

新規登録へ
いかが☆



グラフってどうやってつくるの？編



山梨県県民生活部統計調査課企画普及担当

TEL:055-223-1340

FAX:055-223-1347



1. グラフって便利！

楽しかった遠足の帰り道
統計太郎くんは悩んでいました…



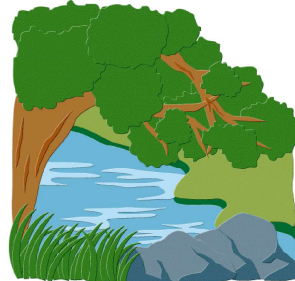
今日の遠足の思い出を
新聞にして、みんなに
紹介しましょう！

統計太郎くんの先生



紹介って言われても…
「とっても楽しかった！」
じゃダメなのかな？
どうすればいいんだろう？

**統計太郎くんは、まず遠足でのできごとや
思い出をふりかえりました…**



自然がいっぱいだった

絵を描いてる子もいたし



みんなでお昼を食べた！

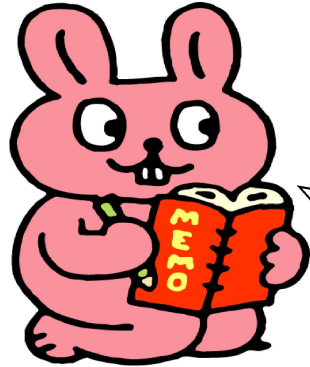
いろんなお弁当があった
なあ・・・



虫をつかまえてる子もいた



**どうしたら遠足の様子をわかいや
すく伝えられるかな？？**



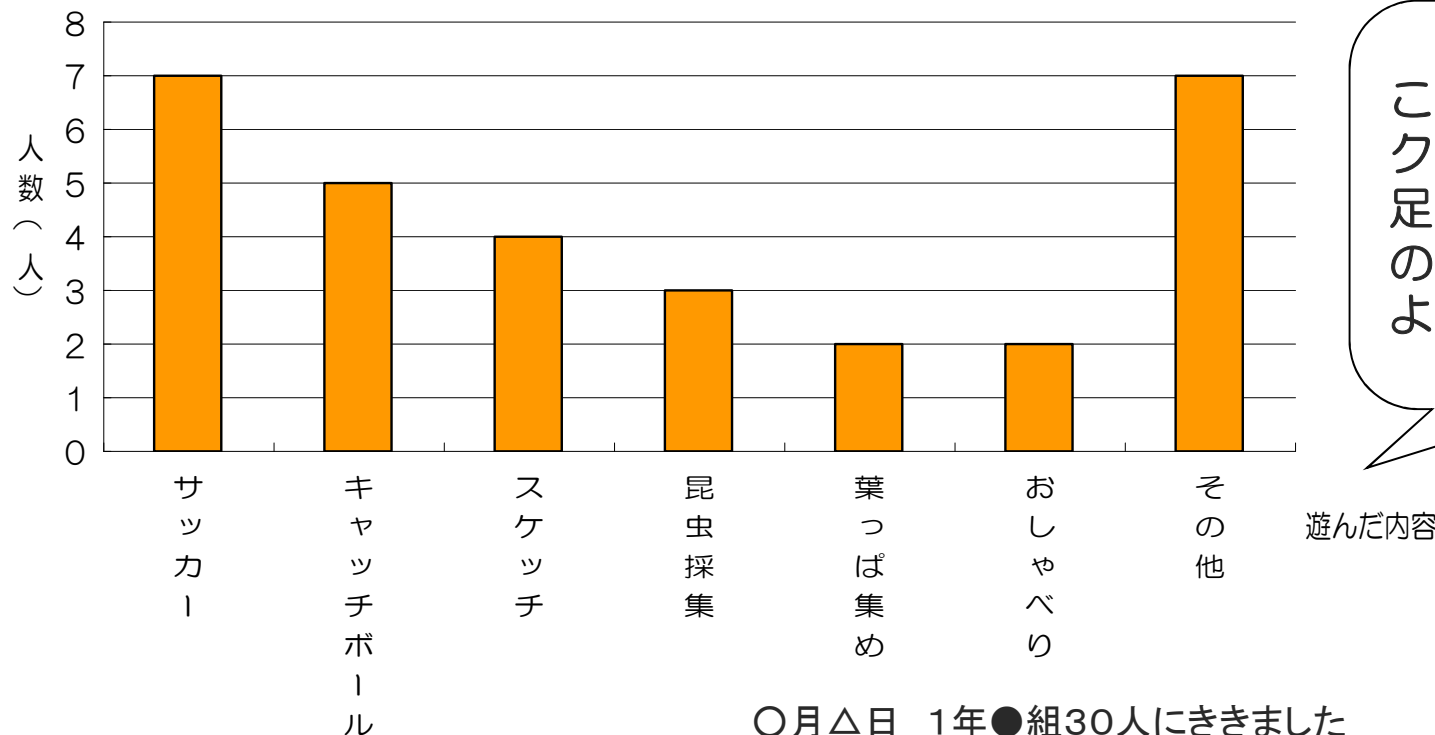
統計にくわしいうさぎ

そういうときには、**グラフ**を使ってみよう！！

グラフは自分の伝えたいことをわかりやすくまとめることができる、とっても便利なものなんだ！

例えば…

遠足で何をして遊んだかな？？



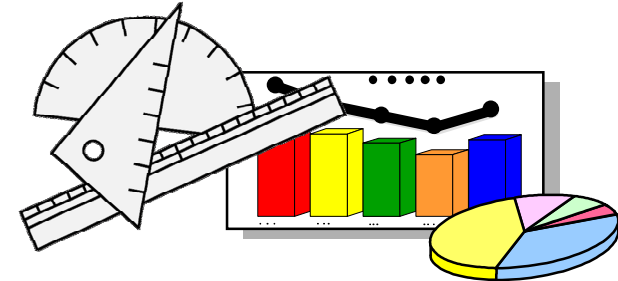
このグラフを見れば、
クラスのみんなが遠足で何をして遊んだ
のかがすぐにわかる
よね！！

○月△日 1年●組30人にきました

2. グラフづくりはかんたん！



