

10/18 (水) の発表

【道庁プレスリリース】

報道発表資料の配付日時 10月18日 (水) 10時00分

発表項目 (行事名)	令和5年度統計グラフ全道コンクールの結果について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>道では、統計知識の普及と統計の表現技術の向上を図るため、道内在住の小学生以上を対象に統計グラフ全道コンクールを実施しました。</p> <p>今年は、313作品の応募があり、審査の結果、入賞（知事賞、特選、入選、佳作）30作品と学校賞4校が選ばれました。</p> <p>なお、このコンクールは、「統計の日」（10月18日）の行事の一環として昭和28年度から実施しています。</p> <p>【資料】</p> <p>資料1 令和5年度統計グラフ全道コンクールの結果について</p> <p>資料2 令和5年度統計グラフ全道コンクール入賞作品等一覧</p> <p>資料3 令和5年度統計グラフ全道コンクール「北海道知事賞」入賞作品</p>		
参考			

報道（取材） に当たって のお願い			
他のクラブ との関係	同時配付	（場所）	
	同時レク		

担当 (連絡先)	総合政策部計画局統計課（担当者：佐々木） TEL ダイヤルイン 011-204-5142 内線 23-652		
-------------	--	--	--

令和5年度統計グラフ全道コンクールの結果について

1 目的

統計知識の普及と統計の表現技術の向上を図るため、道内在住の小学生以上を対象に統計グラフ全道コンクールを実施しました。

このコンクールは、「統計の日」(10月18日)の行事の一環として昭和28年度から実施しています。

2 主催

北海道

3 後援

北海道教育委員会

4 コンクールの流れ

令和5年5月25日から8月31日まで作品を募集し、9月14日に審査会を実施しました。

5 課題

統計グラフの課題は自由ですが、第1部及び第2部については、児童が自ら観察又は調査した結果をグラフにした作品としています。

6 応募状況

道内の児童・生徒と一般応募者の合計537名(うち6校1団体528名、個人9名)から313作品(うち学校等団体304作品、個人9作品)の応募がありました。

内訳は次のとおりです。

部門		応募作品数	制作者数
第1部	(小学1・2年生)	6	6
第2部	(小学3・4年生)	5	5
第3部	(小学5・6年生)	1	1
第4部	(中学生)	146	146
第5部	(高校生以上・一般)	45	157
パソコン統計グラフの部	(小学生以上・一般)	110	222
	計	313	537

7 審査結果

審査の結果、応募作品の中から審査基準に基づき、入賞30作品(知事賞1作品、特選4作品、入選11作品、佳作14作品)が選ばれました。

また、本コンクールに積極的な取組をされた4校が学校賞に選ばれました。

※入賞作品等は、資料2「入賞作品等一覧」をご覧ください。

8 その他

令和5年度統計グラフ全道コンクールの結果及び入賞作品は、道のホームページ(<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/tuk>)に掲載しています。

