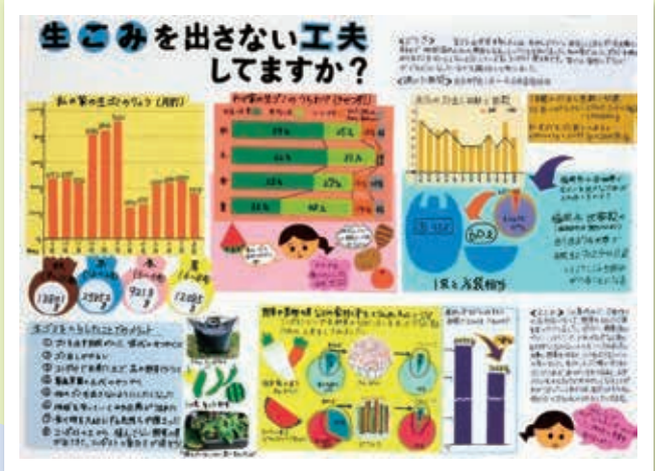
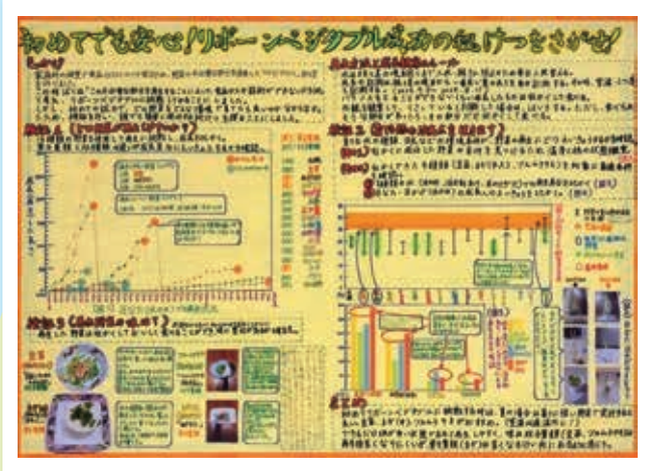


第72回 福岡県

統計グラフコンクール

入賞作品集



は し が き

福岡県統計グラフコンクールは、昭和28年に第1回のコンクールを実施して以来、今年で72回目となります。

この作品集は、第72回福岡県統計グラフコンクール応募作品616点の中から選ばれた、特選4点、入選14点、佳作10点を掲載しました。

この作品集が、今後、統計の分かりやすい作り方や使い方を知り、統計グラフに興味と親しみを持たれるきっかけになれば幸いです。

また、今回御応募いただきました皆様、その御指導に当たられた先生方、保護者の皆様、審査員の方々をはじめ、関係者各位の御協力と御支援に対し、厚く御礼申し上げます。

令和6年11月

福岡県企画・地域振興部調査統計課

も く じ

入賞作品

審査状況	1
第1部（小学1・2年生の手描きの作品）	2
第2部（小学3・4年生の手描きの作品）	7
第3部（小学5・6年生の手描きの作品）	10
第4部（中学生の手描きの作品）	13
第5部（小中学生のパソコン統計グラフの作品）	19
入賞者及び協力校名簿	20

審査状況

最終審査 審査員

藤井 学：公益財団法人九州経済調査協会 事業開発部 次長
安武 秀明：株式会社西日本新聞社 こどもタイムズ編集部 記者
坂井 大四郎：福岡県教育庁教育振興部 義務教育課 指導主事
橋本 崇史：福岡県企画・地域振興部 調査統計課 課長

部門別応募作品数・入賞作品数

部門	応募作品数	入賞作品数			
		特選	入選	佳作	合計
第1部(小学1・2年生の手描きの作品)	9	1	4	3	8
第2部(小学3・4年生の手描きの作品)	15	1	3	1	5
第3部(小学5・6年生の手描きの作品)	33	1	3	0	4
第4部(中学生の手描きの作品)	557	1	4	5	10
第5部(小中学生のパソコン統計グラフの作品)	2	0	0	1	1
第6部(高校生以上の手描き・パソコン統計グラフの作品)	0	0	0	0	0
合計	616	4	14	10	28

第72回福岡県統計グラフコンクールの募集要領については、福岡県のホームページに掲載しています。

(掲載ページアドレス)

<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/press-release/sakuhin-boshu-72.html>



第1部

小学1・2年生の手描きの作品

そのセミのデシベル

あそいえをでたときとゆうがたいえにかえらうときとセミのなごえのおおきさざらぐうようにかんじたのはかのこうえんでもちがうのかなとおもってしらべました。

あそいえのこうえんといえのわのおとをあそとむるとゆうがたのうたはかりました。こうえんはくるまのおとがあまりないこうえんをえらぎました。アプリをつかって15びょうかんのデシベルのへいさんちをはかりました。

