

「第6回 きゅうでん はがき新聞コンクール」応募要項

募集対象 福岡県内在住の小学生・中学生
※県外から通学されている方も応募できます。

応募締切 2022年9月30日 金 当日消印有効

入賞 [小学1~2年生、3~4年生、5~6年生部門] [中学生部門]

最優秀賞 [各部門1名]	表彰状・図書カード 5,000円分
優秀賞 [各部門2名]	表彰状・図書カード 3,000円分
入選 [各学年6名]	表彰状・図書カード 1,000円分
奨励賞 (理想教育財団賞) [各学年4名]	表彰状・図書カード 500円分
アイデア賞 [若干名]	表彰状・図書カード 1,000円分

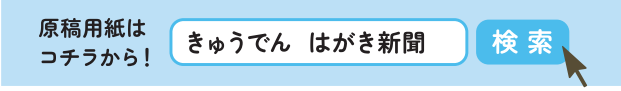
団体賞 クラス賞 [1クラスから多数応募の場合] 表彰状・図書カード2,000円分
クラスみんなで応募しよう!

結果発表
入賞作品については、2022年12月17日(土)に西日本新聞紙面および九州電力北九州支店・福岡支店のホームページにて発表します。(発表日は変更となる場合があります。最新情報は、ホームページでご確認ください。)

注意事項
●作品は応募者自身による手書きで、未発表のものに限ります。●応募者の個人情報、本コンクールに関する目的(受賞者への連絡、賞品等の送付、作品の展示等)以外には使用しません。●入賞作品は、学校名、学年、氏名とともに主催者のホームページ、西日本新聞紙面、各種イベント等で使用させていただくことをご了承ください。公表を希望されない方は、応募締切までにお問い合わせ先にご連絡ください。●応募作品は審査後に返却いたしますが、審査工程の都合上、多少の劣化が発生する場合がございます。ご了承ください。●作品の著作権は主催者に帰属します。

原稿用紙の入手方法 [個人の場合]

原稿用紙を下記のいずれかの方法で入手してください。
●このページの下部の原稿用紙を切り取る。
●九州電力ホームページより原稿用紙フォーマットをプリントアウトし、枠に沿って切り取る。



応募方法 [個人の場合]

- 下記の「応募用紙」に氏名(ふりがな)、郵便番号、住所、電話番号、学校名、学年、組の必要事項を書きます。
※入賞作品は、応募用紙に記入していただいた氏名で発表します。漢字等の誤りのないように入力してください。
- 「応募先」「応募用紙」を切り取り、「はがき」または「はがきサイズの紙(100mm×148mm)」に貼り付けます。
- 2の裏面に作品を貼り付けます。(はがれないようしっかりと!) 切手を貼ってご応募ください。

はがきサイズの応募用紙での作成が難しい場合九州電力ホームページで、はがきより大きい「A5サイズ」に拡大した原稿用紙フォーマットを掲載しています。こちらをプリントアウトしてご利用ください。※応募の際は、作品の裏面に必要事項(下記参照)を明記のうえ、封筒で送付ください。

本物の新聞で発表!

「きゅうでん はがき新聞コンクール」専用原稿用紙

テーマ	出典
-----	----

※学校・学級単位等での応募の場合は、別紙の「団体応募要項」を参照ください。(ホームページにも掲載しています。)

お問い合わせ TEL.092-716-1171 [受付時間/ 平日 10:00~17:00]

入賞者にはオリジナルデザインの図書カードをプレゼント!
クラス賞もあります!

※応募用紙の記入内容を保護者の方に確認してもらってください。

〒810-0022 福岡市中央区薬院1-17-28 凸版印刷(株)内 「第6回 きゅうでん はがき新聞コンクール」係行	応募先
氏名	ふりがな
住所	〒
電話番号	-
学校名	立 小学校 年 組

環境やエネルギーのいろいろな秘密を見つけよう!

第6回 きゅうでん はがき新聞コンクール 小学生版

募集対象 福岡県内在住の小学生・中学生
※県外から通学されている方も応募できます。

応募締切 2022 9/30 金 当日消印有効

自分で調べて考えて 電気やエネルギーの なぞを解こう!

