

10/18 (火) の発表

はじめよう、つづけよう。

「**新北海道スタイル**」

～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 新北海道スタイル



報道発表資料の配付日時 10月18日 (火) 14時00分

発表項目 (行事名)	令和4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、369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3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4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4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4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 4 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4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671名(うち7校1団体662名、個人9名)から369作品(うち学校等団体360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	10
第3部	(小学5・6年生)	1	1
第4部	(中学生)	135	135
第5部	(高校生以上・一般)	78	276
パソコン統計グラフの部	(小学生以上・一般)	144	243
	計	369	671

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5作品、入選10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3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4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

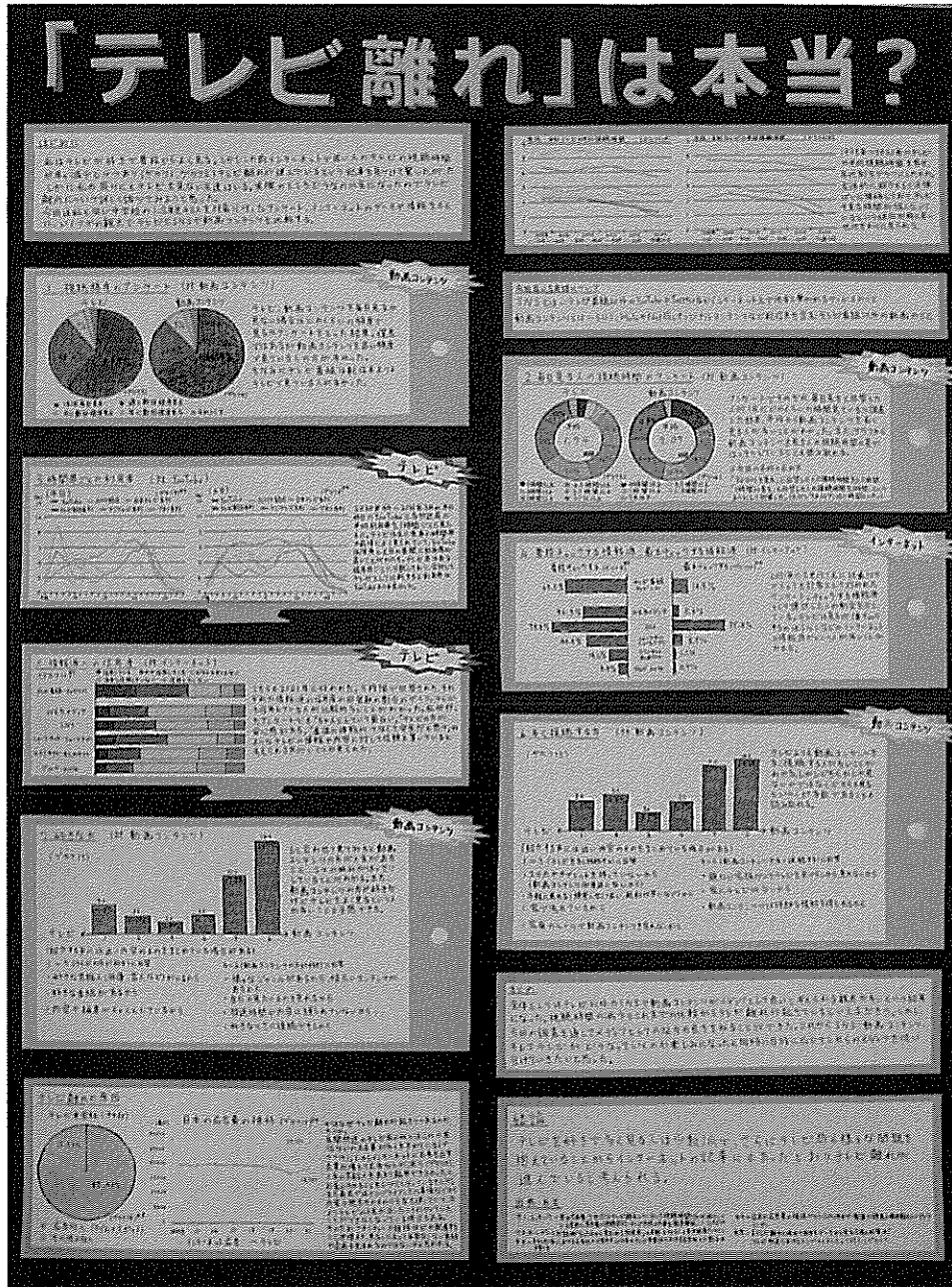
令和4年度統計グラフ全道コンクール 入賞一覧

	部門	審査結果	題名	制作者名	学校名等	学年
1	第1部 (小学1・2 年生)	特選	ペットボトルの温度しらべ	重松 遙真	田中学園立命館慶洋小学校	1
2		入選	おうだんほどの白線見えるかな?	筒井 優斗	松徳塾	2
3		入選	あさがおさいたよ かずしらべ	三浦 まりな	下川町立下川小学校	1
4		佳作	ばくじょうしらべ	近藤 大馳	千歳市立東小学校	2
5		佳作	みんなの習い事大調査!	秋山 結菜	北海道教育大学附属旭川小学校	2
6		佳作	わたしのたべたさかなしらべ	小長谷 桃花	江別市立文京台小学校	1
7	第2部 (小学3・4 年生)	特選	がんばった夏休み ～天気と予定とぼくのべん補調べ～	本間 元大	釧路市立釧路小学校	3
8		入選	持続可能新聞	愛澤 綾香	千歳市立東小学校	4
9				浅野 聖奈	千歳市立東小学校	4
10				片桐 颯希	千歳市立東小学校	4
11				北川 千尋	千歳市立東小学校	4
12				松島 あさ	千歳市立東小学校	4
13				入選	庭のドッグラン 温度調べ	新屋 利空
14		佳作	SDGsタイムス	稲田 乃愛	千歳市立東小学校	3
15				橋場 公照	千歳市立東小学校	3
