令和4年10月31日			
資	料提供		
担当課	調査統計課		
担当者	山下		
電話	073-441-2385		



<u>令和4年度和歌山県統計グラフコンクール及び</u> 第70回統計グラフ全国コンクールの結果について

本年度実施しました和歌山県統計グラフコンクールにおいて、応募総数186点の中から下記33点の入賞が決定いたしました。

さらに、☆印の作品13点を第70回統計グラフ全国コンクールに出品したところ、第4部で和歌山県立向陽中学校3年生の岸本彩乃さんの「原発全廃 賛成?反対?」が、パソコン統計グラフの部で和歌山県立桐蔭高等学校1年生の西井颯杜さんの「増える空き家、迫る戦略!」が、それぞれ佳作に入賞しました。

第1部(小学校1・2年生の児童)

受賞区分	題名	学校名	学年	制作者名
特選☆	高齢者しらべ	和歌山大学教育学部附属小学校	2年	永岡 杏樹
	同即自じとく	智辯学園和歌山小学校 1年	永岡 宏樹	

第2部(小学校3・4年生の児童)

受賞区分	題名	学校名	学年	制作者名
特選☆	年代べつすきな食べ物ちがうのかな?	和歌山市立名草小学校	3年	嶋 泰源
入選☆	ティシューペーパーどれだけ使っているの?	海南市立亀川小学校	4年	米地 優介
入選☆	STOP 地球温暖化	和歌山大学教育学部附属小学校	3年	藤井 かれん
佳作	みんなで守るクマノザクラ	古座川町立三尾川小学校	4年	矢倉 木鷄
佳作	重さ調べ ~たくさんとれたよ!~	和歌山市立伏虎義務教育学校	3年	白濵 凜ノ亮
佳作	まち中探検隊! カラーユニバーサルデザインを考えてみよう!	和歌山市立直川小学校	4年	方村 幸誠
佳作	百人一首大発見	和歌山市立砂山小学校	4年	矢田 夏海

第3部 (小学校5・6年生の児童)

受賞区分	題名	学校名	学年	制作者名
特選☆	国に届けよう 大切な一票	和歌山大学教育学部附属小学校	6年	西野 珠央
入選☆	命のバトン	和歌山大学教育学部附属小学校	5年	和田 乙葉
入選☆	ユニバーサルデザイン公園を考えよう	和歌山市立直川小学校	5年	方村 理乃
佳作	さいがいにそなえよう	和歌山県立和歌山盲学校	6年	森下 心音
佳作	知ろう!和歌山の樹木	古座川町立三尾川小学校	6年	中田 桧稟
佳作	和歌山は豊かな自然か?	古座川町立三尾川小学校	6年	奈須 麻美
佳作	とまと調べ	和歌山市立伏虎義務教育学校	6年	諏訪 圭亮
佳作	使ってる?スマホ決済 ~持ってますか?1円玉~	和歌山大学教育学部附属小学校	6年	大浦 苺夏

第4部(中学生)

入賞区分	題名		学年	制作者名
特選☆ 全国 佳作	原発全廃 賛成?反対?	和歌山県立向陽中学校	3年	岸本 彩乃
入選☆	人口減少を食い止めろ! in 和歌山	和歌山県立向陽中学校	2年	佐藤 まのあ
入選☆	犬・猫の現状	和歌山県立向陽中学校	3年	上田 嶺紗
	アフリカの人口爆発 ~coming soon~		2年	寺井 敦基
佳作		和歌山県立日高高等学校附属中学校	2年	上村 祐人
			2年	尾﨑 太紀
佳作	学校に対する思い	和歌山県立日高高等学校附属中学校	2年	三原 菜結
			2年	児島 舞
			2年	稲葉 千紗
佳作	旅行先魅力度ランキング1位!和歌山県	和歌山県立向陽中学校	2年	中村 日彩
佳作	無痛分娩って何?	和歌山県立向陽中学校	2年	木下 恵李
佳作	本を読む人読まない人	和歌山県立向陽中学校	3年	田中 メイゼ

第5部(高校生)

受賞区分	題名	学校名	学年	制作者名
佳作	高校2年生 136人に聞いてみた! レジ袋有料化後の様子	和歌山県立田辺工業高等学校	3年	小川 有梨羽

パソコン統計グラフの部(小学生以上)

