

未来へのチカラを  
つなぐプロジェクト

第11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2025

にゅう  
入

しょう  
賞

さく  
作

ひん  
品

しゅう  
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

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

## 「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・審査委員

渡邊 有 祐

このたび、セディア財団では「第11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」の入賞作品集を発刊する運びとなりました。本コンテストは、小学生の皆さんに、わたしたちの暮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思いから、2015年度より開催しております。

第11回を迎えた今回は、全国の小学校238校から9,542作品が寄せられ、制作に携わった児童は10,182名と1万人を超える参加となりました。WEB応募も643作品を数え、いずれも過去最高となりました。

今回も応募作品には、施設見学や水質調査、聞き取り調査など、実際に見て・調べて・体験したことを丁寧にまとめた作品が多く、子どもたちが主体的に探究活動に取り組んでいる様子がうかがえました。「くらしと水」というテーマのもと、視点や切り口の多様さも年々広がっています。

また、見出しや構成を工夫し、限られた紙面の中で情報を整理して伝えようとする姿勢や、イラストを効果的に活用した表現など、かべ新聞ならではの工夫が随所に見られました。デジタル機器やAIの活用が身近な時代だからこそ、自分自身の体験をもとに考え、それを言葉や構成で表現することの大切さを改めて感じています。

水は、わたしたちにとって大切な資源です。本コンテストを通じた学びが、今後の生活の中で水について考え続けるきっかけとなることを願います。これからも次世代を担う子どもたちに水の大切さを伝える取り組みとして、本コンテストを継続してまいります。今後ともご支援・ご協力の程、よろしくお願い申し上げます。



# 応募規定

## タイトル

第11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2025

## テーマ

「わたしたちのくらしと水」  
<テーマ例>  
○キレイな水でつくるおいしい野菜  
○学校や家で使う水はどこからくるのかな？  
○お米をつくるのにどれくらい水が必要？  
○もし水がなくなったらどうなるの？  
○世界の国の水事情  
○水とエネルギーの関係  
○水と環境のつながりを調べてみよう  
○SDGsと私たちのくらしと水  
○わたしたちの地域の水じまん  
○学校の池や近くの川で見つけた生き物たち  
○水を大切にするためのくらしの工夫  
○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応募票をはがれないように貼付してください。  
○作品の題名 ○学校名 ○担当教諭  
○氏名(グループの場合は全員の氏名) ○学年  
○連絡先(参加賞などの発送先) ○連絡先電話番号  
○連絡先住所 ○保護者などの支援について
- 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、またはWEBサイトにてデータをお送りください。

## 対象学年

小学1年生～6年生

## 締め切り

2025年11月6日(木) (当日消印有効)

## 発表

2026年1月予定(主催者のホームページ)

## 賞と賞品

- 個人・グループ表彰
  - 最優秀賞：1作品  
賞状、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、楯、副賞(図書カード3万円分)
  - 優秀賞：4作品  
賞状、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作品程度  
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、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10,000校に対し、2025年6月18日にご案内チラシ・ポスターなどの発送を開始するとともに、セディア財団WEBサイトに募集案内をアップ。また、各後援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

2025年11月6日(木)の作品応募締め切り日までに、全国の小学生から9,542作品(238校)もの力作が集まりました。

## 一次審査

【開催日】2025年11月13日(木)  
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】2025年12月9日(火) 渡辺パイプ株式会社 本社  
一次審査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)

- <審査委員長>  
澤井 陽介 大妻女子大学家政学部児童学科教授
- <審査委員>  
草川あずさ 全国小学校社会科研究協議会常任理事(府中市立府中第十小学校校長)  
林 禎久 全国小学校理科研究協議会会長(中野区立みなみの小学校校長)  
八木 慎一 全国小学校生活科・総合的な学習教育研究協議会会長(青梅市立第三小学校校長)  
菅野 茂男 全国新聞教育研究協議会理事長(世田谷区立桜木中学校)  
関口 寿也 全国小中学校環境教育研究会会長(多摩市立連光寺小学校校長)  
渡邊 有祐 公益社団法人セディア財団理事長代理(渡辺パイプ株式会社 経営企画ユニットリーダー)

# 審査委員長総評

大妻女子大学家政学部児童学科児童教育専攻  
同大学院人間文化研究科人間生活専攻教授  
澤井 陽介

小学校の社会科では、第4学年の内容に「飲料水、電気、ガス」のうちから選択して、それらを提供する事業の働きを学ぶ内容があり、多くの学校で飲料水を選択して学んでいます。そのため本コンテストへの応募も4年生が一番多くなっています。その一方で毎年、他学年からの幅広い応募があり、また4年生で学習する飲料水供給の内容を越えて「くらしと水」というテーマを広く捉えた自由研究作品も多く、本コンテストの存在が水に対する子どもたちの興味・関心を高め、学びを広げていることが分かります。特に今年度は応募者数が1万名を超えて急増し、本コンテストの周知が進んでいることを実感し大変うれしく思います。

応募作品の中には、新聞記者として、施設の見学・取材や水質の実験・調査など体験を伴う活動を報告したり自分の住む地域の情報を調べて地図情報を利用してまとめたりしたものも多く、水を身近に感じながら主体的に探究活動を進めている様子が分かります。また、かべ新聞という特徴を生かして、見出しを工夫したり写真やイラスト、ランキングデータなどを盛り込んで楽しくレイアウトしたりして、読み手を惹きつけているものも多く見られます。

日本は水道の蛇口から出る水を直接飲める数少ない国のひとつです。そもそも地球上に存在する水のほとんどは海水であり、わたしたちが生活に使える水は全体の0.01%とされています。かべ新聞づくりを通して多くの子どもたちが生活に使える水の貴重さにも気づいてくれていることがうかがえます。これからも本コンテストへのたくさんの応募を通して、子どもたちにとって、自分たちのくらしに恩恵を与えてくれる豊かな水の存在や安全な飲料水を安定的に供給してくれる事業に関わる人々のありがたさを実感する機会になること、そして未来を生きる力としての探究力や情報活用能力、表現力などが豊かに養われていく機会になることを心より祈念します。



