



はしがき

審査状況（審査総評、審査員、応募数・入賞作品数）	1
第1部 入賞作品	2
第2部 入賞作品	4
第3部 入賞作品	6
第4部 入賞作品	8
パソコン統計グラフの部 入賞作品	10
入賞作品一覧	12
第71回統計グラフ全国コンクール特選作品	15
統計グラフの作り方	17

はしがき

千葉県統計グラフコンクールは、昭和32年に始まり、本年度で67回目を迎え、この間、教育・行政関係者の御協力を得て、多くの児童・生徒等の御参加をいただきました。

統計は、客観的な証拠による現状把握や政策課題の的確な分析を行い、それに基づき政策を立案するという取組（証拠に基づく政策立案＝EBPM）を支える基礎であり、行政における政策評価、学術研究、産業創造に積極的な貢献を果たす役割を担っています。

この統計データをより適切に利用していくためには、統計リテラシーの向上が必要であり、初等教育から高等教育の各段階における統計リテラシー向上が重要となっています。

こうした中、統計データの示す意味を分かりやすく表現する手段である統計グラフを活用し、その成果を競う本コンクールが、皆様の統計的思考力を養い、グラフの表現技術を磨き、統計リテラシーを向上させる場として、今後とも活用いただけることを願っております。

今回の作品集では、応募作品342点の中から審査を経て選ばれた特選・入選等作品30点を掲載しております。この冊子が、統計グラフに親しむきっかけとなれば幸いです。

令和5年11月

千葉県総合企画部長 富沢 昇

〈表紙・裏表紙の作品説明〉

- 表 紙：第3部特選 酒々井町立酒々井小学校 第6学年 川原 希々花さんの作品
- 裏表紙左上：第1部特選 瞳沢町立瞳沢小学校 第2学年 石井 大賀さんの作品
- 裏表紙右上：第2部特選 茂原市立本納小学校 第3学年 三室 晶さんの作品
- 裏表紙左下：第4部特選 鎌ヶ谷市立第二中学校 第2学年 安藤 逞翔さんの作品
- 裏表紙右下：パソコン統計グラフの部特選 茂原市立富士見中学校 第1学年 完田 こころさんの作品