

未来へのチカラを  
つなぐプロジェクト

第9回 セディア財団 全国小学生

# 「わたしたちのくらしと水」 かべ新聞コンテスト2023

入賞作品集

しらべて  
みよう!

たいせつな水のこと



主催：公益財団法人 セディア財団

後援：農林水産省／全国市町村教育委員会連合会／全国連合小学校長会／  
全国小学校社会科研究協議会／全国小学校理科学研究協議会／  
日本初等理科教育研究会／全国小学校生活科・総合的な学習教育研究協議会／  
全国新聞教育研究協議会／全国小中学校環境教育研究会

も	く	じ			
応募校一覧……………	入賞作品ご紹介……………	審査結果……………	応募規定／経過報告……………	審査委員長総評……………	主催者からのあいさつ……………
30	6	4	3	2	1

# 主催者からのあいさつ

公益財団法人セディア財団  
 理事長代理・評議員 渡 圭 祐

このたび、セディア財団では「第9回セディア財団全国小学生『わたしたちのくらしと水』かべ新聞コンテスト2023」の入賞作品集を発刊することとなりました。本コンテストは、小学生の皆さんに、わたしたちのくらしに欠かすことのできない大切な「水」について調べ、考える機会を持ってもらいたいという想いで、2015年度より開催しております。第9回の今回は、全国の小学校145校から、4,125作品もの力作が寄せられました。共同制作の作品もあるため、制作に携わった児童は4,461名に上ります。

今回は、新型コロナウイルスの影響でなかなかできていなかった水関連施設への見学などが復活しており、その中でも実際に体験したことを自分なりに解釈し、まとめた作品が多く見受けられました。また、子どもたちが新たな視点で学習を進めていることが伺えるような作品も多く、リアルな体験や身近な事象、くらしや生活に結びついている作品が増え、小学生の皆さんの水に対する関心の高さや、水への想いを改めて感じられる素晴らしいコンテストとなりました。本コンテストを通して学んだことが、今後の学びの場や生活のなかで活かされることを期待しております。

水はわたしたちにとって大切な資源です。わたしたちのくらしに必要な不可欠な水の大切さを、次世代を担う子どもたちに伝えるため、これからも本コンテストを継続して参ります。今後ともご支援、ご協力の程、どうぞよろしくお願い申し上げます。



# 応募規定

- タイトル**  
第9回 セディア財団 全国小学生  
「わたしたちのくらしと水」かべ新聞コンテスト2023
- テーマ**  
「わたしたちのくらしと水」  
<テーマ例>  
○～ステイ・ホーム～家族でチャレンジ！節水とエコ  
○水の歴史を調べてみよう  
○つたえよう！水の大切さ  
○世界の国の水事情  
○わたしたちの地域の水じまん  
○水と環境のつながりを調べてみよう  
○防災と水  
○井戸ってなに？むかしの水とくらし  
○学校や家で使う水はどこからくるのかな？  
○水の不思議を探してみよう  
○植物に水をあげよう  
○水を通して考える自然の恵みと災害 など
- 応募方法**
- 応募作品には、次の事項を明記した裏面の応募票を貼付してください。  
○作品の題名 ○学校名 ○学年  
○氏名(グループの場合は全員の氏名)  
○担当教諭名 ○連絡先 ○連絡先電話番号・住所  
○保護者等の支援について
  - 作品は新聞形式のもので、もぞう紙・学習新聞用紙・はがき新聞など、大きさは自由とします(タテ書き・ヨコ書き自由)。
  - 画材は自由で、カラーまたはモノクロも問いません。また、イラスト・マンガ・写真など自由に入れてください。
  - 手書きまたはパソコン・タブレットを使って制作することもできます。  
※パソコンまたはタブレットで制作した作品を応募する場合は、プリンターで出力のうえ郵送してください。

- 対象学年**  
小学1年生～6年生
- 締め切り**  
2023年11月8日(水)(当日消印有効)
- 発表**  
2024年1月予定(主催者ホームページ)
- 賞と賞品**
- 個人・グループ表彰
    - 最優秀賞：1作品  
賞状、記念楯、副賞(図書カード5万円分)
    - セディア財団特別賞：1作品  
賞状、記念楯、副賞(図書カード3万円分)
    - 優秀賞：4作品  
賞状、記念楯、副賞(図書カード2万円分)
    - 準優秀賞：10作品  
賞状、副賞(図書カード5千円分)
    - 佳作：20作品  
賞状、副賞(図書カード千円分)
    - 努力賞：65作品  
賞状、副賞(図書カード5百円分)
  - 学校表彰(学校または学年として優秀な作品を多数応募した学校を表彰)
    - 学校優秀賞：1校  
賞状、記念楯、副賞(図書カード5万円分)
    - 学校賞：5校程度  
賞状、副賞(図書カード3万円分)
  - 参加賞  
応募者全員に記念品

# 経過報告

- 作品募集**  
全国の小学校5千校に対し、2023年5月31日からご案内チラシ・ポスター・応募の手引き等の発送を開始。  
7月には、セディア財団活動報告書「Mizu Mirai(ミズミライ)」とともに、再度上記の5千校にご案内チラシ・ポスターを送付するとともに、後援各団体への募集協力依頼と、事務局(プラスエム)ネットワークを通じて、全国の小学校に応募を呼びかけました。
- 応募総数**  
2023年11月8日(水)の作品応募締め切り日までには、全国の小学生から4,125作品(145校)もの力作が集まりました。
- 一次審査会**  
【開催日】 2023年11月24日(金)  
最終審査会ノミネート作品(40作品)と、努力賞候補作品の選考を行いました。
- 最終審査会**  
【開催日・場所】 2023年12月13日(水) 渡辺パイプ株式会社 本社  
一次審査会で絞り込まれたノミネート作品(40作品)について厳正な審査を行い、各賞を決定しました。  
※一次審査会で選ばれた「努力賞」候補作品を承認しました。  
※内規に従って選考された学校優秀賞(1校)および学校賞(5校)を承認しました。
- 最終審査委員**  
(順不同・敬称略)
- |       |                            |
|-------|----------------------------|
| 田村 学  | 國學院大學人間開発学部初等教育学科教授(審査委員長) |
| 和田 幹夫 | 全国小学校社会科研究協議会会長            |
| 杉山 勇  | 全国小学校理科研究協議会会長             |
| 清水 仁  | 全国小学校生活科・総合的な学習教育研究協議会会長   |
| 菅野 茂男 | 全国新聞教育研究協議会会長              |
| 關口 寿也 | 全国小中学校環境教育研究会会長            |
| 渡邊 圭祐 | 公益財団法人セディア財団評議員            |

# 審査委員長総評

國學院大學 人間開発学部 初等教育学科 教授

田村 学

毎日の暮らしの中にある「水」は、その存在が当たり前のようになってきているために、ありがたさや、かけがえのなさに気付くことが少ないように思います。私たちは、日本全国どこに行っても、おいしくて清潔な水が思うように手に入ります。しかし、そうした豊かで安心できる日常の生活は、多くの人やものによって支えられていることを忘れてはいけません。

森林や河川などの恵まれた自然はもちろん、水の安全と安心を確保してくれている人がたくさんいます。「わたしたちのくらしと水」かべ新聞コンテストは、見失いがちな水の大切さを実感させてくれる貴重な機会となっております。この大切な「水」をテーマに、全国の小学生が、かべ新聞の作成に取り組み、たくさん応募してくれました。応募総数は4,125作品、応募校は145校でした。