努力賞(65作品)

都道府県	学校名	学年	氏名	作品名
神奈川県	日本大学藤沢小学校	3	木村 颯志	横浜発下水道新聞
茨城県	つくば市立島名小学校	4	香取 杏・下田 梓紗	水はどこからきてどの様に使われているの?
茨城県	つくば市立島名小学校	4	古宇田 悠月	おいしい水新聞
群馬県	桐生市立相生小学校	4	榎 萌衣	じょう水じょう
群馬県	桐生市立梅田南小学校	4	小島 彩葵	社会科新聞
群馬県	桐生市立梅田南小学校	4	小池 健太郎	浄水新聞
群馬県	桐生市立境野小学校	4	宮野 怜	まなび新聞
群馬県	桐生市立境野小学校	4	南 こころ	しせつしんぶん
埼玉県	越谷市立大沢北小学校	4	野原 圭悟	水道代は、この先どうなる!?
埼玉県	戸田市立戸田第一小学校	4	築島 七菜	大切な水新聞
埼玉県	戸田市立戸田東小学校	4	藤田 遥	がんばろう節水新聞
埼玉県	戸田市立美谷本小学校	4	相良 希陽	水不足の恐怖 “読めばきっと水を大切にしたいくなる!!”
埼玉県	戸田市立美谷本小学校	4	森川 翼	地球から水がなくなるとどうなるか?
埼玉県	新座市立片山小学校	4	本名 新	水の豊かさ新聞
千葉県	千葉日本大学第一小学校	4	仲津 百香	美しい湧水新聞
千葉県	市川市立宮久保小学校	4	ティワリ ココミ・小田部 紗 関谷 直優・佐藤 妃莉 和田 杏星	水の世界
千葉県	市川市立宮久保小学校	4	庄 紫宝・田口 遙菜 千田 結愛・中村 大地 日野林 菓子・山城 七和花	水と私たちのつながり
千葉県	我孫子市立我孫子第一小学校	4	湯呂木 蒼・高野 藍 正木 琴音	かがやけ水新聞
千葉県	我孫子市立我孫子第一小学校	4	春日井 杏奈・佐藤 結愛 濱崎 凜空・土生都 智仁	北千葉浄水場新聞
東京都	東京創価小学校	4	永野 佳織	SDGsと私たちのくらしと水
東京都	東京創価小学校	4	福山 陽奈子	下水道にありがとう
東京都	練馬区立大泉西小学校	4	三浦 美咲	自然災害と水新聞
東京都	足立区立東伊興小学校	4	楊 錦陽	水の新聞
東京都	足立区立東伊興小学校	4	中山 千歳	きれいな水はどこからくるの??
東京都	八王子市立城山小学校	4	黒田 侑未	水の旅新聞
東京都	八王子市立城山小学校	4	松本 花帆	地震にそなえての水新聞
東京都	国分寺市立第五小学校	4	小林 咲菜	水
神奈川県	カリタス小学校	4	結城 帆乃香・岡村 依菜 松浦 聖・安藤 城珀	水の行く道
神奈川県	横浜市立飯田北いちよう小学校	4	仲本 朝陽・下田 瑛斗 石井 南帆・持田 雄斗	I♡I新聞
神奈川県	横浜市立伊勢山小学校	4	木村 凪	安全な水新聞
神奈川県	横浜市立伊勢山小学校	4	中川 遥樹	水新聞 水がとどくまで
神奈川県	横浜市立新羽小学校	4	飯島 涼太・土田 佳緒里 伊東 瑠星・宮本 こなつ	水のかくされたひ・み・つみなさんにお伝えします!!
神奈川県	横浜市立太尾小学校	4	三井 小夜	水のぼうけん新聞
神奈川県	横浜市立西が岡小学校	4	徳留 恒	日本の水道水は安全なのか?
神奈川県	川崎市立小田小学校	4	三浦 颯希	みんな知ってた!?水のふしぎ新聞
神奈川県	川崎市立南百合丘小学校	4	清水 世奈	大切な水新聞
神奈川県	相模原市立くぬぎ台小学校	4	芥川 恵奈	なぜ? どうして? 水と光新聞
新潟県	長岡市立黒条小学校	4	多田 蒼・河田 健吾 相川 奈々	ウォーターニュース
新潟県	長岡市立黒条小学校	4	長谷川 琴弓・大橋 翼 高安 奏佑・佐久目 海音 小林 蘭華	昔と今の水のちがいを新聞
岐阜県	岐阜市立三里小学校	4	吉永 ひかり	川の生き物News どんな魚に会えるかな?
静岡県	沼津市立浮島小学校	4	福 古都実	山が命をすくう!!
愛知県	名古屋市立稲生小学校	4	笠井 詩乃	NEWS汚水新聞
愛知県	名古屋市立滝川小学校	4	木山 奈朋	水ってすごい! くらしをささえる水のひみつ
愛知県	豊川市立金屋小学校	4	宮林 琴音	安心、安全、水道水のひみつ
愛知県	北名古屋市立鴨田小学校	4	中村 琉海	水研究新聞
愛知県	扶桑町立高雄小学校	4	西山 咲来	水不足になったらどうなるの? 水不足新聞
大阪府	大阪市立鯉江東小学校	4	林 楓花	水の大事さ新聞
大阪府	岸和田市立常盤小学校	4	住田 はるか	川の恵み新聞
大阪府	岸和田市立常盤小学校	4	中園 さえ	大切な水
大阪府	枚方市立殿山第二小学校	4	山田 青翔	水の大切さ新聞
大阪府	枚方市立殿山第二小学校	4	井上 愛莉	浄水場の設備や仕事
大阪府	東大阪市立加納小学校	4	立吹 陽花	下水道のうつりかわり
兵庫県	雲雀丘学園小学校	4	浅見 芽紗	水の使い道新聞
兵庫県	神戸大学附属小学校	4	高部 英	下水処理場のひみつ兵器
兵庫県	神戸市立広陵小学校	4	藤村 拓史	水の力新聞
兵庫県	明石市立魚住小学校	4	柴崎 あかり	おいしい水新聞
兵庫県	明石市立魚住小学校	4	石川 咲希	お米の水はどこからくるの? 新聞
兵庫県	西宮市立樋ノ口小学校	4	山本 大翔	おいしい水
和歌山県	和歌山市立小倉小学校	4	吉野 未緒菜	水の旅
沖縄県	宜野湾市立はごろも小学校	4	津波古 愛乃	世界のお水新報
沖縄県	宜野湾市立はごろも小学校	4	恩地 美優羽	くらしの中の水新聞
北海道	札幌市立新琴似北小学校	5	森 心陽那	水とくらし関係新聞
長野県	佐久市立東小学校	5	細谷 一樹・伊澤 玲 箕輪 慎人・佐藤 乃愛 山崎 由翔	地球温暖化対策新聞
東京都	町田市立鶴間小学校	6	大久保 由良	水の歴史新聞
神奈川県	相模原市立大野台小学校	6	中川 晃	水の役割新聞

