



発表項目 (行事名)	令和元年度統計グラフ全道コンクール入賞作品展のご案内 (令和元年度統計グラフ全道コンクール入賞作品展)		
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、道民への統計知識の普及と統計の表現技術の向上を図るため、小学生以上の道内在住者を対象に、統計グラフのポスターを募集し、令和元年度統計グラフ全道コンクールを実施しました。</p> <p>今年度は355作品の応募があり、審査の結果、道知事賞、特選、入選、佳作の各賞に合計30作品、学校賞に3校が選ばれ、その結果を本年10月18日(統計の日)に発表しました。</p> <p>また、入賞作品のうち21作品を第67回統計グラフ全国コンクール(主催:公益財団法人 統計情報研究開発センター)に出品し、3作品が入賞しました。</p> <p>○ この度、日常生活に深く関わりのある統計について、道民に一層の関心を持ってもらうことを目的に、学校の冬休み期間に合わせて、次のとおり入賞作品展を開催します。</p> <p>(1) 開催日時 令和2年1月 9日(木) 9時00分~17時00分 令和2年1月10日(金) 9時00分~15時00分</p> <p>(2) 開催場所 道庁本庁舎1階 道政広報コーナー特設展示場A</p> <p>(3) 展示内容 全道コンクール入賞の30作品 (道知事賞1作品、特選4作品、入選10作品、佳作15作品)</p> <p>○ 入賞作品は、別紙「令和元年度統計グラフ全道コンクール及び第67回統計グラフ全国コンクール入賞作品等一覧」のとおりです。</p>		
参考	<p>○ 令和元年度統計グラフ全道コンクールの結果及び入賞作品は、道のホームページにも掲載しています。</p> <p>【URL】 http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/tuk</p>		

報道(取材)にあたってのお願い	多くの道民が来場されるよう、広く周知をお願いします。		
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	総合政策部情報統計局統計課 (担当者: 安倍、坂田) TEL ダイヤルイン 011-204-5143 内線 23-653		
-------------	--	--	--

令和元年度統計グラフ全道コンクール及び第67回統計グラフ全国コンクール入賞作品等一覧

部門	入賞区分		題名	制作者名	学校名等	学年
	全道 コンクール	全国 コンクール				
第2部	特選	佳作	あなたは納豆が好きですか？	澁谷 葉奈	釧路市立清明小学校	4
	入選		登下校を安全に	本間 明音	釧路市立釧路小学校	3
	入選		行って楽しい 道の駅！	河嶋 心春	松徳塾 (砂川市立中央小学校)	4
	佳作		紋別の公園調べ！	猿子 光	紋別市立紋別小学校	4
	佳作		わたしの住む紋別の気温	大河原 永愛	紋別市立潮見小学校	4
	佳作		4年生のおこづかい事情	渡邊 千鶴	松徳塾 (砂川市立中央小学校)	4
第3部	知事賞		本当に釧路は霧の街！？	下村 佳禰	北海道教育大学附属釧路小学校	6
	入選		大切に使う北海道のエネルギー	本間 萌夏	釧路市立釧路小学校	5
	入選		輝け未来！ぼくたちの将来の夢	安井 智史	北海道教育大学附属釧路小学校	6
	佳作		みんな図書館使ってる？	坂垣 夢佳	旭川市立神楽小学校	6
	佳作		がんばれ！HOKKAIDO ファイターズ	阿部 鶴翔	せたな町立北檜山小学校	5
	佳作		人口を増やしたい！ 私たちの砂川	岡本 唯花 岡本 清花	松徳塾 (砂川市立中央小学校) 松徳塾 (砂川市立中央小学校)	5 3
第4部	特選		子ども虐待を許さない	佐伯 紅音	北海道教育大学附属札幌中学校	2
	入選		日本の20年前と今 どれだけ変わった？	久瀧 利空	北海道教育大学附属札幌中学校	2
	入選		最速！！1500M走法とは？	始関 千華	北海道教育大学附属札幌中学校	2
	佳作	佳作	あおり運転の実態！	藤林 遼太	北海道教育大学附属札幌中学校	1
	佳作		日本の交通事故の真実	上田 柚和	北海道教育大学附属札幌中学校	1
	佳作		よく見て注意！高齢者運転 ～高齢者運転事故の実態とこれから～	三橋 梨花	北海道教育大学附属札幌中学校	1
第5部	特選		危ない！空き家の現状	佐藤 琴音	学校法人北海道龍谷学園 小樽双葉高等学校	1
	入選		海洋プラスチックごみ問題	西川 里佳	一般	
	入選		助けて！～SOSの声～	遠藤 真歩	学校法人北海道龍谷学園 小樽双葉高等学校	1
				若宮 晴花	学校法人北海道龍谷学園 小樽双葉高等学校	1
				八重樫 天佳	学校法人北海道龍谷学園 小樽双葉高等学校	1
	佳作		NO いじめ	栗林 彩帆	学校法人北海道龍谷学園 小樽双葉高等学校	1
				高田 朋愛	学校法人北海道龍谷学園 小樽双葉高等学校	1
				阿部 陵大	学校法人北海道龍谷学園 小樽双葉高等学校	1
				成田 龍星	学校法人北海道龍谷学園 小樽双葉高等学校	1
	佳作		運転免許“返納”できますか？	大川 遙那	学校法人北海道龍谷学園 小樽双葉高等学校	1
佳作		地震の規模とその被害の相関性について	寺前 優	学校法人北海道龍谷学園 小樽双葉高等学校	1	

