

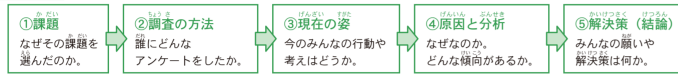
発表の準備をしよう

グラフから読み取ったことを整理して、発表の準備をしよう。グラフの並べ方や、タイトル に使う言葉などを工夫すると、ぐっとグラフが引き立って、聞く人たちに伝わりやすくなる。

STEP 9 グラフから解決策を読み取り、話す内容をまとめよう

- ●グラフが完成したら、グラフから読み取れることを整理し、解決策をはっきりさせる。
- かだい ちょうさ がいけつさく ぶんせき での分析の内容などを、順序よく話すための原稿を作ろう。

話す順序



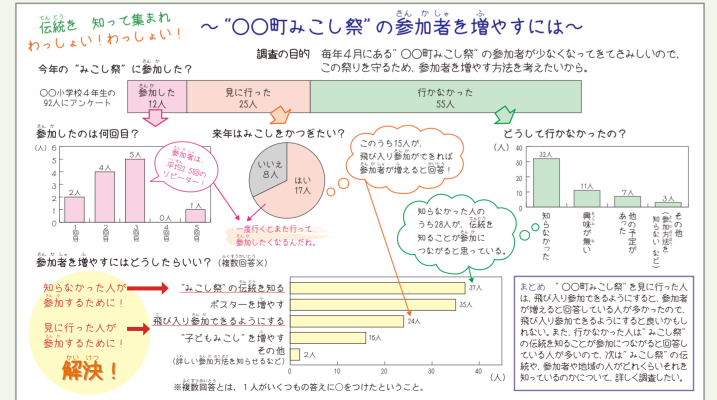
発表用紙を作ろう STEP10

- ●大きな用紙に、STEP 8 でかいたグラフを貼りつけて、発表用紙を作ろう。
- ●タイトルや見出しに使う言葉を工夫すると、ぐっとグラフが引き立つ。
 - → みんなへ呼びかける言葉や、五・七・五でリズム感のある言葉 など
- ●解決策 (結論) は何か、はっきりと書く。

●グラフから読み取れたことや、分析してわかったことを、どんどん書きこもう。

グラフをつなぐ 矢印も効果的だね,

発表用紙の例



「グラフで解決!」を発表しよう

仲間の発表を聞きながら、グラフから読み取れることや分析できることが他にもないか交流 しよう。どんなことを調査したらもっと深まるかを考え、次の調査の課題としよう。



STEP11 「グラフで解決!」を発表しよう

- ●学級やグループで発表し、仲間と意見を交換する。
- ●読み取り方や、分析の方法で、他の考えが出たら、用紙に書き加えよう。
- ●仲間の意見や質問をもとに、次の課題を見つけよう。



次は、解決策が もっと深まるような 課題にしたいな。

STEP12 夏休みの課題として取り組み、統計グラフコンクールに応募しよう

- ●STEP 1 からSTEP10までを、夏休みの課題として取り組み、「統計グラフコンクール」に応募しよう。
- ●「岐阜県統計グラフコンクール」で上位入賞の作品は、「統計グラフ全国コンクール」へ出品される。

統計グラフコンクールに応募しよう



〈応募のきまり〉

① 紙のサイズ B 2判(72.8cm×51.5cm)に限る。 紙の色、たて構は自由

詳しくは、 ホームページで!

② データの集め方

4年生まで…自分でアンケート調査をしたり、観察・ 計測したりして集めたデータ 5年生から…4年生までと同様に自分で集めたデータ

または、図書館やホームページで一般公開 されている統計調査結果

※データは作品の裏面下部に貼りつけること。

データを集めた方法を必ず作品の中に書きこむ。

④ イラスト

自分で考えて描いたイラスト以外はのせない。 (アニメや、キャラクター、商品のマークなどは禁止)

(5) 出品票

「岐阜県統計課」のホームページからダウンロードした 出品票に記入して、作品の裏面に貼りつける。

でいしゅつさき 提出先

夏休みの作品として、通学している学校に提出する。 (各学校は9月初旬までに、市町村の統計主管課へ提出)

統計グラフコンクール入賞作品より



第67回 統計グラフ全国コンクール **4**作 令和元年度 岐阜県統計グラフコンクール 入選 大垣市立興文小学校 矢野 遼一さんの作品(当時5年生)