学校優秀賞(1校)

都道府県	学校名
千葉県	市川市立宮久保小学校

学校賞(5校)

都道府県	学校名
埼玉県	朝霞市立朝霞第八小学校
神奈川県	横浜市立大曾根小学校
愛知県	大治町立大治小学校
兵庫県	雲雀丘学園小学校
兵庫県	伊丹市立稲野小学校

# 審査結果

最優秀賞(1作品)

都道府県	学校名	学年	氏名	作品名
兵庫県	神戸市立広陵小学校	4	森川 寛太郎	KOBEウォーター新聞

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
埼玉県	星野学園小学校	4	醍醐 真意	ひんやり湧水新聞

優秀賞(4作品)

都道府県	学校名	学年	氏名	作品名
神奈川県	日本大学藤沢小学校	3	木崎 公喜	なんこう水新聞
神奈川県	横浜市立太尾小学校	4	谷田部 葵	水の上と下
岐阜県	岐阜市立三里小学校	4	吉永 しおり	長良川新聞 川と生きる伝統と未来
鳥取県	湯梨浜町立羽合小学校	4	朝倉 碧泉	水と微生物新聞

準優秀賞(10作品)

都道府県	学校名	学年	氏名	作品名
北海道	北海道教育大学附属旭川小学校	4	本間 晴華	とてもおいしい!! 旭川の水道水新聞
茨城県	筑西市立大田小学校	4	松長 あかり	桜川調査新聞
埼玉県	星野学園小学校	4	坂井 柚咲	ナニコレ水景!? 浦山ダム新聞
埼玉県	朝霞市立朝霞第五小学校	4	神原 楓里・後藤 みのり 竹内 彩笑	みんな大切 水新聞
千葉県	千葉日本大学第一小学校	4	葛西 怜香	私達ができる水の工夫
千葉県	船橋市立七林小学校	4	櫻澤 優奈	大切な水
東京都	国立学園小学校	4	田中 夢乃	世界にほこる日本の水循環 その最前線を追え!!
東京都	練馬区立大泉北小学校	4	高田 真珠子	Water of life
福井県	敦賀市立中郷小学校	4	前田 あいる	水道水 VS 井戸水新聞
群馬県	伊勢崎市立三郷小学校	5	栗原 朋希	ぐんまダム新聞

佳作(20作品)

都道府県	学校名	学年	氏名	作品名
埼玉県	星野学園小学校	4	高橋 那津	水道水ができるまで
千葉県	千葉日本大学第一小学校	4	関口 尊	水環境新聞
千葉県	市川市立宮久保小学校	4	吉田 悠汰・坂元 聡真 高村 橙花	水と自然のふしぎ
千葉県	船橋市立七林小学校	4	朝倉 優花	安全安心水道水新聞
東京都	昭和女子大学附属昭和小学校	4	阿部 菜花	節水~大切な水を守ろう~
東京都	東京創価小学校	4	坪井 創輝	~Water Newspaper~ 水道新聞
東京都	早稲田大学系属早稲田実業学校初等部	4	長岡 知輝	ぼく達を支える水
東京都	国分寺市立第五小学校	4	澤井 杏奈	水をきれいに
神奈川県	カリタス小学校	4	中嶋 梓乃・島 智花 上野 眞白・太田 那雄	ニヶ領用水の?を解決します!!
神奈川県	神奈川県立横浜南支庁学校	4	西村 京	水難事故新聞
神奈川県	横浜市立新羽小学校	4	仲江 悠真・戸樋谷 快斗 齊藤 大翔・北原 茉陽	ダムがみんなを守る、水源やばいかも新聞
神奈川県	横浜市立新羽小学校	4	宍戸 雅治・深澤 柚月 小山 征一郎・渡邊 遥太	水を大切にしよう! 新聞
神奈川県	横浜市立太尾小学校	4	川邊 夏芽	水のパワーは、無限大! 新聞
神奈川県	相模原市立清新小学校	4	二村 帆南	水の大冒険
大阪府	熊取町立中央小学校	4	蓮田 彩介	人間と水新聞
広島県	広島市立美鈴が丘小学校	4	高木 乃々花	水にやさしく ~わたしたちにできること~
沖縄県	那覇市立松島小学校	4	崎浜 湊	大切な水新聞
沖縄県	那覇市立松島小学校	4	玉城 晴喜	世界の水問題
長野県	佐久市立東小学校	5	大淵 勇翔・田村 桜太郎 竹内 柚菜・中澤 陽香梨	私たちの自慢 地球環境新聞
東京都	中野区立桃花小学校	6	有島 さくら	守ろうみんなの水資源

