

第71回石川県統計グラフコンクールの審査結果等について

1 第71回石川県統計グラフコンクールの概要

石川県及び石川県統計協会は、統計知識の普及と統計の表現技術の研さんに資するため、令和5年7月1日から9月4日まで、県内の小学生、中学生、高校生、大学生及び一般から統計グラフを募集した。今回は総数254点の応募があり、審査の結果、次のとおり入賞作品を決定した。

2 課題

各部とも自由。ただし、小学4年生以下の児童の応募については、児童自ら観察又は調査した結果をグラフにしたものに限る。

3 入賞の状況

(点)

部門 (応募資格)	特選	入選	佳作	応募総数
第1部 (小学1年生及び2年生の児童)	1	2	3	11
第2部 (小学3年生及び4年生の児童)	1	2	3	36
第3部 (小学5年生及び6年生の児童)	1	2	3	65
第4部 (中学校の生徒)	1	4	3	113
第5部 (高等学校以上の生徒、学生及び一般)	-	-	-	-
パソコン統計グラフの部 (小学校の児童以上)	1	4	3	29
合計	5	14	15	254

4 入賞者 別紙のとおり

5 入賞作品について

(1) 入賞作品のうち、特選及び入選作品19点については、公益財団法人統計情報研究開発センター主催の「第71回統計グラフ全国コンクール」に応募した。

※同コンクールへの応募結果については、別紙のとおり。

(2) 入賞作品は、10月30日(月)から11月5日(日)まで、石川県庁行政庁舎19階展望ロビーにて展示する。

※特選・入選作品(写真)についてはホームページをご覧ください

<https://toukei.pref.ishikawa.lg.jp/graph/main.html>

第 71 回統計グラフ全国コンクールの審査結果（石川県分）

1 第 71 回統計グラフ全国コンクールの概要について

(1) 応募総数 823 点

(2) 審査

各都道府県から応募のあった作品について、第 1 部からパソコン統計グラフの部の別に第二次、第三次審査を行い、入賞作品（170 点）を決定。

（各県での審査を第一次審査とする。）

(3) 入賞作品の公表

公益財団法人統計情報研究開発センターのホームページにて公表。

(4) 表彰

各部の特選及び特別賞を、第 71 回全国統計大会（令和 5 年 12 月 6 日に東京都で開催）において表彰する。その他の入賞作品は、各県・各統計協会会長等を通じて伝達する。

2 石川県応募作品の審査結果

<第 3 部 佳作>

羽咋市立西北台小学校 6 年 宮本 桜空

テーマ「30 年後の日本はどうなっている？～少子高齢化が進む日本の未来～」

<パソコン統計グラフの部 佳作>

石川県立小松商業高等学校 2 年 北川 楓華、北村 夕渚、山崎 鈴奈

テーマ「チョコっと知ろう フェアトレード」

石川県立小松商業高等学校 2 年 南 結芽、東 美桜、鈴木 心結

テーマ「未来の海を守ろう」

第71回石川県統計グラフコンクール審査結果

令和5年9月14日実施
石川県統計協会

(第1部) 小学校1・2年生

受賞区分	テーマ	学校名	学年	制作者氏名	ふりがな
特選	どくしょしらべ	羽咋市立西北台小学校	1	藤井 開靖	ふじい かいせい
			1	本吉 咲舞	もとよし えま
入選	みんな大すき！もりもりやさい	金沢市立内川小学校	2	元尾 新菜	もとお にいな
			2	山下 叶帆	やました かほ
			2	横谷 荒汰	よこたに あらた
入選	だいすき きゅうしょく	羽咋市立西北台小学校	1	谷口 栞太	たにぐち かんた
			1	松田 栞和	まつだ かの
			1	山田 真優	やまだ まひろ

(第2部) 小学校3・4年生

受賞区分	テーマ	学校名	学年	制作者氏名	ふりがな
特選	みなさん羽咋のみりよく教えてください！	羽咋市立西北台小学校	4	杉本 孝礼	すぎもと たから
入選	答えを見るのはいいこと？悪いこと？	小松市立第一小学校	3	堀名 心待	ほりな こまち
入選	私の包丁技術	内灘町立鶴ヶ丘小学校	4	岡本 早織	おかもと さおり