応募作品を審査していると、コロナ禍では、なかなかできなかった水関連施設への見学や体験学習が復活しているのではないかと感じました。実際に出かけて、目で見て、直接話を聞いて、身体全体で感じ取るということは、欠かすことのできない学びです。その上で見学、体験したことを自分の力で解釈し、まとめていく姿がありました。そこから発展的に調査をしたり、新たな問いを探究したりする姿もありました。

これからは生涯にわたって探究し続ける「生涯探究社会」がやってきます。そこでは、問いを持ち、その解決に向けて取り組み、自らが納得できる考えを生み出すことが求められてきます。かべ新聞の作成を通して、多くの子どもにそうした成長が期待できるのではないかと考えています。



最終審査会の様子

# 審査結果

## 努力賞(65作品)

都道府県	学校名	学年	氏名	作品名
埼玉	所沢市立所沢小学校	1	松下 和花	水しんぶん
京都	長岡京市立神足小学校	3	張田 知華子	さいがいと水
北海道	札幌市立栄西小学校	4	佐藤 すず	みんなの知らない下水道新聞
北海道	札幌市立琴似中央小学校	4	中村 紗彩	水の大切さを知ろう！！
岩手	奥州市立稲瀬小学校	4	及川 碧・小原 颯士 北島 冬城・鈴木 春太 鈴木 紫生	水と命
宮城	聖ドミニコ学院小学校	4	浅川 慶夏	罔象新報
宮城	聖ドミニコ学院小学校	4	武田 真依	私たちに大切なダム新聞
山形	酒田市立平田小学校	4	鈴木 麻友	水新聞
山形	酒田市立平田小学校	4	佐藤 紬	くらしと水
山形	河北町立谷地中部小学校	4	佐藤 空華	大切な水新聞
山形	河北町立谷地中部小学校	4	小川 凧沙	水がなくなる！？
群馬	桐生市立相生小学校	4	木坂 優月	ウォーター新聞
群馬	桐生市立梅田南小学校	4	浅沼 蒼太	浄水場新聞
埼玉	所沢市立所沢小学校	4	清水 圭悟	みんなが使う大切な水
埼玉	所沢市立所沢小学校	4	茶木 翔利	世界の水事情 水不足について世界の人にインタビュー
埼玉	所沢市立所沢小学校	4	亀山 実紗	私たちにできるエコ節水
埼玉	戸田市立笹目小学校	4	石井 芽依・高瀬 里香 大熊 颯友・フエンクアン 優翔	4年1組 水とくらし新聞
千葉	千葉市立蘇我小学校	4	吉田 涼葉	水新聞
千葉	浦安市立日の出南小学校	4	石井 遥香	くらしと水の大切さ
千葉	浦安市立日の出南小学校	4	佐渡 優里奈	お水とくらす
東京	墨田区立小梅小学校	4	増田 杏	世界の水問題新聞
東京	墨田区立小梅小学校	4	井上 優衣	水調査新聞
東京	墨田区立菊川小学校	4	只野 聖佳	大切にしよう水新聞
東京	墨田区立菊川小学校	4	林 奈々	世界の中で大切な水
東京	板橋区立上板橋第四小学校	4	田村 莉子	水のゆくえ新聞
東京	足立区立古千谷小学校	4	長谷川 愛子	水のひみつ新聞
東京	国分寺市立第五小学校	4	藤本 葵	下水道と水
神奈川	横浜市立今宿南小学校	4	森 結花	水道水のひみつ～川井浄水場～
神奈川	横浜市立三ツ境小学校	4	塩谷 一桜	神奈川の水
神奈川	横浜市立三ツ境小学校	4	篠塚 ひなた	水の惑星新聞
神奈川	横浜市立桂小学校	4	藤澤 葵生	水の大切さ
神奈川	横浜市立桂小学校	4	渡辺 莉愛	水の大切さ
神奈川	横浜市立桂小学校	4	村田 陽菜	水の疑問新聞
新潟	長岡市立富曾亀小学校	4	山田 琉愛	水の大切さ
新潟	長岡市立富曾亀小学校	4	野村 来未	生活をささえてくれる水
石川	北陸学院小学校	4	濱崎 さくら	浄水新聞
静岡	静岡サレジオ小学校	4	川口 誉	水害新聞 道路が川に！冠水について
静岡	静岡サレジオ小学校	4	仲村 優花	水でつながる世界
京都	京都市立祥栄小学校	4	齊藤 理斗	水新聞
大阪	香里ヌヴェール学院小学校	4	乾 彰奈	水のあれこれ新聞
兵庫	神戸市立多井畑小学校	4	前田 朋	命を守る水
兵庫	神戸市立山の手小学校	4	松田 優希	私たちの大切な水
兵庫	神戸市立山の手小学校	4	山月 称華	すごい浄水場新聞！
兵庫	明石市立魚住小学校	4	上林 美心	17号池の水新聞
兵庫	明石市立魚住小学校	4	福井 仁子	私たちの水新聞
兵庫	明石市立魚住小学校	4	堀江 望心	水のじゅんかん新聞
兵庫	明石市立魚住小学校	4	中田 朱音	水から未来へ繋げよう新聞
兵庫	西宮市立甲陽園小学校	4	平川 瑠夏	くらしの水を節水新聞
兵庫	西宮市立甲陽園小学校	4	岩田 怜	尼崎浄水場新聞
兵庫	西宮市立春風小学校	4	湯川 紗良・川本 悠真 米田 涼磨・関 花桜 仲野 友梨・小口 真緒 福田 心・山根 到馬	世界の水問題とは？
兵庫	西宮市立春風小学校	4	横山 千大	水新聞
兵庫	丹波篠山市立城北畑小学校	4	横山 千大	私達の水新聞
広島	英数学館小学校	4	山川 絵舞	島の水
福岡	筑紫野市立二日市東小学校	4	北郷 亜柚美	水を大切に新聞
福岡	糸島市立前原南小学校	4	荒木 楓	いとしま水新聞
福岡	粕屋町立粕屋西小学校	4	永田 太耀	水とくらししんぶん
佐賀	鹿島市立明倫小学校	4	三谷 愛結	世界の水新聞
埼玉	さいたま市立海老沼小学校	5	黒井 透哉	家で使っている水何時間で届く？
埼玉	鴻巣市立赤見台第一小学校	5	中島 和香奈	水のSDGs新聞
埼玉	桶川市立桶川西小学校	5	中島 光希	水と災害新聞
千葉	松戸市立東松戸小学校	5	山本 龍汰	水新聞
北海道	旭川市立旭川第三小学校	6	舟林 美優	水の大切さと旭川
北海道	旭川市立旭川第三小学校	6	工藤 紗和	川と水
千葉	市原市立姉崎小学校	6	鈴木 里菜	水のナゾ知ろう新聞
千葉	市原市立姉崎小学校	6	中島 成実	水のフシギ新聞

## 学校優秀賞(1校)

都道府県	学校名
北海道	旭川市立旭川第三小学校

## 学校賞(5校)

都道府県	学校名
千葉県	浦安市立日の出南小学校
神奈川県	横浜市立桂小学校
兵庫県	神戸市立山の手小学校
福岡県	筑紫野市立二日市東小学校
福岡県	粕屋町立粕屋西小学校