# 最優秀賞

## KOBEウォーター新聞

神戸市立広陵小学校 四年

森川 寛太郎

### 受賞者の声

最優秀賞と聞いて、夢じゃないかと思うくらいびっくりしました。時間をかけてがんばって作ったので、とてもうれしいです。読む人に布引の水の美しさや、ハイキングコースの楽しさ、気持ちよさを伝えたいという想いで、見出しの言葉や文字の色を工夫し、本物の新聞を見て、線の引き方も考えました。

### 選評

「神戸の水の素晴らしさを発信したい」という想いがよく伝わってくる作品です。レイアウトの工夫などがべ新聞としての読みやすさが優れている中でも、特に「日本初の重力式コンクリートダム」「心も水色にうるおうハイキングコース」などの見出しのセンスのよさが光っています。

### 指導の先生から

丁寧な絵と文字、そして細かいところにまでこだわったレイアウトに、「さすが森川さん！」と思える素晴らしい作品でした。普段の授業にも、「じぶん学習」にも一生懸命に、コツコツ取り組んできたことが結果に結びついたことを本当にうれしく思います。これからも、いろいろなことに興味を持って、成長し続けてください。受賞、おめでとうございます。



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。



# セディア財団特別賞

## ひんやり湧水新聞

星野学園小学校 四年

醍醐真意

### 受賞者の声

深い青色に輝く「湧き水」。夏でもしびれるほど冷たい清流。美味しいうなぎ。富士山の雪だけ水からなる自然の神秘と、美しい水を守る人々の気持ちや、取り組みを町で調べて、三島の水の素晴らしさを記事にしました。特に、この美しい湧き水をどうしたら新聞で伝えることができるのか？たくさん考えて書きました。賞をいただけるとてもうれしいです！

### 選評

2年連続で訪問するほど惹きつけられた三島の湧水の魅力を存分にレポートしています。湧き水の量や色などを見て、たくさんの疑問をもち追究したことを、見やすく紙面に表しています。三島のうなぎのコラム、「湧き水は自然の神秘」と書かれた編集後記もよくまとめられています。

### 指導の先生から

真意さんが賞を受賞したと聞き、とてもうれしく思いました。調べたことを整理し、分かりやすくまとめたり、表現したりすることが上手な真意さん。今回の「わたしたちのくらしと水」でも、その力が十分に発揮され、見る人に伝わる作品となりましたね。日々の積み重ねが、今回の受賞につながったのだと思います。本当におめでとうございます。

（左） 三島市は日本でも一番美しい湧水地（全長1.2km）。その水質に誇りをもち、大切に守られています。

（右） 三島の湧き水は、高知県の四万十川、岐阜県の長良川と並び、日本三大清流とよばれています。

## ひんやり湧水新聞

ゆうすい

去年の夏、はじめて三島にある「柿田川公園」へいきました。この蒼く美しい湧き水、柿田川湧水群は、国の天然記念物にも指定されています。この写真は公園内の第2展望台でとったものです。ここは昔、紡績工場が井戸として利用していた場所です。ちなみにこの頃の湧き水がどうして青く見えるかという点、「水深が深く、なまに赤色の光だけを吸収する水の性質のため」だそうです。

街中がせせらぎ

この湧き水のつめたい、キレイな水が、あすあられず今年の夏も家族で三島へ水遊びをしに行きました。三島駅をおりてすぐ市街地あちこちに湧き水と、ホテルも見られる三島。私のオス又は白滝公園。それは公園なのに地面がポコポコで、それは富士山がふん火した時、溶岩が三島まで流れてきた証拠です。近所の人たちが水遊びをしたり、はだいで散歩したりしています。

（中央） どうして湧き水はつめたい？ キレイなの！

（下） 水の都 三島で調べてきました！

（左下） 水の危機 まちの人に守られる水

（右下） コラム 三島の水

（最下） 編集後記

（最下） 参考文献

（最下） 星野学園小学校 4年 醍醐真意 2025年2月1日発行

優秀賞

なんこう水新聞

日本大学藤沢小学校 三年

木崎公喜

受賞者の声

まさか入賞できるとは思いませんでしたが、受賞を聞いてとてもうれしかったです。国によって軟水と硬水に分かれていることを不思議に思い、その違いについて知りたくて調べました。実験を通して、軟水と硬水の違いをよく理解することができました。また、都道府県によって水の硬度が違う事にも驚きました。次は、硬度が違う水を使って料理を作り、味の違いについても研究してみたいです。

なんこう水新聞 (Main content page with multiple articles, diagrams, and tables)

選評

軟水と硬水について、分かりやすくまとめています。紅茶実験、水の味あてなどのおもしろい企画もあり、読み応えがあります。さらに、編集後記を見ると、もっとやっていたいアイデアまで記されていて驚きました。

優秀賞

水の上と下

横浜市立太尾小学校 四年

谷田部葵

受賞者の声

夏休みに家族で小笠原を訪れ、ダムや川、海に囲まれた自然にふれました。小笠原の水事情について調べていく中で、小笠原は本土より降水量が少なく、限られた水で暮らしていることを知りました。この体験から、日々の生活でも水を大切にしていきたいと思いました。入賞できて、とてもうれしいです。

東京小笠原の水事情 (Main content page with maps, diagrams, and tables)

選評

旅行で訪れた父島の上下水道を丁寧に調べています。真水の資源が限られる小笠原での飲用水の状況と横浜での状況を表や図で分かりやすく掲載して記事にしているので、伝えたいことの根拠が明確な新聞になっています。

