

取材をしよう、記事を書こう!

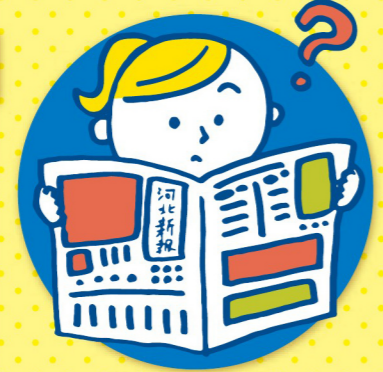
河北新報第23回 新聞記事コンクール



身の回りの疑問を調べる

【一般記事】

学校や家庭、地域など、身の回りの出来事取材してまとめます。



一般記事を書くまで

- ①取材するテーマを見つける
(身の回りの出来事で疑問に思ったこと、新聞を読んで調べたいと思ったことなど)
- ②図書館やインターネットで調べをする
- ③現場に行き、くわしい人に話を聞く
- ④取材して分かったことや考えたことを書く

これまでの作品例

●果物農家の工夫

果物を多くの人に食べてもらうために、どのような工夫をしているのか農家に取材した。

●信号無視調査

通学路や自宅近くの交差点で、信号を無視した自動車や自転車、歩行者の数をカウントした。

●通りの名前の由来

はじめに本や地図で由来を調べ、分からなかった点を仙台市役所の担当者に取材した。

ココがポイント!

本やインターネットで調べるだけでなく、現場に行ったり、くわしい人に話を聞いたりしましょう。記事の書き始めは「ほく、わたし」でいいですが、だれが読んでも分かるように書きましょう。

考え、話し合い、主張する

【論説】

社会の出来事について、自分の意見や主張を書きます。

論説を書くまで

- ①書きたいテーマをさがし、情報を集める
(学校や地域で問題になっていること、新聞やテレビで報道されたことなど)
- ②いろんな立場になって考えてみる。
おうちの人や友達と話し合ってみる
- ③自分の意見や理由を書く

これまでの作品例

●シャープペンシル

「小学校に持ちこんでも良いと思う」との立場で、主張と理由を述べ、予想される反対意見にも反論を書いた。

●ほくたちができる福祉

高齢者福祉施設を訪問したことをきっかけに、自分ができるとは何かを考えた。

●ペットの殺処分

動物の命が捨てられている現状を調べ、殺処分を減らすために自分で考えたアイデアを発表した。

ココがポイント!

テーマを決めたら、おうちの人や友達と話し合っ、さまざまな立場から考えましょう。文章は自分の意見や主張をはじめに書き、そう思った理由や、反対意見への反論などを書くと説得力が増します。

身の回りに関心のある出来事を調べ、取材をして記事にする「一般記事」と、社会の出来事について、自分の意見や主張をまとめる「論説」の2つのジャンルで募集しており、どちらもテーマは自由です。普段の何気ないところから社会的な問題まで、あらゆるところにテーマは存在しています。「鳥の目、虫の目、記者の目」で、世の中の出来事を掘り下げていくと、きっと新しい発見があるでしょう。作品を提出していただいた皆さん全員に、賞状をお渡ししますので、ぜひ、挑戦してください!

応募資格 東北の小学生・中学生・高校生

作品形式 テーマは自由、本文800字程度

- ①一般記事(必要に応じて写真・イラスト・図表を添付。説明を記入して別袋に入れる)
- ②論説

応募方法 この応募用紙に記入して下記の宛先に送ってください。(用紙はコピー可、両面コピーしてください)市販の原稿用紙などを使用する場合は、下記の応募票を必ず貼り付けてください。

締め切り 9月5日(火) 消印有効

応募・ 〒980-8660仙台市青葉区五橋1丁目2-28 河北新報社 防災・教育室「新聞記事コンクール」係
問い合わせ先 022-211-1331

賞

- 河北新報社賞: 全作品から1点…賞状・盾・図書カード1万円
- 論説委員長賞・編集局長賞: 小・中・高からそれぞれ各1点…賞状・盾・図書カード5千円
- 防災・教育室長賞: 防災、減災をテーマにした作品から1点…賞状・盾・図書カード5千円
- 優秀賞: 小・中・高から各10点…賞状・図書カード2千円
- 佳作: 若干…賞状・記念品
- 参加賞: 全員に賞状(奨励賞)

発

表 10月の新聞週間に河北新報朝刊紙上で発表。河北新報社賞、論説委員長賞、編集局長賞、防災・教育室長賞の受賞作品は同日紙面とホームページに掲載します。上位入賞者は紙面で顔写真も掲載します。個人応募の場合もふくめて、入賞の連絡および賞状などの発送は学校を通じて差し上げます。ご了承ください。

主催/河北新報社 協賛/三陸河北新報社 後援/青森・岩手・宮城・秋田・山形・福島各県教育委員会、仙台市教育委員会

応募票

※ 太枠の中をのれなく記入してください。

ふりがな		学年	
氏名	(男・女)	年	
学校名			
学校所在地・電話番号	() -		
ジャンル	<input type="checkbox"/> 一般記事 <input type="checkbox"/> 論説 (✓を入れてください)		
添付資料 (説明を書いて、別袋で提出)		受付No.	
写真		点	
イラスト		点	
図表		点	