## 最優秀賞(1作品)

都道府県	学校名	学年	氏名	作品名
広島	英数学館小学校	4	西江 志月	うんちとおしっこ水に大変身！！新聞

## セディア財団特別賞(1作品)

都道府県	学校名	学年	氏名	作品名
静岡県	静岡サレジオ小学校	4	藤田 祐布	私の水新聞

## 優秀賞(4作品)

都道府県	学校名	学年	氏名	作品名
埼玉	桶川市立桶川西小学校	4	代藏 和	かわと新聞
東京	国立学園小学校	4	長柄 翠夏	より良い暮らしの実現と水環境を守る恩返し
福岡	粕屋町立粕屋西小学校	5	桑原 隆成	ぼくの町Kasuyaの水新聞
京都	京都市立竹の里小学校	6	小林 心菜	水マラソン

## 準優秀賞(10作品)

都道府県	学校名	学年	氏名	作品名
愛知	名古屋市立引山小学校	2	糸澤 颯祐	ちか水ってきれいな？
埼玉	所沢市立所沢小学校	4	東 香帆	お風呂新聞
東京	星美学園小学校	4	向後 香凛	世界の水問題
神奈川	横浜市立三ツ境小学校	4	堀内 優唯	水のゆく道
大阪	大阪市立南田辺小学校	4	吉野 文菜	めっちゃええやん大阪の水
広島	英数学館小学校	4	隅田 琴春	節水について
福岡	糸島市立前原南小学校	5	中村 勇貴	わたし達の水とねだん
埼玉	桶川市立桶川西小学校	6	梨本 咲希・林 心美	「水」研究新聞
愛知	幸田町立深溝小学校	6	太田 佳歩	水と歩む
兵庫	太子町立斑鳩小学校	6	八木 翔太	下水道新聞～これぞ損保川浄化センター～

## 佳作(20作品)

都道府県	学校名	学年	氏名	作品名
神奈川	横浜市立青木小学校	1	濱町 玲奈	みずしんぶん
北海道	旭川市立旭川第三小学校	4	小木田 仁奈	水の秘密
北海道	旭川市立旭川第三小学校	4	染谷 瑠唯	ダムと！！水新聞
岩手	奥州市立稲瀬小学校	4	及川 焰・樋口 優志 及川 観月・佐藤 美緒 菊池 僚瑠	ぼくたちの水
岩手	奥州市立稲瀬小学校	4	及川 美波・小原 大空 佐藤 日菜・八重樫 優莉	ニコニコ水新聞
埼玉	桶川市立桶川西小学校	4	荒牧 颯佑	水道衛生新聞
東京	墨田区立小梅小学校	4	星野 優月	SDGs 6の水問題の原因新聞
神奈川	横浜市立舞岡小学校	4	西嶋 奏多	上水道の歴史新聞
神奈川	横浜市立希望ヶ丘小学校	4	山岡 曜子	あらゆる生き物にかかせない水のヒミツ！！
神奈川	横浜市立三ツ境小学校	4	馬場 亮斗	水の大切新聞
岐阜	岐阜市立市橋小学校	4	加藤 萌那	水はどこから
兵庫	明石市立魚住小学校	4	宮崎 芽依	サイフォンの水新聞
福岡	粕屋町立粕屋西小学校	4	坂井 心春	わたしたちの水
福岡	糸島市立前原南小学校	5	藤山 汰一	降水量調査新聞
鹿児島	鹿児島市立吉野小学校	5	川路 愛虹	防災新聞～備えあれば憂いなし～
埼玉	坂戸市立入西小学校	6	飛田 唯花	知って！守ろう！！大切な水新聞
千葉	市原市立姉崎小学校	6	笠井 結心	私たちと水新聞
千葉	市原市立姉崎小学校	6	坂本 実乃里	みんな知ってる？水新聞
滋賀	草津市立老上小学校	6	海老井 誠	自分たちの暮らしと大切な水新聞
滋賀	栗東市立葉山東小学校	6	舟木 陸透	身近な私たちの水

# 最優秀賞

## 「うんちとおしっこ水に大変身!!新聞」

英数学館小学校 四年

西江志月

### 受賞者の声

多くの新聞を見て、みんなにうんちとおしっこが、水に変身するって事を知ってみたいいな。どこかでバキュームカーを見かけたら、この新聞の事と「うんちとおしっこ」を思い出してね!! No.1になったと聞いた時、すぐにおじいちゃん・おばあちゃんとハグしたいくらいうれしかったです。『多くの新聞が賞になる』と、新聞から聞こえたんだ!!

### 選評

「水」とは遠いと感じる「うんち」を取り上げた着眼点が素晴らしいです。そして、読者をひきつける新聞タイトルと、謎解きのような構成も工夫されています。さらに、その仕組みを支えるおじいちゃんなど働く人の役割を多面的に考え、深めている点もよいです。

### 指導の先生から

志月くんが最優秀賞を受賞されたとお聞きしたときは、言葉にならないくらい嬉しかったです。彼の作品は、色鮮やかな上、クイズやインタビューなど、読む人が興味を持つような工夫がたくさん施してあり、制作の努力がよく伝わりました。ぜひみなさんにも彼の作品を読んでいただきたいです。志月くん、改めて最優秀賞おめでとうございます。これからも、志月くんらしい、丁寧で工夫あふれる作品を作ってくださいね。

表彰式は最優秀賞受賞者が在籍する学校を主催者が訪問して行いました。



# 水に大変身!!

## 新聞

英数学館小学校 四年 西江志月

**うんちとおしっこ**

**のなぜ①**

私たちが、おしっこはどこに行くの?

ほとんどのおじいちゃんとおばあちゃんには、バキュームカーでうんちやおしっこを回収する仕事があります。身体がバキュームカーに乗るとき、おしっこはポーン!! タンクに入ります。うんちやおしっこは、どうしておじいちゃんに届いてお掃除工場へ運ばれていくのかが分りました。お掃除工場では、おじいちゃんやおばあちゃんのおしっこを回収するときに、家の排水も集めてお掃除工場へ運ばれていきます。お掃除工場では、おじいちゃんやおばあちゃんのおしっこを回収するときに、家の排水も集めてお掃除工場へ運ばれていきます。

**うんちとおしっこ**

**のなぜ②**

私たちが、おしっこはどこに行くの?

お掃除工場では、おじいちゃんやおばあちゃんのおしっこを回収するときに、家の排水も集めてお掃除工場へ運ばれていきます。お掃除工場では、おじいちゃんやおばあちゃんのおしっこを回収するときに、家の排水も集めてお掃除工場へ運ばれていきます。

おじいちゃんのおしっこ

お掃除工場へ運ばれていきます。

お掃除工場では、おじいちゃんやおばあちゃんのおしっこを回収するときに、家の排水も集めてお掃除工場へ運ばれていきます。

お掃除工場では、おじいちゃんやおばあちゃんのおしっこを回収するときに、家の排水も集めてお掃除工場へ運ばれていきます。

お掃除工場

お掃除工場では、おじいちゃんやおばあちゃんのおしっこを回収するときに、家の排水も集めてお掃除工場へ運ばれていきます。

お掃除工場では、おじいちゃんやおばあちゃんのおしっこを回収するときに、家の排水も集めてお掃除工場へ運ばれていきます。

お掃除工場では、おじいちゃんやおばあちゃんのおしっこを回収するときに、家の排水も集めてお掃除工場へ運ばれていきます。

お掃除工場

お掃除工場では、おじいちゃんやおばあちゃんのおしっこを回収するときに、家の排水も集めてお掃除工場へ運ばれていきます。

お掃除工場では、おじいちゃんやおばあちゃんのおしっこを回収するときに、家の排水も集めてお掃除工場へ運ばれていきます。

お掃除工場では、おじいちゃんやおばあちゃんのおしっこを回収するときに、家の排水も集めてお掃除工場へ運ばれていきます。

お掃除工場

お掃除工場では、おじいちゃんやおばあちゃんのおしっこを回収するときに、家の排水も集めてお掃除工場へ運ばれていきます。

お掃除工場では、おじいちゃんやおばあちゃんのおしっこを回収するときに、家の排水も集めてお掃除工場へ運ばれていきます。

お掃除工場では、おじいちゃんやおばあちゃんのおしっこを回収するときに、家の排水も集めてお掃除工場へ運ばれていきます。

# セディア財団特別賞

## 「私の水新聞」

静岡サレジオ小学校 四年

藤田 祁布

### 受賞者の声

今年の夏は熱中症になる人が多かったので、水分を取ることの大切さについて調べたいと思いました。新聞らしく取材をしたいと考えお医者さんに話を聞くと、どんな季節でも脱水症状になると教えていただき、熱中症との違いがわかりました。「私の水新聞」を通して、多くの人に脱水症の危険性を知ってほしいです。

