鹿角市	尾去沢小学校
483	東京都	町田市	南第三小学校
484	静岡県	掛川市	大淵小学校
485	宮城県	仙台市	仙台市立東四郎丸小学校
486	沖縄県	石垣市	石垣市立川原小学校
487	奈良県	明日香村	明日香村立明日香小学校
488	静岡県	吉田町	住吉小学校
489	兵庫県	赤穂市	赤穂市立城西小学校
490	茨城県	神栖市	神栖市立須田小学校

491	沖縄県	浦添市	港川小学校
492	徳島県	東みよし町	昼間小学校
493	福島県	郡山市	郡山市立穂積小学校
494	大分県	日田市	光岡小学校
495	京都府	南丹市	殿田小学校
496	長崎県	雲仙市	八斗木小学校
497	長野県	諏訪郡富士見町	富士見町立境小学校
498	沖縄県	金武町	嘉芸小学校
499	香川県	高松市	タカマツシリツツルオショウガッコウ
500	愛知県	刈谷市	亀城小学校
501	静岡県	富士市	須津小学校
502	神奈川県	横浜市	大曽根小学校
503	神奈川県	横浜市	大曽根小学校
504	長野県	松本市	中山小学校
505	千葉県	柏市	柏市立中原小学校
506	広島県	広島市	広島市立大林小学校
507	岐阜県	本巣市	本巣小学校
508	山口県	山口市	陶小学校
509	北海道	札幌市	厚別西小学校
510	北海道	札幌市	札幌市立厚別西小学校
511	茨城県	筑西市	上野小学校
512	東京都	渋谷区	上原小学校
513	岡山県	倉敷市	倉敷市立二万小学校
514	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市立石谷小学校
515	東京都	渋谷区	東京女学館小学校
516	福岡県	田川郡糸田町	糸田町立糸田小学校
517	和歌山県	橋本市	橋本小学校
518	愛知県	一宮市	北方小学校
519	神奈川県	横浜市	箕輪小学校
520	東京都	西東京市	西東京市立向台小学校
521	千葉県	印西市	印西市立原小学校
522	広島県	尾道市	尾道市立栗原小学校
523	沖縄県	金武町	嘉芸小学校
524	埼玉県	ふじみ野市	西原小学校

525	岡山県	倉敷市	倉敷市立水島小学校
526	愛知県	豊明市	館小学校
527	山形県	鶴岡市	東栄小学校
528	愛知県	岡崎市	岡崎市立岡崎小学校
529	東京都	国立市	国立市立国立第三小学校
530	愛知県	名古屋市	下志段味小学校
531	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市立錦江台小学校
532	神奈川県	横浜市保土ヶ谷区	横浜市立帷子小学校
533	静岡県	浜松市	浜松市立気田小学校
534	愛知県	豊田市	衣丘小学校
535	富山県	高岡市	太田小学校
536	福島県	只見町	只見町立明和小学校
537	千葉県	柏市	豊小学校
538	和歌山県	伊都郡かつらぎ町	かつらぎ町立大谷小学校
539	千葉県	船橋市	前原小学校
540	大阪府	大阪市	南津守小学校
541	神奈川県	横浜市旭区	横浜市立四季の森小学校
542	鹿児島県	霧島市	霧島市立霧島小学校
543	神奈川県	横須賀市	池上小学校
544	北海道	斜里郡小清水町	小清水町立小清水小学校
545	東京都	江東区	南陽小学校
546	岐阜県	各務原市	稲羽西小学校
547	岐阜県	揖斐川町	揖斐川町立清水小学校
548	神奈川県	横浜市	岩崎小学校
549	福岡県	苅田町	片島小学校
550	北海道	足寄町	足寄町立芽登小学校
551	福岡県	福岡市	別府小学校
552	山形県	酒田市	西荒瀬小学校
553	茨城県	神栖市	植松小学校
554	高知県	黒潮町	黒潮町立三浦小学校
555	大分県	竹田市	竹田市立城原小学校
556	滋賀県	草津市	草津市立玉川小学校
557	三重県	鈴鹿市	鈴鹿市立庄内小学校

558	秋田県	由利本荘市	西目小学校
559	大阪府	枚方市	枚方市立中宮小学校
560	島根県	隠岐郡知夫村	知夫村立知夫小学校
561	大阪府	大阪市生野区	大阪市立舎利寺小学校
562	兵庫県	播磨町	播磨南小学校
563	福岡県	糸島市	糸島市立長糸小学校
564	大分県	宇佐市	宇佐市立津房小学校
565	兵庫県	神戸市	神戸市立桜の宮小学校
566	岩手県	宮古市	宮古市立崎山小学校
567	埼玉県	杉戸町	杉戸町立杉戸第三小学校
568	東京都	国立市	国立学園小学校
569	長野県	加賀市	作見小学校
570	京都府	京都市	竹田小学校
571	大阪府	大阪市西区	大阪市立九条東小学校
572	福岡県	北九州市	竹末小学校
573	大阪府	豊中市	大阪市立東井高野小学校
574	大阪府	大阪市	大阪市立茨田南小学校
575	愛知県	豊橋市	富士見小学校
576	茨城県	鹿嶋市	豊郷小学校
577	群馬県	前橋市	大室小学校
578	北海道	札幌市	前田小学校
579	新潟県	妙高市	妙高高原南小学校
580	北海道	幌延町	幌延小学校
581	岐阜県	大垣市	川並小学校
582	神奈川県	秦野市	秦野市立末広小学校
583	栃木県	宇都宮市	宇都宮市立横川西小学校
584	東京都	墨田区	墨田区立業平小学校
585	滋賀県	湖南市	石部小学校
586	新潟県	新潟市	東中野山小学校
587	大阪府	大阪市東住吉区 公園南矢田 2 丁目 15-43	矢田西小学校
588	神奈川県	横浜市	横浜市立瀬戸ヶ谷小学校
589	東京都	世田谷区	二子玉川小学校
590	茨城県	日立市	坂本小学校
591	北海道	幌延町	幌延小学校

592	福井県	敦賀市	敦賀市立松原小学校
593	山梨県	甲府市	舞鶴小学校
594	佐賀県	佐賀市	北山東部小学校
595	愛知県	江南市	藤里小学校
596	大阪府	泉佐野市	泉佐野市立大木小学校
597	栃木県	那須塩原市	東小学校
598	栃木県	宇都宮市	清原東小学校
599	山梨県	甲府市	舞鶴小学校
600	新潟県	新潟市	新潟市立早通南小学校
601	北海道	江別市	江別市立中央小学校
602	大分県	大分市	金池小学校
603	岐阜県	岐阜市太郎丸 1034 番地	三輪南
604	神奈川県	横浜市	東希望が丘小学校
605	群馬県	前橋市	総社小学校
606	埼玉県	さいたま市	植竹小
607	埼玉県	さいたま市	植竹小
608	京都府	綾部市	中筋小学校
609	群馬県	太田市	太田市立宝泉小学校
610	新潟県	小千谷市	東小千谷小学校
611	福井県	鯖江市	片上小学校
612	静岡県	三島市	三島市立中郷小学校
613	福岡県	北九州市	引野小学校
614	大阪府	大阪市阿倍野区	苗代小学校
615	京都府	京都市	京都聖母学院小学校
616	福岡県	飯塚市	飯塚市立飯塚東小学校
617	島根県	大田市	北三瓶小学校
618	兵庫県	神戸市灘区	美野丘小学校
619	神奈川県	横浜市	西本郷小学校
620	秋田県	大仙市	大仙市立南外小学校
621	静岡県	伊豆の国市	伊豆の国市立大仁北小学校
622	沖縄県	宜野湾市	沖縄カトリック小学校
623	愛知県	尾張旭市	渋川小学校
624	神奈川県	横浜市	横浜三育小学校
625	北海道	札幌市	札幌市立新川中央小学校

