

10/18 (月) の発表

はじめよう、つづけよう。

「**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～ 北海道スタイル



報道発表資料の配付日時 10月18日 (月) 14時00分

発表項目 (行事名)	令和3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、380作品の応募があり、審査の結果、入賞（知事賞、特選、入選、佳作）25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】 資料1 令和3年度統計グラフ全道コンクールの結果について 資料2 令和3年度統計グラフ全道コンクール入賞作品等一覧 資料3 令和3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)	
担当 (連絡先)	総合政策部計画局統計課 (担当者：安部、大島) TEL ダイヤルイン 011-204-5143 内線 23-653		

令和3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3年5月25日から8月31日まで作品を募集し、9月15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445名（うち7校1団体438名、個人7名）から380作品（うち学校等団体373作品、個人7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)	4	4
第2部	(小学3・4年生)	1	1
第3部	(小学5・6年生)	3	3
第4部	(中学生)	251	251
第5部	(高校生以上・一般)	45	110
パソコン統計グラフの部	(小学生以上・一般)	76	76
	計	380	445

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25作品（知事賞1作品、特選5作品、入選10作品、佳作9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3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

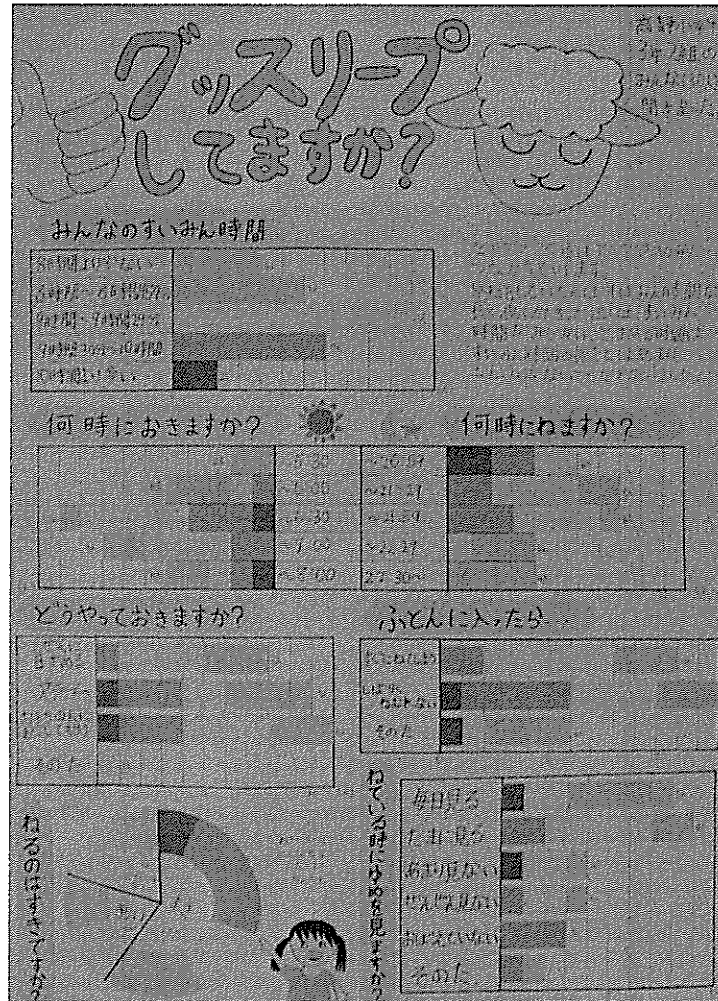
令和3年度統計グラフ全道コンクール入賞作品等一覧

部門	審査結果	題名	制作者名	学校名等	学年
第1部 (小学1・2年生)	特選	あさがおのかずしらべ	はまや 濱谷 絢音	江別市立大麻小学校	1
	入選	わりばしでっぽうくらべ	ほんま 本間 慧大	釧路市立釧路小学校	2
	入選	みんなの夏大ちょうさ！！	おほば 大庭 莉音	北海道教育大学附属旭川小学校	2
	佳作	コロナにまけるなわたしのからだ！	あきやま 秋山 結菜	北海道教育大学附属旭川小学校	1
第2部 (小学3・4年生)	北海道知事賞	グッスリープしてますか？	はら 原 方華	新ひだか町立高静小学校	3
第3部 (小学5・6年生)	特選	アレルギー！	かわべ 渡邊 千鶴	松徳塾(砂川市立中央小学校)	6
	入選	核のごみ処分地調査のニュースについて考える	ほんま 本間 明音	釧路市立釧路小学校	5