### 選評

昨年の記録的な「猛暑」と「水」を関連付けて、脱水症をテーマにした点が素晴らしいと思います。人間の体における水の大切さや、水の効果、脱水症状について自ら調べるとともに、お医者さんに聞き取りを行い、理解を深めています。この探究的な姿勢も立派です。

### 指導の先生から

セディア財団特別賞受賞おめでとうございます。学校でも、私たちが多くの水を汚してしまっている現状や、世界の水問題について積極的に探究していましたが、この新聞では、また別の視点から水について考えられていて素晴らしいと思います。祁布さんの新聞を読んで、1年中脱水症状になる危険があることに気づき、多くの人の救いになるように願っています。これからも自分の興味があることを探究して、発信し続けてください！



## 私の水新聞

### 新聞

令和5年8月  
静岡サレジオ小学校  
4年A組  
藤田 祁布

### 飲み物雑学

① たんぱく質のシロップをたくさん飲むと、体がむくみます。  
② フォンテインの水は、ミネラルが豊富で、体にいいです。  
③ 水は、飲むだけでなく、洗顔をすることも大切です。

## 体内の水のこと

### 体内の水の役割

① 体温調節  
② 栄養の運搬  
③ 老廃物の排出  
④ 細胞の働き



## 脱水症状になりやすい人

- 1 高い者**  
高い人は体内の水分調節機能が低く、脱水症状になりやすいです。
- 2 小さな子供**  
子供は、体水分量が少ないため、水分の必要量が大人よりも多くなります。
- 3 はげしい運動をする人**  
高強度の運動や長時間の運動をすると、体内から多くの水分が失われます。
- 4 持病がある人**  
持病がある人や薬物治療を受けている人は、尿量や汗の量が増え、脱水症状のリスクが高くなります。
- 5 高温かんきょう下で働く人**  
高温かんきょうの下で働く人は、汗が大量に蒸発し、脱水症状のリスクが高くなります。

### 脱水症の調べ方は？

① 尿の色が濃い  
② 口の渇き  
③ 頭痛  
④ だるさ

### お医者さんに聞きました！

① 脱水症は、体内の水分が不足することで起こります。熱中症は、脱水症の一種です。  
② 脱水症は、夏だけでなく、冬でも起こります。  
③ 脱水症は、喉が乾く、頭痛、だるさ、めまいなどの症状が現れます。  
④ 脱水症を予防するためには、こまめに水分を摂ることが大切です。

### 編集後記

この新聞は、自分たちの調べたこと、感じたことをみんなと共有したいという思いで作りました。読んでくれた人たちに少しでも水分の大切さを知ってもらえたらいいなと思います。

### 脱水症状になるとどうなるの？

Ⅰ度 (2~3%)  
① 喉が乾く  
② 口の渇き  
③ 頭痛  
④ だるさ

Ⅱ度 (4~5%)  
① 喉が乾く  
② 口の渇き  
③ 頭痛  
④ だるさ  
⑤ めまい

Ⅲ度 (15%以上)  
① 喉が乾く  
② 口の渇き  
③ 頭痛  
④ だるさ  
⑤ めまい  
⑥ 意識がなくなる

「かわと新聞」

桶川市立桶川西小学校 四年

代藏和

受賞者の声

滋賀県のおばあちゃんの家には「かわと」がありま... かわとは自然の川を家の中に引き入れ水道が... 言いいます。今でも使われている昔の人たちの知恵... をたくさんの人に知ってもらいたくて新聞に書くこ... とにしました。

かわと新聞
ひいおばあちゃんの家には「かわと」...
川戸と川端
川戸とは...
川端とは...
川戸の働き
川戸の仕組み...
川戸の体積...
川戸の役割...

選評

ひいおばあちゃんの家にある「川戸」に関心をもち、聞き取り... をしながら追究を深めています。また、写真や図を効果的に用... いて、その仕組みや使い方を説明しています。昔の人の知恵を... これからに活かしていこうという姿勢もよいです。

「より良い暮らしの実現と水環境を守る恩返し」

国立学園小学校 四年

長柄翠夏

受賞者の声

ダムによる利水・治水は、安定した生活を支える一... 方で、自然破壊の一面があることを学びました。ダ... ムと自然は共存できないの？と思ひ、ダムと自然... (名水百選とホテルの名所)の位置関係を調べまし... た。実際には、豊かな自然に囲まれた美しいダムも... 多く、共に守り続ける気持ちと活動が大切だと感じ... ました。

より良い暮らしの実現と水環境を守る恩返し
2023年(令和5年)8月30日 水曜日
ダム百選
名水百選
ホテルの名所
手付かずの大切な自然も未来に愛し
自然に手を加えてより良く生きる
日本のダム総貯水量
日本の名水百選
日本のホテル名所...

選評

私たちの生活を支える大切な役割を果たすダム。その自然への... 影響について、ホテルの生息地と名水という二つの観点から調... べ、自分なりに考察しています。科学的な追究力がすばらしい... と思います。



