

第55回(平成25年度) 大阪府統計グラフコンクールの入賞作品が決定しました

大阪府総務部統計課 情報・分析グループ

《 詳細及び作品画像は大阪府ホームページに掲載しています。 <http://www.pref.osaka.lg.jp/toukei/gcon/index.html> 》

大阪府統計グラフコンクールは、府民の皆様には統計グラフの作成を通して、統計の表現技術の向上を深めていただくとともに、統計への理解と関心、親しみを深めていただくことを目的として、毎年、大阪府で開催しています。

今回は全部で1,314点の応募があり、審査の結果、知事賞に31作品（特選2作品、入選10作品、佳作19作品）が選ばれました。

また、当コンクールに連続して応募するなど、積極的に取り組んでいただいた、田尻町立小学校及び大阪府立今宮工科高等学校が知事賞団体賞に決定しました。

応募作品は、昨年に引き続き「節電」「防災」に関連したテーマのものが多かったほか、応募者自身の生活の中にある「自然」「言葉」「学習」等から疑問を持ち、実際に調査して得られたデータを用いて問題解決に取り組んでいる作品も見られました。

「知事賞（特選・入選）」を受賞した12作品は、「第61回統計グラフ全国コンクール（主催：公益財団法人統計情報研究開発センター）」にも出品され、『魚の骨の数調べ』（寝屋川市立堀溝小学校4年生 松本 聡太さんの作品）が「入選」を受賞しました。

「大阪府統計グラフコンクール表彰式」は、平成25年11月29日（金）に開催いたします。

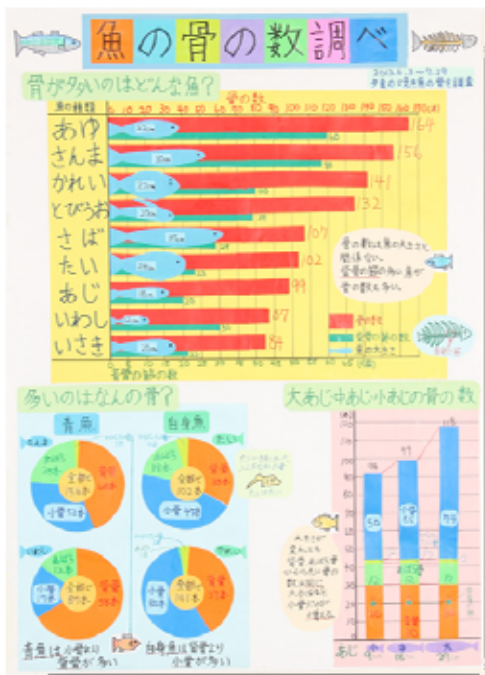
また、知事賞入賞作品は、下記の日程で府内を巡回展示いたします。

知事賞入賞作品巡回展示 今後の予定

展示場所	展示日程
NHK大阪放送局アトリウム（大阪市）	平成25年12月 7日（土）から12月11日（水）
大阪府庁本館（大手前庁舎）（大阪市）	平成26年 1月21日（火）から 1月30日（木）
池田・府市合同庁舎（池田市）	2月 3日（月）から 2月 6日（木）
三島府民センタービル内（茨木市）	2月10日（月）から 2月13日（木）
北河内府民センタービル内（枚方市）	2月17日（月）から 2月20日（木）
南河内府民センタービル内（富田林市）	2月24日（月）から 2月27日（木）
泉南府民センタービル内（岸和田市）	3月 3日（月）から 3月 6日（木）
大阪府立中央図書館（東大阪市）	3月18日（火）から 3月23日（日）

大阪府統計グラフコンクール応募状況

応募区分	応募作品数 (点)	応募者数 (人)	大阪府 知事賞			
			特選	入選	佳作	
第1部（小学校1・2年生）	12	12	6	0	3	3
第2部（小学校3・4年生）	121	208	5	1	1	3
第3部（小学校5・6年生）	184	266	6	1	1	4
第4部（中学校の生徒）	763	766	7	0	1	6
第5部（高等学校以上、一般）	42	42	2	0	0	2
パソコン統計グラフの部（小学生以上）	192	195	5	0	4	1
合計	1,314	1,489	31	2	10	19



【第2部(小学校3・4年生の児童)】
「魚の骨の数調べ」
 寝屋川市立堀溝小学校4年生
 松本 聡太 さん



夕食に出てくる魚の骨の数、背骨の節の数、魚の大きさを調べて、魚の種類や大きさによって比較できるように、3つの観点を1つのグラフにまとめるという工夫が見られます。また、同じ種類の魚で大きさによって比較できるグラフも作成しています。

それぞれのグラフをカラフルに美しく作成することができています。



【第3部(小学校5・6年生の児童)】
「どう？勉強難しかった？」
 熊取町立西小学校6年生
 齊藤 美優 さん

「最後のゆとり世代」と言われている児童が6年生になって、学級のみならずゆとり世代と言われることをどう思っているのか、土曜日の授業に反対か賛成か、英語の授業をどう感じているのかなどを調べ、グラフ化した作品です。

グラフや文字を美しくバランスよく配しており、とても見やすい作品になっています。疑問を持ち、調べた結果をもとに自分自身の意見をしっかり主張しています。

たくさんのお作品をありがとうございました。
 来年も作品の応募をお待ちしています。