	入選	アイヌのことを考えよう！！	かわしば 河嶋 心春	松徳塾(砂川市立中央小学校)	6
第4部 (中学生)	特選	「我が家の節水生活」SDGsで持続可能な世界をつくろう	しもむら 下村 佳椿	北海道教育大学附属釧路義務教育学校	8
	入選	廃プラスチックを有効利用！！	たてら 田寺 綾海	北海道教育大学附属札幌中学校	1
	入選	北海道のみなさん熱中症にはご注意ください！！	かんだ 神田 悠愛	北海道教育大学附属札幌中学校	2
	佳作	自転車ってどう乗るの？	つとむ 都筑 暖和	札幌聖心女子学院中学校	2
	佳作	災害対策していますか？	さとう 佐藤 未菜	北海道教育大学附属札幌中学校	1
	佳作	中学生の夜寝る時間調査	はちや 蜂谷 はな	札幌市立北野中学校	2

第5部 (高校生以上・一般)	特選	みんなで守る子どもたち	かめや 龍谷 柚奈	学校法人 創成学園 札幌創成高等学校	1
	入選	理解し合おう！ LGBT	きたら 木村 伊咲	学校法人 北海道龍谷学園 小樽双葉高等学校	1
			いまこ 今出 優和	学校法人 北海道龍谷学園 小樽双葉高等学校	1
			まつか 松岡 麗羽	学校法人 北海道龍谷学園 小樽双葉高等学校	1
	入選	No smoking	あいか 及川 葉ノ花	学校法人 創成学園 札幌創成高等学校	1
			いしかわ 石川 夢子	学校法人 創成学園 札幌創成高等学校	1
			たかの 高野 力	学校法人 創成学園 札幌創成高等学校	1
	佳作	どう考える？不平等	たかし 高橋 千晴	学校法人 北海道龍谷学園 小樽双葉高等学校	1
			かとう 加藤 颯	学校法人 北海道龍谷学園 小樽双葉高等学校	1
	佳作	ジェネレーションギャップの影響	ゆずき 柚木 実乃	学校法人 北海道龍谷学園 小樽双葉高等学校	1
はし 林 柚里			学校法人 北海道龍谷学園 小樽双葉高等学校	1	
パソコン統計 グラフの部 (小学生以上・一般)	特選	日本は遅れている！？女性の社会進出	やまもと 山本 葵鈴	北海道教育大学附属札幌中学校	1
	入選	学生の将来の姿を調査！	あき川 彌川 祐華	北海道教育大学附属札幌中学校	1
	入選	SDGsの貧困問題について私たちにできることは？	ひさし 久瀧 結葉	北海道教育大学附属札幌中学校	2
	佳作	未来を考えるカーボンニュートラルって何？	やまむら 山村 透和	北海道教育大学附属札幌中学校	2
	佳作	今日から始める新生活！早寝早起き朝ごはん！	なかしま 中島 樹	北海道教育大学附属札幌中学校	2
	佳作	コロナ感染症対策によって人々が受ける影響	ひさし 久瀧 陽生	北海道教育大学附属札幌中学校	2

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3年度 統計グラフ全道コンクール
【北海道知事賞】入賞作品



「グッスリープしていますか？」

原 万琴 さん

新ひだか町立高静小学校 3年

<講評>

みんなのすいみん時間の分ぶを色分けし、その他のグラフに反えいさせる工夫によって、様々なことを明らかにした力作です。

さらに、それぞれの小タイトルや形式にとうー感があって、見やすさや分かりやすさがUPしています。

ユーモアのあるタイトルとかわいらしいイラストもすてきです。