

しめきり
締切

9月10日

当日消印有効

未来を守る 作文コンクール2021

脱炭素社会に向けて行動しよう



気候ネットワーク

対象：小中高生

小学生、中学生、高校生のみなさん。地球温暖化を防ぎ、安心して暮らすことができる社会をつかっていくために、みなさんが学び、考え、実践していることを作文に書いてみませんか。

テーマ

- (1) 作文部門：気候変動問題に対してあなたが思うこと
- (2) アクション・レポート部門：脱炭素社会に向けたあなたのアクション

部門

小学生 1000 字以内 / 中学生 2000 字以内 / 高校生 2500 字以内

応募規定

詳しくはチラシ裏面の作文コンクールのホームページからご確認ください。

応募締切

郵送の場合、当日（9/10）消印有効。E-mail の場合、9月10日の23:59まで。

審査・表彰

2021年9月末に選考結果を発表します。10月中にオンライン表彰式を予定しています。各賞は最優秀賞各1名、優秀賞・未来賞各1-2名を予定しています。

賞品

優秀作品には、表彰状・賞品（次の金額相当の図書カード）を贈呈いたします。

<最優秀賞>小学生：1万円、中学生：3万円、高校生：5万円

<優秀賞>小：5千円、中：1万円、高：3万円 <未来賞>小：3千円、中：5千円、高：1万円

応募いただいたものは返却いたしません。受賞作品は、気候ネットワークのウェブサイト、気候ネットワーク通信等で紹介させていただきます。応募の際には、お名前、学校名、作品の内容を公開することに同意の上お申し込みください。個人情報応募者の承諾なく第三者に提供いたしません。

【主催】 特定非営利活動法人気候ネットワーク

【後援】 環境省、京都府、京都市、こどもエコクラブ、全国地球温暖化防止活動推進センター、京都府地球温暖化防止活動推進センター、京都市環境保全活動推進協会

第3回 未来を守る作文コンクール 2021 応募用紙

作文コンクールに応募される方は、必要事項をご記入のうえ、作品に添えてご提出ください。メールで提出の方は、こちらと同じ内容をメール本文に記入して、送信してください。

応募部門	<input type="checkbox"/> 作文部門 <input type="checkbox"/> アクション・レポート部門	
タイトル		
フリガナ		
応募者 氏名		
フリガナ	<input type="checkbox"/> をつけてください 小学校・中学校・高等学校	
学校名	年生	
連絡先（受賞の際の連絡や作品の内容に関する問い合わせ連絡先をご記入ください。）		
ご本人 ・ 保護者 ・ 学校 <input type="checkbox"/> （ <input type="checkbox"/> をつけてください）		
住所	〒	(都・道・府・県)
電話番号	* 受付使用欄	
メール アドレス		
作文コンクールを何で知りましたか？（ <input type="checkbox"/> をつけてください）		
<input type="checkbox"/> チラシ ・ <input type="checkbox"/> ホームページ ・ <input type="checkbox"/> SNS ・ <input type="checkbox"/> メール ・ <input type="checkbox"/> 学校 ・ <input type="checkbox"/> 知人の紹介 ・ <input type="checkbox"/> その他		
受賞者の作品は気候ネットワーク HP で公開いたします。作品の公開に関して 同意される方は右欄にチェックをお願いいたします。		<input type="checkbox"/>

* 欄は何も記入しないでください

応募方法

上の応募用紙に必要事項をご記入の上、作品とともに以下の宛先へ郵送またはメールでご応募ください。この応募用紙は右の URL 及び QR コードからもダウンロードできます。

① 郵送での応募

<郵送先> 〒604-8124 京都市中京区帯屋町 574 番地高倉ビル 305 号
 気候ネットワーク 「未来を守る作文コンクール 2021」 担当

② メールでの応募 <宛先> kyoto@kiconet.org

メールのタイトルに「未来を守る作文コンクール 2021 応募」と記載ください。
 メール本文には、応募用紙と同じ内容を記入し、作品を添付して送信してください。

お問い合わせ

特定非営利活動法人気候ネットワーク

〒604-8124 京都市中京区帯屋町 574 番地高倉ビル 305 号

TEL. 075-254-1011 FAX. 075-254-1012 E-mail. kyoto@kiconet.org

担当：廣瀬（ひろせ）、深水（ふかみず）、豊田（とよた）



この印刷物は、再生紙に自然エネルギー（バイオマス発電 13.5kWh）を使用して印刷しました。古紙配合率70%再生紙を使用しています

「未来を守る作文コンクール 2021」に関する最新情報はこちらをご覧ください。
 ウェブサイト：<https://www.kiconet.org/local/education/essay-for-future-2021>

