



10月18日は統計の日



10月14日 応募総数を訂正

(公財)統計情報研究開発センター 同日発表

平成28年10月14日(金) 岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
統計課	統計情報係	藤澤 昌利	内線 2085 直通 058-272-8184 FAX 058-271-5720

第64回統計グラフ全国コンクールに本県の小学生及び中学生の14作品が入賞しました

統計知識の普及と統計の表現技術の研さんに資するため、(公財)統計情報研究開発センターと総務省が開催する第64回統計グラフ全国コンクールに、本県の小学生及び中学生の14作品が入賞(入選5作品、佳作9作品)しましたのでお知らせします。

このコンクールには、全国から832作品の出品があり、本県からは平成28年度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、都道府県別で最も多い14作品が入賞しました。

1 第64回統計グラフ全国コンクール入賞作品

(1) 入選 5作品

第1部(小学校1・2年生)

もりもりたべて おおきくならう！ ーめざせ！！6ねんせい！ー	かに ゆみり 可児 柚未莉	なかがわ 大垣市立中川小学校1年
言って言われて えがおいっぱい ポカポカことば	くさの はやと 草野 隼人	みなみ 大垣市立南小学校2年

第2部(小学校3・4年生)

わたしたちの大垣 ～水がキレイで住みやすいまち～	なかがわ きゆき 中川 桜雪	なかがわ 大垣市立中川小学校4年
-----------------------------	-------------------	---------------------

第3部(小学校5・6年生)

地震 その時あなたは？	おくむら そら 奥村 空	うるう 大垣市立宇留生小学校5年
-------------	-----------------	---------------------

第4部(中学校の生徒)

ドライバーの高齢化 ～事故増大の現状と安全対策～	みのうら ちひろ 箕浦 千尋	ひがし 大垣市立東中学校1年
-----------------------------	-------------------	-------------------

(2) 佳作 9作品

第1部(小学校1・2年生)

教えて！！ 2年生時間と生活	えさき あやね 江崎 絢音	あかさか 大垣市立赤坂小学校2年
----------------	------------------	---------------------

第2部（小学校3・4年生）

頭も体もスッキリ元気！ すいみんって大事だね！！	のりたけ いちや 則武 一哉	この 大垣市立小野小学校4年
-----------------------------	-------------------	-------------------

第3部（小学校5・6年生）

知っておこう！ ～いざというときのために～ 公衆電話	あおき みき 青木 美樹	なかがわ 大垣市立中川小学校5年
超高齢化社会 どう考える	かく れら 加来 玲等	ごうど 岐阜市立合渡小学校6年
あなたの家は大丈夫？ 災害対策 増える自然 災害に備えて	ひぐち みれい 樋口 実侖	あかさか 大垣市立赤坂小学校6年

第4部（中学校の生徒）

一学期を振り返って 中学生生活を最高のものに！	まえじま ちさき 前島 稚祥輝	ぎふにし 岐阜市立岐阜西中学校1年
おなかの赤ちゃん 私達にも守れます	たぐち あやか 田口 礼華	にし 大垣市立西中学校1年

パソコン統計グラフの部（小学校の児童以上）

男女別リサイクル意しき調査	たかい めい 高井 萌衣	みなみ 大垣市立南小学校4年
中学二年生の本音、男女の違い	かわい あいしゃ 川合 愛紗	せいぶ 大垣市立西部中学校2年

2 第64回統計グラフ全国コンクールの概要

(1) 応募作品数及び入賞作品数

区 分		作 品 数	備考(岐阜県関係)
入 賞 作 品	特 選	6作品	
	入 選	52作品	うち岐阜県5作品
	佳 作	110作品	うち岐阜県9作品
	奨 励 賞	3作品	
	(合 計)	171作品	うち岐阜県14作品
全国コンクール出品数		832作品	うち岐阜県26作品(県コンクール知事賞、 岐阜新聞・ぎふチャン賞及び入選作品)
応 募 総 数		26,284 26,350 作品	うち岐阜県990作品

(2) 全国コンクール入賞作品展示会（入選以上の作品）

① 統計データ・グラフフェア

日 時 平成28年10月15日（土）10：00～20：00

10月16日（日）10：00～17：00

場 所 新宿駅西口広場イベントコーナー

② 第66回 全国統計大会会場

日 時 平成28年11月16日（水）12：30～16：00

場 所 国立オリンピック記念青少年総合センター

（東京都渋谷区代々木神園町3-1）

(3) 主 催 公益財団法人 統計情報研究開発センター、総務省