テンベルーおとのおおきさをあらわすたんり

デシベル

あそ	8:30~10:30
いる	11:30~13:00
ゆう	16:30~18:00

70
50
30
0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

こうえんのなまえ

- 1 いえのわ
- 2 ひくし
- 3 ひがしさやがたに
- 4 よみや
- 5 ちゅうおう
- 6 びじゅうのもり
- 7 こうろだい
- 8 かつやまにちゅうめ
- 9 たかみちゅうおう
- 10 ちんやまち
- 11 かわぶちまち

デシベル

70
50
30
0

1 2 3 4

78 74 73

アソいえのうた
アソいえのうた

セミのなまえ

- 1 クマゼミ
- 2 アブラゼミ
- 3 ツクツクボウシ
- 4 ニイニイゼミ

きこえたじかん

あそ ●
ひる ●
ゆう ●

けっか

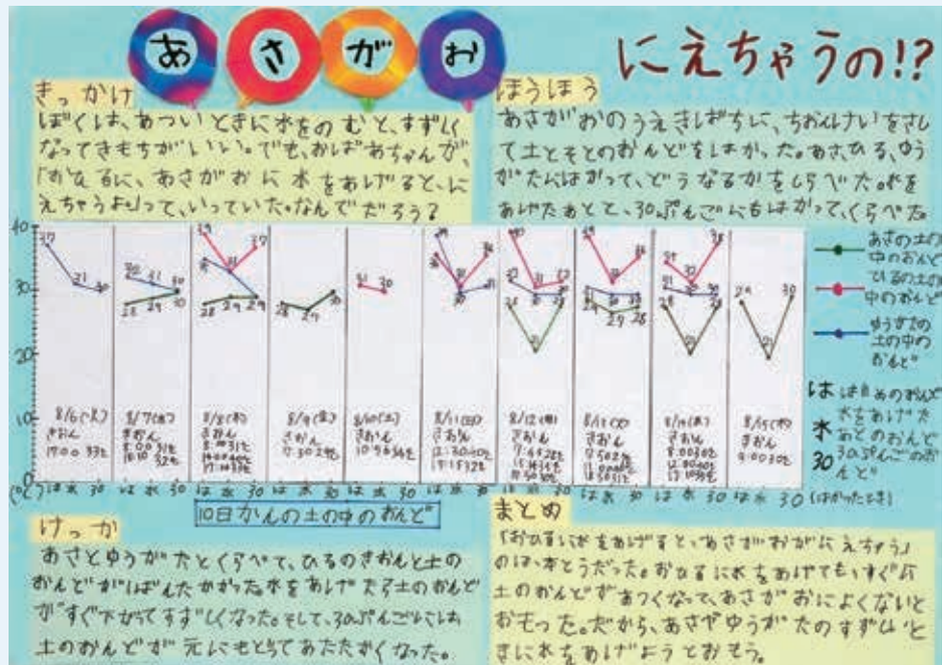
7かしのこうえんであそがいちばんセミのなごえがわおあつたです。こえのおおきクマゼミがあそによく聞いていたからだとおもいますあそははかにもニイニイゼミもよく聞いていました。ゆうがたはツクツクボウシがよく聞いていました。きがたくさんあるこうえんはあそひるゆうぜんぶアゼミのなごえがわおあつたです。