626	茨城県	八千代町	八千代町立西豊田小学校
627	沖縄県	西原町	西原南小学校
628	千葉県	船橋市	船橋市立三山東小学校
629	東京都	北区	星美学園小学校
630	三重県	熊野市	木本小学校
631	長崎県	五島市	三井楽小学校
632	群馬県	上野村	上野村立上野小学校
633	沖縄県	糸満市	米須小学校
634	愛知県	名古屋市長	梅森坂小学校
635	栃木県	宇都宮市	細谷小学校
636	埼玉県	新座市	東野小学校
637	栃木県	那須烏山市	那須烏山市立境小学校
638	三重県	伊賀氏阿保 1789	青山小学校
639	青森県	弘前市	弘前市立大和沢小学校
640	秋田県	秋田市	中通小学校
641	埼玉県	北本市	北本市立南小学校
642	北海道	猿払村	浜鬼志別小学校
643	静岡県	浜松市中区	浜松市立上島小学校
644	山口県	萩市	萩市立越ヶ浜小学校
645	大阪府	堺市西区鳳南町	鳳南小学校
646	埼玉県	三郷市	三郷市立高州東小学校
647	大阪府	大阪市立住之江	南港みなみ小学校
648	福島県	玉川村	須釜小学校
649	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市立松元小学校
650	千葉県	成田市	成田市立橋賀台小学校
651	宮城県	仙台市若林区	聖ウルスラ学院英智小・中学校
652	千葉県	印西市	小倉台小学校
653	滋賀県	彦根市	稲枝東小学校
654	千葉県	船橋市	高根小学校
655	茨城県	東茨城郡城里町	沢山小学校
656	神奈川県	横浜市	森村学園初等部
657	長野県	上伊那郡箕輪町	箕輪町立箕輪中部小学校
658	福岡県	福岡市	福岡市立宮竹小学校
659	兵庫県	丹波市	大路小学校

660	神奈川県	川崎市高津区	洗足学園小学校
661	神奈川県	横浜市	新石川小学校
662	東京都	千代田区	暁星小学校
663	兵庫県	丹波篠山市今田町下小野原 61	今田小学校
664	愛知県	田原市	童浦小学校
665	兵庫県	加西市	富田小学校
666	愛媛県	西条市	西条市立壬生川小学校
667	千葉県	我孫子市	我孫子第一小学校
668	福島県	双葉町	双葉南・北小学校
669	埼玉県	東松山市	東松山市立青鳥小学校
670	富山県	立山町	立山町立高野小学校
671	東京都	目黒区	下目黒小学校
672	鹿児島県	鹿児島市	福平小学校
673	新潟県	新潟市	葛塚東小学校
674	愛知県	蒲郡市	中央小学校
675	青森県	今別町	今別町立今別小学校
676	群馬県	渋川市	渋川市立橋小学校
677	沖縄県	竹富町	船浮小学校
678	岐阜県	海津市	下多度小学校
679	埼玉県	久喜市	久喜市立栢間小学校
680	沖縄県	金武町	金武小学校
681	石川県	金沢市	金沢市立十一屋小学校
682	東京都	東大和市	東大和市立第四小学校
683	沖縄県	那覇市	城東小学校
684	愛知県	みよし市	中部小学校
685	石川県	金沢市	不動寺小学校
686	北海道	小樽市	小樽市立山の手小学校
687	大阪府	大阪市平野区	長吉南小学校
688	奈良県	上牧町	上牧町立上牧第三小学校
689	佐賀県	鳥栖市	麓小学校
690	山形県	山形市	山形市立出羽小学校
691	新潟県	長岡市	浦瀬小学校
692	大阪府	豊中市	高川小学校
693	山形県	山形市	山形市立第八小学校

694	東京都	西東京市	西東京市立東伏見小学校
695	東京都	北区	北区立第四岩淵小学校
696	北海道	札幌市	札幌市立米里小学校
697	愛知県	春日井市	松山小学校
698	埼玉県	新座市	新座市立野寺小学校
699	宮城県	栗原市	栗原市立鶯沢小学校
700	東京都	品川区	品川区立伊藤小学校
701	島根県	吉賀町	吉賀町立七日市小学校
702	栃木県	真岡市	真岡市立真岡東小学校
703	岐阜県	恵那市	恵那市立飯地小学校
704	静岡県	川根本町	静岡県榛原郡川根本町立中川根南部小学校
705	北海道	函館市	駒場小学校
706	宮城県	仙台市	仙台市立将監中央小学校
707	熊本県	錦町	西小学校
708	北海道	名寄市	名寄南小学校
709	長崎県	長崎市三川町	精道学園 精道三川台小学校
710	北海道	札幌市	札幌小学校テスト
711	北海道	長万部町	長万部町立静狩小学校
712	長野県	長野市	長野市立緑ヶ丘小学校
713	岡山県	津山市	津山市立高倉小学校
714	愛知県	あま市	正則小学校
715	大阪府	大阪市	大阪市立喜連小学校
716	沖縄県	多良間村	多良間小学校
717	大阪府	吹田市	豊津第一小学校
718	徳島県	阿南市	吉井小学校
719	千葉県	船橋市	船橋市立中野木小学校
720	鳥取県	倉吉市	倉吉市立関金小学校
721	神奈川県	相模原市	小山小学校

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ぐ。
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



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"/>						
啓発動画	<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"/>				
啓発動画	<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"/>				
啓発動画	<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 : 隠りある資源を守る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
- 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				
<input type="radio"/> あった				
<input type="radio"/> 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*				
<input type="radio"/> あった				
<input type="radio"/> 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：●冊子と同じ ●1年生 ●2年生 ●3年生 ●4年生 ●5年生 ●6年生

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 ●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)

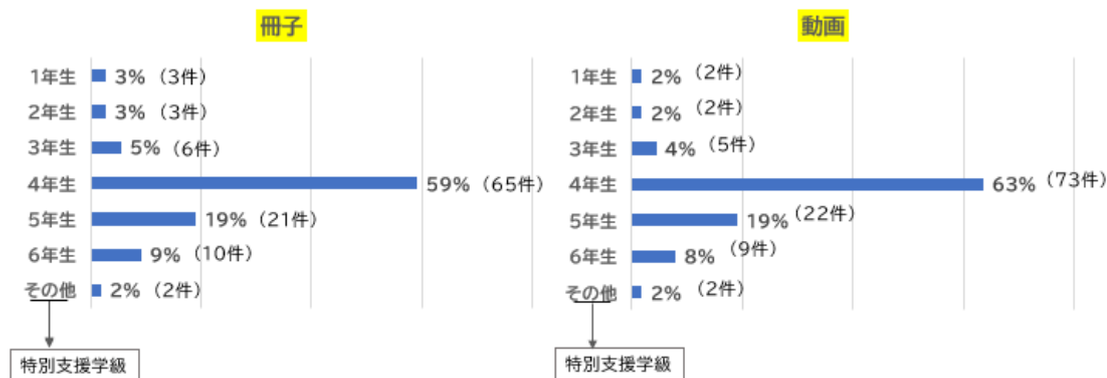
●記述式テキスト

アンケートは2021年7月、2022年1月の2回実施し、全国107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



