

「第9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** 2025年9月16日(火) 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、2025年12月20日(土)に西日本新聞朝刊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。)

**本物の新聞で発表!**

**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。また、応募者の個人情報は、(委託先含む)システム開発・運用に伴うテストデータとして利用する場合があります。その際は、テスト環境においても適切な安全管理措置を講じ、目的外の利用は一切行いません。●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。●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 [個人応募の場合]**

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から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 **第9回 きゅうでん はがき新聞** から検索

**応募方法 [個人応募の場合]**

- 1 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氏名で発表します。漢字等の誤りのないように記入してください。  
※必要事項の記入がない場合は受付できません。
- 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。(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。

学校、学級単位等「団体応募の場合」の詳細についてはホームページをご覧ください。

「きゅうでん はがき新聞コンクール」専用原稿用紙 中学生版

キリトリ [原稿用紙] キリトリ

氏名	ふりがな
住所	〒
電話番号	-
学校名	立 中学校 年 組

※入賞者は、こちらに記入された氏名の表記で発表します。正しくご記入ください。

お問い合わせ TEL. 092-716-1171

[受付時間/平日 10:00~17:00] おかけ間違いのないようご注意ください。

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!

※デザインを変更する場合があります。

※切り取って、はがきに貼り付けてください。

**応募先**  
〒810-0022 福岡市中央区薬院1-17-28 TOPPAN(株)内  
「第9回 きゅうでん はがき新聞コンクール」係行

**応募用紙**

氏名	ふりがな
住所	〒
電話番号	-
学校名	立 中学校 年 組



# 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。

## 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、興味のあるものを1つ選ぼう。

**A 「地球温暖化を食い止め、持続可能な社会を実現するために」**  
地球温暖化を防ぎ、持続可能な社会を実現するためには様々な取り組みが必要。発電する時やエネルギーを消費する時にどのような工夫が必要か考えてみよう。

**B 「世界のエネルギーの状況と日本」**  
世界の国々は、どうやってエネルギーを調達しているのだろうか。一つの国を例にして、その国の特徴（自給率や地理的条件など）や日本との違いについて考えてみよう。

**C 自由テーマ**  
「エネルギー・地球環境」に関するものであれば何でもOK!  
※テーマが書かれていないものは自由テーマとなります。

テーマ選びに迷ったら  
**テーマ診断**を試してみよう!



簡単な診断で自分にぴったりのテーマが見つかるかも!

## 2 調べる

いろいろ調べてみよう。より良い「はがき新聞」を作るには、情報収集が大切。本やインターネット、取材などの方法でいろいろ調べてみよう。

## 3 まとめる

伝えたいことを整理しよう。調べた内容を見直し、一番伝えたいことを決めよう。自分の意見、入れたいイラストや図もあわせて考えよう。

## 4 書く さあ、実際に書いてみよう!

③で整理したことをもとに、「はがき新聞」を書いていこう。まずは鉛筆で下書きをしよう。

**作り方** 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 新聞の名前と書いた日付(月日)を書く
- 2 発行者(学校名、学年、組、氏名)を書く
- 3 大きい見出しをつける(形は自由)
- 4 イラストや図の場所を決める
- 5 記事を書く
- 6 色付けを工夫する(色鉛筆や水性ペンなど)
- 7 仕上げ

発行者は忘れずに!

原稿用紙はタテを使って書いてね!見出しやイラストはヨコ書きOKだよ!

絵や表を入れたりして工夫して書くと分かりやすいね!

### はがき新聞の作り方

#### 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」を立てる。

#### セカンド記事

- 詳しい内容をいくつかに分けて文章にする。

#### サード記事

- 自分の意見や感想をイラストや図表を使って説明する。
- 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。

#### 書けたら

✓チェック!

- ✓日付・学校名・学年・組・氏名は書き忘れていないか
- ✓原稿用紙のマスを使い切っているか
- ✓自分の考えを自分の言葉で書いているか
- ✓イラストや図を書いているか
- ✓選んだテーマを原稿欄の下に書いているか

#### 大見出し

電気と私達の未来はどうなるのか?



電気とエネルギーの関係性とは?



私達が未来の地球にできることは何だろうか?

スマホでチェック

テーマ C 出典 ○△□出版「たのしくわかる!エネルギーと環境」

電気ってスゴいぞ!新聞

〇月〇日  
〇〇〇中学校  
7年〇組  
九電太郎

新聞の名前

日付  
学校名  
学年・組  
氏名

グラフ、図表、文字は線を越えてもOK!  
※2段で書いてもいいよ!

小見出し

選んだテーマ(A~C)・出典元

●原稿用紙の下の欄に選んだテーマと、参考にした本やインターネットのページの名前など、情報の入手先を書く。

### ここが作り方のオギ

調べた資料の内容だけでなく、自分が立てた「問い」についてどう思ったのか、どうしたらもっと良くなるのか、など自分の言葉で書くとオリジナルの作品になるよ!

ホームページに「はがき新聞の作り方(動画)」を掲載しているよ!

第9回 きゅうでん はがき新聞

検索

