

第74回 埼玉県統計グラフコンクール

作品募集!



埼玉県マスコット「コパトン」「さいたまっち」

- 全国コンクール第一部「入選」
埼玉県知事賞(一等)
- 全国コンクール第二部「佳作」
埼玉県統計協会会長賞(三等)
- 全国コンクールPCの部「佳作」
埼玉県教育長賞(二等)
- 全国コンクールPCの部「佳作」
埼玉県統計協会会長賞(三等)



佐藤栄学園さとえ学園小学校
二年 莊 歩花さん

- 全国コンクール第二部「佳作」
埼玉県統計協会会長賞(三等)



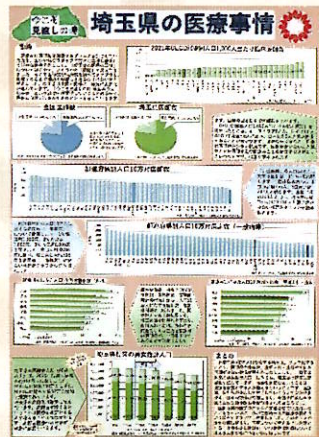
新座市立栗原小学校
四年 塩川 七緒さん

- 全国コンクールPCの部「佳作」
埼玉県教育長賞(二等)



川越市立川越第一小学校
四年 高橋 奏さん

- 全国コンクールPCの部「佳作」
埼玉県統計協会会長賞(三等)



学習院女子高等科
一年 青木 美咲さん

応募部門

県内在住、在学、在勤の小学生以上の方
第1部…小学校1・2年生の手描きの部
第2部…小学校3・4年生の手描きの部
第3部…小学校5・6年生の手描きの部
第4部…中学生の手描きの部
第5部…小中学生のPCの部
第6部…高校生以上の手描き・PCの部

問合せ・応募先
〒330-9301 さいたま市浦和区高砂3-15-1
埼玉県総務部統計課 企画指導担当
TEL:048-830-2312 FAX:048-822-3758

締切
2024年
9月5日(木)

規格
B2判
(72.8cm×51.5cm)

応募方法

- 郵送・宅配便
(送料は応募者負担)
- 直接持参

※ 学校単位で応募する場合は、
学校ごとに取りまとめて
ください。

テーマ
各部とも自由

※ 小学校4年生以下の
児童は、自分で観察
又は調査をした結果を
グラフにしてください。

埼玉県 統計グラフコンクール

検索

別紙1 <埼玉県統計グラフコンクール応募用ラベル>

| | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|-----------------|----------------|
| 応募部門 (該当する部分に○を 付けてください。) | 第1部 (小学1・2年生) | 第2部 (小学3・4年生) | 第3部 (小学5・6年生) | 第4部 (中学生) | 第5部 (小中学生PC) | 第6部 (高校生以上) |
| 表題 (ポスタータイトル) | | | | | | |
| 住所 | 〒 (TEL) | | | | | |
| 学校名 | | | | | | |
| ふりがな 氏 名 (学 年) | ① | ② | ③ | | | |
| ふりがな 氏 名 (学 年) | ④ | ⑤ | | | | |
| | (年) | (年) | (年) | (年) | (年) | (年) |

※ このラベルに記入し、作品の裏面右下に貼り付けてください。(コピー可。統計課のウェブサイトからもダウンロードできます。)

ラベルの記入内容は、入賞作品の発表、入賞作品集の作成・配布(ホームページ掲載を含む)、表彰状及び副賞の作成・発送、作品返却に使用します。そのため、住所・学校名・氏名は正しい字体(略字は使わない)で記入してください。なお、入賞作品の発表や入賞作品集の作成・配布の際には、学校名・学年・氏名のみ公表します。

キリトリ-----

作品応募チェックシート(提出前に1~10までチェックをお願いします。)

- 1) ポスターのサイズはB2判(72.8cm×51.5cm)になっていますか？規格外の作品は審査の対象外です。
(紙質・色彩は自由ですが、板張り(パネル仕上げ)や表面のセロハンカバーは不可。)
- 2) 「応募用ラベル」に記入漏れはありませんか？作品の裏面右下に貼りましたか？
- 3) 資料の出所(出典)は作品表面に明記されていますか？(応募者自身が調べた場合はいつ・どこ・だれ(なに)・対象数、公表資料を使った場合(インターネット含む)は、調査名や調査機関名を記載。)
- 4) 作品表面、応募用ラベル、目録(※学校単位での応募に限る)すべてに同一の表題が明記されていますか？
- 5) 応募者以外の第三者が作成した著作物(イラストや写真、キャラクター、ロゴなど)を使用していませんか？(著作権フリーの素材であっても、「応募作品は自分で創作したものに限る」というコンクールの趣旨に反しますので失格です。)生成AI(人工知能)を利用して制作していませんか？
- 6) 作品は1枚で内容が完結していますか？(応募作品数の制限はありませんので、1人何枚でも応募可能ですが、内容が2枚以上にわたるような「シリーズもの」は認められません。)
- 7) 自らの観察又は調査の結果を用いて統計グラフを作成した場合
→それらの記録をB5判又はA4判の用紙にまとめましたか?

外から資料を得て統計グラフを作成した場合
→その資料(統計表)をB5判又はA4判の用紙にまとめましたか?
- 8) 上記7)でまとめた資料は、作品の裏面下部中央に3cmの「のりしろ」で貼り付けましたか？資料が3枚以上になる場合は作品には貼り付けず、応募区分、学校名、学年、応募者氏名を明記したA4判の封筒にいれましたか？
- 9) 統計グラフ作成上の基本的なルールが守られていますか？詳しくはこちらから▶▶▶ [埼玉県統計課ウェブサイト](#)
- 10) 作品、応募用ラベル(作品裏面右下に貼付)、資料、目録(※学校単位での応募に限る)の4点がそろっていますか？
※入賞作品の著作権は、ホームページでの使用を含め埼玉県に帰属します。

(例) 8)の資料の貼り付けかた



▶▶▶ [埼玉県統計課ウェブサイト](#)

グラフ作成上の留意点

過去の審査経過から見て、グラフとしては優れた作品であっても、形式的要件が備わっていないなかったり、内容に不備や過誤があるため、選外とされる作品が多く見られます。

次の諸点に十分留意してグラフを作成してください。

- 1 観察又は調査の記録が添付されていること（自己の観察又は調査によった場合）。
- 2 取材資料の出所をグラフ作品の表面上適当な位置に明記するとともに、その資料を別紙として添付すること（自己の観察又は調査によらない場合）。
- 3 資料の数値等と作品のグラフの表示（数値等）とが符合していること。
- 4 作品に付けた表題とグラフの内容とが一致していること。
- 5 使用した統計資料の時点が明示されていること。
- 6 誤字、脱字がないこと。
- 7 用紙の仕上げ寸法は規格を守ること。
市販のB2判の用紙の中には、72.8cm×51.5cmより大きなものもあるので、この大きさに切って使用すること。
- 8 パソコン統計グラフについては、必要に応じて、手書きや、彩色で見る人に楽しく、興味を持たれるよう創意工夫する。

＜図「記録または資料の添付方法」＞