応募者が毎年増えてるよ!
応募学校数 398 校
応募総数 7,984 点
(2021年度応募実績)

応募者全員にオリジナルグッズをプレゼント!

はがき新聞ってなんだろう? くわしくは中面へ!

イメージキャラクター エネポッケ

1 考える

まずは「テーマ」を決めよう。

下にある「エネルギー・地球環境」についてのテーマの中から、

自分が調べてみたいテーマを1つ選ぼう。

A 「タイムスリップ! 電気を使う道具がなかった時代」

身の回りには、電気で動く道具たち。その道具ができる前、人びとはどうしていたのかな。その道具ができたことで、どんな風にべんりになっただろう。探してみよう。

B 「あったらいいな! 電気を使ってうごくこんな道具」

私たちの生活をべんりにしている、電気で動く道具たち。将来、どんな道具があったらもっとべんりになるだろう? 想像してみよう。

C 自由テーマ

A 「電気が家に届くまで」

私たちが使っている電気はどのようにして作られ、家まで届いているのかな? 調べてみよう。

B 「家の中の電気、どれくらい使ってる?」

君の家では、何がたくさん電気を使っているかな? 家の中にある電化製品の消費電力と使っている時間を調べて、どうしたら使う電気の量を減らせるのか考えてみよう。

C 自由テーマ

A 「日本のエネルギー資源は大丈夫?」

日本のエネルギー自給率(エネルギー資源を国内だけでまかなえる割合)はとても低いことを知っているかな? 自給率が低いとどんな問題が起こるだろう。また、高めるにはどうしたらよいか、調べて考えてみよう。

B 「地球温暖化とエネルギー」

電気などのエネルギーを使うこと、地球温暖化にはどんな関係があるだろう。そして、地球温暖化が進まないように私たちにできることを考えてみよう。

C 自由テーマ

自由なテーマでも参加できます!

「自由テーマ」でも応募できるよ。「エネルギー・地球環境」に関するものであれば何でもOK!



エネポック&ミニポック

はがき新聞って何?

「はがき新聞」は、はがきと同じサイズで作るミニ新聞のこと。

文章だけでなく、イラストや図を入れて、知りたいことや自分の意見を伝えることができるよ。

ホームページに「はがき新聞の作り方(動画)」と「前回の入賞作品」を掲載しているよ!

きゅうでん はがき新聞 検索

●はがき新聞の一例(昨年の小学4年生最優秀賞作品)

