

**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** 2019年9月9日(月) 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
クラス賞 [1クラスから多数応募の場合]	表彰状

**結果発表**

入賞作品については、2019年11月上旬に九州電力北九州支社・福岡支社、西日本新聞社のホームページ、および西日本新聞紙面に発表します。入賞の方には直接通知します。

**表彰式**

最優秀賞受賞者については、電気ビル共創館(福岡市中央区渡辺通)にて11月4日(月)開催予定の「晴好みらいー丁目カドフェス」内で、表彰式を行う予定です。

**注意事項**

※作品は未発表のものに限ります。※応募者の個人情報は、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。※応募作品は原則返却いたしません。

**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。

原稿用紙はコチラから [九州電力 はがき新聞](#) [検索](#)

**応募方法** [個人の場合]

① 右記の「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。漢字の誤りのないように記入してください。

② 「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。

③ ②の裏面に作品を貼り付けます。切手を貼ってご応募ください。

**お問い合わせ**

「きゅうでん はがき新聞コンクール」事務局 株式会社 西日本新聞イベントサービス内  
TEL.092-711-5491 (受付時間:平日9時30分~17時30分)

キリトリ [原稿用紙] キリトリ

★はがきサイズでの作成が難しい場合

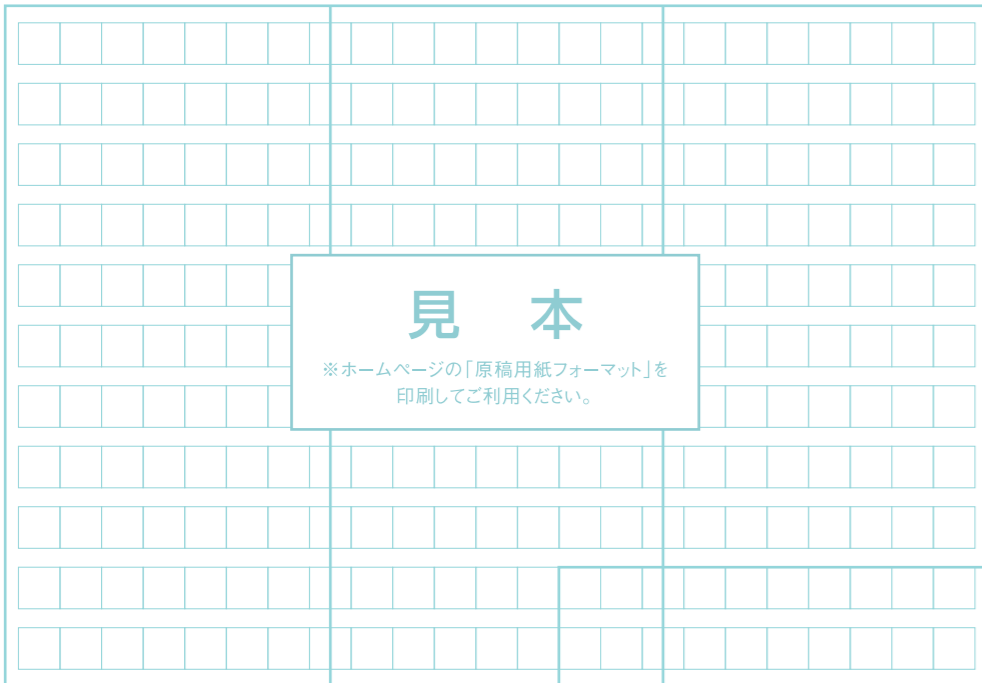
九州電力ホームページで、はがきより大きい「A5サイズ」に拡大した原稿用紙フォーマットを掲載しています。こちらをプリントアウトしてご利用ください。※応募の際は、作品の裏面に必要事項(下記参照)を明記のうえ、封筒で送付ください。

**応募先**

〒810-8799 福岡中央郵便局留 九州電力(株) 気付「第3回きゅうでん はがき新聞コンクール募集」係

応募用紙	
しめい氏名	ふりがな
じゅうしょ住所	〒
でんわばんこう電話番号	-
がっこうめい学校名	立 小学校 年 組

※切り取って、はがきに貼り付けてください。

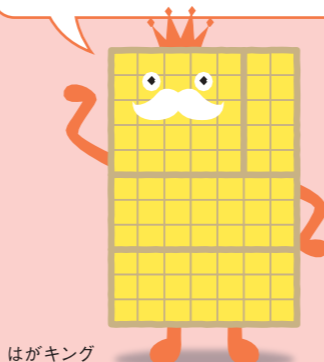


「きゅうでん はがき新聞コンクール」専用原稿用紙

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

ホームページに  
動画「はがき新聞の作り方」を  
掲載しているゾ!

きゅうでん はがき新聞 [検索](#)



はがキング

きゅうでん

第3回

# はがき新聞

第2回 最優秀賞作品  
- 6年生 -

応募者全員に  
記念品を  
プレゼント

夏休みの課題は  
これで決まり!!

