

令和6年度 わたしたちの暮らしとエネルギー

# かべ新聞 コンテスト

## 大募集!

夏休みの宿題にも使える!

地球温暖化について調べよう!

なんで電気代は高くなったりするの?

再生可能エネルギーって、なに?

### データ版での応募もOK!

応募締切: 令和6年11/7(木)

当日消印有効

対象: 全国の小学校4・5・6年生

最優秀賞  
(経済産業大臣賞)の2作品は  
『朝日小学生新聞』  
で紹介されます!

## 1 書きたいテーマを決めよう！

新聞全体を  
とおして何を  
伝えたいのか  
考えよう。

**ココが重要！**



伝えたい  
ことを表す  
新聞名を  
考えよう。

**センスが出る！**



記事を  
書くために、  
取材や調査の  
方法を  
考えよう。

**経験を結集！**



## 2 取材しよう！

- どこで、どんな人に、どんなことを聞くか計画を立てよう。
- 本、パンフレットなどの資料やインターネットも利用してみよう。
- 実験で確かめてみよう。
- エネルギーにかかわる施設に行ってみよう。

取材って  
おもしろい！



## 3 記事を書こう！

### 【記事】

a.見出し …伝えたいことを短い言葉で表したもの(タイトル)

b.あらまし …本文を要約して短くまとめたもの(リード)

c.本文 …調べたこと、考えたことなど詳しい内容の説明

- 本やインターネットから書き写した(またはコピーした)文章、図や表、写真などにはどこからとってきたのか、必ず「出典」を書こう。
- 自分で撮った写真には必ず短い「写真説明」を入れよう。(キャプション)

### 【レイアウト】

- どこにどんな記事を配置しようか、文字の色や大きさはどうしようか、など工夫をして伝えたいことを整理しよう。
- イラスト、図や表、写真などがあると注意を引く記事になるよ。

読む人に  
興味をもってもらえる  
書き方をしなくっちゃ！



## 4 校正をしよう！

- 文字がまちがっていたり、表現がまちがっていたりしないか見直しをしよう。資料から引用した文章、図や表、写真などに「出典」が書かれているか、必ず見直しをしよう。

出典  
忘れないでね！



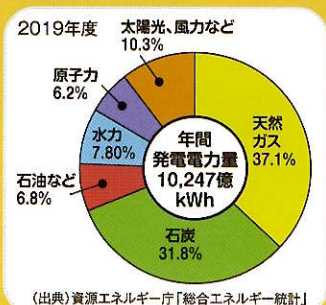
# ◆A3の紙を2まいつなげて新聞のサイズにする。

※用紙の向きや縦書き・横書きは自由です。



写真

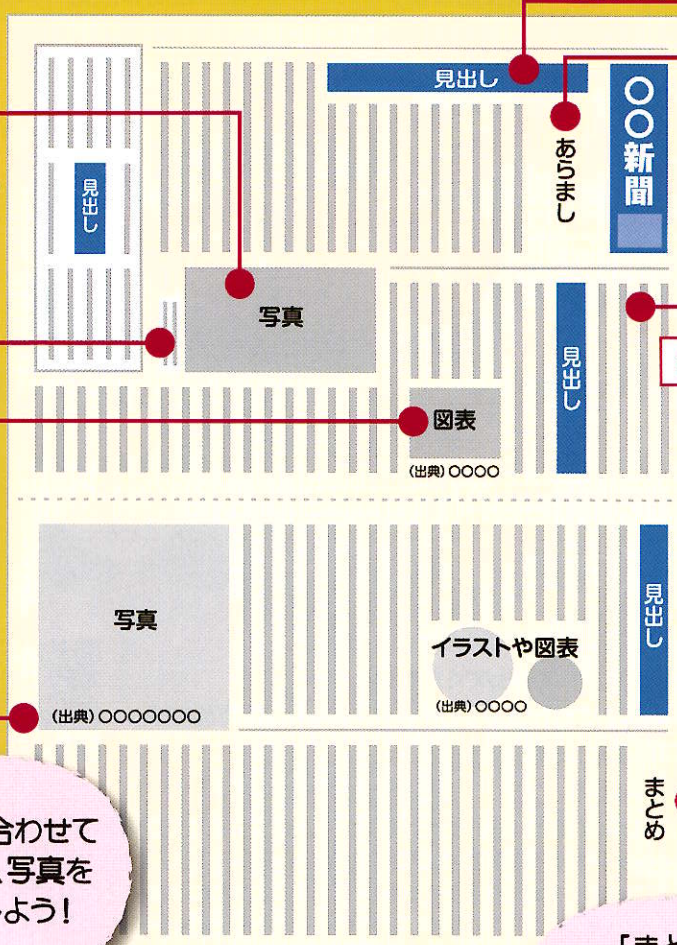
図表



写真説明

出典

記事に合わせて  
図や表、写真を  
用意しよう!



a.見出し

b.あらまし

魅力的な見出しをつけて、みんなの関心を引きたいな。

c.本文



「まとめ」は必ず書いてね!

ココが大事!

## 【まとめ】

●新聞を作ってみて(調べてみて、取材してみて)

伝えなかったこと

気づいたこと

自分たちが  
これから  
できること

は何か? グループでディスカッションして  
考えをまとめて書いてね。

データ版作成の手引きは  
ホームページを見てね!