優秀賞



長良川新聞 川と生きる伝統と未来

岐阜市立三里小学校 四年

吉永しおり

私が住んでいる岐阜県には長良川という清流が流れています。長良川鵜飼や美濃和紙、岐阜和傘など、自然と人が一緒になって作るすてきなものがたくさんあります。また、川との戦いの歴史もあります。私は川が好きなので、川についてのいろいろなことを紹介できたらいいなと思って新聞を書きました。

受賞者の声

選評

調べたことを長良川の流れをイメージした背景にレイアウトしたデザイン性抜群の紙面が目を引きまます。長良川に関連した多くの「人」との関わりを積極的に持って調べたことが素晴らしいです。

優秀賞

水と微生物新聞

湯梨浜町立羽合小学校 四年

朝倉碧泉

受賞者の声

身近な水の中の微生物を調べるために、川の上流から下流域、海までたくさんの水を採集しました。しかし、なかなか微生物は見つけられませんでした。やっとアスピディスカを見つけた時は、ほっとしました。アスピディスカは触手が動いていて、ずっと見ていたいくらいかわいかったです。この感動を記事にでき、さらに受賞もでき、とてもうれしい気持ちです。



選評

社会科見学で知った微生物「アスピディスカ」を、後日、天神川沿いの11箇所調査し顕微鏡で調べたということに感心しました。それを、探究の過程が分かるインパクトのある見出しや記事でよくまとめられています。

