

令和6年 10月 23日

課名	統計分析課
担当	森田、岩渕
内線	2141、2146
直通	086-226-7258

お知らせ

「令和6年度岡山県統計グラフコンクール」入賞作品決定！

今年度で72回目となる「岡山県統計グラフコンクール」の入賞作品が決まりましたので、お知らせします。
記

1 内容

- (1) 応募作品 290点 (応募人数 337名)
(2) 入賞作品 32点 (最優秀賞 6点、優秀賞 16点、入選 10点)

《最優秀賞》

部門	テーマ	学校名	学年	氏名
第1部 (小学校1、2年生の作品)	めざせ！おてつだいマスター	岡山市立大元小学校	1	かねだ まりな 兼田 麻莉菜
第2部 (小学校3、4年生の作品)	サービスエリアの車のナンバープレート調べ	岡山市立大元小学校	4	かねだ ゆうたろう 兼田 悠太郎
第3部 (小学校5、6年生の作品)	セミの羽化のひみつ ～いつ、どこで、どうやって？～	岡山市立伊島小学校	5 3 1	いまむら そうた 今村 聡太 いまむら りょうた 今村 亮太 いまむら きやか 今村 紗弥香
第4部 (中学生の作品)	お世話になったランドセルの進路相談	私立岡山理科大学附属中学校	1	うちだ かほ 内田 佳穂
第5部 (小中学生のパソコン統計グラフの作品)	日本の音楽産業の変化	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	なかじょう かな 中城 花菜
第6部 (高校生以上の作品)	木酢液がダンゴムシに与える忌避効果範囲	岡山県立倉敷天城高等学校	2	はらだ みきや 原田 幹也 いのくち ゆうと 井口 雄翔 かねこ れおん 金子 黎音 こむく さき 小椋 咲葵

(注) 1 最優秀作品の画像は、別紙1のとおりです。

(注) 2 入賞作品の一覧は、別紙2のとおりです。(入賞作品すべての画像については、岡山県統計分析課のホームページに掲載。<https://www.pref.okayama.jp/page/385718.html>)

2 表彰及び入賞作品の展示

- (1) 最優秀賞受賞者の表彰 (岡山県統計功労者・統計グラフコンクール表彰式)

- ・日時 令和6年11月21日(木) 14:40～16:00
- ・場所 ピュアリティまきび 2階「千鳥」 電話 086-232-0511

- (2) 入賞作品展 (入賞作品32点の展示)

- ・期間 令和7年1月16日(木)～2月16日(日) ※開催日時は県立図書館の開館時間中となります。
- ・場所 岡山県立図書館 1階 エントランス西口通路 電話 086-224-1286 (代表)

3 協力企業等

- (1) 主催 岡山県
(2) 後援 岡山県教育委員会、NHK岡山放送局、RSK山陽放送、OHK岡山放送、

参考 統計グラフ全国コンクール

公益財団法人統計情報研究開発センターが主催する、第72回統計グラフ全国コンクールに出品した結果、出品数22作品（総応募数744作品）の中から、1作品が入賞しました。入賞作品は、別紙3のとおりです。

第 72 回（令和 6 年度）岡山県統計グラフコンクール 最優秀賞作品

<p>第 1 部 (小学校 1、2 年生の作品)</p>	<p>第 2 部 (小学校 3、4 年生の作品)</p>	<p>第 3 部 (小学校 5、6 年生の作品)</p>
<p>岡山市立大元小学校 1 年 かねだ まりな 兼田 茉莉菜 さん</p>	<p>岡山市立大元小学校 4 年 かねだ ゆうたろう 兼田 悠太郎 さん</p>	<p>岡山市立伊島小学校 5 年、3 年、1 年 いまむら そうた 今村 聡太 さん いまむら りょうた 今村 亮太 さん いまむら きゃか 今村 紗弥香 さん</p>

<p>第 4 部 (中学生の作品)</p>	<p>第 5 部 (小中学生のパソコン統計グラフの作品)</p>	<p>第 6 部 (高校生以上の作品)</p>
<p>私立岡山理科大学附属中学校 1 年 うちだ 内田 佳穂さん</p>	<p>岡山県立岡山大安寺中等教育学校 2 年 なかじょう 中城 花菜さん</p>	<p>岡山県立倉敷天城高等学校 2 年 はらだ みきや 原田 幹也 さん いのくち ゆうと 井口 雄翔 さん かねこ れおん 金子 黎音 さん こむら き 小椋 咲葵 さん</p>

令和6年度岡山県統計グラフコンクール受賞者

第1部（小学校1・2年生の作品）

賞	テーマ	学校名	学年	氏名
最優秀賞	めざせ！おてつだいマスター	岡山市立大元小学校	1	カナダ マリナ 兼田 麻莉菜
優秀賞	スイミングぼうし人気色しらべ	岡山市立津島小学校	2	ミカミ タカヒサ 三上 貴久
入選	どれだけ大きくなった？どれだけみんなは大きい？	岡山市立鹿田小学校	2	キムラ トヨヒサ 木村 豊寿
入選	セミみーつけ	倉敷市立茶屋町小学校	1	フジワラ トモヤ 藤原 智也
入選	ないとずーだいちょうさ ねているどうぶつはいるかな？	岡山市立伊島小学校	1	ハリタ イツキ 張田 樹希
入選	すずしくすごすためのあつひのおんどしらべ	岡山市立津島小学校	1	ヒグチ ミユキ 樋口 心雪