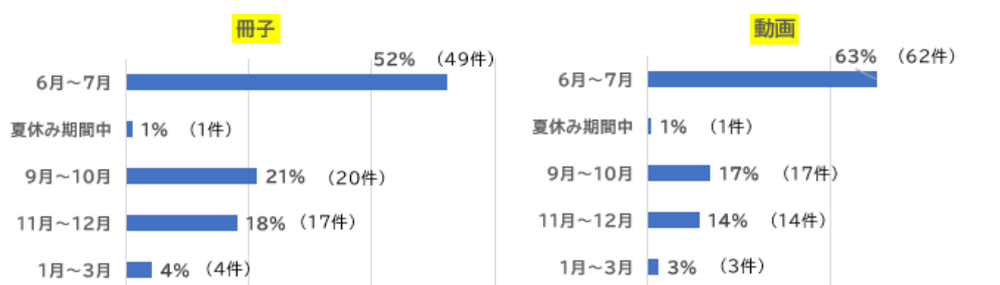
1. 啓発冊子・動画の【使用学年】をお選びください。(あてはまるものすべて)



■使用後アンケート



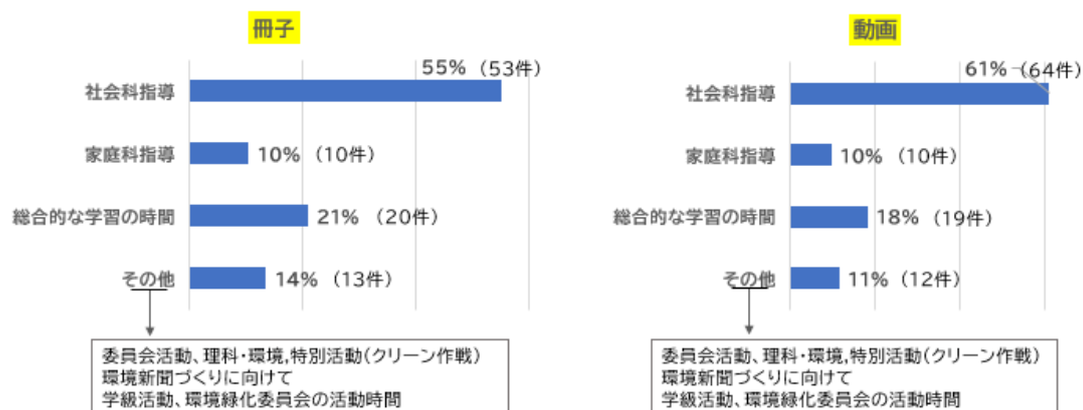
3. 啓発冊子・動画の【使用時期】をお選びください。(あてはまるもの全て)



■使用後アンケート



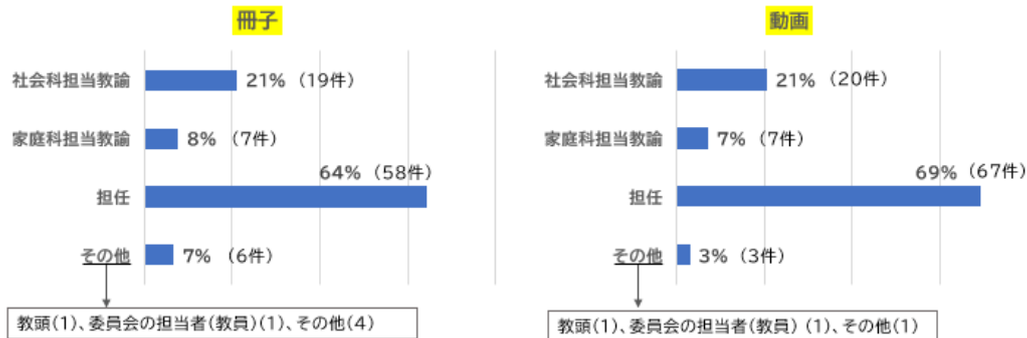
2. 啓発冊子・動画の【使用シーン】をお選びください。(あてはまるもの全て)



■使用後アンケート



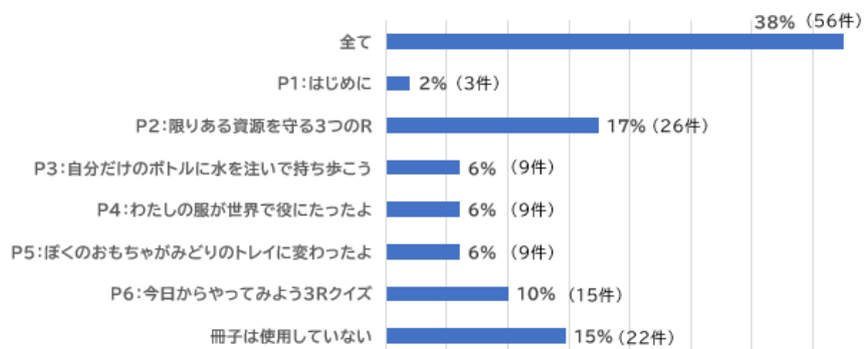
4. 啓発冊子・動画を使用して【児童へ説明した方】をお選びください。



■使用後アンケート



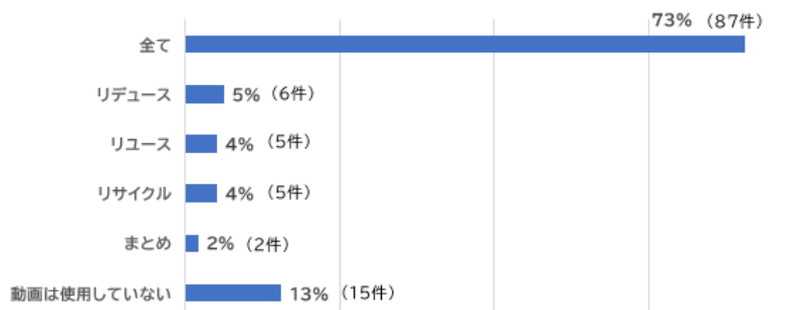
5. 【啓発冊子】のどの内容を使用しましたか。(あてはまるもの全て)



■使用後アンケート



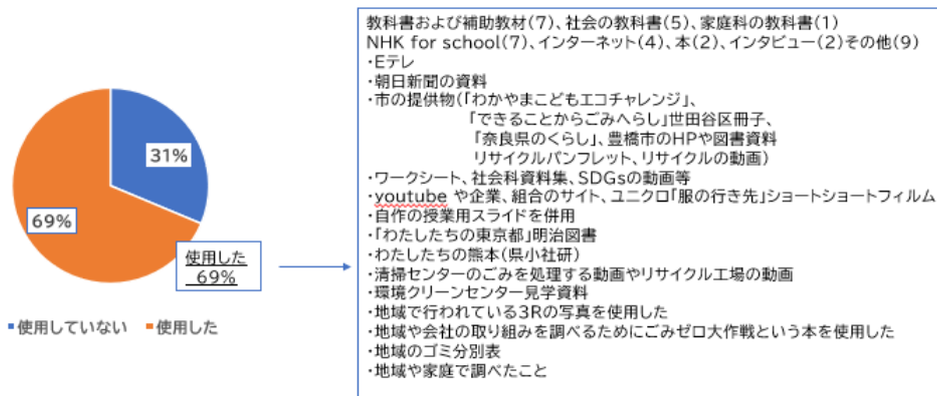
5. 【啓発動画】のどの内容を使用しましたか。(あてはまるもの全て)