準優秀賞

### 旭川の水道水新聞

北海道教育大学附属旭川小学校 四年

本間 晴華

選評

身近な水道水について、さまざまな面からよく調べ、まとめられているので、旭川の水のよさがしっかりと伝わる新聞になっています。



準優秀賞

### ナニコレ水景!? 浦山ダム新聞

星野学園小学校 四年

坂井 柚咲

選評

近くのダムについて写真を効果的に使い、見やすい紙面にまとめています。普段から当たり前に使っている水に感謝する気持ちが伝わってきます。



### 桜川調査新聞

筑西市立大田小学校 四年

松長 あかり

選評

庭の井戸水と身近な川の上流と下流の水を検査し、結果を上手にまとめました。水はきれいに見えても汚れているなんて驚きです。



### みんな大切な水新聞

朝霞市立朝霞第五小学校 四年

神原 楓里・後藤 みのり  
竹内 彩笑

選評

大きな川から取水された水が、どのようにしてわたしたちのくらしに役立つ水道水に変わっていくのかが上手にまとめられています。







佳作

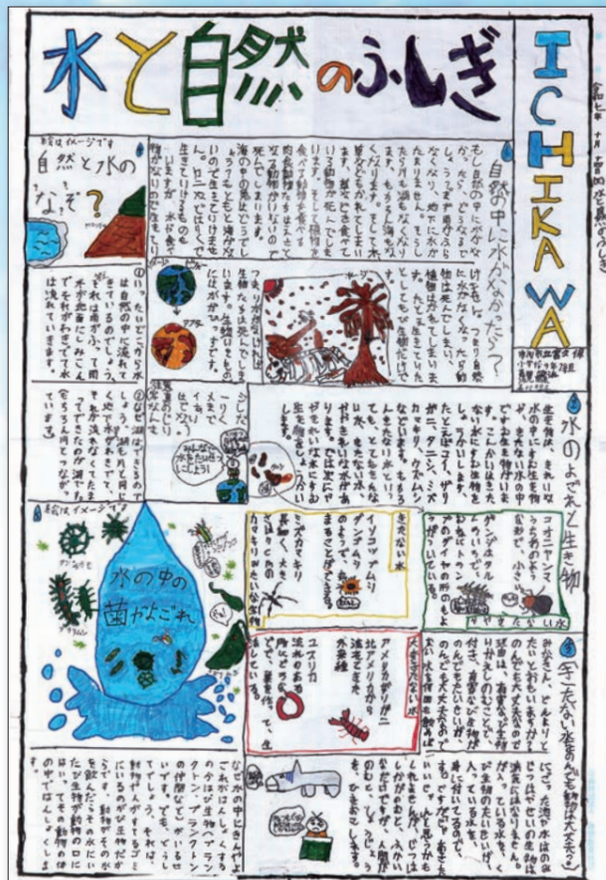
### 水と自然のふしぎ

市川市立宮久保小学校 四年

吉田悠汰・坂元聡真  
高村橙花

選評

汚れた水に微生物と動物が共存をしていることを詳しく伝えていきます。感じた疑問を素直に新聞にして、皆に伝えていく点が素晴らしいです。



佳作

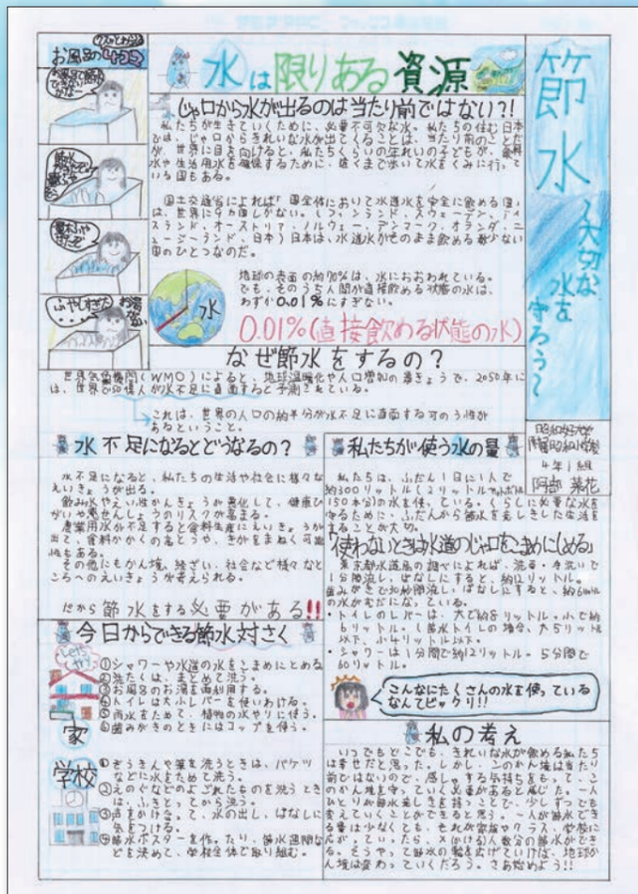
### 節水〜大切な水を守ろう〜

昭和女子大学附属昭和小学校 四年

阿部菜花

選評

発行者の水道水への感謝の心を感じます。手書きのイラストやマンガを駆使し、節水の必要性が紙面に分かりやすくまとめられています。



### 安全安心水道水新聞

船橋市立七林小学校 四年

朝倉優花

選評

水道水の実態について、ダムや節約方法、ランキング、豆知識と、生活に根差した視点でまとめられています。イラストも印象的です。



### Water Newspaper ~水道新聞~

東京創価小学校 四年

坪井創輝

選評

水道キャラバンでの学びも活かしながら、できる限りたくさんさんの内容を盛り込みたいという意欲を感じます。鮮やかな色使いも印象的です。







選評

実際に見学した高遠ダムのしくみや活用についてまとめられています。自分の目で確かめることはとても重要です。ダムに興味をもって見聞を広めていく第一歩になったと思います。

佳作

水のパワーは、無限大！新聞

横浜市立太尾小学校 四年

川邊 夏芽

佳作

ダムがみんなを守る、水源やばいかも新聞

横浜市立新羽小学校 四年

仲江悠真・戸樋谷快斗  
齊藤大翔・北原茉陽

選評

水源の大切さを森林とダムに焦点を当てて読む人に訴えかけてくる新聞です。アンケートを行ったところ、教科書以外からも情報を得ているところもよいです。



選評

問いかける語り口で、水源林、水道管、ダム、下水道について要点を絞り4人で上手にまとめられています。編集後記で4人の見解を記すと、さらに内容の濃い新聞になると思います。

水を大切にしよう！新聞

横浜市立新羽小学校 四年

穴戸雅治・深澤柚月  
小山征一郎・渡邊遥太



選評

撮影した写真を効果的に使い、読み手にイメージを広げさせてくれます。川によって、浄水場の役割も異なることを、実感をもって具体的にまとめています。

水の大冒険

相模原市立清新小学校 四年

二村 帆南

# 佳作

## 人間と水新聞

熊取町立中央小学校 四年

蓮田彩介

### 選評

水資源の貴重さ、役割、守る行動など、地球上の水資源についての絞ってまとめられています。水に対する意識が変化し、貴重な学びになったことがうかがえます。

**人間と水新聞**

地球の水は約70億トンあり、そのうち約2.5%は淡水です。地球には約14億人の人が住んでおり、そのうち約70億人が淡水を必要としています。水は生命維持に不可欠な資源であり、地球の未来を左右する重要な要素です。

**「水資源を守る」**

世界の人口増加や産業革命により、水資源の枯渇が深刻化しています。特に乾燥地帯では、水不足が深刻な問題となっています。水資源を守るためには、節水や水質汚染の防止が不可欠です。

**「もし地球から水がなくなったら」**

生命維持は不可能になり、地球は生命の宝庫から生命の墓場へと変わります。水は生命の源であり、水がなくなると生命は存在できません。

**「水資源を守る」**

水資源を守るためには、節水や水質汚染の防止が不可欠です。日常生活での節水や、水質汚染の防止は、地球の未来を守るための重要な行動です。

# 佳作

## 大切な水新聞

那覇市立松島小学校 四年

崎浜湊

### 選評

水の歴史を地球誕生までさかのぼり、日本の水道の歴史にも焦点を当ててまとめられています。編集後記があると、さらに新聞らしさが増すと思います。

**大切な水新聞**

地球は約46億年前に誕生しました。その頃から水は存在し、生命の源となりました。水は生命の源であり、地球の未来を左右する重要な要素です。

**「水の大切さ」**

水は生命の源であり、地球の未来を左右する重要な要素です。水がなくなると生命は存在できません。

**「水の大切さ」**

水は生命の源であり、地球の未来を左右する重要な要素です。水がなくなると生命は存在できません。

# 水にやさしく わたしたちができること

広島市立美鈴が丘小学校 四年

高木乃々花

### 選評

水を大切にするポイントが示され、節水やマイボトルの推奨など具体的に提案をされています。『節水だけでなく、海や川をきれいに保つこと』に説得力があります。

**水にやさしく わたしたちができること**

水を大切にするポイントが示され、節水やマイボトルの推奨など具体的に提案をされています。『節水だけでなく、海や川をきれいに保つこと』に説得力があります。

**「水にやさしく」**

水を大切にするポイントが示され、節水やマイボトルの推奨など具体的に提案をされています。『節水だけでなく、海や川をきれいに保つこと』に説得力があります。

## 世界の水問題

那覇市立松島小学校 四年

玉城詩喜

### 選評

水問題についての絞りを絞り、その危機を啓発する視点でまとめられています。メッセージが強く伝わる新聞です。編集のまとめを記すことで、さらに主張が伝わると思います。

**世界の水問題**

世界では人口増加に伴い、水資源の枯渇が深刻化しています。特に乾燥地帯では、水不足が深刻な問題となっています。水資源を守るためには、節水や水質汚染の防止が不可欠です。

