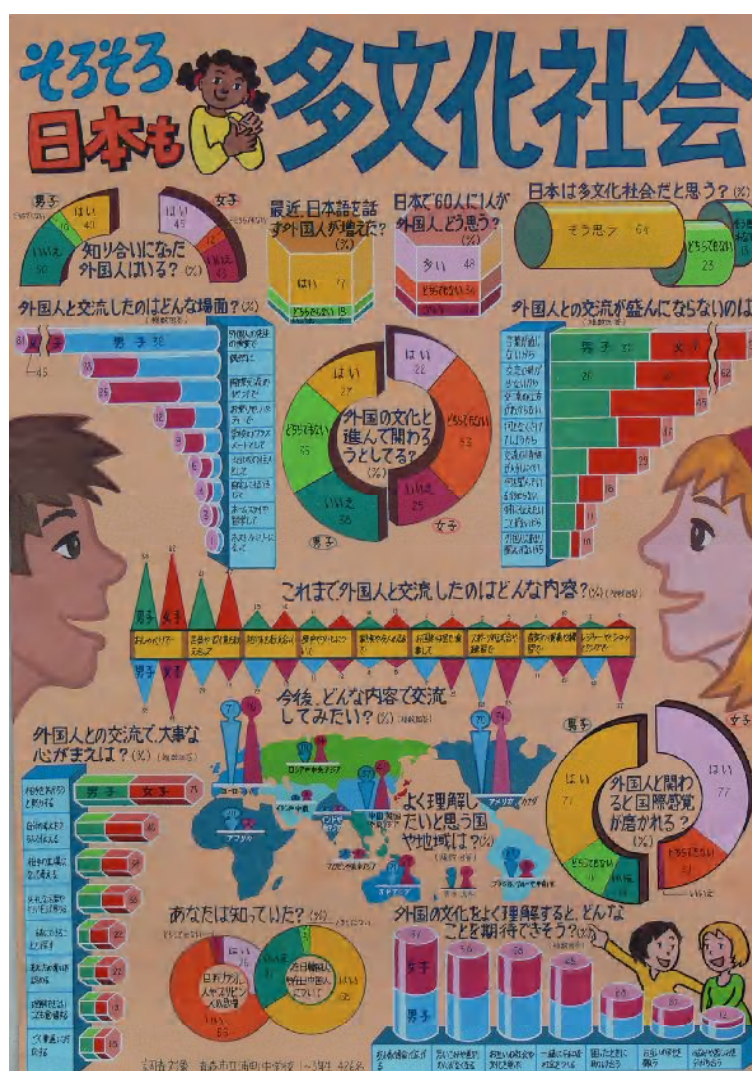


# 平成20年度

## 青森県統計グラフコンクール

### 募集要領

あなたの作品をお待ちしています！  
どしどし ご応募ください。



平成19年度 知事賞（中学生の部）  
第55回統計グラフ全国コンクール 特選  
青森市立浦町中学校 鈴木理央さんの作品

主催 青森県・青森県統計協会  
後援 青森県教育委員会

# 多数の応募をお待ちしています。

青森県・青森県統計協会では、県民の皆様が統計に親しんでいただくとともに、統計の表現技術の向上を図ることを目的として、毎年「青森県統計グラフコンクール」を行っています。

統計グラフは、複雑な統計数字も簡単・明瞭に理解させる特性を持っており、その内容に関する絵と組み合わせると、子供からお年寄りまで広く興味を持って見てくれます。

県内在住の小学生以上の方ならどなたでも応募できます。

## 1 応募資格

第 1 部	……………	小学校 1 年生及び 2 年生の児童
第 2 部	……………	小学校 3 年生及び 4 年生の児童
第 3 部	……………	小学校 5 年生及び 6 年生の児童
第 4 部	……………	中学校の生徒
パソコン統計グラフの部	……	小学校の児童以上

- 2 課 題 課題は各部とも自由です。ただし、小学校 4 年生以下の児童の応募については、児童が自ら観察又は調査した結果をグラフにしたものとしますので、観察又は調査記録を添付してください。