■使用後アンケート



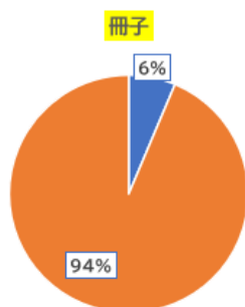
6. 児童への説明の際、啓発冊子・動画以外に、別の資料やツールを使用しましたか。



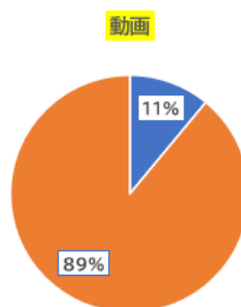
■使用後アンケート



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)



■質問・意見があった ■特になかった



■質問・意見があった ■特になかった

■使用後アンケート



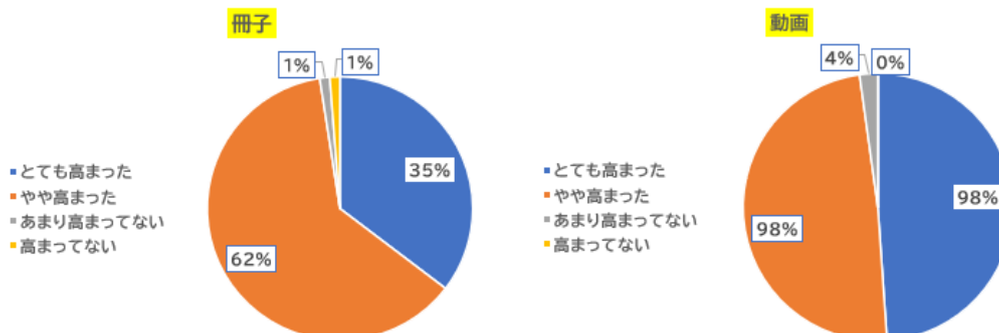
8. 前の質問で「あった」と答えた方はその内容をお聞かせください

- ・教科書では「4R」と取り扱っている点について
- ・リサイクルについて。「どのようなものに生まれ変わるのか、もっと詳しく知りたい。」という内容。
- ・冊子に関しては「へえ～」という驚きと、児童分印刷したことにより満足をしていた様子。
動画に関しては説明中心のため、イメージが湧きにくく、「つまらない」や「分かりにくい」という意見や
眠気を起こしている児童もいた。
- ・マイカップを使うのはリユースではないのですか
- ・わかりやすかった。
- ・「内容が分かりやすかった。」「自分にも取り組みそうだ。」
- ・自分ができることはやっていきたい
- ・マクドナルドのトレイについて、自分のもっているおもちゃで作られるのでうれしい。
- ・リサイクルできるものは、他にもあるのか。
- ・ごみの分別をしたい
- ・クイズがよくできていた。
- ・知らないことがたくさんあった

■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)



■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】

- ・SDGsと関連させて考えさせることができた。
- ・わかりやすかったため、身近なことを工夫して自分たちにも取り組めることが分かったから
- ・動画の後、「わかやまこどもエコチャレンジ」に取り組む際、イメージしやすかったから。
- ・普段の生活の中で意識してこなかったことを、学習を通して意識するようになり、行動に移そうとする姿が見られた。
- ・話し合い活動のときに活発に意見交換できていたから
- ・動画だとすべての児童が興味深く観ていて、分かりやすく伝わったと思うから
- ・日常生活で3Rについて話していることが増えたから。
- ・ごみの学習のまとめの際に利用しました。まとめるために何度も巻き戻しながら大事な情報を拾うことができるので
- ・本校では、総合的な学習の時間でエコについて学習しました。それに向けての資料として活用することができました。
- ・授業以外で(掃除の時間など)3Rを意識した言動が見られるようになった。
- ・子どもたちは興味・関心をもって動画視聴をしていた。
- ・社会科のテストで3Rを問う問題に全問正解できていた。
- ・地域でも3Rに取り組んでいることを知って、自分たちも協力して、住んでいる地域の環境を守りたいという気持ちになった。
- ・啓発動画がとても分かりやすく、児童の興味関心にあっていたから。
- ・わかりやすく解説があったり、途中でクイズがあったりしたため、子供たちは意欲的に見ていたから。
- ・また、**自分ができることとして考えていく時に使用**したため、できそうなことを考えるきっかけになったため。
- ・動画がすごくわかりやすかったようです。
- ・宮崎県では4Rを推奨しており、児童の意識高揚に役立った。お家の方にも話をしていたようだった。
- ・キャスト同士ののやりとりや説明が、児童には分かりやすかったようである。
- ・**具体的な事象**や、分かりやすい説明で、教科書だけを使うよりも理解が深まり、3Rへの関心が高まったと思われるから
- ・動画の内容が分かりやすく興味をもち、日常生活に役立てよう意識が高まった。
- ・紙ごみを可燃ごみとして捨てるのではなく、資源ごみとして処分場所におけるようになった。
- ・処分する前に、何かに使えないかと考える児童が出てきた。

■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

【とても高まった】

- ・すでに3Rの知識はあって、詳しく確認していく内容だった。
- ・カラフルで見やすく、**具体的な行動例が載っているため、とてもわかりやすかった。**
- ・3Rに関わり、自分で取り組んでみたい内容を考えるようになったから。
- ・分かりやすい説明だったので、興味関心が高まり、自主調査を行なう子もいた
- ・家庭のごみの処理を見直していた。3Rのポスターを描いた。
- ・啓発動画が視覚的に分かりやすかったと思う。
- ・一生懸命見ていたから。新聞づくりに役立っていたから。
- ・環境を守るために様々な取組があることを理解し、自分にできそうなものを選択することができたため。
- ・環境問題の解決の手段として取り組みたいという意見にまとまったから。
- ・身近で児童に分かりやすい内容だった。
- ・コマーシャルを作成し3Rの実践を呼びかけた。
- ・真剣に話を聞き、振り返りではこれからの自分の生活について考えることができていたから。
- ・日常生活の中で3Rに関する発言が増えた。保護者から家でも3Rに関する会話をしたということを知ったから。
- ・分かりやすくつくられており、よく見ていたから。
- ・学校や家でゴミを減らそうとする児童が増えた
- ・環境保全についての理解が深められる内容であったため。
- ・わかりやすかった。
- ・児童にとって分かりやすく、内容がよく理解できたため
- ・教科書だけではわからない知識が得られたから。
- ・3つの「R」について分かりやすく解説されているとともに、**児童が家庭でも簡単に取り組みそうな活動の具体例**についても紹介されているから。
- ・学習過程で行った調べ活動で、冊子や動画をもとにした表現がされていたため。
- ・3Rそのものを知らない児童も多く、学習する中で、自分のできそうなことを考え、取り組むようになった。