トップ記事

- 一番伝えたいことを大見出しに。
- 不思議だと感じること、疑問に思うことを解決するための「問い」を立ててもよい。
- 全体の内容(あらすじ)を書く。

小見出し

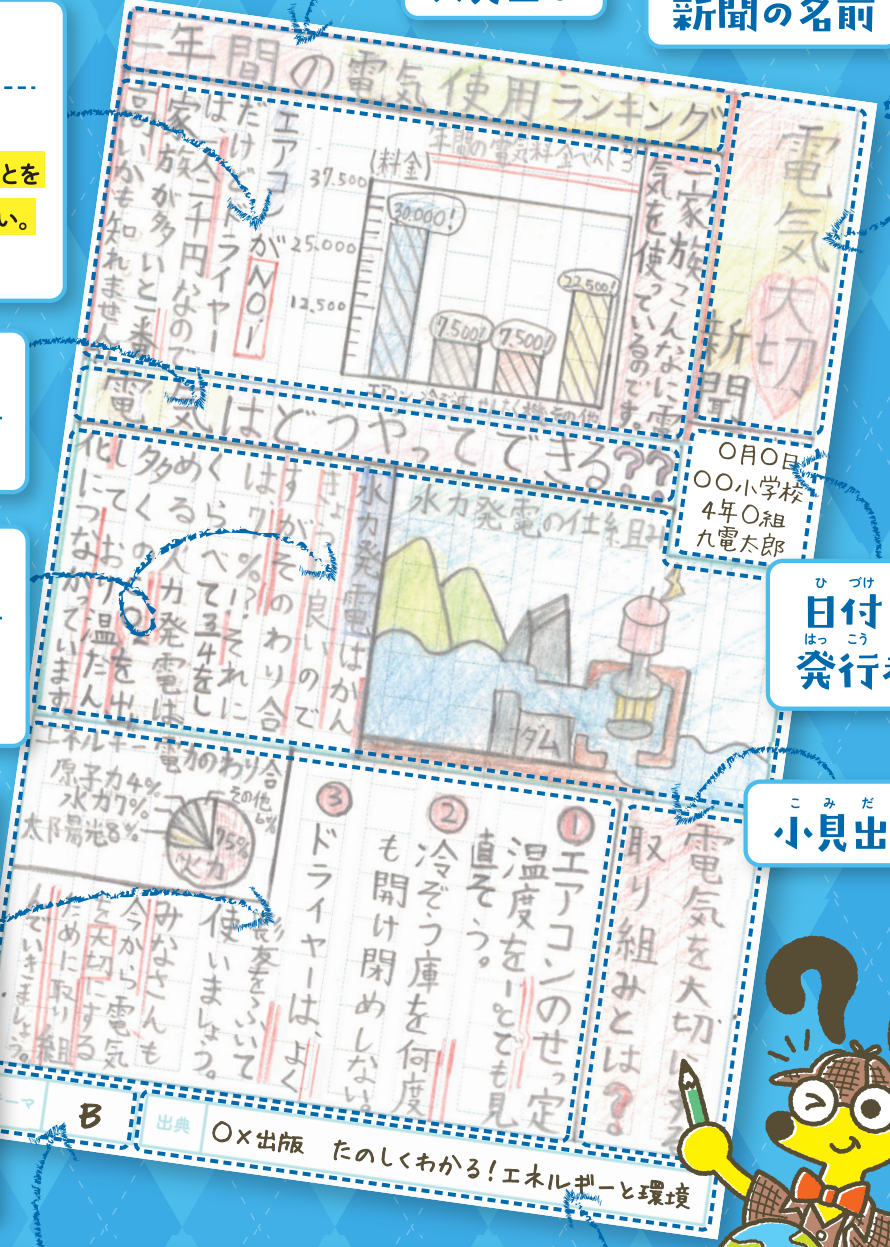
- 文章のまとまりごとに小見出しをつける。

セカンド記事

- 心に残ったことをイラストや図表にする。
- ふき出しやイラストの説明をつける。

サード記事

- くわしい説明や自分の意見などを書く。自分の考えを、自分の言葉で書くように意識する。
- トップ記事で問いを立てたら、調べたことを踏まえて、問いの解決策を書く。
- 図などをつけ加えてもよい。



大見出し

新聞の名前

日付・発行者

小見出し

選んだテーマ(A~C)・出典元

●原稿用紙の下に選んだテーマと、小学3年生以上は参考にした本やインターネットのページの名称など、情報の入手先を書く。

2 調べる

いろいろ調べてみよう。

わかりやすく伝えるには、情報を集めることが大切だよ。色々な方法で、できるだけたくさん調べてみよう。

3 まとめる

伝えたいことを整理しよう。

調べたことを見直して、一番伝えたいことは何かを決めよう。文章が書きやすくなるよ。

4 書く

さあ、じっさいに書いてみよう!

「3 まとめる」で整理したことをもとにして、「はがき新聞」を書いていこう。まずはえんぴつで下書きをしよう。

●つくりかた 応募作品は応募者自身による手書きの作品に限ります。

- ① わくをつくり、3つに区切る
- ② 新聞の名前と書いた日付(月日)を書く
- ③ 発行者(学校名、学年、組、名前)を書く
- ④ 大きい見出しをつける(形は自由)
- ⑤ イラストや図の場所を決める
- ⑥ 記事を書く
- ⑦ 色づけを工夫する(色えんぴつ、絵の具、クレヨンなど)
- ⑧ 仕上げ

●作品は原稿用紙にそったタテ書きが基本ですが、一部をヨコ書きにしてもOK! 文字を書くときは、マスを意識して書こう。(大きすぎても小さすぎてもダメ) 大きいサイズの原稿用紙もホームページからダウンロードできるよ!

ここが作り方のカギ

調べた資料の内容だけでなく、調べて自分がどう思ったのか、どうしたらもっと良くなるのか、など自分の言葉で自分の考えを書くこととまとまりやすいよ!

