

第54回(平成24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1,052点の応募があり、審査の結果、知事賞に29作品(特選2作品、入選9作品、佳作18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、熊取町立南小学校及び関西大学中等部に知事賞団体賞が贈られました。

応募作品は、昨年に引き続き「節電」「東日本大震災」といったテーマや、夏に開催された「ロンドンオリンピック」に関連した作品が多く、自分たちで実際に調査した内容に基づき、創意と工夫にあふれた作品がたくさん応募されました。

「知事賞(特選・入選)」を受賞した11作品は、「第60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、『どこからきたの? やさいとくだもの』(大阪市立明治小学校1年生 岸上 奈津希さんの作品)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24年11月30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
池田・府市合同庁舎(池田市)	平成25年1月21日(月)から1月25日(金)
三島府民センタービル内(茨木市)	1月28日(月)から2月1日(金)
北河内府民センタービル内(枚方市)	2月4日(月)から2月8日(金)
南河内府民センタービル内(富田林市)	2月12日(火)から2月15日(金)
泉南府民センタービル内(岸和田市)	2月18日(月)から2月22日(金)
大阪府立中央図書館(東大阪市)	2月26日(火)から3月3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)	8	8	3	0	3	0
第2部(小学校3・4年生)	107	136	5	1	1	3
第3部(小学校5・6年生)	208	274	7	1	1	5
第4部(中学校の生徒)	537	537	8	0	2	6
第5部(高等学校以上、一般)	15	15	0	0	0	0
パソコン統計グラフの部(小学生以上)	177	177	4	0	2	2
合計	1,052	1,147	29	2	9	18

全国コンクール「入選」受賞作品



入選

【第1部(小学校1・2年生の児童)】
『どこからきたの？ やさいとくだもの』
大阪市立明治小学校 1年生
岸上 奈津希 さん

「やさい」と「くだもの」が、どこの地方や国からやってきているのかを実際にお店に行き、調べています。「やさい」と「くだもの」がどこからきたのか、地方や国によって、シールの色を使い分け、きれいにまとめられています。

大阪府コンクール「知事賞特選」受賞作品



特選

【第2部(小学校3・4年生の児童)】
『ぼくの家まわりの街灯調べ』
寝屋川市立堀溝小学校 3年生
松本 聡太 さん

自宅近くの様々な道路にある街灯の種類・取り付け位置などについて実際に調査をし、棒グラフや円グラフにまとめています。学校が市の境目近くにあるというところに着目し、道の明るさについて3つの市を比較するなど、アイデアの光る作品になっています。



特選

【第3部(小学校5・6年生の児童)】
『便利かな？ 100人に聞いた！
みんなの大泉緑地』
堺市立北八下小学校 6年生
森本 せいら さん 藪田 稔里 さん
山室 美咲 さん

夏休みの平日に大泉緑地へ来ていた100人に、大泉緑地の利用目的や便利などについて聞き取り調査を行った結果をいろいろなグラフにまとめています。聞き取り調査の質問内容やグラフの種類を工夫する、円グラフを自転車の車輪に見立てて表現するなど、完成度が高い作品です。