(第3部) 小学校5・6年生

受賞区分	テーマ	学校名	学年	制作者氏名	ふりがな
特選	目指せ！ジャンケン王	金沢市立泉野小学校	6	宗 千桜	そう ちお
入選	小さいのに危険 アニサキスの正体	羽咋市立西北台小学校	6	濱田 純斗	はまだ あつと
入選	30年後の日本はどうなっている？～少子高齢化が進む日本の未来～	羽咋市立西北台小学校	6	宮本 桜空	みやもと さら

(第4部) 中学生

受賞区分	テーマ	学校名	学年	制作者氏名	ふりがな
特選	那覇・金沢 アイスクリーム年間支出額が多いのはどっち？	金沢市立芝原中学校	3	河津 恒成	かわづ こうせい
入選	石川県の伝統工芸品について	金沢市立芝原中学校	3	小杉 啓太	こすぎ けいた
			3	小杉 悠太	こすぎ ゆうた
入選	不登校に対する対応 20年遅れ！？	志賀町立志賀中学校	3	野崎 和夏	のざき わか
入選	世界の治安の状況は？	志賀町立志賀中学校	3	谷内 結香	やち ゆうか
入選	世界の水を守ろう～世界の現状と自分たちにできること～	志賀町立志賀中学校	3	山田 菜々美	やまだ ななみ

(第5部) 高校生以上・一般

該当作品なし

(パソコン統計グラフの部) 小学生以上・一般

受賞区分	テーマ	学校名	学年	制作者氏名	ふりがな
特選	チョコっと知ろう フェアトレード	石川県立小松商業高等学校	2	北川 楓華	きたがわ ふうか
			2	北村 夕渚	きたむら ゆな
			2	山崎 鈴奈	やまざき れいな
入選	羽咋の観光と街づくりについて	羽咋市立西北台小学校	5	日下 愛	くさか いと
入選	頭が働くのは、いつ？	志賀町立富来小学校	6	大谷 羽那	おおたに はな
入選	国の豊かさと出生率は相関関係があるのか	白山市立北星中学校	3	野本 紘路	のもと こうじ
入選	未来の海を守ろう	石川県立小松商業高等学校	2	南 結芽	みなみ ゆめ
			2	東 美桜	ひがし みお
			2	鈴木 心結	すずき みゆ

各部の佳作

部門	テーマ	学校名	学年	制作者氏名	ふりがな
第1部	みんなのすきなスポーツ	金沢市立内川小学校	2	北川 智大	きたがわ ともひろ
			2	酒井 教輔	さかい きょうすけ
			2	丸山 登士	まるやま とし
	ひやくにんいっしゅのおひめさま	金沢市立兼六小学校	1	林 育実	はやし いくみ
	いたいた！！虫がいっぱい！！	志賀町立富来小学校	2	池勝 未羽	いけかつ みう
			2	磯部 榎依	いそべ かい
			2	銭谷 駿吾	ぜにや しゅんご
2			飲 健二郎	のみ けんじろう	
2	三谷 紬希	みたに つむぎ			
第2部	コンポストはどのくらい生ゴミを食べる？	金沢大学附属小学校	3	山口 藍生	やまぐち あおい
	世界水泳と日本のメダル～私も金メダルをとりたい！！～	金沢市立兼六小学校	3	林 愛実	はやし まなみ
	みんなの好きな魚はなに？	羽咋市立西北台小学校	3	濱田 莉仁	はまだ りひと
第3部	タブレットPC、スマートフォンで紙の使用量は減ったのか??	金沢市立小坂小学校	6	中田 健之	なかた たけゆき
	一冊の絵本に書かれている文字数調べ!	能美市立和気小学校	6	西出 秋人	にしで あきと
	ぼくのクセ	内灘町立鶴ヶ丘小学校	5	橋本 雄正	はしもと ゆうせい
第4部	地球温暖化「たった1℃」の深刻さ	志賀町立志賀中学校	3	坊城 紗智	ぼうじょう さち
	LGBTが生きやすい社会	志賀町立志賀中学校	3	萬年 唯	まんねん ゆい
	「働く」with AI	志賀町立志賀中学校	3	山崎 愛依	やまざき あい
パソコンの統計	宿題、いつやらない？	志賀町立富来小学校	6	安田 姫彩	やすだ ひいろ
	熱中症にご用心!	珠洲市立三崎中学校	1	知家 天乃	ちけ あまの
	数学ができる人とできない人の違いについて	星稜高等学校	3	達田 和花	たつだ わか