# 準優秀賞

「ちか水ってきれいなの？」

名古屋市立引山小学校 二年

糸澤 颯祐

## 選評

地下水を知り、自分の疑問について、実際に地下水を観察したり、pH（ピーエイチ）の実験をしたりして、科学的に追究しています。



# 準優秀賞

「世界の水問題」

星美学園小学校 四年

向後 香凜

## 選評

世界の水問題を、様々な視点で調べています。節水について体験したことをふまえ、水問題についての考えをまとめています。



「お風呂新聞」

所沢市立所沢小学校 四年

東 香帆

## 選評

お風呂について、世界のお風呂や歴史について調べながら、お風呂に入ることに着目してまとめられています。



「水のゆく道」

横浜市立三ツ境小学校 四年

堀内 優唯

## 選評

水の循環について、調べたり実験したりしています。「わたしたちにできることは？」からは、水を大切にしようとする想いが伝わってきます。



# 準優秀賞

「めっちゃやええやん大阪の水」

大阪市立南田辺小学校 四年

吉野文菜

## 選評

地域の水道水について、世界やほかの地域と比較しながらまとめられています。水道水の安全性についての考えが伝わります。



# 準優秀賞

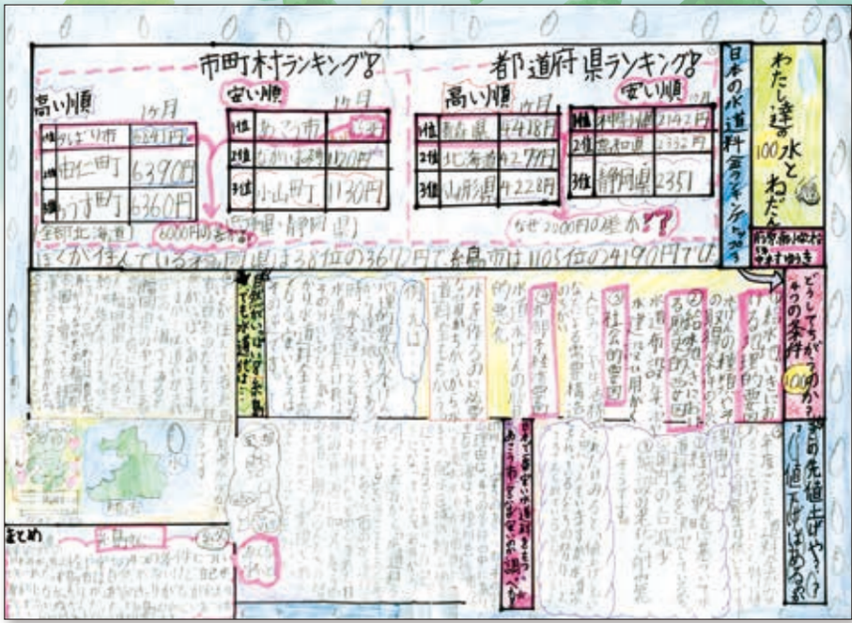
「わたし達の水とねだん」

糸島市立前原南小学校 五年

中村勇貴

## 選評

水の値段に着目し、地域による値段の違いとその理由を調べたところ、水道事業従事者の苦勞に気付いたところに感心しました。



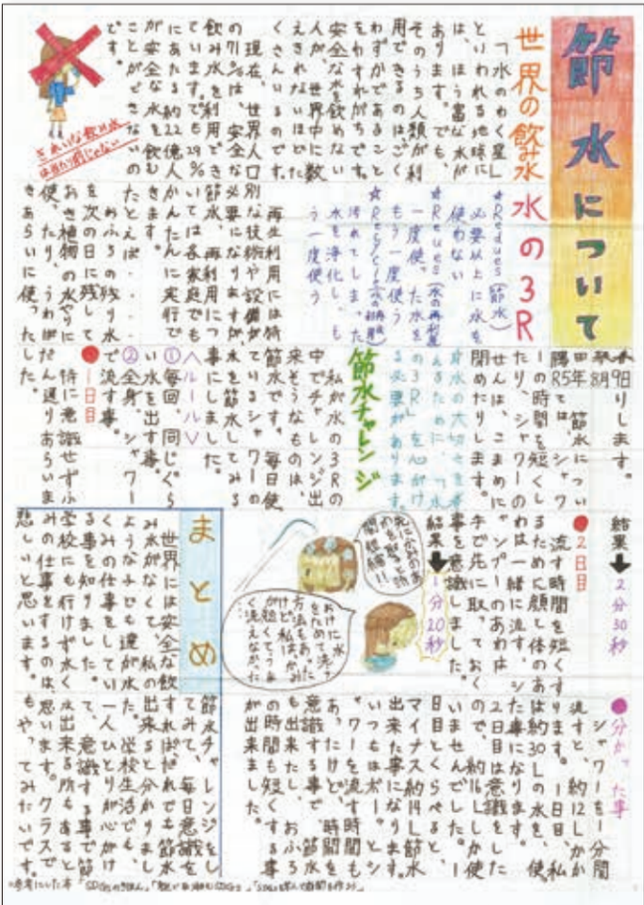
「節水について」

英数学館小学校 四年

隅田琴春

## 選評

節水について調べるだけでなく、節水に実際に取り組んだ経験をまとめています。一人ひとりができることへの提案が伝わります。



「『水』研究新聞」

桶川市立桶川西小学校 六年

梨本咲希・林心美

## 選評

おいしい水の条件を調べるために、11種類の水を実際に実験し、表で示して比較検討したところがとてもよいです。



# 準優秀賞

## 「水と歩む」

幸田町立深溝小学校 六年

太田 佳歩

### 選評

水に関する情報を様々な視点から調べています。得られた情報を、分かりやすく絵と文章で紹介しているところがすばらしいと思います。



# 佳作

## 「みずしんぶん」

横浜市立青木小学校 一年

濱町 玲奈

### 選評

1年生で、これだけ調べてまとめているところはすごいことです。実験をして、その結果を表や写真で示したことも、よい工夫です。



## 「下水道新聞」

## 「これぞ揖保川浄化センター」

太子町立斑鳩小学校 六年

八木 翔太

### 選評

浄化センターの見学を通し、浄化センターの役割が水をきれいにするだけではないなど、分かったことをQ&A方式でまとめています。



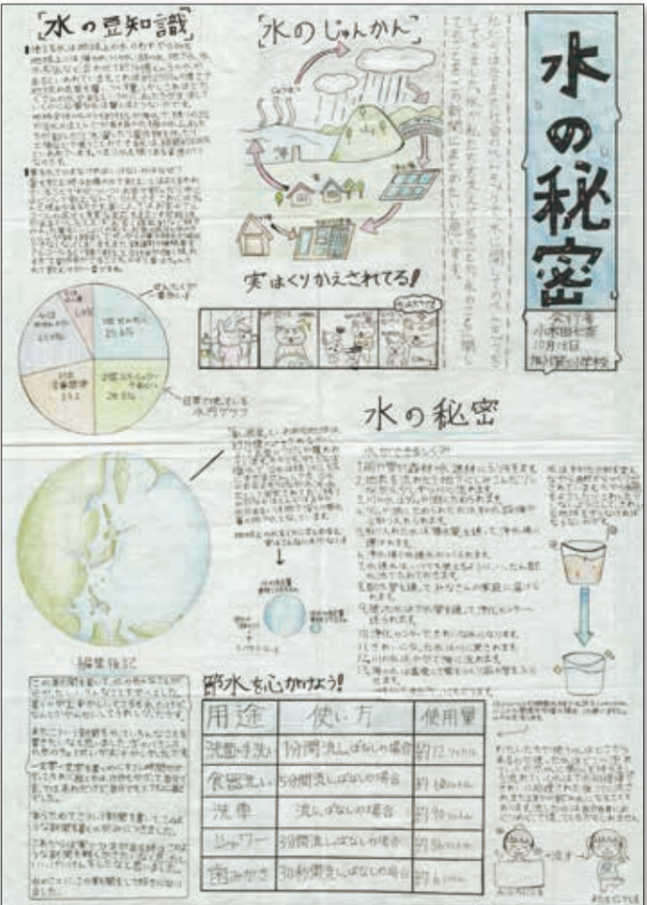
## 「水の秘密」

旭川市立旭川第三小学校 四年

小木田 仁奈

### 選評

社会科で学んだことから興味を持ち、「水の循環」について自ら調べたことを絵や表を入れ、まとめているところに感じました。



佳作

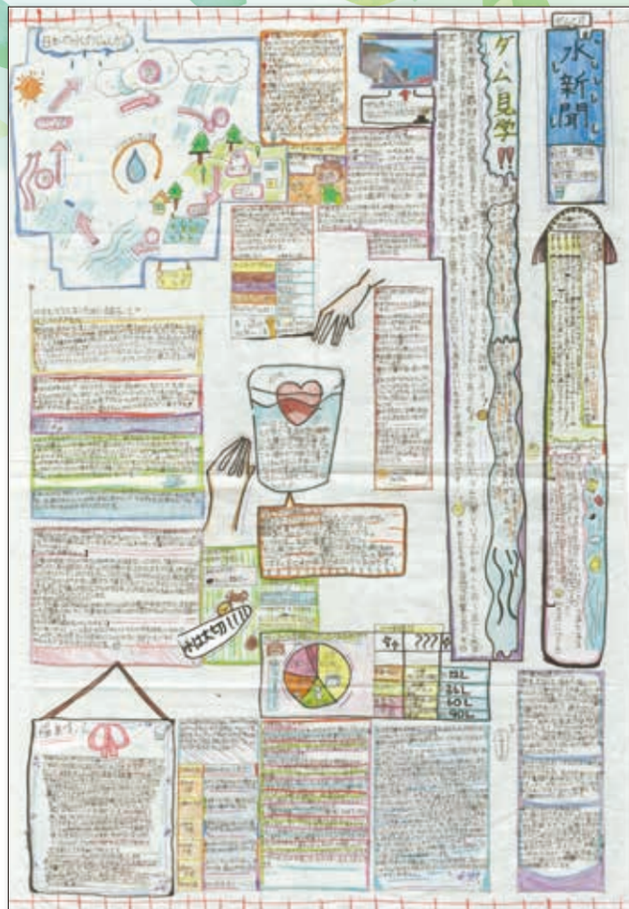
「ダムと!!水新聞」

旭川市立旭川第三小学校 四年

染谷 瑠唯

選評

実際にダム見学をして分かったことや感じたことに加え、水に関することを様々な視点から調べ、まとめているところがよいです。



佳作

