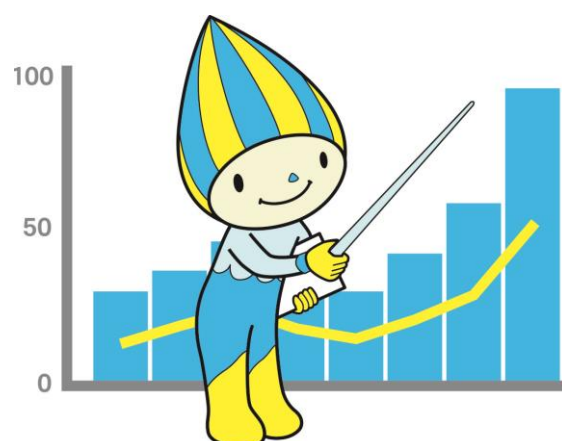


第65回統計グラフ全国コンクール入賞作品集

(岐阜県分)

第65回統計グラフ全国コンクール入賞作品

- 第65回統計グラフ全国コンクールについて…………… 1頁
- 第65回統計グラフ全国コンクール入賞作品一覧…………… (岐阜県分) 2頁
- 作品紹介 (各部入選)…………… 3頁
- 作品紹介 (各部佳作)…………… 4・5・6頁



岐 阜 県

第65回統計グラフ全国コンクールについて

今回、岐阜県統計グラフコンクールに上位入賞した26作品を出品したところ4作品が入賞（入選1作品、佳作3作品）しました。

○ 主 催

（公財）統計情報研究開発センター、総務省

○ 目的、グラフの課題等

- ・統計知識の普及と統計の表現技術の研さんを目的に毎年開催
- ・課題は各部とも自由（ただし、小学校4年生以下の児童の応募については、児童が自ら観察又は調査した結果をグラフにしたもの）

○ 評価のポイント

- ・目盛りや単位等に誤りはないか、資料の出所等の書き落しはないか、見出しの表現や配色は的確か。
- ・第1部及び第2部は、子供らしい身近な課題をとらえて、ふさわしい観察・調査をし、グラフに表しているか。
- ・第3～5部及びパソコン統計グラフの部は、統計データを正しく理解し、グラフ化することによってデータの持つ事象が理解されやすくなるよう、工夫されているか。
- ・訴えたい主題が的確にグラフに表れているか。また、主題は斬新で興味を喚起するものであるか。
- ・パソコン統計グラフの部では、パソコンの機能を十分に活用したものであるか。

○ 審査員

（公財）統計情報研究開発センターが、学識経験者及び関係行政機関の職員等に委嘱

○ 応募作品数

- ・応募総数26,447作品（うち岐阜県986作品）
- ・全国コンクール出品数849作品（うち岐阜県から26作品）

○ 入賞区分及び入賞作品数

特別賞	総務大臣賞	1作品	各部門の特選の中から特に優秀な作品を選考
	文部科学大臣賞	1作品	
	日本統計学会会長賞	1作品	
	日本品質管理学会賞	1作品	
特選	6作品	合計171作品 (うち本県から4作品)	
入選	52作品(うち本県から1作品)		
佳作	110作品(うち本県から3作品)		
奨励賞	3作品		

参考：過去5年間における岐阜県からの入賞実績

- 平成25年度 14作品(特選4(総務大臣特別賞1、日本統計学会会長賞1)、入選4、佳作6)
平成26年度 10作品(入選2、佳作8)
平成27年度 8作品(入選2、佳作6)
平成28年度 14作品(入選5、佳作9)
平成29年度 4作品(入選1、佳作3)