令和元年度統計グラフ全道コンクール及び第67回統計グラフ全国コンクール入賞作品等一覧

部門	入賞区分		題 名	制作者名	学校名等	学年
	全道 コンクール	全国 コンクール				
パソコン統計グラフの部	特選	佳作	町内会加入率UPの必要性	濱野 優花	北海道教育大学附属札幌中学校	1
	入選		どうする？プラスチックごみ ～私達の地球を守るためには～	高橋 裕花	北海道教育大学附属札幌中学校	2
	入選		中学生のリュックは重いよ かるた編	二階堂 桜子	北海道教育大学附属札幌中学校	2
	佳作		LGBTをご存知ない？	富菜 翔月	学校法人札幌慈恵学園 札幌新陽高等学校	2
				佐藤 李里	学校法人札幌慈恵学園 札幌新陽高等学校	2
				嘉門 壮太	学校法人札幌慈恵学園 札幌新陽高等学校	2
	佳作		あれっ！！外国人観光客の人が増えていない？	小森 彩桑	北海道教育大学附属札幌中学校	1
佳作		睡眠っていいね	楯野 麻衣	北海道教育大学附属札幌中学校	2	
計	30作品	3作品				

【全道コンクール】

学 校 賞	北海道教育大学附属札幌中学校
	札幌市立北野中学校
	学校法人北海道龍谷学園小樽双葉高等学校

令和元年度統計グラフ全道コンクール募集要領

統計グラフコンクールとは

統計グラフコンクールは、学校や地域など私たちの身の回りのことをいろいろなグラフとイラストなどでポスターにして表現するコンクールです。小学生以上であればどなたでも参加できます。今年の夏休みは、統計グラフであなたの思い出を表現してみませんか。

1. 目的

統計グラフの作成を通じて、統計知識の普及と統計の表現技術の向上に役立てるため。

2. 主催

北海道

3. 後援

北海道教育委員会

4. 応募資格

応募部門	応募資格
第1部	小学校1・2年生
第2部	小学校3・4年生
第3部	小学校5・6年生
第4部	中学生
第5部	高校生以上、一般
パソコン統計グラフの部	小学生以上、一般

5. 課題

- テーマは自由です。
- 自分で観察または調査した結果をグラフにしたもの、又はすでにある統計資料をグラフにしたものとして。

ただし、小学校4年生以下の児童の作品については、自分で観察または調査した結果をグラフにしたものとして。

6. 応募作品の規格等

- 用紙の大きさ
 - 仕上げ寸法 72.8cm×51.5cm (B2判)
 - ・タテ・ヨコどちらでも自由です。
 - ・用紙をはり合わせてB2判としても可です。
- 紙質・色彩
 - 自由。色彩は単色でも可。
 - ただし、うら面の板張り(パネル仕上げ)やおもて面のセロハンカバーなどは認めません。

(3) 応募点数

1人の応募点数の制限はありません。
ただし、2枚以上にわたる「シリーズもの」は認めません。

(4) 合作の人数

1作品について5人以内とします。
・応募票には、代表者だけでなく全員の氏名等を記載してください。

7. 提出先

〒060-8588

札幌市中央区北3条西7丁目 北海道庁別館9階
北海道総合政策部情報統計局統計課
(電話) 011-204-5143

- ・学校が取りまとめて応募する場合には、別紙1の「作品取りまとめ表(学校用)」に必要事項を記入の上、応募作品とともに提出してください。

8. 締切日

令和元年(2019年)8月28日(水) 必着

9. 応募上の注意

- 応募作品は、自分で創作したものに限り。
- ゆるキャラや五輪マークなど、他人(応募者以外の者をいう。)が作成したイラストや写真などは、許可を得ていても使用しないでください。