「ニコニコ水新聞」

奥州市立稲瀬小学校 四年

及川美波・小原大空  
佐藤日菜・八重樫優莉

選評

4人グループでの共同制作。ダムや分水工を見学して改めて節水の大切さを感じ、すぐにできる具体的方法を考えたところが評価できます。



「ぼくたちの水」

奥州市立稲瀬小学校 四年

及川 焰・樋口 優志・及川 観月  
佐藤 美緒・菊池 僚瑠

選評

胆沢ダムの見学で分かったことをはじめ、浄化センターや寿庵堰という地域の水に関する施設の働きを調べたところがすばらしいです。



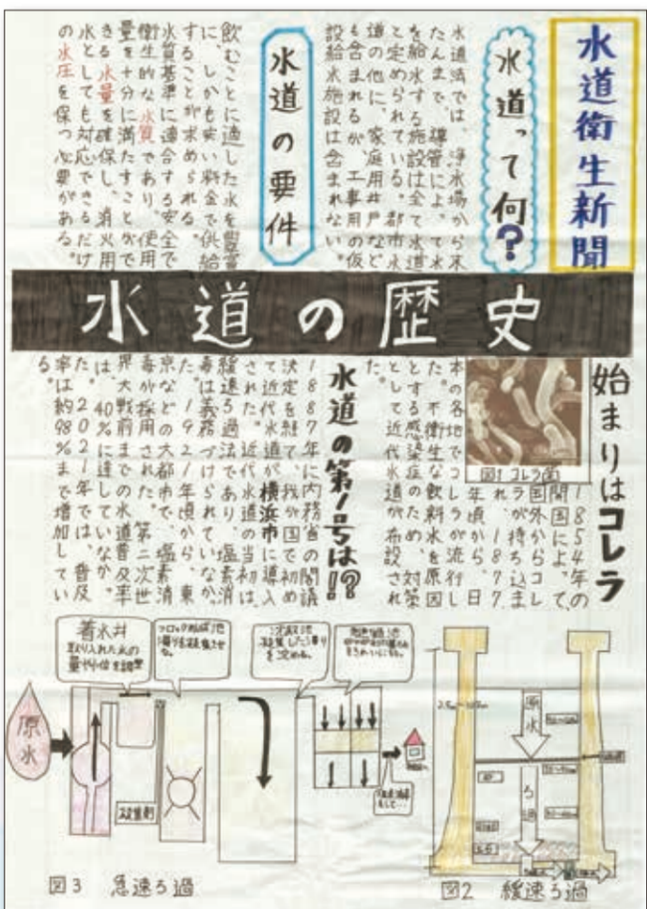
「水道衛生新聞」

桶川市立桶川西小学校 四年

荒牧 叡佑

選評

水道に的を絞り、その始まりや水質等をまとめています。見出しや写真、図、グラフなども適切に用いて、とても見やすく分かりやすい紙面になっています。



佳作

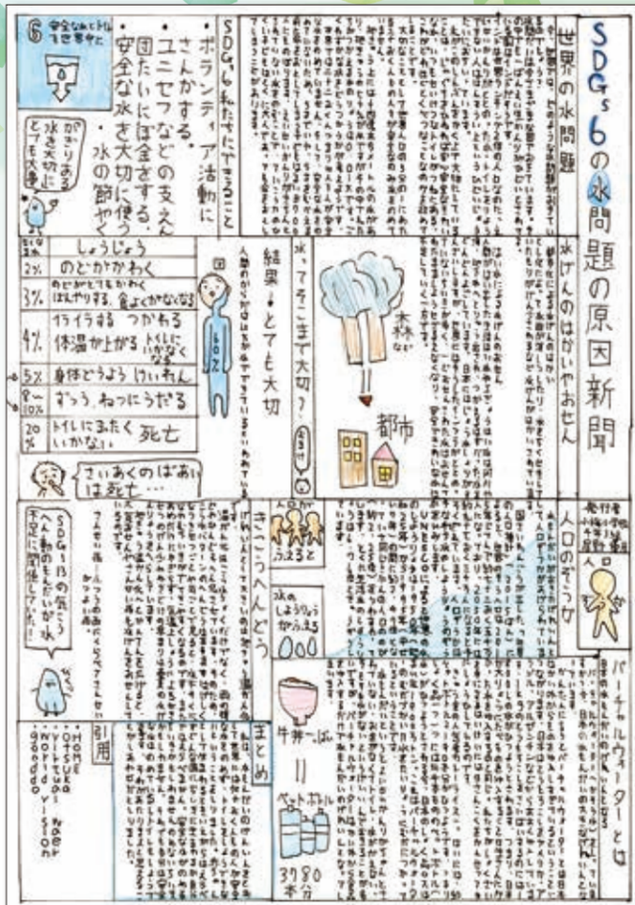
「SDGs6の水問題の原因新聞」

墨田区立小梅小学校 四年

星野優月

選評

水が関わる世界の課題について、幅広く奥深く調べてまとめています。水に恵まれている私たちにできることは何だろうと考えるところが素晴らしいです。



佳作

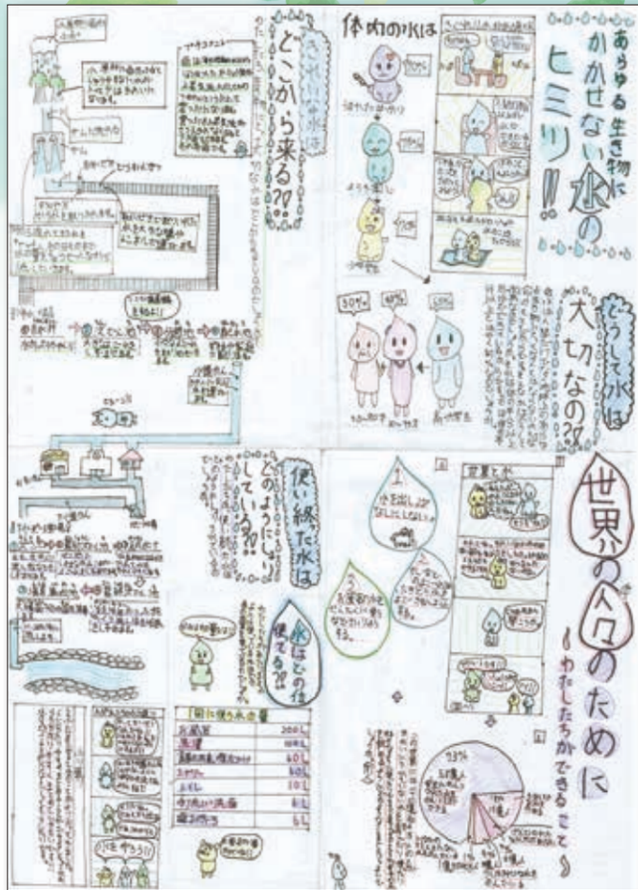
「あらゆる生き物にかかせない水のヒミツ!!」

横浜市立希望ヶ丘小学校 四年

山岡曜子

選評

わたしたちの生活に欠かせない水について、情報を絵や図形、吹き出しを用いて見やすくまとめています。現状にとどまらず、できることを記したところがよいです。



「上水道の歴史新聞」

横浜市立舞岡小学校 四年

西嶋奏多

選評

連綿とつながる時間の中で、先人の築いた水道に感謝し、大切に使うという気持ちをもてたことが素晴らしいです。パソコンでの制作により、とても見やすいです。



「水の大切新聞」

横浜市立三ツ境小学校 四年

馬場亮斗

選評

水の大切さを、見学に行った宮ヶ瀬ダムを中心に調べて、感心したことに驚いたことをまとめています。ますますダムに関心が出てきた様子が伝わってきます。



佳作

「水はどこから」

岐阜市立市橋小学校 四年

加藤 萌 柳

選評

在住する岐阜市の水道水がおいしい理由を、上水道の仕組みを通して調べ、他国の水質状況にも関心をもちました。水を大切にしようという想いが伝わってきます。



佳作

「わたしたちの水」

粕屋町立粕屋西小学校 四年

坂井 心 春

選評

地元のダムに足を運び、その貯水量に驚くと同時に安全な水を届けてくれる人々に感謝の気持ちを表した編集がすばらしいと感じました。



「サイフォンの水新聞」

明石市立魚住小学校 四年

宮崎 芽 依

選評

居住県にある水道施設のサイフォンに興味をもって、物理現象からその歴史や鉄管について調べています。その仕組みに感動したことが伝わってきます。



「降水量調査新聞」

糸島市立前原南小学校 五年

藤山 汰 一

選評

災害の報道に興味をもち、線状降水帯という雨の降り方がどんなものか自ら実験してみようという姿勢に感心しました。



「防災新聞」

「備えあれば憂いなし」

鹿児島市立吉野小学校 五年

川路愛虹

選評

防災新聞を作ってみて「備えあれば憂いなし」を自分もやるうという気持ちになったのは、本当に勉強が身についた証拠です。



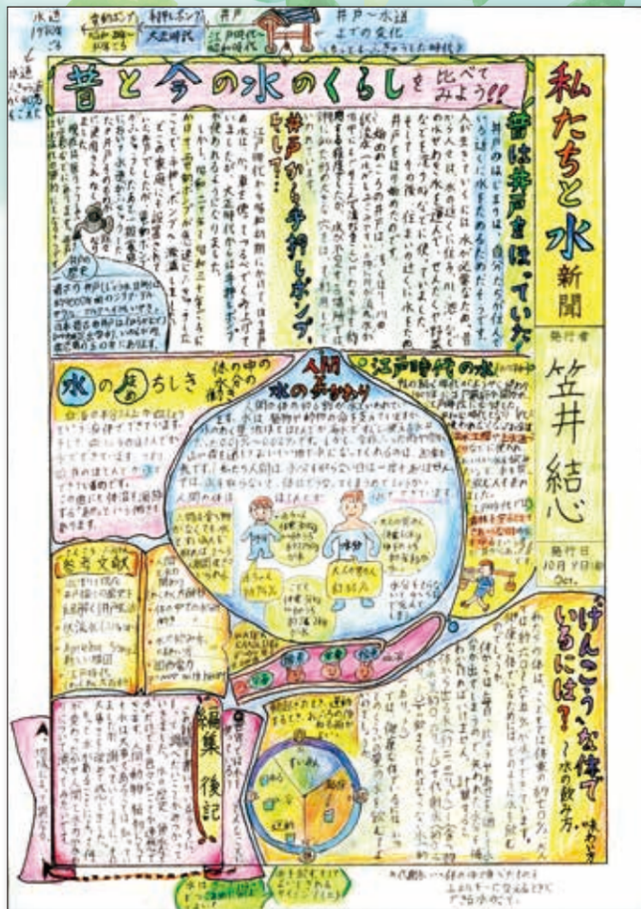
「私たちと水新聞」

市原市立姉崎小学校 六年

笠井結心

選評