**「世界の水問題」**

世界では人口増加に伴い、水資源の枯渇が深刻化しています。特に乾燥地帯では、水不足が深刻な問題となっています。水資源を守るためには、節水や水質汚染の防止が不可欠です。

佳作

私たちの自慢  
地球環境新聞

佐久市立東小学校 五年

大淵 勇翔・田村 桜太郎  
竹内 柚菜・中澤 陽香梨

選評

水を含めた地球環境の課題を、4人がそれぞれに興味関心を持ち調べた合作です。イラストも印象的です。4人で調べたことで知見がより広がったことが感じられます。



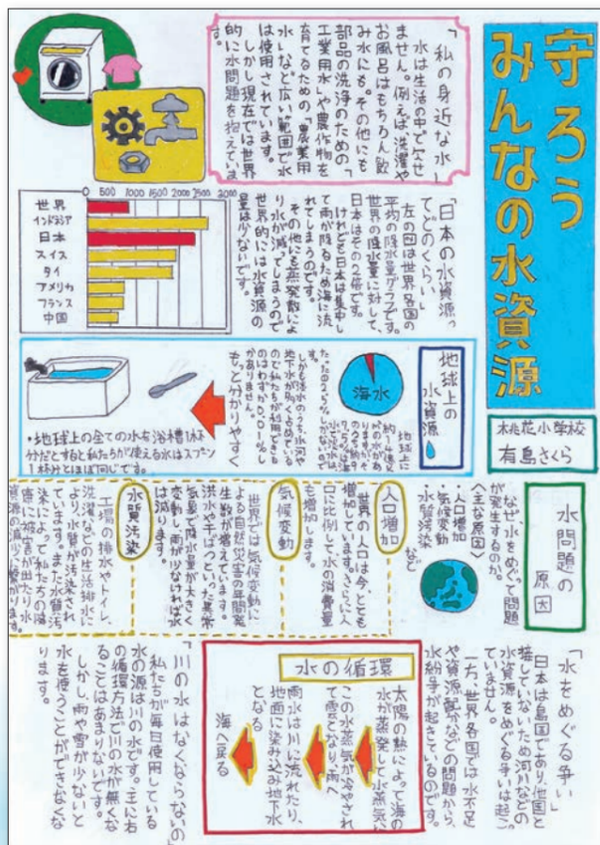
守ろうみんなの水資源

中野区立桃花小学校 六年

有島 さくら

選評

地球上の使える水の量を、浴槽とスプーンで比較した図で分かりやすくまとめられています。新聞をつくってみた後の感想やまとめがある点、さらによい新聞になります。



# 応募校一覧

都道府県	学校名
兵庫県	兵庫教育大学附属小学校
	神戸市立西郷小学校
	神戸市立広陵小学校
	神戸市立雲中小学校
	神戸市立山の手小学校
	神戸市立宮本小学校
	神戸大学附属小学校
	明石市立魚住小学校
	西宮市立深津小学校
	西宮市立樋ノ口小学校
	西宮市立夙川小学校
	伊丹市立稲野小学校
川西市立多田東小学校	
奈良県	奈良市立佐保川小学校
和歌山県	和歌山市立小倉小学校
	和歌山市立八幡台小学校
	和歌山市立楠見小学校
橋本市立清水小学校	
鳥取県	湯梨浜町立羽合小学校
岡山県	岡山市立江西小学校
	倉敷市立第三福田小学校
広島県	倉敷市立老松小学校
山口県	広島市立美鈴が丘小学校
徳島県	防府市立松崎小学校
福岡県	徳島市上八万小学校
	北九州市立木屋瀬小学校
	福岡市立香椎小学校
	福岡市立当仁小学校
	福岡市立南当仁小学校
	福岡市立大池小学校
	福岡市立飯原小学校
	福岡市立百道小学校
	久留米市立善導寺小学校
	飯塚市立立岩小学校
	田川市立後藤寺小学校
	行橋市立泉小学校
	筑紫野市立吉木小学校
	春日市立天神山小学校
	大野城市立平野小学校
	糸島市立一貴山小学校
	水巻町立猪熊小学校
佐賀県	佐賀市立東与賀小学校
	佐賀市立西与賀小学校
	大町町立小中一貫校大町ひじり学園
白石町立白石小学校	
長崎県	佐世保市立春日小学校
	佐世保市立相浦小学校
熊本県	合志市立合志楓の森小学校
大分県	大分市立春日町小学校
	大分市立松岡小学校
鹿児島県	鹿児島市立南小学校
	鹿児島市立川上小学校
	始良市立柁城小学校
	知名町立知名小学校
沖縄県	那覇市立松島小学校
	宜野湾市立はごろも小学校
	石垣市立登野城小学校
	石垣市立石垣小学校
	与那原町立与那原東小学校