■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】

- ・すべての児童ではないが、日常生活の中で3Rを意識する姿が見られるようになったから。
- ・学習後、自分にもできそうなことについて、たくさんワークシートに記入することができていたため。
- ・家でやってみようという声が聞かれたり、実際にやり始めたりした児童がいる
- ・わかりやすかった
- ・滝沢さんの関連本(あるゴミ収集員の～)も学級文庫としてあり、常時子どもたちは目にしていました。自分でももっている子もあり、その芸人さんだということで、よりリアルに見ることができてました。そして、社会科見学のあとにすぐに活用しましたので、**子どもたちの生活にもより近いものの提示物**は、危機感や切実感を感じているようでした。スマホやタブレットになれている子どもたちです。動画ははやりひきつけるものがありました。
- ・リサイクルの部分で、再利用されるものに関心を持っていたから。
- ・興味深く見ていた。また、自分たちも協力していくことをそれぞれのノートによく書いていた。
- ・3Rがどのようなものか、**具体例を見ながら学習することができ、日常生活とつなげる**ことができた。啓発動画が視覚的に分かりやすかったと思う。
- ・一生懸命見ていたから。新聞づくり役に立っていたから。
- ・日常生活の中で3Rに関する発言が増えた。保護者から家でも3Rに関する会話をしたということ聞いたから。
- ・わかりやすかった。
- ・啓発動画は動きがあまりなく、内容的にいまいちに感じました。
- ・授業後のまとめで、自分にはどんなことができるのかという観点で考えをまとめることができていた子が多くいたため。
- ・資源ゴミとして出すことで、子供たちが想像していなかった製品に生まれ変わるものを知り、興味を持っていたから。
- ・具体的な企業の取り組みが紹介されており、児童が身近に感じられたため。
- ・実際に作業を経験されていた方の意見が聞けたから
- ・リサイクルがわかりやすかったから。
- ・分かりやすい資料だったから。
- ・わかりやすく説明されていたから。

■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】

- ・3Rについて自分が取り組めることを考えることができた。
- ・実際に目にすることでいろんなことを考えていたと思います。
- ・身近な単語や親しみやすいイラストのおかげで、環境問題への取り組みに対して、目を向けるきっかけになったから。
- ・クイズを解いたり、実際に動画を視聴することで児童の意識づけにつながった
- ・3Rについて積極的に話し合う児童が増えたから。
- ・違う視点から考えるきっかけになったから
- ・ちょうどよかった
- ・身近な取り組みや自分でできる取り組み、また大人や会社で行っている取り組みを整理して知ること、自分なりの考えをもてるようになった児童が多かったから
- ・身近な活動を親しみやすい動画で紹介されていたから。
- ・児童が関心をもって資料や動画を見ていたため。
- ・リサイクル以外にリユースやリデュースという言葉を知ったから。

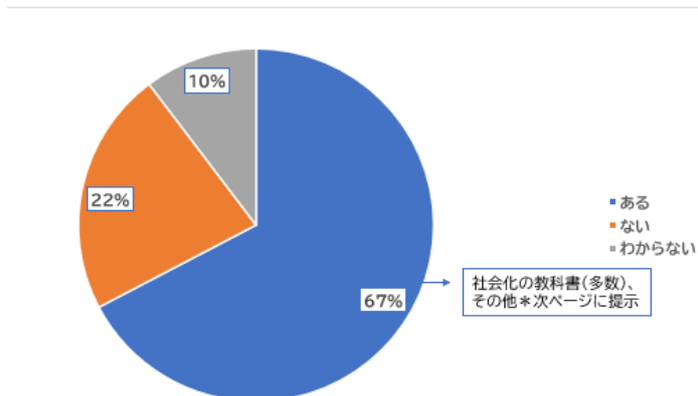
【あまり高まっていない】

- ・動画に関しては、最近流行りのYou Tubeの動画構成に似せてあるが、ホワイトボードと説明中心では 講義型の授業と同じで、児童にとっては分かりにくい。**動画やネット社会の現代を生きる児童には、3Rの説明だけでなく、実際の工場の様子の動画や映像があると良い。**例えばマックを事例にしているなら、マックが不要なおもちゃをどのように回収し、どのような工程を経て、トレイになるのかを実際の工場の様子を見せてほしい。
- ・コロナで **リサイクルプラザへの社会科見学が制約され、児童にはリサイクルの実際の工程を映像を通して見せたい。**

■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)



■使用後アンケート



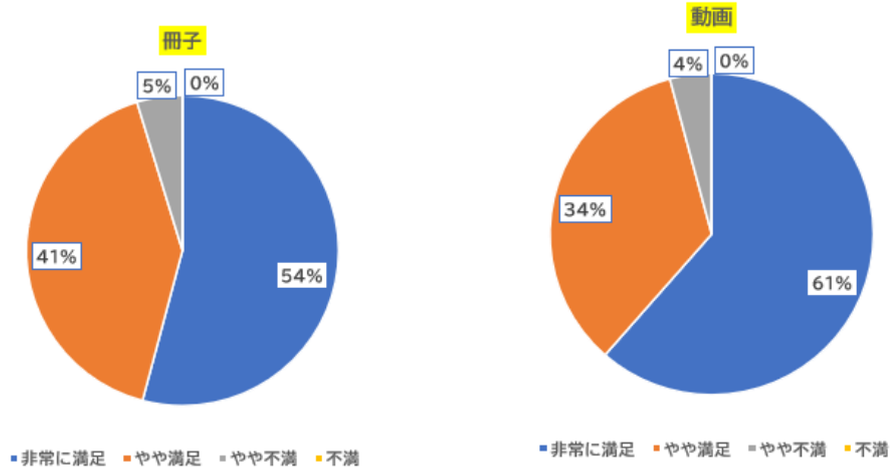
12. 前の質問で「ある」と答えた方は、指導の内容・使用した教材をお聞かせください

- ・5年生の家庭科の授業で
- ・環境を守ると言う内容で社会の教科書や資料集を通して扱いました
- ・自作プレゼン等
- ・山形県で使われている、「わたしたちのやまがた」(山形市の小学校では活用されているはずです。)
- ・毎年、4年の社会で、ゴミの処理について学習している。その中で、3Rについても教えている。
- ・「わたしたちの東京都」明治図書、「できることからごみへらし」世田谷区冊子
- ・3Rの内容・実際のリサイクル工場見学
- ・インターネット、出前講座
- ・地球温暖化に関するフロンガスのオゾン破壊の速さとオゾンホール の出現
- ・指導内容:4年生社会科「わたしたちのくらしとごみ」
- ・使用した教材:社会科教科書(東京書籍)、わたしたちの熊本(県小社研)
- ・尾道市が実施した海事教室
- ・環境クリーンセンター見学資料。
- ・社会 わたしたちのくらしとごみ 図書館の本を調べ学習に使用
- ・NHK for Schoolの中から3Rに関連したクリップ映像を用いて、現状把握と自分たちに何ができるのかを考えさせた。地球規模で考えるのも大切だが、現時点での小学生が可能な範囲で何をどのように取り組むのかを意識付けさせることが大事である。コロナ以前は、リサイクルプラザから講師を呼んだり、実際にリサイクルプラザへ社会科見学へ行ったりしていた。小学4年の社会科の内容では、3R(5R)は確実に押さえない。
- ・本校では、社会科主任が作成したカリキュラムのもと、5Rで指導を行っている。
- ・5年家庭科「整理整頓で快適に」
- ・市が実施している環境学習教室に参加
- ・インターネット上の資料 市のごみ処理に関する資料
- ・食品ロス・SDGs 資料が中心になってしまう。
- ・温暖化、森林を守ることの大切さについて 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)



