

# 第76回山形県統計グラフコンクール 作品募集要領

主催 山形県、山形県統計協会

後援 山形県教育委員会、山形県市町村教育委員会協議会

このコンクールは、県民の方々から統計の役割と重要性についての理解を深めていただき、統計の普及と発展に役立てるとともに、統計の表現技術の研さんを図ることを目的として、毎年実施しています。優秀作品については、第74回統計グラフ全国コンクールに出品します。

## ◆応募の部門、課題、作品の規格等について

区分	応募部門	グラフ	課題	作品の規格等
第1部	小学校1・2年生	手描き	自由（ただし、児童が自ら観察又は調査した結果をグラフにしたもの。）	<ul style="list-style-type: none"> <li>規格…仕上げ寸法 72.8 cm×51.5 cm (B2判)。用紙は貼り合わせでもB2判であれば可（規格外作品は審査対象外です）。</li> <li>紙質・色彩…自由。単色も可。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不可。</li> <li>応募点数…1人の応募総数は制限なし。2枚以上にわたるシリーズものは不可。</li> <li>合作について…1作品について、5人以内。</li> <li>小中学生の作品について、グラフ部分をパソコンで作成したものは、第5部の作品として応募してください。</li> </ul>
第2部	小学校3・4年生			
第3部	小学校5・6年生		自由	
第4部	中学生			
第5部	小学校1・2年生	パソコン	自由（ただし、児童が自ら観察又は調査した結果をグラフにしたもの。）	
	小学校3・4年生			
	小学校5・6年生		自由	
	中学生			
第6部	高等学校以上の生徒・学生及び一般	手描きまたはパソコン	自由	

※1 応募対象者は応募時点で山形県内に在住している方または山形県内の学校に在学している方に限ります。

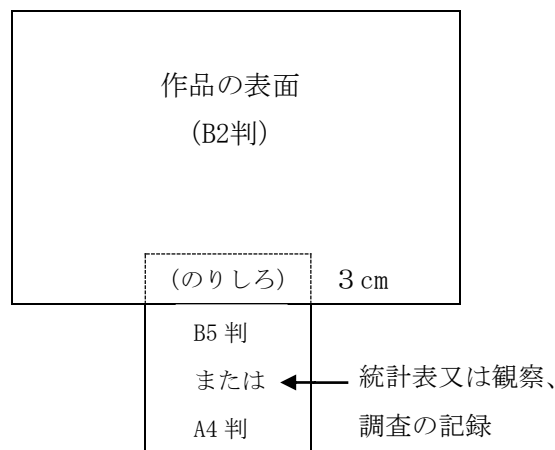
※2 応募部門について、義務教育学校の前期課程は小学生、後期課程は中学生に、特別支援学校の小学部、中学部、高等部はそれぞれ小学生、中学生、高校生に、短期大学、高等専門学校、専修学校及び各種学校は高校生以上に相当するものとします。

◆送付先 山形県統計協会 〒990-8570 山形市松波2-8-1 山形県統計企画課内  
TEL 023-623-3131 FAX 023-630-2185 URL <http://www.toukeiyamagata.jp/>

◆締切日 令和8年9月4日（金）必着

## ◆応募の際に気をつけていただくこと

- 応募作品は、自分で創作した未発表のものに限ります。また、生成AI（人工知能）を利用して制作した作品は認めません。
- 応募者以外の第三者が作成したイラストや写真等を使用しないでください。（利用許諾の有無に関わらず使用禁止。ゆるキャラや五輪マークも同様。）また、企業名や商品名も使用しないでください。
- 応募作品の裏面に、住所・氏名・学校名・学年等を明記してください。なお、住所・氏名・学校名は略字を使わず、正しい字体で書き、必ずふりがなをふってください。
- 自己の観察や調査による場合は、その観察や調査の記録を別紙として付けてください。
- 自己の観察や調査によらないで、他から資料を得た場合は、その取材資料の出所と時点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・調査の記録や作品に使用した統計表（取材資料）は、B5判またはA4判の用紙に記載し、作品の裏面下部に3cmの「のりしろ」で貼りつけてください。なお、統計表（取材資料）が3枚以上になる場合には、都道府県名、応募する部門、制作者氏名、学校名を記載したA4判の封筒に入れて提出してください。

#### ◆指導者の方へ

- (1) 資料の選択や取扱方法についての示唆、助言は差し支えありません。
- (2) グラフの作成は児童・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) 切り紙や折り紙を糊付けした作品、絵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剥がれ落ちることがないように十分に指導、点検をしてください。

#### ◆作品の審査

山形県統計協会が委嘱する審査員が、次の基準によって審査します。

##### 1 共通基準

誤りはないか（目盛り、文字・数字等）、書き落としはないか（資料の出所等）、的確か。

##### 2 各部別基準

###### (1) 第1部、第2部、第5部（小学4年生までの作品）

子供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。

###### (2) 第3部、第4部、第5部（小学5年生以上の作品）、第6部

・統計データを正しく理解し、グラフ化することによってデータの持つ事象が理解されやすくなるよう、工夫されているか。

・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喚起するものであるか。

#### ◆入賞区分と結果発表

##### 1 各賞と副賞

個人	山形県知事賞	1点	賞状
	山形県教育長賞	1点	メダル
	山形県統計協会会長賞	3点	副賞
	入選 佳作	各部 数点	賞状 メダル
学校	最優秀学校賞	1校	賞状
	優秀学校賞	1校	副賞
	奨励賞	数校	賞状、副賞

※応募者全員に、参加賞として記念品を贈呈します。

##### 2 結果発表と表彰

- (1) 審査結果は、決定次第本人または学校あてに通知します。
- (2) 上位の賞については、令和8年11月26日（木）開催予定の山形県統計大会において表彰いたします。
- (3) 入賞作品のうち優秀な作品については、山形県統計大会の会場等において展示します。

#### ◆その他

- 1 入賞作品の著作権は、主催者に帰属します。統計の普及啓発のため、印刷物やホームページへの掲載、作品展示などで使用します。なお、全国コンクールにおいて特選及び入選となった作品の著作権は（公財）統計情報研究開発センターに帰属し、全国統計大会等の展示などで使用されます。
- 2 応募作品は当該年度内に各学校及び個人に返却します。ただし、全国コンクールにおいて特選及び入選となった作品は1年後に返却します。