都道府県	学校名	
神奈川県	平塚市立富士見小学校	
	茅ヶ崎市立鶴が台小学校	
	三浦市立初声小学校	
新潟県	新潟市立東中野山小学校	
	長岡市立大河津小学校	
	長岡市立黒条小学校	
福井県	福井市啓蒙小学校	
	福井市社北小学校	
	敦賀市立中郷小学校	
	鯖江市立鳥羽小学校	
山梨県	坂井市立兵庫小学校	
	富士吉田市立下吉田東小学校	
長野県	松本市立旭町小学校	
	佐久市立東小学校	
岐阜県	坂城町立坂城小学校	
	岐阜市立三里小学校	
静岡県	静岡市立賤機南小学校	
	沼津市立浮島小学校	
愛知県	名古屋市立大杉小学校	
	名古屋市立城北小学校	
	名古屋市立稻生小学校	
	名古屋市立滝川小学校	
	名古屋市立苗代小学校	
	豊橋市立松葉小学校	
	一宮市立丹陽小学校	
	豊川市立金屋小学校	
	安城市立丈山小学校	
	北名古屋市立鴨田小学校	
	扶桑町立高雄小学校	
	大治町立大治小学校	
	三重県	伊勢市立修道小学校
	滋賀県	彦根市立金城小学校
長浜市立高月小学校		
近江八幡市立金田小学校		
甲賀市立土山小学校		
愛荘町立愛知川小学校		
京都府	京都市立鷹峯小学校	
	京都市立唐橋小学校	
	南丹市立園部第二小学校	
	木津川市立梅美台小学校	
	精華町立精北小学校	
	精華町立精北小学校	
大阪府	大阪市立鯉江東小学校	
	大阪市立阿倍野小学校	
	大阪市立長居小学校	
	大阪市立玉出小学校	
	大阪市立十三小学校	
	大阪市立今津小学校	
	岸和田市立常盤小学校	
	吹田市立片山小学校	
	枚方市立殿山第二小学校	
	枚方市立樟葉西小学校	
	茨木市立畑田小学校	
	茨木市立三島小学校	
	河内長野市立長野小学校	
	門真市立門真みらい小学校	
	東大阪市立加納小学校	
	東大阪市立孔舎衛小学校	
	東大阪市立八戸の里小学校	
島本町立第四小学校		
熊取町立中央小学校		
兵庫県	雲雀丘学園小学校	

都道府県	学校名	
千葉県	長柄町立長柄小学校	
	国立学園小学校	
	昭和女子大学附属昭和小学校	
	東京創価小学校	
	早稲田大学系属早稲田実業学校初等部	
	文京区立青柳小学校	
	墨田区立第一寺島小学校	
	品川区立三木小学校	
	渋谷区立神南小学校	
	中野区立谷戸小学校	
	中野区立桃花小学校	
	北区立赤羽小学校	
	板橋区立紅梅小学校	
	練馬区立大泉西小学校	
	練馬区立大泉北小学校	
	練馬区立田柄第二小学校	
	練馬区立下石神井小学校	
	足立区立東伊興小学校	
	葛飾区立鎌倉小学校	
	八王子市立城山小学校	
	武蔵野市立千川小学校	
	三鷹市立東台小学校	
府中市立住吉小学校		
調布市立布田小学校		
町田市立鶴川第四小学校		
町田市立鶴間小学校		
国分寺市立第五小学校		
多摩市立東寺方小学校		
多摩市立西落合小学校		
西東京市立田無小学校		
東京都	LCA国際小学校	
	カリタス小学校	
	日本大学藤沢小学校	
	神奈川県立横浜南支援学校	
	横浜市立岸谷小学校	
	横浜市立山元小学校	
	横浜市立大曾根小学校	
	横浜市立綱島小学校	
	横浜市立太尾小学校	
	横浜市立新羽小学校	
	横浜市立万騎が原小学校	
	横浜市立瀬谷さくら小学校	
	横浜市立西本郷小学校	
	横浜市立西が岡小学校	
	横浜市立飯田北いちょう小学校	
	横浜市立伊勢山小学校	
	横浜市立桂小学校	
	横浜市立牛久保小学校	
	川崎市立小田小学校	
	川崎市立末長小学校	
	川崎市立菅小学校	
	川崎市立南百合丘小学校	
相模原市立小山小学校		
相模原市立清新小学校		
相模原市立大野台小学校		
相模原市立くぬぎ台小学校		
相模原市立谷口小学校		
平塚市立松が丘小学校		
平塚市立土屋小学校		
神奈川県	北海道教育大学附属旭川小学校	
	札幌市立新琴似北小学校	
	札幌市立義務教育学校福移学園	
	札幌市立東園小学校	
	札幌市立福井野小学校	
	名寄市立名寄西小学校	
	北広島市立双葉小学校	
	青森県	青森市立浜館小学校
	弘前市立豊田小学校	
	宮城県	聖ドミニコ学院小学校
	仙台市立東四郎丸小学校	
	山形県	山形市立千歳小学校
		上山市立南小学校
		天童市立寺津小学校
	南陽市立宮内小学校	
	茨城県	土浦市立土浦小学校
		牛久市立おくの義務教育学校
		つくば市立島名小学校
		常陸大宮市立上野小学校
	群馬県	筑西市立大田小学校
		高崎市立滝川小学校
		高崎市立京ヶ島小学校
桐生市立相生小学校		
桐生市立梅田南小学校		
桐生市立境野小学校		
伊勢崎市立三郷小学校		
埼玉県	青山学院大学系属浦和ルーテル学院小学校	
	星野学園小学校	
	さいたま市立本太小学校	
	さいたま市立浦和大里小学校	
	熊谷市立龍原小学校	
	川口市立辻小学校	
	所沢市立所沢小学校	
	東松山市立新明小学校	
	春日部市立豊野小学校	
	狭山市立奥富小学校	
	鴻巣市立赤見台第一小学校	
	草加市立新栄小学校	
	越谷市立大沢北小学校	
	戸田市立戸田第一小学校	
戸田市立戸田東小学校		
戸田市立美谷本小学校		
入間市立高倉小学校		
朝霞市立朝霞第五小学校		
朝霞市立朝霞第八小学校		
新座市立片山小学校		
北本市立北小学校		
毛呂山町立川角小学校		
杉戸町立杉戸小学校		
千葉県	千葉日本大学第一小学校	
	市川市立新井小学校	
	市川市立宮久保小学校	
	船橋市立七林小学校	
	船橋市立前原小学校	
	松戸市立南部小学校	
	習志野市立屋敷小学校	
	市原市立牛久小学校	
	我孫子市立我孫子第一小学校	
	富里市立日吉台小学校	

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  
った一方で、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。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  
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スタートしました。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。



# 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。



## 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「わたしたちのくらしと水」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](mailto:mizu-shinbun@plus-m.co.jp)