16	佳作	給食調べ! 大人と子どもでどちらが う?	大庭 莉音	北海道教育大学附属旭川小学校	3	
17	第3部 (小学5・6 年生)	特選	水を大切に!	本間 明音	釧路市立釧路小学校	6
18	第4部 (中学生)	知事賞	「テレビ離れ」は本当?	川田 梨乃	北海道教育大学附属札幌中学校	2
19		入選	大量に捨てられる衣服	曾根 遙真	北海道教育大学附属札幌中学校	1
20		入選	スマホはほどほどに!	塚崎 ハナ	北海道教育大学附属札幌中学校	1
21		佳作	節電がCO2削減に!?	佐藤 朱華	北海道教育大学附属札幌中学校	1
22		佳作	アイスを買う人が増え続けている ワケ	森田 愛子	北海道教育大学附属札幌中学校	2
23		佳作	人口減少日本!	田寺 綾海	北海道教育大学附属札幌中学校	2

令和4年度統計グラフ全道コンクール 入賞一覧

部門	審査結果	題 名	制作者名	学校名等	学年	
第5部 (高校生以上・一般)	特選	学校生活におけるいじめについて	越智 菜々香	札幌慈恵学園札幌新陽高等学校	3	
			後藤 岳	札幌慈恵学園札幌新陽高等学校	3	
			佐々木 悠翔	札幌慈恵学園札幌新陽高等学校	3	
			工藤 心奈都	札幌慈恵学園札幌新陽高等学校	3	
	入選	育児放棄について	危石 湊	北海道龍谷学園小樽双葉高校	1	
			扇谷 姫来	北海道龍谷学園小樽双葉高校	1	
			藤塚 心乃羽	北海道龍谷学園小樽双葉高校	1	
			河本 美優	北海道龍谷学園小樽双葉高校	1	
	入選	日本とアメリカのいじめの違い	北山 大翔	札幌慈恵学園札幌新陽高等学校	3	
			村上 彩那	札幌慈恵学園札幌新陽高等学校	3	
			林 あかり	札幌慈恵学園札幌新陽高等学校	3	
			藤村 柊	札幌慈恵学園札幌新陽高等学校	3	
	佳作	みんなに優しいデザイン	佐藤 綺音	北海道龍谷学園小樽双葉高校	1	
			平岩 莉奈	北海道龍谷学園小樽双葉高校	1	
	佳作	流産と不妊について	長 凜華	北海道龍谷学園小樽双葉高校	1	
			早川 茜里	北海道龍谷学園小樽双葉高校	1	
	佳作	すすむ 子どもの視力低下!!その問題と防止策は...	西川 里佳	一般		
	パソコン統計 グラフの部 (小学生以上・一般)	特選	知っていますか蚊の脅威	米田 頼正	北海道教育大学附属札幌中学校	2
		入選	楽器と集中力の関係性～音楽の力で勉強に集中しよう～	上坂 芽生	市立札幌開成中等教育学校	3
				能登谷 心結	市立札幌開成中等教育学校	3
		入選	STOP!電力ひっ迫	横澤 匠	市立札幌開成中等教育学校	3
				真崎 千品	市立札幌開成中等教育学校	3
				石田 暖都	市立札幌開成中等教育学校	3
		佳作	甲子園で輝け、地元選手たち!～甲子園出身者の地元出身者の割合と戦績について～	秋武 公洋	北海道教育大学附属札幌中学校	1
佳作		最も効率的な良い暗記方法～学生を悩ませる暗記を効率的に行うために～	羽山 烈	市立札幌旭丘高等学校	1	
佳作		遺伝と性別は関係するのかわ	成田 芽生	市立札幌開成中等教育学校	3	
			葛西 日和	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					

令和4年度統計グラフ全道コンクール
【北海道知事賞】入賞作品



「テレビ離れ」は本当？

かわだ りの
川田 梨乃 さん

北海道教育大学附属札幌中学校 2年

<講評>

作者が感じた問題が、精緻な調査によって説得力のある構成で述べられています。

様々なグラフの見せ方の工夫に加えて、アイキャッチを効果的に使用しています。現代の中学生のメディアに関する実態を明らかにするとともに、そこからの気づきを評価しました。