第65回統計グラフ全国コンクール入賞作品一覧（岐阜県分）

第2部（小学校3・4年生）

○ 入 選

私の夢 未来に向かって！	小川 和奏	岐阜市立長良東小学校4年
--------------	-------	--------------

第1部（小学校1・2年生）

○ 佳 作

そろってたべよう あさごはん	猪原 悠太	大垣市立中川小学校1年
----------------	-------	-------------

第3部（小学校5・6年生）

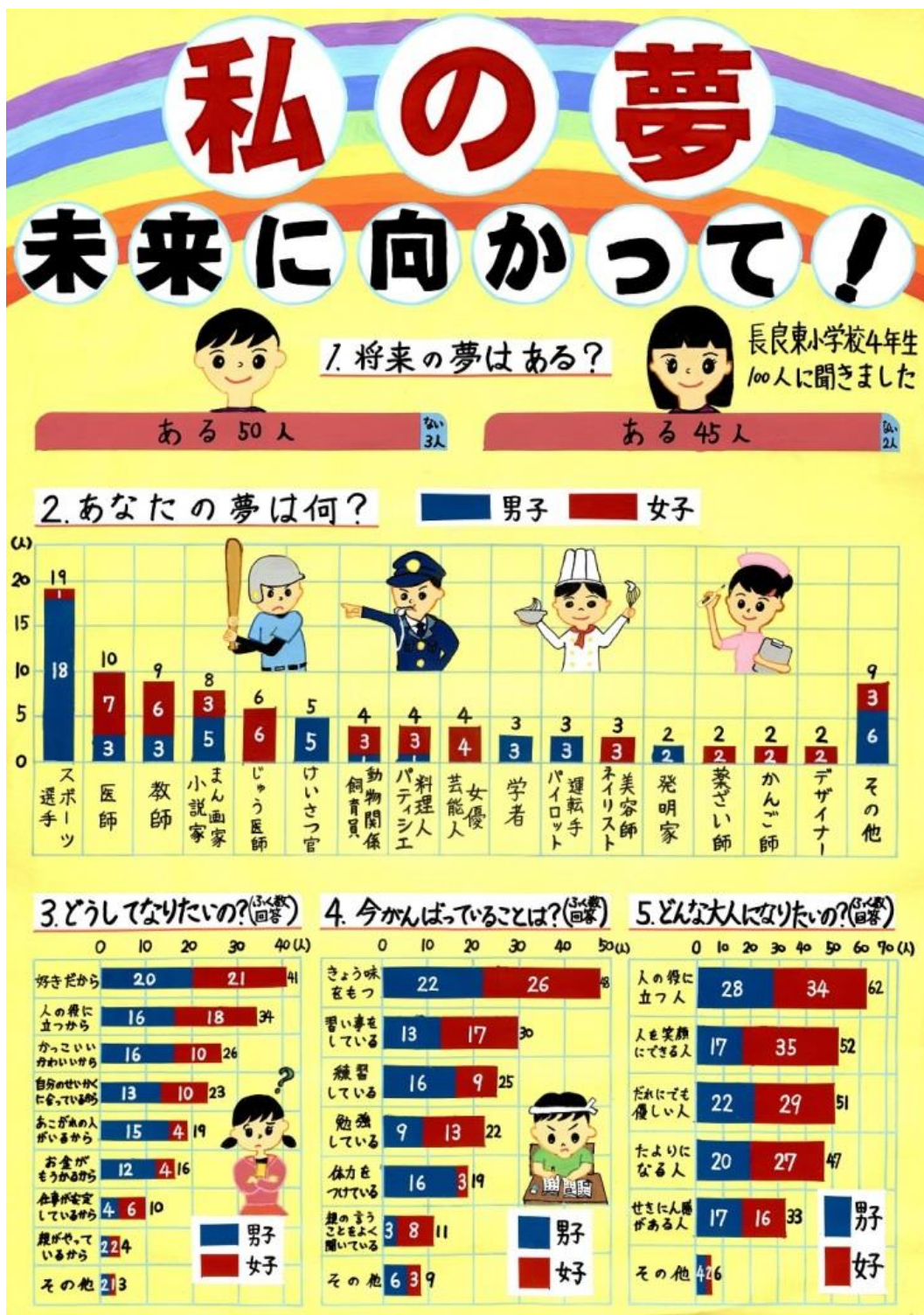
○ 佳 作

考えよう！地球温暖化 今、私たちにできること	則武 一哉	大垣市立小野小学校5年
もっときれいに！水門川	川瀬 綾乃	大垣市立興文小学校6年

作品介绍 第2部 (小学校3・4年生) 全国コンクール 入選

テーマ 私の夢 未来に向かって！

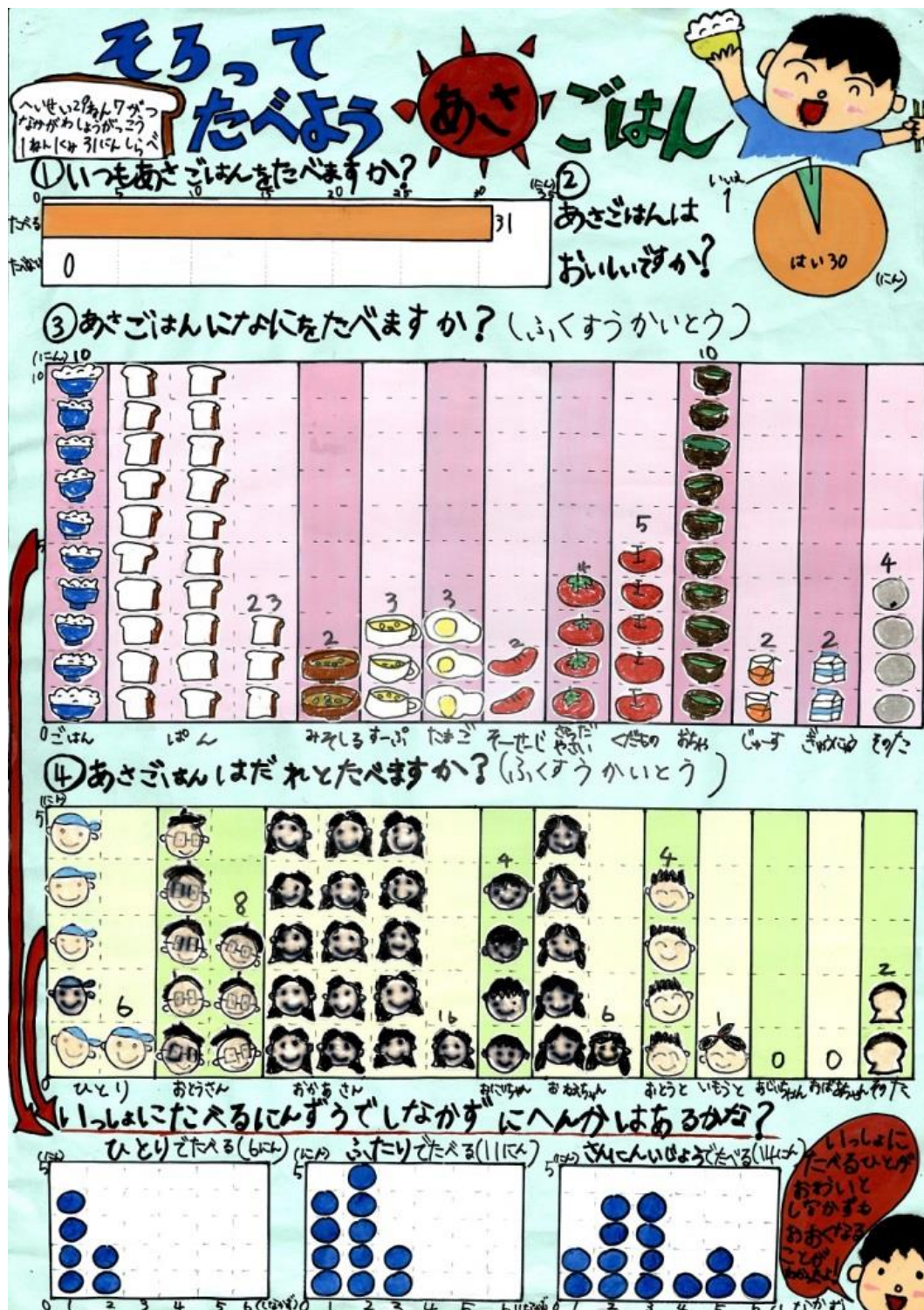
制作者 小川 和奏 (岐阜市立長良東小学校 4年)



