

# 令和6年度 千葉県統計グラフコンクール入賞作品集

## 目次

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
第5部入賞作品	10
入賞作品一覧	12
第72回統計グラフ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68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389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6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    | 紙：第3部特選 | 茂原市立豊田小学校  | 第6学年 | 岩淵 | 悠真さんの作品 |
| ●裏表紙左上 | ：第1部特選  | 成田市立公津小学校  | 第1学年 | 齊藤 | 壮真さんの作品 |
| ●裏表紙右上 | ：第2部特選  | 茂原市立本納小学校  | 第4学年 | 三室 | 晶さんの作品  |
| ●裏表紙左下 | ：第4部特選  | 鎌ヶ谷市立第三中学校 | 第1学年 | 江森 | 啓行さんの作品 |
| ●裏表紙右下 | ：第5部特選  | 茂原市立南中学校   | 第2学年 | 篠崎 | 尚臣さんの作品 |