■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】

- ・動画の内容が児童の実態に合っており、分かりやすかったから。
- ・動画を視聴したことで3Rへの意識が高まった児童が多かったから。
- ・わかりやすく構成されていた。
- ・4年生の児童にも非常にわかりやすい内容であったから。
- ・動画は、**児童にも話しかけるような説明の仕方**で、**とても分かりやすかったから。**
- ・**動画は子供たちの興味関心を高めるために有効**
- ・子供目線でわかりやすかったから
- ・3Rの内容や、その必要性についてイメージを持って理解することができそうだから。
- ・内容が簡潔にまとめられていて、伝わりやすかったから。
- ・**子ども目線**で分かりやすいから。
- ・**コロナの影響で、見学等の受け入れが少ない中**、サッシや動画を用いての学習ができ、とてもありがたかった。
- ・児童にとって、分かりやすくまとめられていたので。
- ・動画がとても分かりやすかった
- ・興味・関心がもてる内容だった。
- ・**児童が、登場人物と自分をリンクさせて考える**ことができた。
- ・3Rを身近に感じられる内容だった。
- ・児童にとっても分かりやすかったから。
- ・授業内容に合わせて活用できたから。
- ・動画がコンパクトにまとめられていてよい。

■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】

- ・児童の学びたいという意欲をかき立てる作りになっていて、集中して学習していた。
- ・**クイズなどもあり**、とても楽しく学べました。
- ・教科書の内容を分かりやすく説明してくれる動画だったから
- ・児童がよく理解できていたから。
- ・子どもたちにとって分かりやすく、教師にとっても使いやすい内容であったため
- ・わかりやすく、児童への説明もやりやすかった。
- ・コンパクトで使いやすい。
- ・動画の内容は、児童にとって分かりやすかった。
- ・分かりやすかった

■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】

- ・わかりやすくまとまっている
- ・3Rではなく、**5Rまでふれていただくと、より社会とのつながりが感じられます。**
- ・教科書でも5Rまでありますので、様々な企業やCMでも5Rがスタンダードになってきているように感じます。
- ・冊子は、一人一人に配れるとよい。**動画は、少し長い、10分程度が良い。**
- ・とてもわかりやすく、子どもたちも集中して視聴していたから。
- ・どちらも内容としてはよかったです。**動画は小学生にはやや長い**印象がありました。
- ・社会科や総合的な学習の時間など、さまざまな場面で活用することができたからです。
- ・冊子は**コンパクトにまとめられていてわかりやすかった**。動画も詳しくまとめられているが、**画面内に常に物がたくさんあるので必要なものだけ画面にあるとよい**と感じた。
- ・冊子を印刷する手間

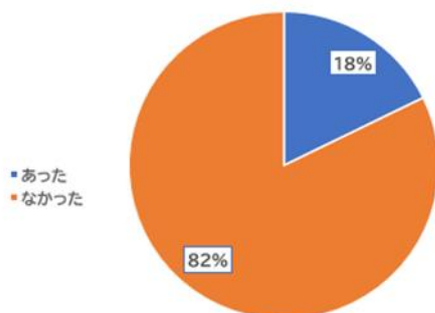
【やや不満】

- ・ダウンロードでなくDVDなどでいただきたい。冊子もカラーで児童分いただきたい。
- ・内容を精選して欲しい。
- ・冊子には満足だが、動画は貴重な授業時間を削いでまで見せる内容だったか疑問である。
- ・時数に追われる現状、時間を削いで動画を視聴する機会は貴重であり、視聴するとしても小学4年の社会科が多いと思われる。
- ・児童が飽きないように**説明をしたら映像を組み合わせたり、登場する芸人さんが工場見学をしながら説明をするなどの工夫**をしてほしかった。

■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



■使用後アンケート



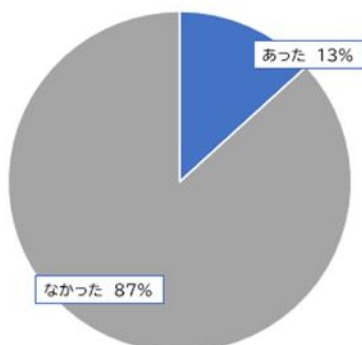
16. 前の質問について、あったと答えた方は内容をお聞かせください

- ・4つめのRについて
- ・家庭科の教科書には5Rが掲載されているので、それにも触れていただけるとありがたい。
- ・SDジーズの大型ポスターが欲しいです
- ・5Rまでふれてほしいです。14の質問につながります。
- ・プラスチックごみについてもっと詳しく。
- ・5Rについて追加していただくと5年生家庭科での資料ともなるので、もしよければ。
- ・SDGs関連
- ・動画にもクイズ形式での内容があれば、楽しみながら学習できると思った。
- ・3Rではなく、5Rにしてください。Reuse, Reduce, Refuse, Repair, Recycle
- ・レンタルやリペアについて触れられていたように、リデュースなどについても触れられると、学習を広げる段階として助かる。
- ・リデュース(はじめから断る)
- ・実践校との情報交換
- ・活用できるワークシート
- ・タブレットPCの活用方法
- ・4R その他の環境問題
- ・個人や企業の取組の他に、地域でできる取組の紹介があるとよいと感じた。
- ・5R版(+リペア、リデュース)があるとうれしい
- ・もったいないという意識
- ・食品ロスの612万トンほどどれくらいなのか。食品として摂取している食品との割合や〇〇何個分など目で分かるものがあるとよい。
- ・リサイクルだけしていればよいとならないようなバランスの配慮。マイバックの取り組みがリデュースとして今広まっている。
- ・プラスチックゴミの問題ともリンクする。次に何を調べたら良いか例などが載っていてもいいのかもしれない。
- ・SDGsとの関連

■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

- ・動画の中に、誤字があったと思う。
(今、手元に教材がないのではっきり覚えていないが、recycleのスペルだったか？と思う)
- ・冊子は一人一人読ませることができるとよい。持って帰らせることもできる。
- ・もう少し短くまとめていただけたらありがたかったです。授業の中で見るには、動画の時間が長かったです。
- ・カラーで冊子を見せたい
- ・冊子を人数分印刷して児童に配布するのはコストが掛かりすぎる。また、1人1台端末で共有するには手間が掛かりすぎる。
- ・企業がスポンサーとなっているので仕方がないと思われるが、公教育で使用する以上、あまり特定企業の取り組みのみを3Rの模範であるかのような表現は保護者から誤解を招くと思います。
環境省が主体となって取り組むのであれば、学校側は公教育として指導しなければならない実態を理解してください。
子どもが興味関心を持つかは別として、社会科教員の立場としては冊子や動画の内容そのものは非常によくできていると思います。
- ・検索エンジンの規制のためか、学校のタブレットで視聴することができなかった。
- ・3Rクイズ。問題のレベルが簡易だった。答えられても解答を読んでもイメージしにくいし、よし当たった！とはなりにくい。
(5, 6年生)

■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)

(特になし*11件)