北九州市立高見小学校
1年
大野 由莉



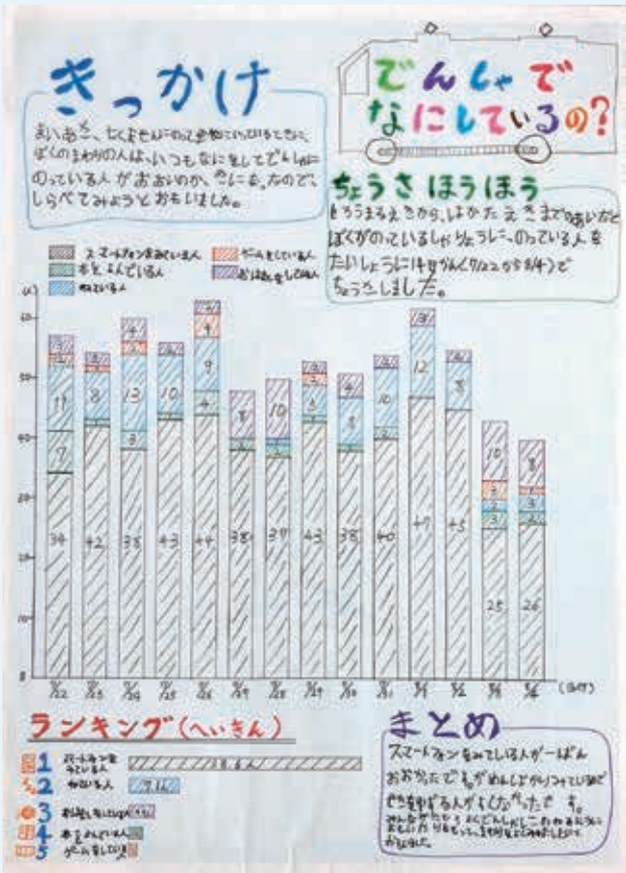
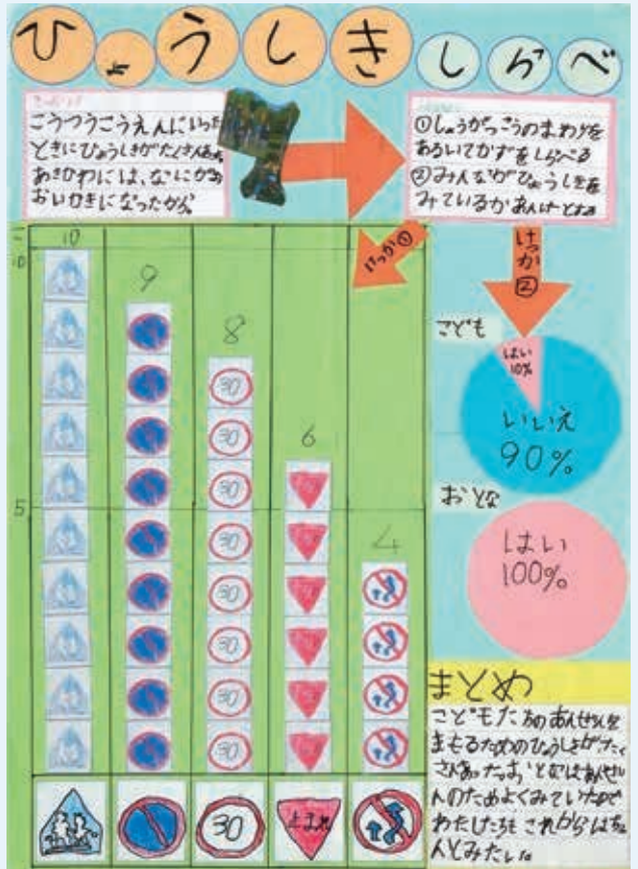
西南学院小学校
2年
小島 慶士



北九州市立星ヶ丘小学校
1年
井上 蒼士郎



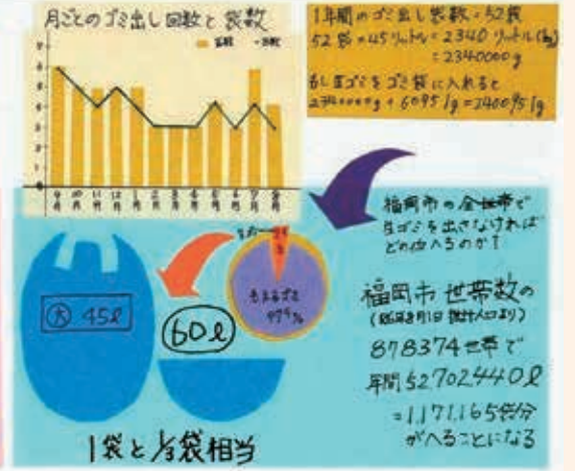
北九州市立浅川小学校
1年
竹下 楓



福岡教育大学附属福岡小学校
1年
恒成 春大

生ごみを出さない工夫 していますか？

＜どうぶ＞ 生ごみは本来を分解し、ちやしばい。余分にエネルギーを消費するから、地球温暖化の原因となる。ということを知りました。私の家はコンポストを始めて生ごみをゴミにしないようにしています。コンポスト歴3年です。家での「食料くず」はどのようになっているかを調べたいと思いました。
 ＜調べた期間＞ R3年9月1日～R6年8月24日



- ### 生ゴミをへらしたことのメリット
- ① ゴミを出す回数がへり、袋代のせつやくに
 - ② ゴミ出しがかるい
 - ③ コンポストで出来た土で、花や野菜作りに
 - ④ 寄居菜園の土代のせつやく
 - ⑤ 他のゴミも出さないようにしたくなった
 - ⑥ 地球を守る、いくせき任務がうけた
 - ⑦ 食べ物を大切にする気持ちが強くなった
 - ⑧ コンポストの土から、種えてない野菜の芽が出てきて、コンポストの面白さが倍々増した



