





# 第56回宮崎県統計グラフコンクール



身のまわりの出来事や興味のある事をテーマに、統計グラフを作ってみませんか？  
統計グラフを作ると、新たな発見ができるかも！

- 1 テーマを決める**  
興味があることや、人に伝えたいことなどをテーマにしよう！
- 2 調べる**  
・アンケートや観察をする  
・本やインターネットなどで調べる
- 3 調べた結果を整理する**  
アンケートの結果をまとめたり、調べた結果を表などに整理しよう！
- 4 結果をもとにグラフを作る**  
・グラフは内容に適したものを使おう！  
(棒グラフ・円グラフ・折れ線グラフなど)  
・表題を書く  
・誰にアンケートしたのか、何の資料を利用したのかを書く  
・目盛は「0」から書く  
・単位を書く
- 5 グラフを使って分かったことを書く**  
グラフを使って新たに分かったことや、感想などをまとめよう！

**1 人工中絶の実態とアフターピルの利用**

**2** 平成24年度～令和3年度の人工中絶実施率の宮崎と全国の比較  
単年：15歳以上59歳未満の女性総人口1000人に対する半年間3ヶ月以上の避妊率と人工中絶の実数  
宮崎県以外の県別数字は2位の順位

**4** 2番目に多い理由は「予定外妊娠」 「予定外妊娠」に効果的な方法を考察

**5** アフターピルの認知について  
アフターピルの認知度(全国)  
4 PRIMES「1000人に聞いた」アンケート以外のデータは、令和3年度の調査結果です。

**3** アフターピルの認知度(日南高校)  
5 本校生徒(95人)の調査結果

**緊急避妊薬**  
アフターピルに注目  
日本では、医師による処方  
検査では、医師の処方なしに購入可能

宮崎だけでなく全国を通して、アフターピルはあまり知られていない。また、本校生徒で「知っている」と答えた人の中には、間違った情報を正しいと認識している人がいる。例えば、持っている期間として、「一週間以内であれば効果あり」は半数近く、「日本では薬局で買える」は半数以上の生徒が正しいと回答した。アフターピルの利用促進のためには、正しく理解することが必要だと思われる。

現在、宮崎だけでなく全国で中絶せざるを得ない人がいる。中には、アフターピルの存在を知っていれば、中絶を回避することもできた人いるかもしれない。アフターピルは避妊を遅らせる作用があり、避妊を妨げる薬剤であるため、予定外妊娠を防ぐことができる。そのため、今後はアフターピルを世の中に浸透させ、身近なものにすることで人工中絶実施率を全国レベルで下げることができると考えられる。

出典 1 日本産科婦人学会「人工中絶の実態」<https://www.jogog.or.jp/rep2012/JAPANESE/teigen/teigen.htm#7>  
2 厚生労働省 宮崎県「宮崎県の人口動態について」[https://www.pref.miyazaki.lg.jp/documents/242177621\\_202300411150904-1.pdf](https://www.pref.miyazaki.lg.jp/documents/242177621_202300411150904-1.pdf)  
3 国立公衆衛生院 産婦人科「人工中絶の実態に関する調査」  
4 PRIMES「1000人に聞いた」アンケート結果をまとめた[https://www.imes.jp/main/html/rd/p/0000000098\\_000068228.html](https://www.imes.jp/main/html/rd/p/0000000098_000068228.html)  
5 本校生徒(95人)の調査結果 6 本校生徒(95人)の調査結果

第71回統計グラフ全国コンクール パソコン統計グラフの部 入選  
第55回宮崎県統計グラフコンクール パソコン統計グラフの部 知事賞  
宮浦 琉伊さん・阿部 龍斗さん (宮崎県立日南高等学校)の作品

## 応募上の注意点

### (1) 応募上の注意点

- ゆるキャラや五輪マークなど第三者が作成したイラストや写真を使用しないでください。
- 自分で調査や観察を行った場合は、その記録を添付して提出してください。
- 自分の調査・観察ではなく、外から資料を得た場合は、資料の出所をグラフ作品に明記し、その資料を添付して提出してください。
- 統計資料を使用した場合は、いつの時点の資料かを明記してください。
- 資料の数値等と作品のグラフ表示(数値等)を一致させてください。
- グラフの目盛り、単位の取り方、文字・数字は正しく記載してください。
- 小中学生の作品で、グラフ部分をパソコンで作成したものは、第5部に応募してください。

### (2) 応募作品の規格等

- 規 格 仕上げ寸法B2版(72.8cm×51.5cm)とします。
- 紙質・色彩 紙質・色彩は自由ですが、裏面の板張り(パネル仕上げ)、表面のセロハンカバーは認めません。
- 応募作品数 1人の応募作品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。

学校への「出前授業」や、「親子統計グラフ教室」も行います！



詳しくは、県庁ホームページにて「宮崎県統計グラフコンクール実施要領」をご覧ください。