

月刊教育広報誌「教育時報」令和6年9月号

表紙デザイン 募集要領

□募集内容

次の内容に沿って、教育時報の表紙をデザインしてください（別添デザイン例参照）。

- ・通巻 900 号記念号であることをPRするもの
- ・「教育時報」、「Educational Bulletin」の文字を使用すること
- ・教育時報の発行年月を西暦で記載すること（例：2024年9月号）
- ・写真は使用しないこと
- ・サイズは、A4判とし、縦長仕様とすること

※誤字・脱字があるものは審査対象外となる場合があります。

□応募資格

県立の高等学校・中等教育学校（後期課程）・特別支援学校（高等部）の在校生

□応募方法・応募上の注意

- 応募は1人1点とします。
- 下記 URL にアクセスし、「岡山県電子申請サービス」よりご応募ください。
https://apply.e-tumo.jp/pref-okayama-u/offer/offerList_detail?tempSeq=37168
- 文字やイラストなど切れてはいけないものは15mm以上内側に配置してください。
- データ形式は JPEG、JPG、PNG、PDF のいずれかとしてください（CMYKカラー/350dpi以上を推奨）。手書き等の作品も、スキャン等でデータ化し、ご応募ください。
- 自作、未発表のもので、応募者本人のオリジナル作品を応募してください。
作品の中に第三者が著作権等の権利を有している著作物等を使用しないでください。
（岡山県マスコット「ももっち・うらっち」のイラストについては、使用可）
- AI生成技術により制作した作品は応募できません。
- 再提出をお願いすることがありますので、9月頃までデータを保存してください。



□最優秀作品の表彰等

- ・最優秀作品 1点（教育時報令和6年9月号の表紙デザインとして採用）
- ・優秀作品 2点（教育時報令和6年9月号で紹介）
- ・最優秀賞作品、優秀作品ともに表彰状を授与します。
- ・岡山県教育委員会公式noteをはじめとするSNS媒体等でも公表します。

□審査・発表

- ・岡山県教育庁教育政策課で審査後、最優秀作品・優秀作品を決定します。
- ・最優秀作品・優秀作品に選ばれた応募者には、別途連絡します。
- ・応募されたすべての作品について、教育時報や、岡山県教育委員会公式noteをはじめとするSNS媒体等で紹介をすることがあります。その際、氏名、学校名、学科名、学年、作品についてのコメントも紹介することがあります。

□その他

- ・入賞作品に係る著作権・使用権等の一切の権利は、岡山県教育委員会に帰属します。
- ・作品の使用にあたっては、必要に応じて、岡山県教育委員会が補作・修正などをする場合があります。また、応募者に修正を依頼する場合があります。
- ・応募作品は返却しません。
- ・審査内容についてはお答えできません。

□募集期限

令和6年7月4日（木）

□応募・お問い合わせ先

岡山県教育庁教育政策課秘書広報班 宮崎
〒700-8570 岡山県岡山市北区内山下2-4-6
TEL : 086-226-7569 FAX : 086-224-2135

《参考》教育時報とは

- ・昭和24年に創刊された、岡山県教育委員会が^{へんさん}編纂する教育情報誌です。
- ・教育についての専門的かつ新鮮な情報を、具体的な事例もふまえて分かりやすく解説するだけでなく、子どもたちの声や作品、県下の先生方の教育実践なども掲載しています。
- ・県内の学校への配付のほか、岡山市内の書店でも販売されており、非常に多くの方に、ご愛読いただいています。
- ・岡山県ホームページ (<https://www.pref.okayama.jp/page/457313.html>) に過去の教育時報の表紙を掲載しているので参考にしてください。



月刊教育広報誌「教育時報」令和6年9月号表紙デザイン例

～自由な発想で教育時報の表紙を飾ってください！～

夢、挑戦、経験 など
キーワードは何でもOK

《参考》2016年5月号（通巻800号記念号）

《例①》イラストで通巻900号を表現

《例②》イラストで将来の夢を表現



表紙デザイン作成にあたるお願い

- 通巻900号記念号であることをPRするもの
- 「教育時報」、「Educational Bulletin」の文字を必ず使用する
- 教育時報の発行年月を西暦で必ず記載する（例：2024年9月号）
- 写真は使用しない
- サイズは、A4判とし、縦長仕様で作成する
- 文字やイラストなど切れてはいけないものは15mm以上内側に配置する
- JPEG、JPG、PNG、PDFのいずれかのデータ形式で提出（解像度350dpi以上）
※手書き等の作品も、スキャン等でデータ化してください。