福岡教育大学附属福岡小学校
 3年
 西田 青以

五輪マークと国旗の色と関係

調べたきっかけ
今年の夏休みに「パリオリンピック」が開かれました。テレビで開会式を見ていきとくさんの国旗に、色々なデザインや色があって面白かった。五輪マークの色と国旗の色は大陸によって分けられているのかなと疑問に思いました。

五輪マークについて
国々のオリンピック委員会が定めて、五輪マークにはオリンピックのシンボルとして下の○に●●●●●の色が重なってデザイン。このマークのシンボルには、五大大陸のたんけつと、世界中の世話が通じるという意図があり、オリンピックをとおして「世界の友誼を深めよう」という思いが込められている。(2020年東京オリンピック開催予定) 五輪マークの色は、五大陸の色をそれぞれ表している。

(2016の国と地いぎ)
パリオリンピック参加国・地いぎに使われている色を大陸ごとに調べてみました。

まとめ
①上のグラフで調べた結果は、3色以上の国が多い。②五輪マークの色(青・黄・赤)は、右の表の色やグラフにあるように、それぞれ別の国の国旗の色(デザイン)に使われていることがわかった。この五輪マークの色と国旗の色は、大陸ごとに分けられている。

国旗
この表の色は、国旗の色(デザイン)に使われていることがわかった。この五輪マークの色と国旗の色は、大陸ごとに分けられている。



福岡教育大学附属福岡小学校
3年
井手 花音



久留米市立南薫小学校
4年
中山 はるる

九州七都府県

きっかけ
九州の七都府県(福岡県、佐賀県、長門県、大分県、熊本県、鹿児島県、沖縄県)の地図を見ながら、それぞれの都府県の色を調べた。色を調べた理由は、九州の七都府県の色を調べた。色を調べた理由は、九州の七都府県の色を調べた。

方法
①九州の七都府県の色を調べた。②色を調べた理由は、九州の七都府県の色を調べた。

予想
九州の七都府県の色を調べた。色を調べた理由は、九州の七都府県の色を調べた。

結果
九州の七都府県の色を調べた。色を調べた理由は、九州の七都府県の色を調べた。

感想
九州の七都府県の色を調べた。色を調べた理由は、九州の七都府県の色を調べた。

おわりに
九州の七都府県の色を調べた。色を調べた理由は、九州の七都府県の色を調べた。



豊前市立宇島小学校
6年
亀安 里歩

食 品 添 加 物

への意識を高めよう!

ぞ。おけ
コンビニスーパーで食料を買おうと思っ、小と商品の裏を見たとき、添加物だ、というところのラベル表記のものがたくさん書かれていることに気がきました。「これ、何だろう」と思い、調べてみることにしました。

食品添加物とは...
保存料、甘味料、着色料、香料など、食品の製造過程または食品の加工・保存の目的で使用されるもののこと。(4つの分類がある)

食品表示のココ!
～世界の化学合成添加物認可数～

国	認可数
日本	130
アメリカ	40
EU	30
中国	20

日本は数倍も多いね。外国では基準が厳しいけど、日本には使用可能な添加物もあるんだね。

ハンバーガーに含まれる主な添加物

- 膨張剤 ★
パンを膨張させ多孔性にし、食感を向上させる
- イーストフード ★★
人工酵母で、大量に食べると吐き気や嘔吐などを引き起こす危険がある
- 臭素酸カルシウム ★★★
パンのふわふわ感を出すために使われる
- ソルビン酸 ★
食品の保存を目的に使用される
- リン酸塩 ★★
品質改良剤、結着剤として使用される
- PH調整剤 ★
食品の腐敗を防ぎ、日持ちを良くする

日本の食生活の変化
[食事のエネルギーに占める割合]

食品	昭和35年	平成17年
米	50%	25%
小麦	10%	20%
油脂	10%	25%
蛋白質	10%	15%
畜産物	10%	15%
その他	10%	20%

お米の割合は約半分の25%、油脂や畜産物の割合は増えている。

人口減少局面における食料消費の将来推計(全世界)

年	小麦	大豆	豚肉
2019年	22.8	34.4	43.0
2035年	20.2	42.2	50.9
2050年	18.2	44.4	57.7

2035年の推計値を見ると、今後加工食品の消費割合が約6割になること分かります。

まとめ
食品添加物は、私達の生活に欠かせないものになりました。偏った食生活にならないよう、自然食品と比べた物を食べようと思いましたが、添加物があることで美味しくする食品もあるから、全く取らないのは出来ないけど、これからは取りすぎないように気をつけよう。