作品介绍 第1部 (小学校1・2年生) 全国コンクール 佳作

テーマ そろってたべよう あさごはん

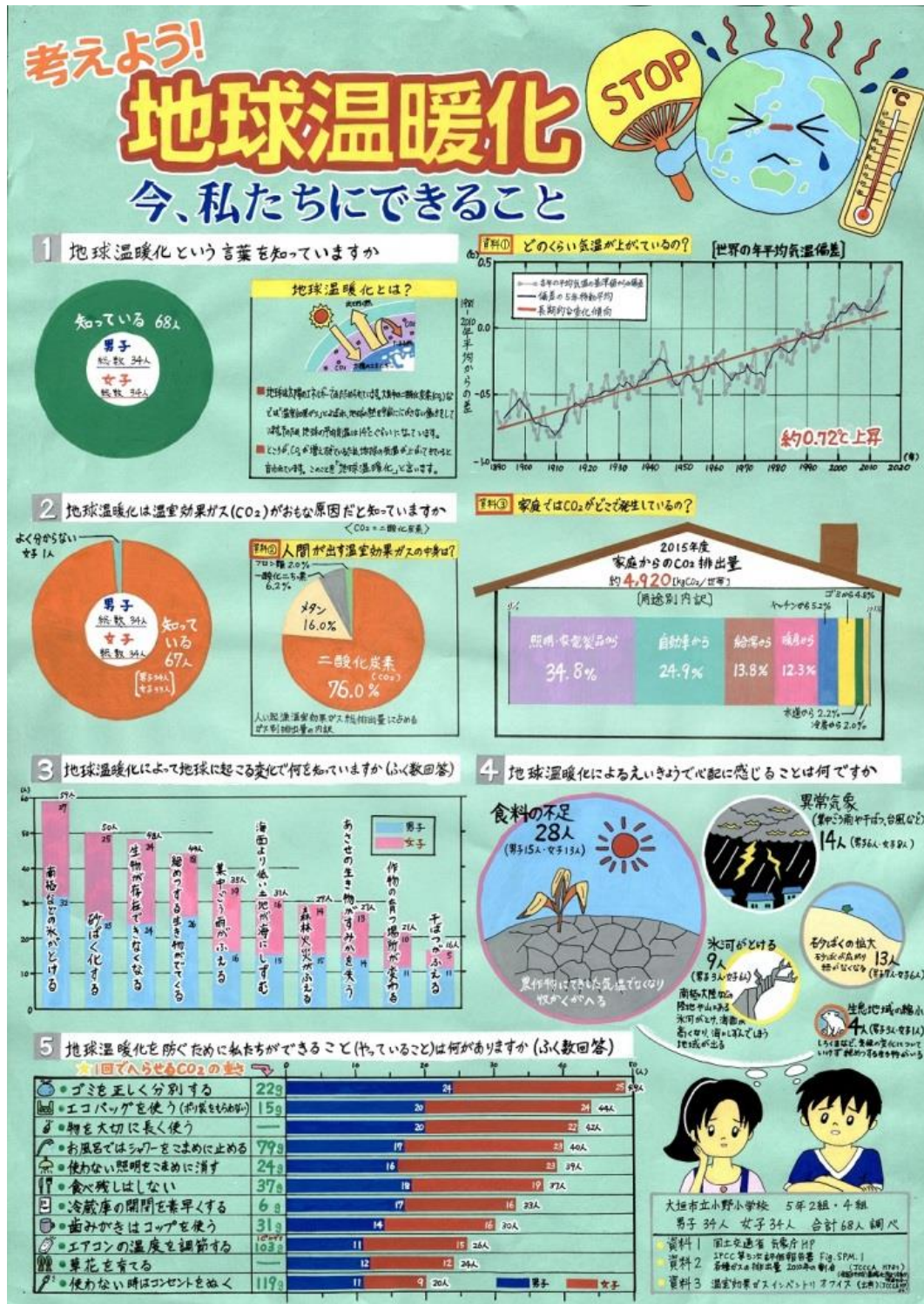
制作者 猪原 悠太(大垣市立中川小学校 1年)



作品介绍 第3部 (小学校5・6年生) 全国コンクール 佳作

テーマ 考えよう！地球温暖化 今、私たちにできること

制作者 則武 一哉(大垣市立小野小学校 5年)



作品介绍 第3部 (小学校5・6年生) 全国コンクール 佳作

テーマ もっときれいに！水門川
 制作者 川瀬 綾乃(大垣市立興文小学校 6年)

