

平成28年度 第67回秋田県統計グラフコンクール 入賞作品一覧

部門	賞区分	全国 出品	テーマ	氏名	ふりがな	学年	学校名等
第1部	特選	○	きょうだいしらべ	武藏 理心	むさしりこ	1	大館市立扇田小学校
第2部	特選	○	ぼくたち私たちのしょう来のゆめ	明石 真里	あかしまり	4	大館市立扇田小学校
	入選	○	止まらない秋田県の人口げん少!!	古屋 萌花	ふるやもえか	3	秋田大学教育文化学部附属小学校
	入選	○	セミのぬげがら見つけたよ!	藤田 恵里香	ふじたえりか	3	秋田大学教育文化学部附属小学校
	佳作		すきな教科 にがてな教科	高橋 有	たかはしゆう	3	横手市立増田小学校
	佳作		みんな知ってる?~秋田市民市場~	加藤 真子	かとうまこ	3	秋田大学教育文化学部附属小学校
	努力賞		すてないで!いじめないで!秋田県のイヌ・ネコ	小原 正慧	おばらしょうけい	3	横手市立横手北小学校
第3部	特選	○	夢をかなえるために...将来を考える...	伊藤 心美	いとうここみ	6	北秋田市立合川小学校
	入選	○	今から考えよう!!~自分の将来について~	金谷 七海	かねやななみ	6	大館市立扇田小学校
	佳作	○	みんなの歯 大丈夫	高橋 良斗	たかはしりょうと	5	横手市立増田小学校
	佳作		みんなの家庭学習は?	小野 瑠鳴	おのるな	5	大仙市立西仙北小学校
				田口 瑠奈	たぐちるな	5	
	努力賞		運動って必要?	佐々木 優	ささきゆう	5	大仙市立西仙北小学校
斎藤 叶果				さいとうきょうか	5		
星宮 和佳				ほしのみやあいか	5		
第4部	特選	○	広げよう!枝豆のまち大館	成田 愛望	なりたまなみ	3	大館市立第一中学校
	入選	○	大仙市の人口減少にともなって一課題と解決策一	池田 水葵	いけだみずき	3	大仙市立西仙北中学校
				佐藤 亜美	さとうあみ	3	
				外山 滉	そとやまこう	3	
	入選	佳作	地球温暖化防がないと地球の危機が!	斎藤 姫和	さいとうひより	1	大仙市立西仙北中学校
				佐藤 真央	さとうまお	1	
菊地 花音				きくちかのん	1		
佐藤 朝陽				さとうあさひ	1		
田村 果周				たむらかしゅう	1		
第5部	入選	○	日本の人口と少子高齢化	後藤 舞	ごとうまい	1	秋田県立湯沢翔北高等学校
	入選	○	大農のジャム&ビン	熊谷 愛花	くまがいあいか	1	秋田県立大曲農業高等学校
				佐藤 麗南	さとうれみ	1	
	佳作	○	日本の少子高齢化	佐々木優希菜	ささきゆうきな	1	秋田県立湯沢翔北高等学校
佳作		あなたの知らない熱中症	佐藤 璃奈	さとうりな	1	秋田県立湯沢翔北高等学校	

平成28年度 第67回秋田県統計グラフコンクール 入賞作品一覧

部門	賞区分	全国出品	テーマ	氏名	ふりがな	学年	学校名等
パソコン統計グラフの部	特選	○	人工知能と人間の未来	伊藤 雪音	いとうゆきね	3	大仙市立西仙北中学校
				佐藤 寛人	さとうひろと	3	
				佐藤 瀬奈	さとうせな	3	
	入選	○	あなたの「言葉」は大丈夫？	木下 和奏	きのしたわか	3	大館市立比内中学校
	入選	佳作	「将来」のこと、考えてる？	佐藤 風華	さとうふうか	3	大館市立比内中学校
	佳作	○	人間の不・思・議！？	畠山 拓人	はたけやまたくと	3	大館市立比内中学校
	佳作	○	あなたの将来の職業は？	石神 玲奈	いしがみれな	2	大仙市立西仙北中学校
				加藤 聖也	かとうせいや	2	
				工藤 健真	くどうけんしん	2	
				藤原 大地	ふじわらだいち	2	
				三浦 颯	みうらはやて	2	
	努力賞		北陽小はなぜ、むし歯が多いのか？	澤木 春晴	さわきしゅんせい	5	男鹿市立北陽小学校
				石川 太一	いしかわたいち	5	
				目黒 夏輝	めぐろなつき	5	
	努力賞		睡眠と体調は関係があるのかな？	桧山 佳保織	ひやまかおり	6	男鹿市立北陽小学校
細井 正太				ほそいしょうた	6		
加藤 満稟				かとうまりん	5		
斉藤 幸菜				さいとうゆきな	5		
努力賞		1年2組のゲーム事情	阿部 紗良	あべさら	2	大館市立比内中学校	

第67回秋田県統計グラフコンクール 実施結果

作品数 ()内は人数

	応募数	入賞区分					参加賞
		特選	入選	佳作	努力賞	計	
第1部 (小学校1、2年生)	1 (1)	1 (1)	-	-	-	1 (1)	-
第2部 (小学校3、4年生)	6 (6)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	6 (6)	-
第3部 (小学校5、6年生)	10 (21)	1 (1)	1 (1)	2 (3)	1 (3)	5 (8)	5 (13)
第4部 (中学生)	3 (9)	1 (1)	2 (8)	-	-	3 (9)	-
第5部 (高校生以上、一般)	129 (140)	-	2 (3)	2 (2)	-	4 (5)	125 (135)
パソコン統計グラフの部 (小学生以上、一般)	22 (43)	1 (3)	2 (2)	2 (6)	3 (8)	8 (19)	14 (24)
計	171 (220)	5 (7)	9 (16)	8 (13)	5 (12)	27 (48)	144 (172)