新聞をつくるうちに、人と水の関わりについてさらに調べてみたいことがどんどん出てくる。これこそが本当の「勉強」です。



「知って!守ろう!!大切な水新聞」

坂戸市立入西小学校 六年

飛田唯花

選評

先生に習ったことを人に分かりやすく伝える新聞にまとめることで、さらに自分の学習が深まるという経験ができましたね。



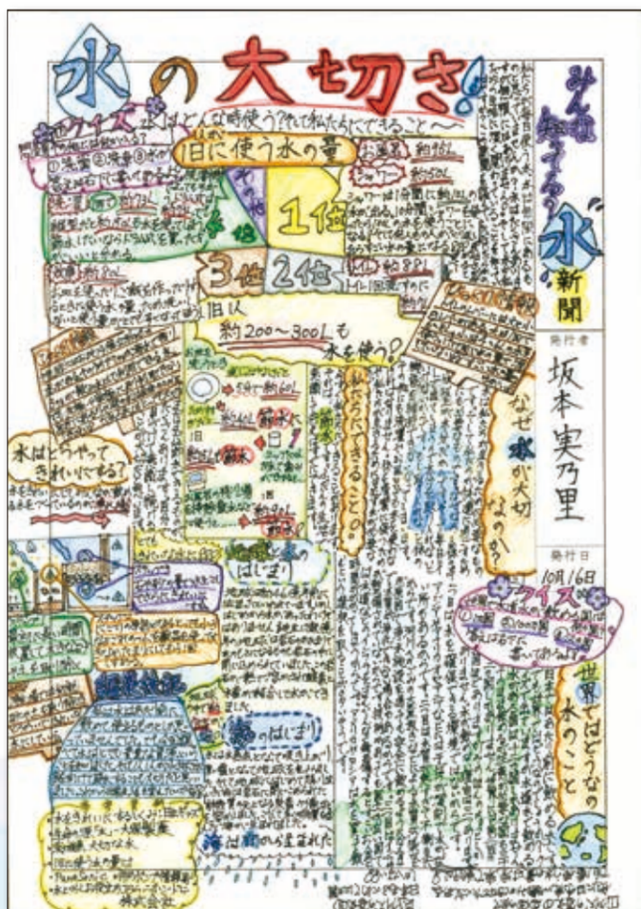
「みんな知ってる?水新聞」

市原市立姉崎小学校 六年

坂本実乃里

選評

色や吹き出しなどを使い、人目を引くレイアウトに仕上げられています。節水のため日常生活を変える決意ができたのは何よりの成果です。





# 応募校一覧

都道府県	学校名
大阪府	香里ヌヴェール学院小学校
	泉南市立雄信小学校
兵庫県	神戸市立稗田小学校
	神戸市立多井畑小学校
	神戸市立山の手小学校
	神戸市立玉津第一小学校
	明石市立魚住小学校
	西宮市立香櫛園小学校
	西宮市立甲陽園小学校
	西宮市立春風小学校
	西宮市立夙川小学校
	加古川市立若宮小学校
加古川市立志方小学校	
丹波篠山市立城北畑小学校	
太子町立斑鳩小学校	
奈良県	橿原市立耳成西小学校
	御所市立掖上小学校
和歌山県	和歌山市立雑賀小学校
広島県	広島市立美鈴が丘小学校
	英数学館小学校
高知県	安芸市立安芸第一小学校
福岡県	北九州市立千代小学校
	福岡市立東月隈小学校
	福岡雙葉小学校
	飯塚市立立岩小学校
	筑紫野市立二日市東小学校
	筑紫野市立天拝小学校
	糸島市立前原南小学校
	粕屋町立粕屋西小学校
佐賀県	佐賀市立若楠小学校
	鹿島市立明倫小学校
熊本県	荒尾市立緑ヶ丘小学校
大分県	佐伯市立下埜田小学校
鹿児島県	鹿児島市立吉野小学校
	西之表市立榕城小学校
	日置市立伊集院小学校
沖縄県	沖縄アミークスインターナショナル小学校

都道府県	学校名
岐阜県	岐阜市立市橋小学校
	岐阜大学教育学部附属小学校
	恵那市立明智小学校
静岡県	静岡サレジオ小学校
	神戸市立本庄小学校
	伊東市立宇佐美小学校
	磐田市立田原小学校
	名古屋市立引山小学校
愛知県	岡崎市立奥殿小学校
	蒲郡市立形原北小学校
	小牧市立桃ヶ丘小学校
	みよし市立中部小学校
	幸田町立深溝小学校
	大津市立瀬田北小学校
	長浜市立湯田小学校
滋賀県	草津市立老上小学校
	草津市立矢倉小学校
	栗東市立葉山東小学校
	多賀町立大滝小学校
	京都文教短期大学付属小学校
京都府	京都市立祥栄小学校
	一燈園小学校
	京都市立竹の里小学校
	福知山市立昭和小学校
	長岡京市立神足小学校
	南丹市立園部小学校
	大阪市立高倉小学校
	大阪市立上福島小学校
大阪府	大阪市立阿倍野小学校
	大阪市立南田辺小学校
	堺市立大仙小学校
	堺市立三原台小学校
	高槻市立桃園小学校
	関西創価小学校
	茨木市立忍頂寺小学校
	寝屋川市立国松緑丘小学校
	寝屋川市立和光小学校

都道府県	学校名
東京都	墨田区立菊川小学校
	品川区立小山小学校
	世田谷区立中丸小学校
	北区立滝野川第三小学校
	星美学園小学校
	板橋区立上板橋第四小学校
	足立区立古千谷小学校
	国分寺市立第五小学校
	国立学園小学校
	東大和市立第八小学校
神奈川県	聖ヨゼフ学園小学校
	横浜市立青木小学校
	横浜市立峯小学校
	横浜市立瀬ヶ崎小学校
	横浜市立日吉南小学校
	横浜市立師岡小学校
	横浜市立箕輪小学校
	横浜市立舞岡小学校
	横浜市立日野南小学校
	横浜市立今宿南小学校
	横浜市立三ツ境小学校
	横浜市立桂小学校
	横浜市立山田小学校
	川崎市立さくら小学校
	川崎市立子母口小学校