考える

調べろ

まとめろ

書く

最高の作品を  
待ってるゾ~

位	国名	自給率
1	ルワンダ	約680%
2	オーストラリア	約240%
3	カナダ	約170%
...	...	...
32	日本	6%

あと何年使える?  
石油 約51年分  
石灰 約114年分  
天然ガス 約53年分  
ウラン 約102年分

私たちが生きていく中で「石油と天然ガス」がなくなる可能性があるね。

世界で最もエネルギー自給率が高い国は? 日本は、エネルギー自給率が低い国に比べても低い。自給率を高くするために節電を心がけていきます。見ないときはテレビを消したり、冷蔵庫の開け閉めを減らす。自然エネルギーを活用していき、エネルギー向上につなげよう!!

大切なエネルギーについて調べて、まとめて、伝えてみよう!



小学生版

募集対象 福岡県内在住の小学生・中学生 応募締切 2019年9月9日(月) 当日消印有効

はがき新聞って何? くわしくは中面へ!

# 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、知ってほしいことや自分の意見を伝えることができるよ。下のはがき新聞のつくりかた(1.考える 2.調べる 3.まとめる 4.書く)を参考にして、「はがき新聞」をつくってみよう。

## はがきの良いところ

- ・短い時間で作れる
- ・イラストや図を入れられる
- ・切手をはれば、郵送できる

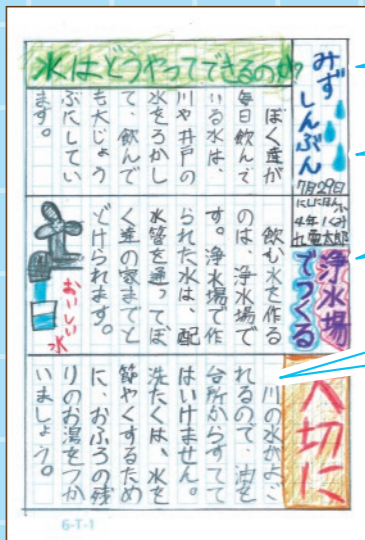


## 新聞の良いところ

- ・考えや思いを伝えられる
- ・気になることを自由に調べられる



## はがき新聞



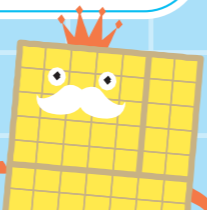
新聞の名前があるよ!

イラストがあると目を引くね!

見出しがあるので、内容がわかりやすいね!

作文よりも短い文章で、内容を伝えているね!

つくるのは楽しいゾ〜!



## はがき新聞のつくりかた

エネルギーの大切さを伝えたいな!



## 1. 考える

### まずは「テーマ」を決めよう。

テーマはエネルギーや環境についてだよ。この中から、自分が調べてみたいテーマを1つ選ぼう。

#### テーマ〈小学校1〜2年生〉

#### 「タイムスリップ! 電気を使う道具がなかった時代」

私たちの身の回りには、電気を使う道具がたくさんある。その道具がなかった時代、私たちの生活はどんなふうになっていたのかな。調べてみよう。

#### 「あったらいいな! 電気を使ってうごくこんな道具」

私たちの生活を便利にしている、電気を使う道具たち。将来、どんな道具があったらいいかな。想像してみよう。

#### テーマ〈小学校3〜6年生〉

「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。

「家の中の電気、どれくらい使ってる?」 家で使っている電化製品の、消費電力と使っている時間を調べよう。君の家では、何がたくさん電気を使っているのかな? そして、どうしたら使う電気の量を減らせるのか考えよう。

「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ますか? 低いと何が起きるのか、また、高めるにはどうしたらいいのか、調べて考えてみよう。

## 2. 調べる

### いろいろ調べてみよう。

わかりやすく伝える「はがき新聞」をつくるには、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。調べたことはしっかりメモしておこう。

〈調べ方〉 図書館 インターネット 取材

#### 福岡県の火力発電所

- ・新小倉発電所
- ・苅田発電所
- ・豊前発電所

福岡県には3つの火力発電所があるよ。新小倉と苅田は見学ができるので、取材してみるのもいいね。

詳しくは九州電力火力発電所検索で検索!



## 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。自分の意見、入れたいイラストや図も考えよう。

〈わかりやすくまとめるために〉

一番、伝えたいことをまとめる

自分の意見や気持ちを考える

新聞に載せるイラストや図を決める

読んだ人にどう伝えるかを考えながらまとめてみよう

## 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。「イラストはいつどこに置く?」「大見出しと小見出しは何にする?」などを、下書きしながら考えよう。

こうやって書くと伝わりやすい!

トップ記事  
●一番伝えたいことを大見出しに。  
●全体の内容(あらすじ)を書く。

セカンド記事  
●心に残ったことをイラストにする。  
●ふき出しやイラストの説明をつける。

サード記事  
●トップ記事より小さな見出しをつける。  
●くわしい説明や自分の意見などを書く。  
●図などをつけ加えてもよい。



つくりかた

- 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

発行者は忘れずに!

作品は原稿用紙にそって下書きが基本ですが、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/小さすぎはダメ)

#### こんな工夫!

- ・だいたいな部分に線を引く
- ・ランキングやグラフを入れる
- ・クイズ形式にする

ホームページに、動画「はがき新聞のつくりかた」と、前回の入賞作品を掲載しているよ!

九州電力 はがき新聞 検索