

報道発表資料の配付日時 5月21日(火) 11時00分

発表項目 (行事名)	令和元年度統計グラフ全道コンクールの実施について																																	
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、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として、「統計グラフ全道コンクール」を実施し、グラフやイラストなどで表現したポスターを募集します。</p> <p>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年度から毎年度実施しており、今回で67回目となります。</p> <p>○応募資格等</p> <table border="1"> <tr> <td>応募部門</td> <td>第1部</td> <td>第2部</td> <td>第3部</td> <td>第4部</td> <td>第5部</td> <td>パソコン統計グラフ部</td> </tr> <tr> <td>応募資格</td> <td>小学校 1・2年生</td> <td>小学校 3・4年生</td> <td>小学校 5・6年生</td> <td>中学生</td> <td>高校生以上、 一般</td> <td>小学生以上、 一般</td> </tr> <tr> <td>課題</td> <td colspan="6"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・テーマは自由。</li> <li>・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。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。</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>用紙の大きさ</td> <td colspan="6">仕上げ寸法 72.8cm×51.5cm (B2判) ※タテ・ヨコどちらでも自由</td> </tr> </table> <p>○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</p> <p>○応募締切日 令和元年(2019年)8月28日(水) 必着</p> <p>○入賞区分</p> <p>(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)</p> <p>(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)</p> <p>※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」(主催：(公財)統計情報研究開発センター)に出品します。</p> <p>○入賞作品等の発表      令和元年(2019年)10月中旬に制作者等に郵便で通知します。また、北海道のホームページ(<a href="http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/tuk/">http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/tuk/</a>)にも掲載します。</p>						応募部門	第1部	第2部	第3部	第4部	第5部	パソコン統計グラフ部	応募資格	小学校 1・2年生	小学校 3・4年生	小学校 5・6年生	中学生	高校生以上、 一般	小学生以上、 一般	課題	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テーマは自由。</li> <li>・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。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。</li> </ul>						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					
応募部門	第1部	第2部	第3部	第4部	第5部	パソコン統計グラフ部																												
応募資格	小学校 1・2年生	小学校 3・4年生	小学校 5・6年生	中学生	高校生以上、 一般	小学生以上、 一般																												
課題	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テーマは自由。</li> <li>・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。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。</li> </ul>																																	
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																																	
参考	<p>詳細は、別添「令和元年度統計グラフ全道コンクール募集要領」を参照してください。また、募集要領や過去の入賞作品は、北海道のホームページ(<a href="http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/tuk/">http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/tuk/</a>)にも掲載しています。</p>																																	
報道(取材)に当たってのお願い	多くの道民に応募いただけるよう、事業の趣旨を御理解いただき、積極的な報道について、よろしくお願いたします。																																	
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：大和田) 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して、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

- (1) テーマは自由です。
- (2) 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します。

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します。

## 6. 応募作品の規格等

- (1) 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。
- (2) 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

- (1) 応募作品は、自分で創作したものに限りします。
- (2) 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。

- (3) 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。

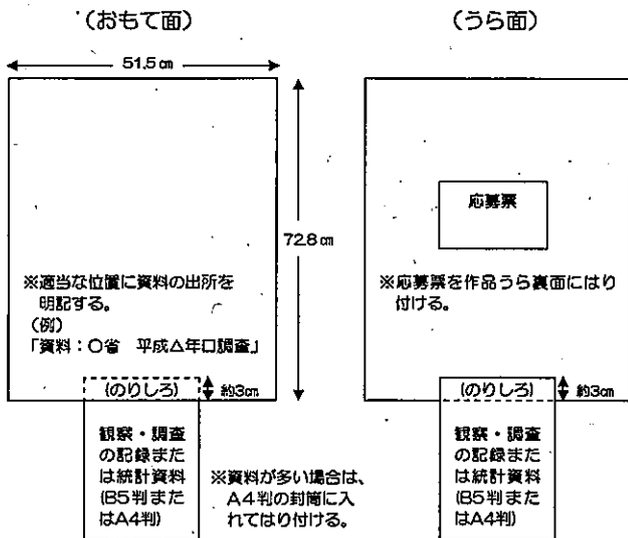
資料が多い場合には、A4判の封筒に入れて、その封筒を応募作品のうら面にはり付けてください。

(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



令和元年度統計グラフ全道コンクール応募票

応募部門 (該当する区分に○をつけてください)	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)
作品名						

ふりがな 制作者氏名	住、所、電話番号 (学校を通じて応募する場合は記載不要です)	ふりがな 学校名	学年
〒	— — —		年
電話番号	— — —		年
〒	— — —		年
電話番号	— — —		年
〒	— — —		年
電話番号	— — —		年
〒	— — —		年
電話番号	— — —		年

※ 複数（5人以内）の制作者による合作の場合は、全員の氏名等を記載してください。  
 ※ この応募票は、応募作品のうら面の中央にはり付けてください。