※★の数 添加物の危険度

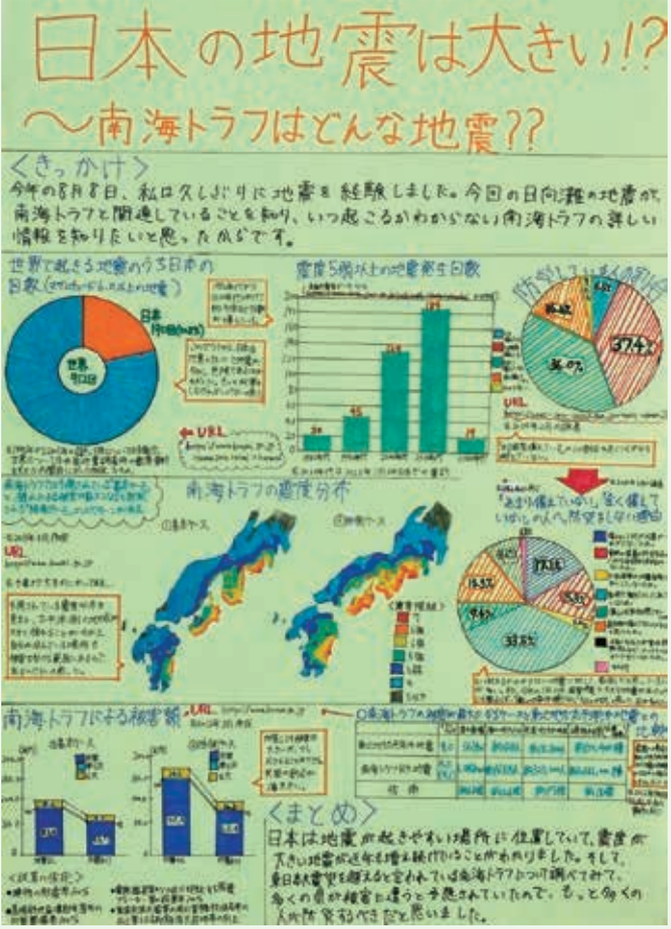
※出典：食品添加物安全性一覧.com
※出典：厚生労働省「食生活動向調査」(2018年度)