※ 同賞の場合は、受付順で掲載。

第2部（小学校3・4年生の作品）

賞	テーマ	学校名	学年	氏名
最優秀賞	サービスエリアの車のナンバープレート調べ	岡山市立大元小学校	4	カナダ ユウタロウ 兼田 悠太郎
優秀賞	私の町でゴミ拾い！	総社市立総社小学校	3	ゴトウ ルカ 後藤 瑠花

第3部（小学校5・6年生の作品）

賞	テーマ	学校名	学年	氏名
最優秀賞	セミの羽化のひみつ～いつ、どこで、どうやって？～	岡山市立伊島小学校	5	イマムラ ソウタ 今村 聡太
			3	イマムラ リョウタ 今村 亮太
			1	イマムラ サヤカ 今村 紗弥香
優秀賞	教えて！小学生！！スマホ持っている？どんな使い方をして いるの？	総社市立総社小学校	5	タブチ リクマ 田淵 莉玖真
入選	スマホが欲しい	倉敷市立茶屋町小学校	6	ヤスナカ ケント 安中 謙仁

第4部（中学生の作品）

賞	テーマ	学校名	学年	氏名
最優秀賞	お世話になったランドセルの進路相談	私立岡山理科大学附属中学校	1	ウチダ カホ 内田 佳穂
優秀賞	岡山は日本一の読書大国！？その理由は！？	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	ミハラ ユウスケ 三原 悠輔
優秀賞	二度と治らない！？～知っていますか？イヤホン難聴～	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	イワサキ ナホコ 岩崎 奈穂子
優秀賞	結局は参加するまでの一歩が大切！	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	フジヤマ タマキ 藤山 珠妃
優秀賞	岡山の多様性の時代？～在留外国人について～	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	トウジョウ 東條 ほのあ
優秀賞	増え続ける花の廃棄！？ロスフラワー	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	ナリカワ サナ 成川 紗奈
入選	なぜEnglish？	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	マツダ イサキ 松田 一咲

※ 同賞の場合は、受付順で掲載。

令和6年度岡山県統計グラフコンクール受賞者

第5部（小中学生のパソコン統計グラフの作品）

賞	テーマ	学校名	学年	氏名
最優秀賞	日本の音楽産業の変化	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	ナカジョウカ ナ 中城 花菜
優秀賞	無花粉スギとその活用について	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	キタ ユウスケ 木多 悠介
優秀賞	災害あなたは大丈夫？	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	ミズウチ サキ 水内 咲希
優秀賞	危機！？瀬戸内の今～きれいな海を後世に～	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	エンドウ ミツクニ 遠藤 光國
入選	命をつなぐ臓器移植	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	ナカムラ ユリ 中村 優里
入選	インターネットがもたらす影響	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	ナカザワ オウスケ 中澤 欧助

※ 同賞の場合は、受付順で掲載。

第6部（高校生以上の作品）

賞	テーマ	学校名	学年	氏名
最優秀賞	木酢液がダンゴムシに与える忌避効果範囲	岡山県立倉敷天城高等学校	2	ハラダ ミキヤ 原田 幹也
				イノグチ ユウト 井口 雄翔
				カネコ レオン 金子 黎音
				コムク サキ 小椋 咲葵
優秀賞	岡山のマイカー依存と問題	私立岡山理科大学	3	ヌカダ イッセイ 額田 一誠
優秀賞	現代社会と新聞紙	岡山県立玉野光南高等学校	3	タナカ アリサ 田中 愛理沙
優秀賞	未成年の課金や依存	岡山県立玉野光南高等学校	3	ムラカミ ヨウジロウ 村上 曜士郎
優秀賞	スマホが与える影響とは？	岡山県立玉野光南高等学校	3	オオマエ クウガ 大前 空駕
優秀賞	アスリートと栄養	岡山県立玉野光南高等学校	2	ハットリ リュウノスケ 服部 龍之介
入選	どんどん増えていく！？SNSのいじめや誹謗中傷について	岡山県立玉野光南高等学校	3	ミヤザキ リュウキ 宮崎 琉生
入選	インフルエンサーの影響	岡山県立玉野光南高等学校	3	タケナミ ソウタ 竹波 創汰

※ 同賞の場合は、受付順で掲載。

第 72 回統計グラフ全国コンクール 入賞作品

部 門	テーマ	学校名	学年	氏 名
第 4 部 (中学生の作品)	お世話になったランドセルの進路 相談	私立岡山理科大学附属中 学校	1	うちだ かほ 内田 佳穂