- ・今回の内容で十分でした。SDGsなど学校現場でも環境問題に取り組むことが増えているので、引き続きこのような冊子や動画を提供していただけるとありがたいです。
- ・児童分の冊子を寄贈いただければ助かります。学校予算が少なく白黒で印刷しました。
- ・**タブレットを活用して一人一人が学習を進めていけるもの**
- ・すばらしい教材をありがとうございます活用させていただきます
- ・子供や保護者にも**わかりやすいSDGsの説明冊子や動画**、実際に取り組める**チャレンジカード**
- ・動画を見ながら書き込める**ワークシート**など
- ・滝沢さんという存在を全面にだして、経験や実態を実際の現場とともに映像にだしてもらえると、より切実に環境問題を考えられると思います。ごみだしマナーのことも漫画でふれられているので、社会倫理にもつながり、SDGsへの意識も向けられると思います。
- ・啓発動画は、とても使いやすかったです。
- ・**海洋プラスチックなどについて、詳しい冊子や動画**があるとよい。
- ・**簡単なワークシート**が付属しているともっと理解が深まると思います。
- ・子どもが動画をダウンロードしたいと言っていましたので、そのようなシステムもあると嬉しいかと思います。(今回は教師のみダウンロードしています。)
- ・3Rグッズなど
- ・リサイクルの課程で作られる原料のサンプルが欲しい(ペレット等)
- ・4年生の社会科を出発点に上の学年へも環境への意識をつなげていきたい。
- ・今回使用して、具体例が分かりやすく生活との関係がよりわかりやすくなってよかったです。
- ・**コロナ禍で、ゴミ処理場やリサイクルセンターといった施設への見学ができなかったため、映像や資料は学習内容を深めるための大きな手立てとなりました。内容がより充実したものにねばるほど、学校現場では大変ありがたいです。**

■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)

- ・動画はDVDでほしい
- ・東北大震災以来、3年生以上に災害から身を守る教材が入ったのでそれに関連する動画や冊子があると助かります。
- ・そうした内容を指導することそのものはとても重要なことなので、私もこだわって指導した。
- ・3Rについて児童と楽しく考えることができました
- ・世情を反映して、**SDGsとの関連**にもふれてほしい。
- ・活用方法などの情報を**保護者にも共有できるようなツール**があるとよいと思います。
- ・水の循環についての啓発教材があるといいと思う。
- ・印刷して使えるようなものがあると良かった。
- ・神戸市の副教材ではエネルギー使用の観点から2R+リサイクルとなっているので、その部分が強調されると、ありがたいです。
- ・**5Rにしてください。ポスターなど教室に掲示できるものがほしいです。**
- ・**授業で使うことを想定した補助資料**も作ってもらえるとありがたいです。
- ・また、**指導案略案**など、実際の教員に監修してもらって、添付してもらえると活用の幅が広がると思います
- ・今後も、児童の興味関心をさらに高める教材の提供を期待しています。
- ・**実際に取り組んでいる人の話**などがあればより具体的に身近になると思います。
- ・**子どもたちが1人1冊末持つようになったので、1人1人が取り組めるような教材**があれば面白い
- ・**ネットにアクセスして学習するツール**があると、より楽しく学ぶことができると思います。
- ・**リサイクルで作られた運動会で使えるピンスや、グッズなどで啓発**してほしい。
- ・開隆堂の教科書には、「レジ袋をうけとらない」はReduceではなくRefuseとして扱っていました。3R(Reduce Reuse Recycle)として分ければReduceに分類されるんだね、とおさえました。
- ・**教科書には5R(3Rに加えてRefuse Repair)**も載っていました

■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)

- ・冊子や動画で学習した内容を確認するワークシートや3Rを実践した際に使えるチェックリストなどがあれば嬉しいです。
- ・全国的に取り組まれていて学校でできること、送る場所などがわかると、もっと取り組み幅が広がる気がする。
- ・古着以外にも教えてもらいたい。
- ・ペットボトルのキャップや、テープの芯、ジップロックなど様々な取り組みがされていると思うが、児童が自ら見つけていくのは難しいものがあるので、そういうものも紹介してもらえると嬉しく思います。
- ・最も力を入れたい課題である。バージョンを向上させるためならお手伝いします。
- ・動画は良かった。
- ・3Rをしなればどうなるか、児童自身が考えられる動画などがあるとよいと思った。
- ・対話型のWEBページがあると良い。
- ・簡潔にまとめている。
- ・冊子はもう少し詳しく書いてもらえてもありがたいなと思った。これだけでは足りないのでは。きっかけづくりにはなりました。
- ・前述したとおり、動画がいまいちでした。
- ・行動の具体例がある。クイズがついている。
- ・動画の内容は良いと思いますが、登場する芸人さんの話し方が少し早口で聞き取りにくい感じがしたため。
- ・45分の授業で資料としてみせることを考えると、長さにちょうどよいから。
- ・ユニクロ、マクドナルド等の事例が分かりやすかった。
- ・映像資料により子どもたちが意欲的学習を進めていた。
- ・活用できたから
- ・子どもたちが取り組みやすい内容であったから。
- ・子どもたちの反応が良かったから。
- ・総合の時間の学習がやや深まった。

■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)

- ・動画の内容はよかったが、早口で分かりづらいところがあった。
- ・冊子が少しでも手元にあるといいなと思いました。
- ・きっかけづくりとして活用した。その後の深めるところでは、また別な教材を見つけることが必要だった。
- ・児童の学習意欲が高まったと感じたので。
- ・資料が多いに越したことはないから
- ・子どもたちの意識づけにつながったから。
- ・ちょうどよい
- ・繰り返し見ることができる動画と冊子のセットだから
- ・無料で使わせていただきありがたい。
- ・丁寧に作られていたため。
- ・学習に必要な内容がある程度書かれていたため。
- ・多方面から考えられる内容になっているため
- ・社会科で学習したことをさらに深めることができた。
- ・内容が最新だった。身近なマックや無印食品を扱っていた。
- ・動画を視聴することで、ごみ削減のために自分たち一人一人にできることは何かについて考え、実践していこうという意欲を高めることができたから。
- ・子どもたちが内容を十分に理解することができているから。

アンケート結果をうけて

- ・小学4年生、5年生で授業の中で「3R」に触れるため、4年生～6年生の高学年での教材使用が目立った。
- ・小学4年では1学期の社会科の授業での使用が多く、6月に多く使われた。
- ・コロナ禍で社会科見学等の機会が限られていることもあり、このような副教材へのニーズは全体的に高い結果となった。
- ・実際の身近な事例、子どもたちが想像しやすい事例を取り入れることにより、理解への促進を促せた。
- ・地域によっては、5Rとして取り扱っている場合もあり、どこまで内容的に取り入れていくかは、各自治体の動向も鑑みながら今後検討すべき。

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）

2021年度 3 R推進月間ポスター (pdf形式)

10月は /
3R推進月間

限りある資源を未来につなく。今、僕らにできること。

3つのRで見る新しい未来。今できることから始めよう！

Reduce 削減	Reuse 再利用	Recycle 再資源
ごみの発生、資源の消費を もともと減らそう	使い捨てせず 繰り返し使おう	資源として 再び利用しよう

環境省では、限りある資源を大切に未来へ繋いでいく、
3Rとサーキュラーエコノミーの取組を推奨しています。

環境省 Re-Style SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

10月は /
3R推進月間

限りある資源を未来につなく。今、僕らにできること。

環境省では、限りある資源を大切に未来へ繋いでいく、
3Rとサーキュラーエコノミーの取組を推奨しています。

環境省 Re-Style SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Download ↓

Download ↓

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) “3 R推進月間”に関する、3 Rおよび
Re-Style 事業についての広報活動等

(6) “3 R推進月間”に関する、3 Rおよび Re-Style 事業についての広報活動等

循環型社会の構築に向けて、特に本業務のコアターゲットである若年層に向けて、3 Rの認知向上と、意識醸成、行動喚起、行動定着を図ることを目的とし、環境省が定める「3 R推進月間」期間内において、3 Rに関する情報発信と行動を促す広報業務を、コアターゲットである若年層への効果的・効率的な情報発信が実現可能なメディア媒体である、株式会社文化放送と連携し実施した。