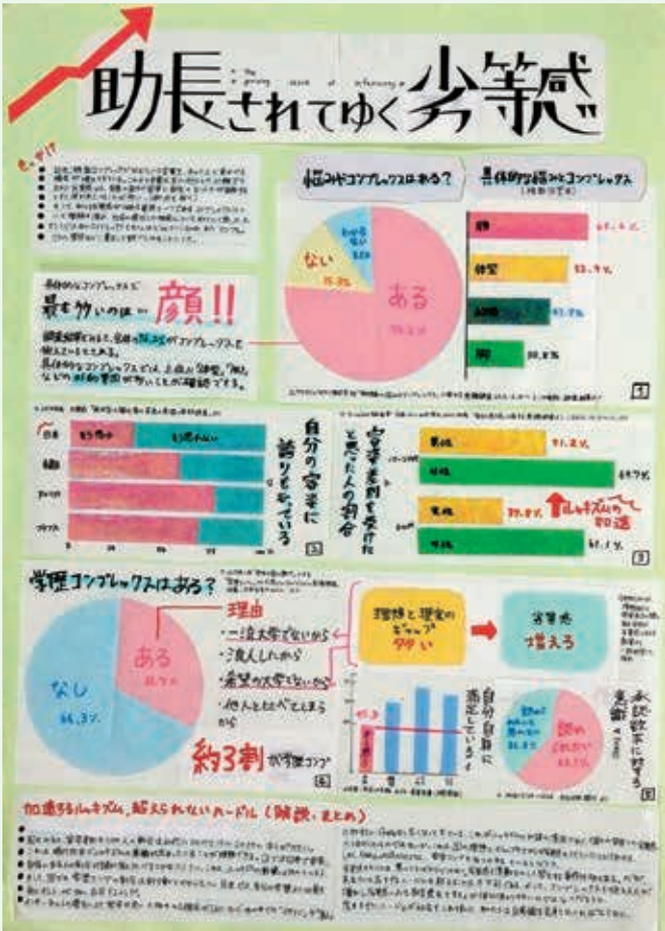
筑後市立筑後北中学校
2年
山下 柚咲



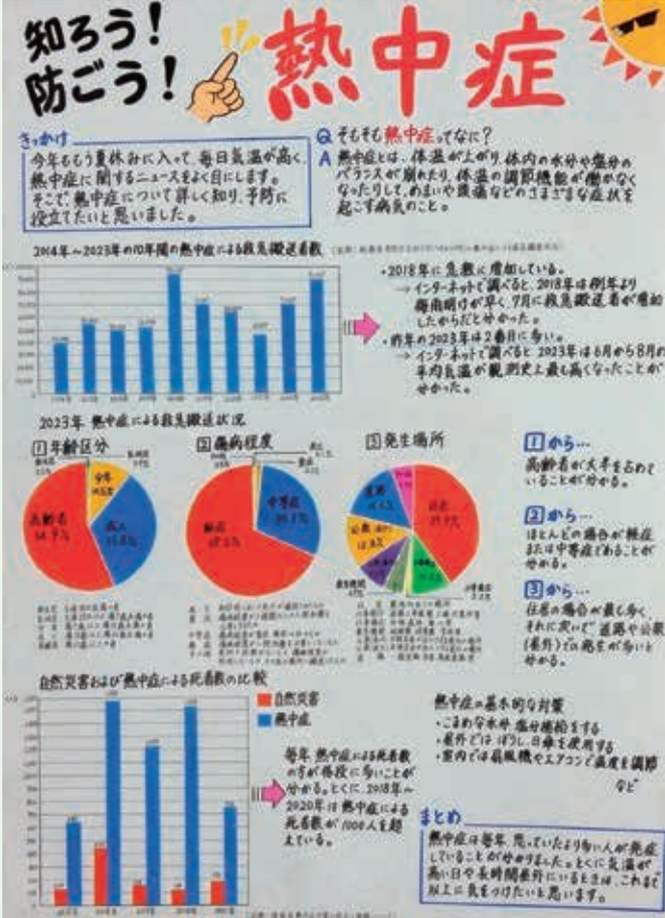
九州国際大学附属中学校
1年
藤井 駿利



筑後市立羽犬塚中学校
3年
新原 実花



筑後市立羽犬塚中学校
3年
江上 知里



筑後市立筑後北中学校
3年
キャンベル 莉紗

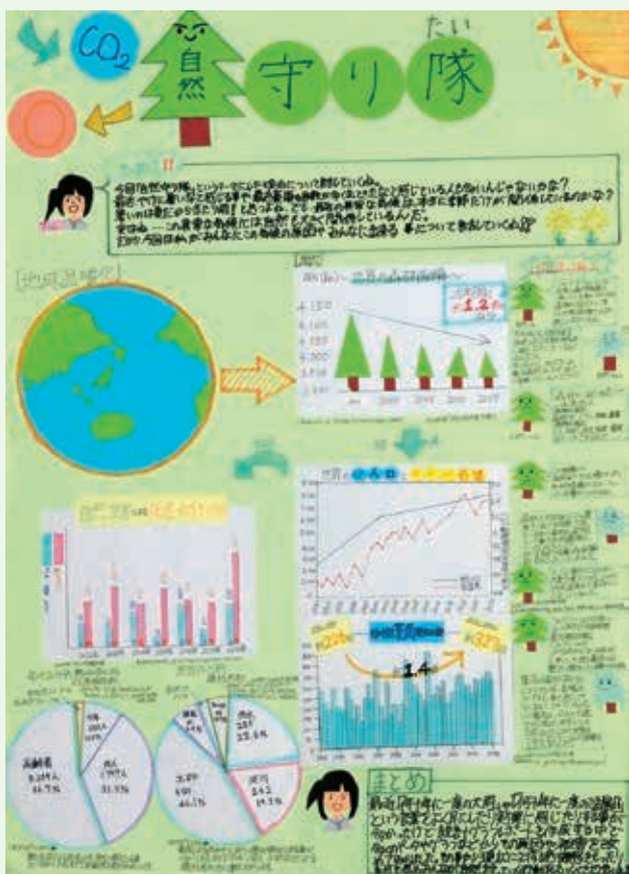


筑後市立羽犬塚中学校
3年
山田 理愛



筑後市立羽犬塚中学校
3年
高野 心花

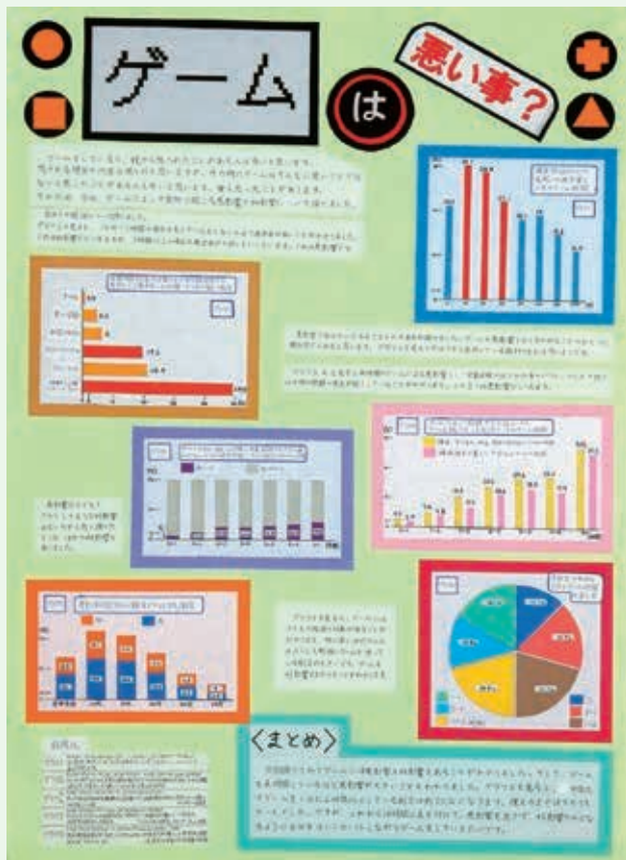


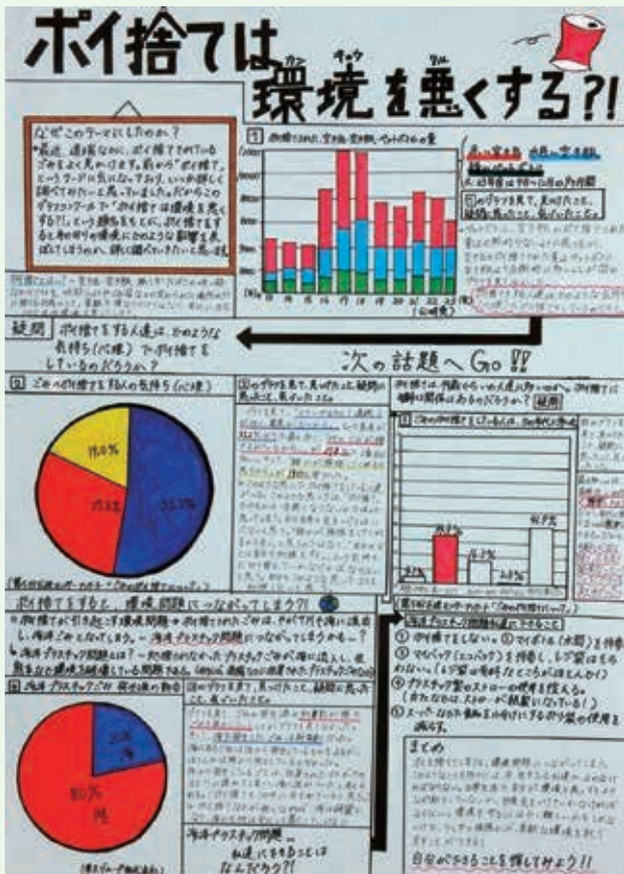


筑後市立羽犬塚中学校
3年
三浦 優衣



筑後市立羽犬塚中学校
3年
梶原 琉星





筑後市立筑後北中学校
2年
西原 菜帆



福岡市立舞鶴中学校
1年
八重倉 光織

受賞者名簿

第72回 統計グラフ全国コンクール入賞者表彰

(敬称略)

【入選】

部門	作品タイトル	学校名	学年	氏名