入賞区分	題名	学校名	学年	制作者名
特選☆ 全国 佳作	増える空き家、迫る戦略!	和歌山県立桐蔭高等学校	1年	西井 颯杜
入選☆	空き家リノベでSDG s	和歌山大学教育学部附属中学校	3年	北濱 一仁
入選☆	我が家の1日の食事と日本の食料自給率	和歌山県立向陽中学校	2年	川島 碧生
佳作	パックご飯は米農家を救う!?	和歌山大学教育学部附属小学校	5年	横山 心美
佳作	柔道部員は本当に足が短いのか!?	和歌山県立桐蔭中学校	3年	武内 龍歩
佳作	もっと知りたいふるさと納税	和歌山県立向陽中学校	2年	濱ノ上 紘生
佳作	きのくに線の現状	和歌山県立向陽中学校	3年	南悠大
佳作	自殺の多い国 JAPAN	和歌山県立向陽中学校	3年	横田 和馬

※参考1 令和4年度和歌山県統計グラフコンクール

1 主 催 和歌山県統計協会 2 後 援 和歌山県 • 和歌山県教育委員会 3 🗏 的 統計知識の普及と統計の表現技術の研さんに資することを目的とする 4 応募作品数 第1部(小学校1・2年生の児童) 2点 第2部(小学校3・4年生の児童) 10点 第3部(小学校5・6年生の児童) 8点 第4部(中学校の生徒) 147点 第5部(高等学校以上の生徒・学生及び一般) 1点 パソコン統計グラフの部(小学校の児童以上) 18点 合計 186点

5 応募者数 212名

※参考2 第70回統計グラフ全国コンクール

1 2	主後	催 援	公益財団法人統計情報研究開発センター 総務省 文部科学省 全国統計教育研究協議会 一般社団法人日本統計学会 一般社団法人日本語	
3	協	賛	公益財団法人矢野恒太記念会、富士通株式会社	
4	\blacksquare	的	統計知識の普及と統計の表現技術の研さんに資	することを目的とする
5	応募作	乍品数	第1部(小学校1・2年生の児童)	1,497点
			第2部(小学校3・4年生の児童)	2,816点
			第3部(小学校5・6年生の児童)	3,029点
			第4部(中学校の生徒)	7,790点
			第5部(高等学校以上の生徒・学生及び一般)	1,072点
			パソコン統計グラフの部(小学校の児童以上)	4,139点
			合計	20,343点

(中学生の部)

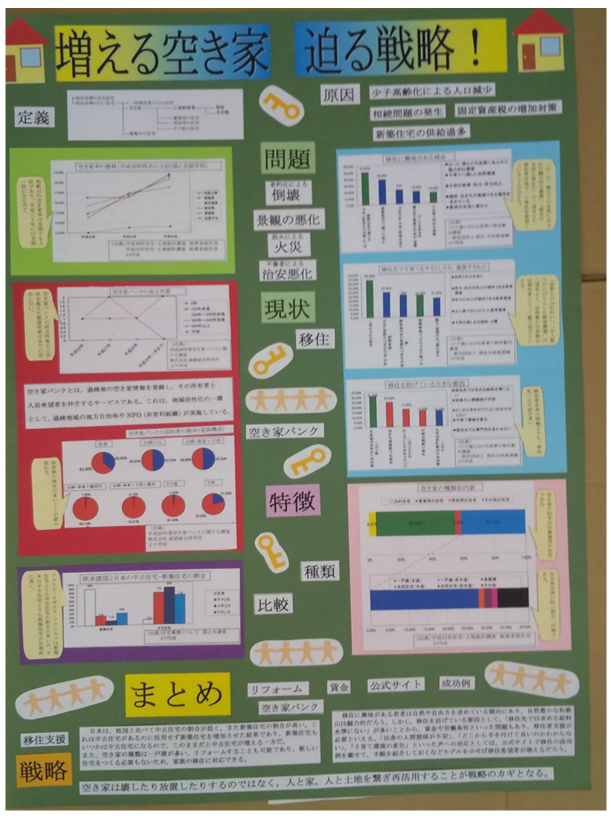


和歌山県立向陽中学校3年生の岸本彩乃さんの作品

「原発全廃 賛成?反対?」

パソコン統計グラフの部

(小学生以上)



和歌山県立桐蔭高等学校1年生の西井颯杜さんの作品

「増える空き家、迫る戦略!」