,	2 J L	1 10/1 22 1
課	名	統計分析課
担	当	森田、夏目
内	線	2141、2146
直	通	086-226-7258

#### お 知らせ

# 「令和7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73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 425点(応募人数 453名)

34点(最優秀賞 6点、優秀賞 16点、入選 12点) (2) 入賞作品

### ≪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)	どこから来た?万ぱく	総社市立常盤小学校	2	村木 佳穂
第2部 (小学校3、4年生の作品)	クラスのみんなの防災いしき 調査	岡山市立大元小学校	4	コンドウ ミオ 近藤 望生
第3部 (小学校5、6年生の作品)	明日の天気を予想しよう! 〜夕焼けと飛行機雲編〜	岡山市立伊島小学校	6 4 2	イマムラ 字村 や大マムラ や大マムラ や大マムラ や大マムラ や大マムラ や大マムラ や大マムラ や大マムラ や大マムラ や大マムラ が称香
第4部 (中学生の作品)	選挙には行かなきゃ!~知ら れざる岡山の投票率~	岡山県立岡山大安寺中 等教育学校	2	キタムラ フミノ 北村 文乃
第5部 (小中学生のパソコン統計 グラフの作品)	もっと知ろう臓器移植	岡山県立岡山大安寺中 等教育学校	2	クロサギ シ ホ 黒﨑 志帆
第6部 (高校生以上の作品)	子宮頸がんワクチンどう変わった?	川崎医科大学附属高等 学校	3	<sup>タカハタ</sup> ヒナコ 髙畑 日奈子

- (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)

# 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)
  - 令和7年11月17日(月)14:40~16:00 日 時
  - 場 所 ピュアリティまきび 2階「孔雀」 電話 086-232-0511
- (2) 入賞作品展(入賞作品34点の展示)
  - 期 間 令和8年3月25日(水)~4月19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)

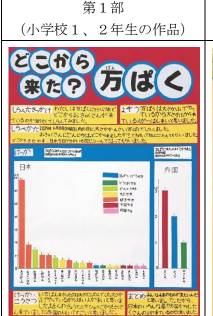
#### 3 協力企業等

- (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、 RNC西日本放送、KSB瀬戸内海放送、TSCテレビせとうち、山陽新聞社

### 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73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770作品)の中から、5作品が入賞しました。入賞作品は、別紙3のとおりです。

# 第73回(令和7年度)岡山県統計グラフコンクール 最優秀賞作品



第2部

(小学校3、4年生の作品)

第3部

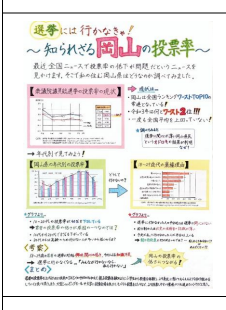
(小学校5、6年生の作品)



総社市立常盤小学校 2年 村木 佳穂 さん 岡山市立大元小学校 4年 近藤 望生 さん 岡山市立伊島小学校 6年、4年、2年 今村 売太なさる 今村 売太ななか 今村 診弥香 さん

第4部 (中学生の作品) 第5部 (小中学生のパソコン統計グラフ の作品)

第6部 (高校生以上の作品)



岡山県立岡山大安寺中等教育学校 2年 菲特 交売 さん 岡山県立岡山大安寺中等教育学校 2年 黒崎 志帆 さん 川崎医科大学附属高等学校 3年 高畑 日条字 さん

#### 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	どこから来た?万ぱく	総社市立常盤小学校	2	<sup>ムラキ</sup> カ ホ <b>村木 佳穂</b>
優秀賞	ジャンケン究~めざせ!じゃんけんマスター!~	岡山市立伊島小学校	2	ハリタ イツキ <b>張田 樹希</b>
入選	ちゅう車場の車大ちょうさ!	岡山市立伊島小学校	2	マルヤマ ミナト <b>丸山 湊大</b>
入選	こうえんのごみちょうさたい	岡山市立大元小学校	1	コンドウ サ キ <b>近藤 咲希</b>
入選	通学路のゴミ拾い	<b>倉敷市立茶屋町小学校</b>	1	<sup>コバヤシ</sup> ソウシ <b>小林 宗史</b>

<sup>※</sup> 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	クラスのみんなの防災いしき調査	岡山市立大元小学校	4	コンドウ ミ ォ <b>近藤 望生</b>
	T字路の交通量大調さ~曜日や時間たいによって、どうちが う?~	岡山市立津島小学校	3	<sup>ミカミ タカヒサ</sup> <b>三上 貴久</b>