## 個人情報について

### 1.個人情報の収集目的について

当事務局に提供された個人情報は、エネルギー教育推進事業に関連する各種ご案内や申込者名簿等の作成、アンケート調査等の各種教育事業、ならびに今後の事業企画のためのみに利用します。

### 2.個人情報の第三者への提供・預託について

応募作品が入賞された場合、必要な書類等の発送などを外部委託することがあります。その場合の委託先は個人情報に関し十分な保護水準を満たしている者を選定します。また委託先には上記事業目的に必要な情報だけを開示し、それ意外に使用させることはありません。

### 3.個人情報の開示について

提供された個人情報に関して、提供者本人からの開示請求があった場合、また、開示の結果、訂正、削除等の請求があった場合は、速やかに対応します。

### 4.個人情報のご提供の任意性について

個人情報のご提供は任意ではありますが、必要な情報をご提供されない場合は事業の実施、参加等に支障が生じる可能性がありますので、ご了承ください。

# かべ新聞コンテストの概要

- 内容** 「わたしたちのくらしとエネルギー」  
エネルギーについて調べたり取材したりしたことを、かべ新聞の形式でまとめたものとする。
- 対象** 小学校4～6年生
- 締切** 令和6年11月7日(木)当日消印有効

## 応募のきまり

必ず  
守ってね!



- ◎学校又は個人応募(1人でも2名以上のグループでも可)。
- ◎『まとめ』を必ず明記。
- ◎引用した文章、図や表、写真などには「出典」を必ず明記。
- ◎紙面に必ず学年を記載。

### ○応募作品

#### 【紙で作成する場合】

- A2用紙またはA3用紙2枚をつなぎあわせてA2サイズにしてください。
- A2サイズを超える台紙へは貼り付けしないでください。
- 他のコンクール等に入賞した作品は応募できません。

#### 【デジタルで作成する場合】

- JPEG、PNGまたはPDF形式で、解像度150dpi以上にしてください。
- ※解像度がわからない場合は、事務局(jimukyoku@energy-kyoiku.meti.go.jp)へお送りください。事務局内で確認し、ご連絡致します。

## 応募方法

### 【紙面で応募する場合】

- 応募票を作品の裏側に貼ってください。
- 連絡票を作品に同封して送ってください。
- 応募票と連絡票はホームページからダウンロードが可能です。
- 応募作品は3月上旬に返却します。



← ホームページは  
こちらから

### 【データで応募する場合】

- メール(jimukyoku@energy-kyoiku.meti.go.jp)にてご応募ください。応募メールの件名は「令和6年度かべ新聞コンテスト応募」とし、作品・応募票・連絡票を添付して送ってください。※1通で送付ができない場合、その旨を本文に記載し、件名に○/○通目とわかるようにして送ってください。※データのサイズが大きすぎて添付できない場合は、事務局へメールでご連絡ください。事務局より大容量ファイルサービス等のご案内をします。
- データ作品のファイル名は応募票に記載した「学校名\_新聞名」としてください。※学校応募において同一の新聞名がある場合は、「学校名\_新聞名①」「学校名\_新聞名②」のようにファイル名をつけてください。

## スケジュール

令和7年1月中旬:最終審査 ▶ 3月上旬:表彰式  
最優秀賞・特別賞の作品を作成した児童を表彰式にご招待します(1作品につき児童2名まで、引率大人1名)。

## 審査

応募作品はエネルギー教育に知見のある大学・小学校教員・エネルギー問題の専門家等の有識者を中心に審査します。

## 審査ポイント

- 紙面の見やすさ、文字の大きさ、図やイラストの説明など表現の工夫
- 取り上げたテーマや本文の内容に対する主体的な探究意識
- エネルギーに関する記述(図表や本文)が現在の事実に基づいている
- エネルギーに関する未来に向けた視点や意見、自分自身の感想を記述している
- 適切な見出しの設定、記事の内容にあった引用、調査、取材、実践等

## 賞

最優秀賞(経済産業大臣賞):2作品程度、特別賞:6作品程度、優秀賞:12作品程度、入賞:20作品程度  
※最優秀賞は朝日小学生新聞に紹介されます。  
※最優秀賞・特別賞の作品を作成した児童を表彰式にご招待します(1作品につき児童2名まで、引率大人1名)。  
※受賞作品は、SDGsエネルギー学習推進ベースキャンプウェブサイトに掲載されます。

## 後援申請 (予定)

文部科学省、全国都道府県教育委員会連合会、全国市町村教育委員会連合会、全国連合小学校長会、全国小学校国語教育研究会、全国小学校理科研究協議会、全国小学校社会科研究協議会、全国新聞教育研究協議会、日本エネルギー環境教育学会、一般社団法人新・エネルギー環境教育情報センター、一般社団法人日本新聞協会

## 応募・お問い合わせ先

〒104-0061 東京都中央区銀座7-17-2 アーク銀座ビルディング4階  
株式会社ヴァリアス・ディメンションズ内 エネルギー教育推進事業事務局  
E-mail: jimukyoku@energy-kyoiku.meti.go.jp  
くわしい情報はこちら ▶ URL : <https://energy-kyoiku.meti.go.jp>