LCA国際小学校	
相模原市立小山小学校	
相模原市立清新小学校	
相模原市立谷口台小学校	
平塚市立松原小学校	
日本大学藤沢小学校	
新潟県	長岡市立富曾亀小学校
石川県	北陸学院小学校
福井県	永平寺町立志比南小学校
長野県	諏訪市立四賀小学校

都道府県	学校名
北海道	札幌市立栄西小学校
	札幌市立琴似中央小学校
	旭川市立旭川第三小学校
	名寄市立名寄西小学校
岩手県	奥州市立稲瀬小学校
	聖ドミニコ学院小学校
宮城県	石巻市立開北小学校
	七ヶ浜町立松ヶ浜小学校
山形県	酒田市立平田小学校
	河北町立立谷地中部小学校
福島県	いわき市立小名浜第二小学校
群馬県	桐生市立相生小学校
	桐生市立梅田南小学校
埼玉県	さいたま市立植水小学校
	さいたま市立海老沼小学校
	所沢市立所沢小学校
	鴻巣市立赤見台第一小学校
	草加市立栄小学校
	戸田市立笹目小学校
	戸田市立喜沢小学校
	桶川市立桶川西小学校
	久喜市立東鷲宮小学校
富士見市立針ヶ谷小学校	
坂戸市立入西小学校	
千葉県	千葉市立蘇我小学校
	千葉市立検見川小学校
	松戸市立馬橋北小学校
	松戸市立東松戸小学校
	習志野市立屋敷小学校
	市原市立姉崎小学校
	市原市立有秋東小学校
	市原市立牛久小学校
浦安市立日の出南小学校	
東京都	新宿区立戸塚第一小学校
	墨田区立小梅小学校

さあ、一緒に話しましょう。

水から学んだこと。自然から学んだこと。未来にとって大切なこと。

# 水の未来を。

自然からの学びを、  
よりよい未来づくりへ。  
セディア財団はさまざまな活動を  
展開しています。

人は自然とともに暮らし、自然から多くのことを学んできました。しかし利便性や効率だけを優先して突き進むわたしたちの社会は、便利になったけれど、その分、自然と接する場所がどんどん失われている状況にあります。これはしあわせな状況なのでしょうが？いつの時代も、自然は偉大な教師。自然との共存なくして、しあわせな暮らしは成り立ちません。大切なのは、気づくことです。セディア財団は気づきの場になることから始めます。すべての生き物の命の源であり、すべてのはじまりである「水」を中心に、自然の大切さ、自然からの学びの尊さを発信し、学びの場となる活動を行っています。「かべ新聞コンテスト」の開催もそのひとつ。かべ新聞の制作を通して、子どもたちに“水の大切さ”に気づいてほしいという願いを込めて実施しています。自然へ向きあう子どもたちの真摯な姿勢こそ、たしかな未来づくりへの財産。自然からの学びを、よりよい未来づくりへ活かすために、セディア財団はさまざまな活動を展開しています。これからのセディア財団に、どうぞご期待ください。



未来へのチカラを  
つなぐプロジェクト

第9回 セディア財団 全国小学生

「わたしたちの暮らしと水」  
かべ新聞コンテスト2023



## 公益財団法人 セディア財団

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館12F  
TEL: 03-6478-1341 FAX: 050-3535-9408  
<https://www.sedia-found.org>

〈お問い合わせ先〉

セディア財団 全国小学生「わたしたちの暮らしと水」かべ新聞コンテスト運営事務局(株式会社プラスエム内)

〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-17-6群成舎八丁堀ビル6階  
TEL: 03(6222)5251 FAX: 03(6222)4823 E-mail: mizu-shinbun@plus-m.co.jp