【禁止される例】

- ・他人が作成したイラストやキャラクターを書き写す。
- ・本や新聞に掲載されているイラスト、キャラクター、写真をコピーしてはり付ける。
- ・Webページに掲載されているイラスト、キャラクター、写真を印刷してはり付ける。
- ・パソコンやソフトウェアの中に入っているイラストやアイコンを使用する。

- 応募作品のうら面には、応募部門(第〇部)、作品名、氏名、住所、学校名、学年を書いた別紙2の「応募票」をはり付けてください。
なお、氏名、住所、学校名は、略字は使わず、正しい字体ではっきりと書き、氏名、学校名には、必ず「ふりがな」をつけてください。

(4) 各部門とも必ず観察・調査の記録、または既存の統計資料を別紙（B5判またはA4判）として、はり付けてください。

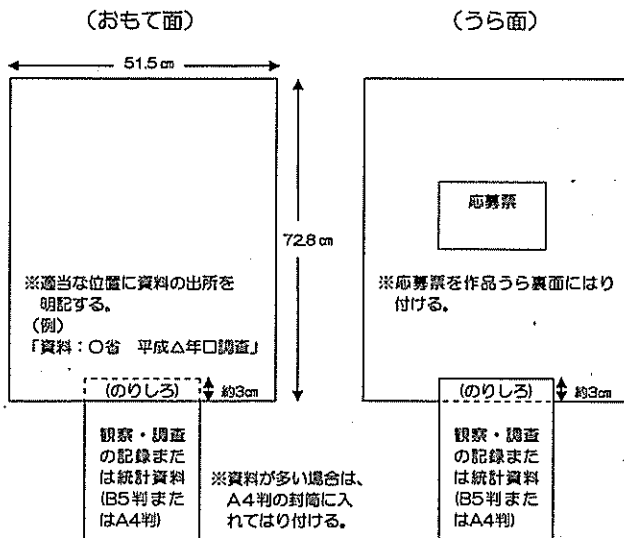
資料が多い場合には、A4判の封筒に入れて、その封筒を応募作品のうら面にはり付けてください。

(5) 自己の観察または調査によらないで、本、新聞、インターネットなど他から得た既存の統計資料を使用する場合は、(4)の統計資料を添付した上で、その資料の出所を応募作品のおもて面の適当な位置に明記してください。

(6) グラフ部分をパソコンで作成したものは、パソコン統計グラフの部の作品として応募してください。

(7) 入賞作品の著作権は、主催者に帰属します。

【応募作品の作成例】



10. 審査

北海道が委嘱した審査員が行います。

11. 審査基準

(1) 共通基準

ア 目盛り、単位の取り方、文字、数字に誤りはないか。脱字、記入もれはないか。

イ 資料の出所、観察・調査の方法に書き落としはないか。

ウ 見出し（主題）の表現、配色は的確か。

(2) 部門別基準

第1部、第2部

子どもらしい身近な課題をとらえて、ふさわしい観察・調査をし、グラフに表しているか。

第3部～第5部、パソコン統計グラフの部

ア 統計データを正しく理解して、グラフ化することによって、データの持つ意味や事柄が理解されやすくなるよう工夫されているか。

イ 訴えたい主題が的確にグラフに表れているか。また、主題は斬新で興味を持たれるものであるか。

ウ パソコン統計グラフの部では、パソコンの機能を十分に活用したものであるか。

12. 入賞区分

(1) 個人賞

- ・ 知事賞：各部門を通じて優秀な作品1点（賞状・副賞を贈呈）
- ・ 特選：各部門1点以内（知事賞受賞部門を除く）（賞状・副賞を贈呈）
- ・ 入選：各部門2点以内（賞状・副賞を贈呈）
- ・ 佳作：各部門3点以内（賞状・副賞を贈呈）

(2) 学校賞

本コンクールに積極的な取り組みをされている学校または団体に授与（賞状・副賞を贈呈）

※ 入賞作品のうち所定の数の作品を、「統計グラフ全国コンクール」に出品します。全国コンクールにおける入賞者には、別途主催者から賞状及び副賞が贈呈されます。

13. 入賞作品等の発表及び表彰

(1) 入賞作品等の発表は、令和元年（2019年）10月中旬に制作者本人または学校等あて郵便により通知します。また、北海道のホームページにも掲載します。

(<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/tuk/>)

(2) 入賞者には、賞状及び副賞の発送をもって表彰にかえます。

14. その他

過去の入賞作品は、北海道のホームページに掲載していますので、ご覧ください。

(<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/tuk/>)



15. お問い合わせ先

北海道総合政策部情報統計局統計課
企画情報グループ

（電話）011-204-5143