## 3 応募作品の規格等

- 用紙の大きさ 各部とも仕上げ寸法を 7 2 . 8 cm × 5 1 . 5 cm (B 2 判) とします。
- 紙質・色彩 各部とも紙質・色彩（単色にても可）については自由ですが、裏面の板張り（パネル仕上げ）、表面のセロハンカバーなどは認めません。
- 応募点数等 1 人の応募点数は制限しませんが、2 枚以上にわたる「シリーズもの」は認めません。
- 合作の人数 1 作品について 5 人以内とします。

## 4 締切日及び送付先

- 締切日 平成 2 0 年 9 月 1 0 日（水）  
※ ただし、小・中学校の児童・生徒については、平成 2 0 年 9 月 3 日（水）までに所轄市町村の統計担当課（係）に提出してください。
- 送付先 〒 0 3 0 - 8 5 7 0 青森市長島一丁目 1 - 1  
青森県企画政策部統計分析課  
管理・教育統計グループ

## 5 表 彰

- 知 事 賞 各部特選の中から 2 点以内
- 特 選 各部 1 点以内
- 入 選 各部 4 点以内
- 佳 作 各部 5 点以内
- 指導優良校
- 奨励校

このほか、出品者全員に記念品を贈呈します。

## 6 入賞作品の発表等

- 入賞発表 9 月下旬
- 発表方法 県のホームページ等にて発表するとともに青森県統計協会発行機関誌「統計あおもり」に掲載します。また、所轄の各市町村長及び所属学校長あて通知します。

- 全国コンクールへの出品等  
各部とも入賞作品の中から決定します。出品数は応募数により決定します。  
また、全国コンクールの入賞者には、財団法人全国統計協会連合会より表彰状及び副賞（賞金、図書、パソコン等）が贈られます。

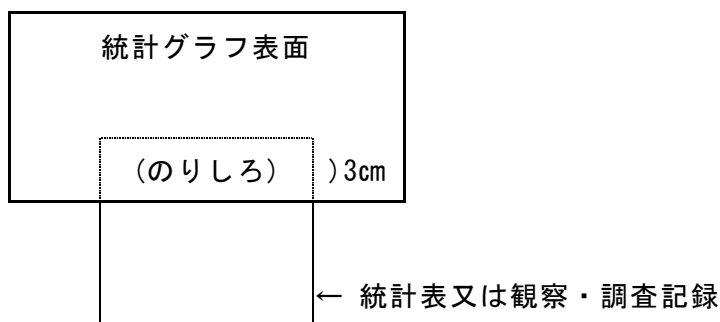
7 その他

- 入賞作品の著作権は主催者に帰属します。
- 応募作品は全国コンクールにおいて入賞（特選及び入選）した作品を除いて返却します。
- 入賞作品は、平成20年度青森県統計グラフコンクール作品展を開催し、展示します。

応募上の注意

- 1 応募作品は自分で創作したものに限りません。
- 2 第三者（応募者以外の者をいいます。）が作成したイラストや写真等を使用しないでください（利用承諾の有無にかかわらず、第三者が作成した著作物の全部又は一部の使用を禁止します。）
- 3 応募作品の裏面に、住所（学校を通じて応募する児童、生徒の作品は、省略可）、氏名、所属の学校名、学年（児童及び生徒の場合）を明記してください。  
なお、住所、氏名、学校名は正しい字体で書き（略字は使わない）必ず「ふりがな」を付けてください。
- 4 自己の観察又は調査によった場合は、その観察又は調査の記録を別紙として付けてください。
- 5 自己の観察又は調査によらないで、外から資料を得た場合は、その取材資料の出所を作品表面の適宜の位置に明記するとともに、統計表（取材資料）を別紙として付けてください。
- 6 観察・調査の記録又は作品に使用した統計表（取材資料）は、B5判又はA4判の用紙に記載し、作品の裏面下部に3cmの「のりしろ」で、次の例のように貼り付けてください。  
なお、統計表（取材資料）が多い場合には、大封筒（A4判又はB5判など）に入れて、作品の裏面に貼り付けてください。

例：



- 7 パソコン統計グラフの部については、使用した機種・ソフト・プリンター名を作品の裏面に明記してください。
- 8 グラフ部分をパソコンで作成したもの（下書きしたものを含む。）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。
- 9 その他、裏面の「グラフ作成上の留意点」を参考としてください。