実施にあたっては、担当官と協議の上、若年層に影響力のある、人気声優の「山下大輝氏」「天崎滉平氏」「高橋ミナミ氏」を起用し、コアターゲットの興味関心を引き、より3 Rを身近に感じられるよう工夫した。

具体的な広報業務内容については、下記の通り。

【実施内容①】

前述の山下大輝氏を起用し、「3 R」啓発・「Re-Style」PRを目的とした20秒と40秒のラジオCMを2種類作成し、文化放送の「地上波ヤングゾーン」・「A&Gゾーン」で月間中6本、「インターネットラジオ超A&G」にて月間中13本放映し、効果的に若年層にCMをリーチを行った。

CM秒数、放送回数は担当官との協議の上、より効果的にリーチできるタイミング・内容を鑑み決定した。

(地上波スポット枠取り表)

文化放送 AM1134/FM91.6		JOQRラジオ 文化放送 時間取り表						株式会社ジャパンデザイン	
月	火	水	木	金	土	日			
22	#10/11 22:30 S	レコメン!	レコメン!	レコメン!				22	
		10/27 22:59 S	10/7 22:59 S						
23					A&Gメディアステ	10/10 23:30 S		23	
					#10/23 23:59 S				
24		24:40 T 10/19						24	
25								25	

(記号なし:40秒, #:20秒, T:タイム)

(インターネットラジオスポット枠取り表)

時間取明細リスト 曜日別 (日付・A/B区分・枠ID順) (21/10/01~21/10/31)

契約コード S21091601

チャンネル : D1
 スポンサー : ジャパンデザイン
 商品記号 : 環境省
 業種 : その他 (その他)
 代理店 : 文化放送
 支社 : 本社
 担当者 : 岡崎歩
 予決区分 : 決定
 契約期間 : 21/10/01~21/10/31
 契約金額 : 0円
 契約形態 : 単発
 料金サイン : 月額

	A	B	C	合計
20秒	6本	0本	0本	6本
40秒	7本	0本	0本	7本
合計	13本	0本	0本	13本

<< 月 (2) >>	<< 水 (2) >>	<< 木 (2) >>	<< 金 (2) >>	<< 土 (0) >>	<< 日 (3) >>
	10/05 2200S01 40"A	10/07 2400S01 40"A	10/01 2300S01 40"A		10/03 2230S01 20"A
10/11 2200S01 20"A	10/13 2400S01 40"A	10/21 2300S01 20"A	10/15 2200S01 20"A		10/17 2330S01 40"A
10/25 2330S01 40"A	10/27 2300S01 20"A				10/31 2200S01 40"A
2021年10月合計 20" (6) 40" (7)					

文化放送

2021/9/16 19:34 P.1

また、CM原稿については、担当官と協議の上、若年層に好まれそうな内容を設定、実施した。

(ラジオ CM 原稿・40 秒版)

友人役： 裕太、綾香さん、結婚おめでとうございます。

結婚には3つの袋が必要だといわれていますが

今では、3つのRが大切だと思います。

ひとつめは「冷静さ」。

ふたつめは、「理解」。当然ですがお互いを思いやり理解すること。

そして最後が「リスペクト」。

尊重し尊敬しあうことです。

さらにもうひとつ 愛する二人のふるさと

地球への3 Rも忘れてはいけません。

資源の消費を減らす「リデュース」。

繰り返し使う「リユース」

資源として再び利用する「リサイクル」です。

列席女性役： ねえ、結婚に関係なくない？

友人役： チャンスがあれば伝えたいんです！
10月は3R推進月間。環境省。

(ラジオ CM 原稿・20 秒版)

男性役： 3Rを恋に例えた。

「もう恋なんてしない！」

リデュース？

「やっぱ、より戻そうかな」

リユース？

「いや、キャラを変えてもう一度 別の恋にトライ」

リサイクル？

リデュース、リユース、リサイクル。

恋に3Rはないけれど、

資源のための3Rは大切です。環境省

【実施内容②】

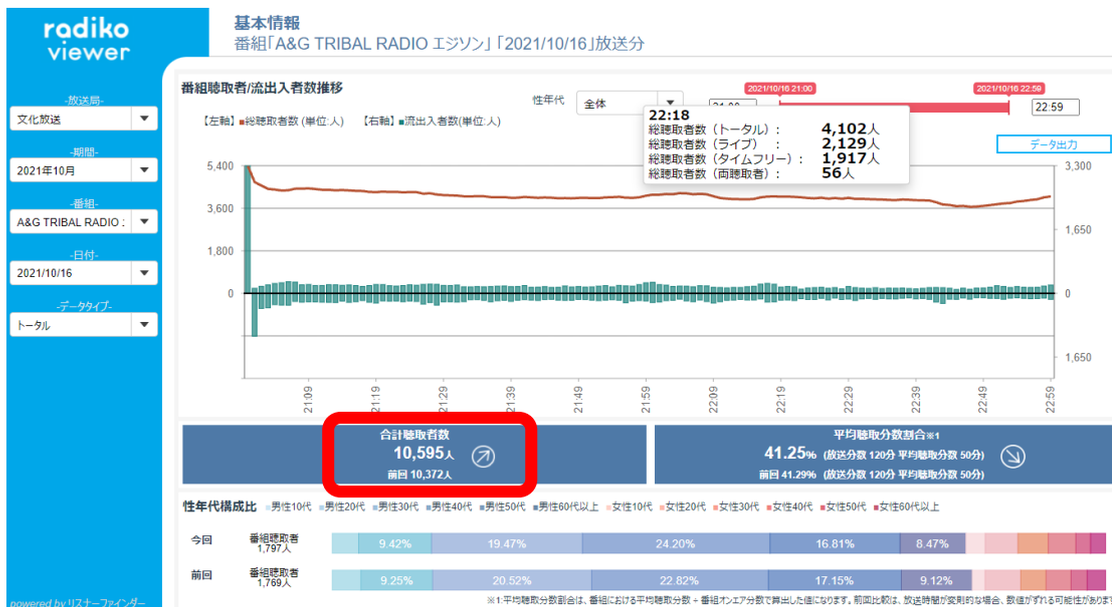
前述の天崎氏、高橋氏がパーソナリティーを務める生放送ワイド番組「エジソン」で3R、Re-Styleをテーマにした約20分の特集番組を放送。山下大輝氏をゲストに迎え、「3R」「Re-Style」についてバラエティ企画など若年層が興味を持つ内容で展開、放送し3R・Re-Styleへの興味関心を得、意識変容・行動喚起につなげた。

また、番組の内容、台詞等は担当官確認のもと作成・実施し、齟齬がないよう務めた。

当日は環境省循環型社会推進室長も出演し、わかりやすく3Rを解説し、行動喚起を呼びかけた。

結果、ラジオ提供サービス「radiko」では、10,595人もの聴取者を獲得した。

(radiko リスナー数)



番組告知については、Re-Style ページ、環境省 Twitter、番組・出演者の SNS を通じて実施した。環境省 Twitter においては、2022 年 10 月の環境省内月間 1 位となるインプレッション数 386,213 を記録した。

(番組 Twitter)



(出演者 Twitter)



放送に関するリスナーの反応は下記の通り（Twitter より抜粋）



2. 業務の内容

(7) 問合せ等に向けた Re-Style 事務局の 設置

(7) 問合せ等に向けた Re-Style 事務局の設置

上記(2)～(6)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。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。