資料 2

令和5年度統計グラフ全道コンクール 入賞作品等一覧

部門	審査結果	題 名	制作者名	学校名等	学年
第1部 (小学1・2 年生)	特選	凍った水のとけ方しらべ	しげまつ 重松 ほんま 遼真	田中学園立命館慶祥小学校	2
	入選	ゴミひろいからわかること	ぞうだ 造田 せし 馨士	田中学園立命館慶祥小学校	1
	入選	あさがおさいたよ	しかず 鹿又 そら 天翔	北海道教育大学附属旭川小学校	1
	佳作	なつやすみなわとびチャレンジ	いそや 磯谷 あかり 明莉	札幌市立厚別東小学校	1
	佳作	ミニトマトしらべ	こなが や 小長谷 ももか 桃花	江別市立文京台小学校	2
	佳作	楽しくあそんでるね!!	かたな 門谷 そうま 奏希	砂川市立中央小学校	2
第2部 (小学3・4 年生)	特選	SDGs6 水を大切にするシャワーは?	あきやま 秋山 ゆな 結菜	北海道教育大学附属旭川小学校	3
	入選	早生まれってどうなの?	さかた 先川 ゆの 柚乃	名寄市立名寄小学校	4
	入選	フルーツ大好き果じゅういっぱい	ついつい 筒井 ゆうと 優斗	砂川市立中央小学校	3
	佳作	私のラッキーカラーとナンバーってなんだろう?	おほば 大庭 莉音	北海道教育大学附属旭川小学校	4
	佳作	まだまだたくさん本を読もう!	きとう 佐藤 きいち 喜一	砂川市立中央小学校	3
第3部 (小学5・6 年生)	入選	釧路市は温暖化しているのか?	いしい 石井 のほる 野晴	北海道教育大学附属 釧路義務教育学校 前期課程	5
第4部 (中学生)	知事賞	Why do you come to Japan?	きとう 佐藤 しほか 朱華	北海道教育大学附属札幌中学校	2
	入選	食品ロス削減目指せ!!	きくた 菊田 りょうた 涼太	北海道教育大学附属札幌中学校	1
	入選	数学解剖新書	とおだ 遠田 ののか 可	北海道教育大学附属札幌中学校	2
	佳作	CDが今でも売られ続ける理由を考える!	ちしま 千島 そうた 颯太	北海道教育大学附属札幌中学校	1
	佳作	雪は邪魔者じゃない!! ウィンタースポーツをもっと楽しもう!!	ほり 堀 かんたろう 貫太郎	北海道教育大学附属札幌中学校	2
	佳作	脱炭素社会に向けた水素の利用について	なかやま 中山 かほ 佳保	北海道教育大学附属札幌中学校	2
第5部 (高校生以上 ・一般)	特選	いきいき百歳体操でいつまでも元気に!	かわはら 河原 あきえ 明恵	一般	
	入選	小学校・中学校・高等学校のアレルギー疾患の実態	にしかわ 西川 りか 佳	一般	
	入選	私たちの結婚	はやしだ 林田 さくら	北海道龍谷学園小樽双葉高等学校	1
			むらい 村井 りおん 凛音	北海道龍谷学園小樽双葉高等学校	1
			たかはし 高橋 づみ 乙	北海道龍谷学園小樽双葉高等学校	1
	佳作	守りたい! ~かわいい動物たちを! ~	いまほり 今堀 ほのか 帆乃香	北海道龍谷学園小樽双葉高等学校	1
			わたなべ 渡邊 おね 寧音	北海道龍谷学園小樽双葉高等学校	1
			やまな 山名 あいこ 藍子	北海道龍谷学園小樽双葉高等学校	1
	佳作	あなたは臓器提供する? しない?	かわうち 河内 みゆ 美優	札幌慈恵学園札幌新陽高等学校	3
			かたおか 片岡 みやび 雅妃	札幌慈恵学園札幌新陽高等学校	3
			いとう 伊藤 きある	札幌慈恵学園札幌新陽高等学校	3
			ひらさわ 平澤 まちこ	札幌慈恵学園札幌新陽高等学校	3
	佳作	負けるな人間	しばた 柴田 みどり 翠	北海道龍谷学園小樽双葉高等学校	1
			たけうち 竹内 ろうき 桜紗	北海道龍谷学園小樽双葉高等学校	1
なかはし 中橋 のあ 乃蒼			北海道龍谷学園小樽双葉高等学校	1	
ふじかわ 藤川 まなと 真土			北海道龍谷学園小樽双葉高等学校	1	

令和5年度統計グラフ全道コンクール 入賞作品等一覧

部門	審査結果	題名	制作者名	学校名等	学年
パソコン統計 グラフの部 (小学生以上 ・一般)	特選	生産性の革命!?chromebookによつて学習効率が上がった!?	うたか たいよう 宇高 太陽	市立札幌開成中等教育学校	3
			くりばやし ひかる 栗林 輝	市立札幌開成中等教育学校	3
			なかわたari ひろと 中渡 寛人	市立札幌開成中等教育学校	3
			ほし ひなた 星 陽太	市立札幌開成中等教育学校	3
	入選	地球温暖化って冬も?ー「冬も温暖化しているのか」に対する統計的検証ー	みつ ともあき 三津 知暁	市立札幌旭丘高等学校	2
	入選	北海道応援!札幌コンビニ調べ	さいとう もえり 齋藤 萌	北海道教育大学附属札幌中学校	1
	佳作	アリとセールスマン	おか つばき 岡 翼	市立札幌開成中等教育学校	3
			きたむら あつや 北村 篤哉	市立札幌開成中等教育学校	3
			なかむら まこと 中村 誠	市立札幌開成中等教育学校	3
			みやま かい 宮嶋 権	市立札幌開成中等教育学校	3
	佳作	増え続ける人工衛星と宇宙ごみ	くぼ た るい 久保田 留惟	北海道教育大学附属札幌中学校	1
	佳作	「フーガの技法」が持つフラクタル性の考察	みやま しゅう 宮嶋 舟	市立札幌開成中等教育学校	3
			しげもり けんじ 重森 拳二	市立札幌開成中等教育学校	3
			たからだ こうき 寶田 光貴	市立札幌開成中等教育学校	3
	学校賞	北海道教育大学附属札幌中学校			
市立札幌開成中等教育学校					
札幌慈恵学園札幌新陽高等学校					
北海道龍谷学園小樽双葉高等学校					