## 指導上の注意（学校の先生方に）

児童・生徒を指導する際は、次のことについて特に留意してください。

- (1) 資料の選択及び取り扱い方についての示唆・助言は差し支えありません。
- (2) 表現（グラフ）は児童・生徒の自主性を尊重し、技法的に介入しないでください。
- (3) 切り紙又は折り紙をのり付けした作品、絵の具やポスターカラーを厚く塗り重ねた作品などについては、はがれ落ちることのないよう十分に指導・点検をしてください。

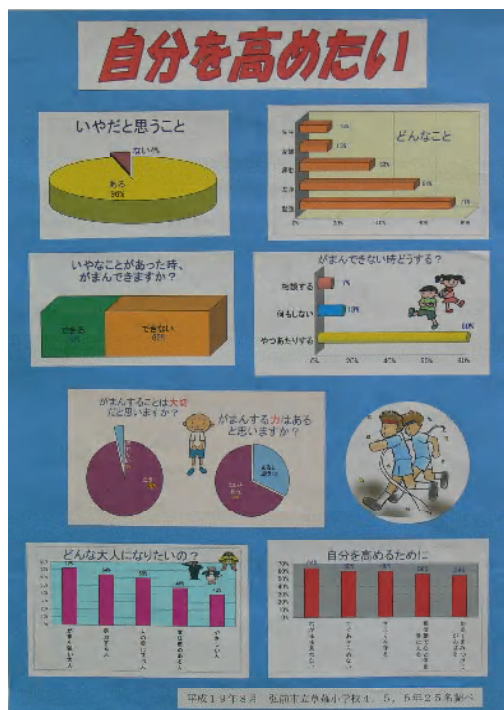
## グラフ作成上の留意点

過去の審査経過からみて、グラフとしては優れた作品であっても、形式的要件が備わっていなかったり、内容に不備や過誤があるため、選外とされる作品が多くみられますので、次の諸点に十分留意してください。

- 1 用紙の仕上げ寸法は規格のとおりとすること。（B2判仕上げ寸法 72.8cm×51.5cm）
- 2 観察又は調査記録が添付されていること。（自己の観察又は調査による場合）
- 3 取材資料の出所をグラフ作品の表面上適当な位置に明記するとともに、その資料を別紙として添付すること。（自己の観察又は調査によらない場合）
- 4 資料の数値等と作品のグラフの表示（数値等）とが符合していること。
- 5 作品につけた表題とグラフの内容が一致していること。
- 6 使用した統計資料の時点が明示されていること。
- 7 誤字、脱字がないこと。
- 8 パソコン統計グラフについては、パソコンの機能を十分に活用するとともに、必要に応より、手書き、彩色により見る人に楽しく、興味を持たれるよう創意工夫すること。

### 受賞の感想

平成19年度 知事賞  
第55回統計グラフ全国コンクール 入選  
（パソコン統計グラフの部）  
弘前市立草薙小学校  
須藤靖也さん



●知事賞おめでとうございます。ご感想をお聞かせください  
〔知事賞という大きな賞をもらえてとてもうれしいです。〕

●どんなところを工夫しましたか？

〔がまんすることは大切だと思っているけど、がまんする力があると自信を持って言える人が少ないことを同じ円グラフで表わしました。〕

●作成するとき、苦労したことはありますか？

〔アンケートは、すぐにできましたが、テーマはなやんでやっと決まりました。グラフの種類や色も思いどおりにいかなかったため、何回もやり直しました。〕

●作品を作成して、どのようなことを感じましたか？

〔自分を高めるためには、いやだから、やらないとか、やめようという気持ちに負けずに自分なりにめあてに向かって、がんばることが大切だと思いました。〕

●指導にあたった先生から一言お願いします？指導者氏名工藤睦子先生

〔グラフの表し方や色が上手いかず、何度も挑戦しましたね。表題にも時間がかかりました。でもあきらめずに最後までがんばったことで、少しですが、自分自身を成長させることができることでしょ。知事賞おめでとう！〕

問い合わせ先 〒030-8570 青森市長島一丁目1-1  
青森県企画政策部統計分析課 管理・教育統計グループ  
TEL: 017-722-1111 (内線 2178)