#### 第3部 (小学校5・6年生の作品)

賞	テーマ	学 校 名	学年	氏名
	明日の天気を予想しよう!~夕焼けと飛行機雲編~	岡山市立伊島小学校	6	イマムラ ソウタ 今 <b>村 聡太</b>
最優秀賞			4	イマムラ リョウタ 今 <b>村 亮太</b>
			2	イマムラ サ ヤ カ <b>今村 紗弥香</b>
優秀賞	サヨナラ!下津井西小学校 閉校の理由	倉敷市立下津井西小学校	5	ヤマサキ イチゴ <b>山﨑 一護</b>
入選	my hometown 津倉	岡山市立伊島小学校	6	<sup>シラヒゲ</sup> マリイ <b>白髭 鞠衣</b>
入選	岡山の山火事を防ごう	岡山市立大元小学校	5	トドリ ソウイチロウ <b>戸取 創一朗</b>
入選	ナンバープレートの謎を解け!!	津山市立北小学校	5	<sup>フクシマ ユウダイ</sup> 福島 祐大

# 第4部 (中学生の作品)

賞	テーマ	学 校 名	学年	氏名
最優秀賞	選挙には行かなきゃ!〜知られざる岡山の投票率〜	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	*ダムラ フミノ 北村 <b>文乃</b>
優秀賞	踏まれて気付く黄色い道	岡山理科大学附属中学校	2	ウチダ カ ホ <b>内田 佳穂</b>
優秀賞	あなたは賛成?教育のデジタル化	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	ヤマヤ ユウミ 山谷 祐未
優秀賞	岡山県民、実はきびだんご食べてない?!	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	<sup>ワタナヘ</sup> 渡辺 さくら
入選	あなたは使えていますか?"伝わる日本語"	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	モリサキ アヤセ <b>森﨑 文瀬</b>
入選	人生を楽しく その秘訣とは?	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	ヤマモト ノリヒサ <b>山本 哲久</b>

<sup>※</sup> 同賞の場合は、受付順で掲載。

#### 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	もっと知ろう臓器移植	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	クロサキ シ ホ <b>黒﨑 志帆</b>
優秀賞	食品パッケージのオノマトペ	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	ョシォカ レ ミ 吉岡 怜美
優秀賞	結局、コロナで運動能力は下ったの?	岡山県立岡山操山中学校	2	*** ヴェ リョ <b>水ノ上 理子</b>
優秀賞	アニメソングは人気?	岡山県立岡山操山中学校	3	イシダ オトハ 石田 音葉
				モリヤス チ サ <b>守安 千紗</b>
優秀賞	経済面からみる農業	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	イチバ カケル <b>市場 駈</b>
優秀賞	一目でわかる!勉強時間のリアル	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	2	<sup>フカマツ</sup> リ カ <b>深松 里佳</b>
入選	不審者が増える気温がある?	岡山県立岡山操山中学校	2	ァジタ 藤田 あすみ

<sup>※</sup> 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	子宮頸がんワクチンどう変わった?	川崎医科大学附属高等学校	3	ganng ヒナコ <b>高畑 日奈子</b>
優秀賞	岡山を盛り上げよう!~サッカーを通じた地域活性化の提言~	岡山理科大学	3	コバシ タクミ <b>小橋 巧実</b>
優秀賞	10代のスマホ利用と学力・生活習慣の関係	岡山県立玉野光南高等学校	3	<sup>ァクヤマ ユウジ</sup> 福山 <b>侑治</b>
優秀賞	夏はどのくらい暑くなった?	一般		yゥナカ アヤ <b>惣中 彩</b>
優秀賞	水のインフラ、日本の今	岡山学芸館高等学校	2	ゥェダ アォイコ <b>植田 葵子</b>
				カネコ タイガ <b>金子 大雅</b>
優秀賞	階段の踊り場での衝突を未然に防ぐ	岡山県立倉敷天城高等学校	2	ュリュゥキ <b>由利 悠樹</b>
				ド ヒ ナッコ <b>土肥 夏子</b>
入選	結婚を考えているあなたへ あなたは見えてる? 気づかない 相手の本性	岡山県立玉野光南高等学校	2	<sup>テラサキ</sup> ミ ア <b>寺﨑 心彩</b>
入選	アニメツーリズムによる地域活性	金光学園高等学校	2	<sup>タブチ</sup> シンタロウ 田 <b>淵 伸太郎</b>
入選	アクチニジンで汚れを落とすときに効果的な熟度は?	岡山県立倉敷天城高等学校	2	<sup>タチバナ</sup> マ ナ カ <b>立花 真奈香</b>

<sup>※</sup> 同賞の場合は、受付順で掲載。

# 第73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5部 (小中学生のパソコン統計グラフの作品)	もっと知ろう臓器移植	岡山県立岡山大安寺中 等教育学校	2	くろさき しほ 黒崎 志帆
n .	食品パッケージのオノマトペ	岡山県立岡山大安寺中 等教育学校	2	ましおか れ み 吉 岡 怜美
n .	結局、コロナで運動能力は下 ったの?	岡山県立岡山操山中学 校	2	みず うえ りこ 水ノ上 理子
第6部(高校生以上の作 品)	夏はどのくらい暑くなった?	一般		そうなか あや 惣中 彩
"	階段の踊り場での衝突を未然 に防ぐ	岡山県立倉敷天城高等 学校	2	たいが 金子 大雅 申利 悠樹 と土肥 夏子