第1部	そのセミなんデシベル?	北九州市立高見小学校	1年	大野 由莉

【佳作】

部門	作品タイトル	学校名	学年	氏名
第4部	食品添加物への意識を高めよう!	筑後市立筑後北中学校	2年	山下 柚咲
第4部	助長されてゆく劣等感	筑後市立羽犬塚中学校	3年	江上 知里

第72回 福岡県統計グラフコンクール入賞者表彰

(敬称略)

《第1部》小学1・2年生の手描きの作品

賞	作品タイトル	学校名	学年	氏名
特選	そのセミなんデシベル?	北九州市立高見小学校	1年	大野 由莉
入選	ぼくのつうがくろあつさしらべ	福岡市立城南小学校	2年	渡邊 瑛太郎
入選	あかちゃんは何でなっているの?	福岡教育大学附属福岡小学校	2年	荒木 美侑
入選	ぼくの通学路 一番多い花の色は?	西南学院小学校	2年	小島 慶士
入選	あさがおにえちやうの!?	北九州市立星ヶ丘小学校	1年	井上 蒼士郎
佳作	ひょうしきしらべ	北九州市立浅川小学校	1年	竹下 楓
佳作	でんしゃでなにしているの?	福岡教育大学附属福岡小学校	1年	恒成 春大
佳作	おともだちのらんどせる なにいろがおおいかな?	豊前市立宇島小学校	1年	折本 早紀

《第2部》小学3・4年生の手描きの作品

賞	作品タイトル	学校名	学年	氏名
特選	生ごみを出さない工夫してますか?	福岡教育大学附属福岡小学校	3年	西田 青以
入選	五輪マークと国旗の色と思い	福岡教育大学附属福岡小学校	3年	井手 花音
入選	めざせ都道府県マスター!	久留米市立南薫小学校	4年	中山 はるる
入選	新紙幣持ってる?使える?	行橋市立行橋南小学校	3年	平野 夏葵
佳作	みんなで守ろう交通ルール	那珂川市立片縄小学校	3年	大津 南咲

受賞者名簿

第72回 福岡県統計グラフコンクール入賞者表彰

(敬称略)

《第3部》小学5・6年生の手描きの作品

賞	作品タイトル	学校名	学年	氏名
特選	初めてでも安心!リボンベジタブル成功の秘けつをさがせ!	福岡教育大学附属福岡小学校	6年	林 奏太
入選	運転免許返納後の未来	福岡市立愛宕小学校	5年	江見 百加
入選	未来のオリンピックはどこに!?	行橋市立蓼島小学校	5年	平野 友葵
入選	夏休みが長い国と短い国はどこ?	豊前市立宇島小学校	6年	亀安 里歩

《第4部》中学生の手描きの作品

賞	作品タイトル	学校名	学年	氏名
特選	食品添加物への意識を高めよう!	筑後市立筑後北中学校	2年	山下 柚咲
入選	テレビ字幕放送って知ってる?使ってる?	九州国際大学付属中学校	1年	藤井 駿利
入選	日本の地震は大きい!?!~南海トラフはどんな地震??	筑後市立羽犬塚中学校	3年	新原 実花
入選	助長されてゆく劣等感	筑後市立羽犬塚中学校	3年	江上 知里
入選	知ろう!防ごう!熱中症	筑後市立筑後北中学校	3年	キャンベル 莉紗
佳作	動物の命と私達のつながり	筑後市立羽犬塚中学校	3年	山田 理愛
佳作	水難事故を減らそう	筑後市立羽犬塚中学校	3年	高野 心花
佳作	自然守り隊	筑後市立羽犬塚中学校	3年	三浦 優衣
佳作	ゲームは悪い事?	筑後市立羽犬塚中学校	3年	梶原 琉星
佳作	ポイ捨ては環境を悪くする?!	筑後市立筑後北中学校	2年	西原 菜帆

《第5部》小中学生のパソコン統計グラフの作品

賞	作品タイトル	学校名	学年	氏名
佳作	危ない!ながらスマホ	福岡市立舞鶴中学校	1年	八重倉 光織

第72回 福岡県統計グラフコンクール協力校表彰

小学校

那珂川市立片縄小学校

中学校

九州国際大学付属中学校
 中村学園女子中学校
 福岡市立舞鶴中学校
 筑後市立筑後北中学校
 筑後市立羽犬塚中学校
 筑後市立筑後中学校

福岡県では、みなさまの出品を支援します!

県政出前講座による職員派遣 「統計グラフをつくろう!～統計グラフコンクールについて～」

福岡県の統計主管課職員が講師となって、統計グラフコンクールに出品を予定している学校へ赴き、児童・生徒を対象に統計やグラフの種類について説明し、コンクール作品制作までのアドバイスをします。(講師の派遣費用は無料です。)

講座内容 (小学校の一例)

～今日の流れ～

- 1 統計でわかる福岡県のとくちょう
- 2 統計グラフコンクールについて
- 3 みんなでみてみよう!～過去の入賞作品～
- 4 みんなでやってみよう!
～グループによるグラフづくり～
- 5 まとめ

※講座内容(回数・手法等)・開催時期については、できる限り、要望に応じます。



講座風景



①座学



②グループワーク(作業)

県政出前講座、その他、福岡県統計グラフコンクールに関する問合せは、
福岡県調査統計課統計普及班(092-643-3152)まで

第72回 福岡県統計グラフコンクール入賞作品集

【編集・発行】福岡県企画・地域振興部調査統計課

〒812-8577 福岡県博多区東公園7番7号 電話/092-643-3152