たしかに、これならわかりやすいかも・・・
でも、なんだかむずかしそうだなあ・・・



そんなことはないよ！
いくつかのきまりを守れば、かんたんにつくることができるんだ。
さっきのグラフができるまでを、一緒に見ていこう！！



3. グラフのつくりかた①

～テーマと調べたいことを決めよう～

今回のテーマは「遠足の様子をわかいやすく伝える」ということで、調べたいことをいくつか考えてみたよ！

1. 遠足で何をして遊んだかな？？
2. みんなのお弁当、中身は何？？
3. 遠足で一番楽しかったこと！



今回は、1をテーマにして
グラフをつくっていくね。

4. グラフのつくりかた②

～情報があつめよう～

グラフづくりに欠かせないのが、グラフの元になる
情報を集めることだよ！

今回は「みんながどんなことをして遊んだか」を知る
必要があるよね。



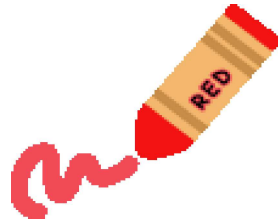
そうか！
じゃあ、クラスの
みんなに一人一人
インタビューすれ
ばいいんだね！！



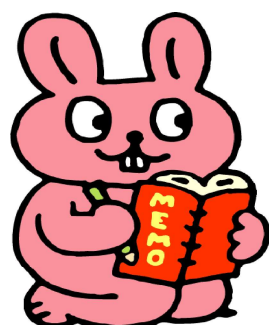
うーん・・・
それも一つの方法だけど、
一人一人にインタビュー
するのは時間もかかるし
大変だよね。
もっとかんたんに、一度
に情報を集められる方法
があるんだよ！

それが、「アンケート」だよ！

アンケートのいいところ



- ✿ 大勢の人にくくときに便利
(学校やクラスのみんなのことについて調べたいときなど)
- ✿ 回収した後、データをまとめやすい



アンケートをとるには、まず自分が調べたいことを紙に書いて、アンケート用紙をつくるんだ。
そしてそのアンケート用紙を、質問したい人に配るんだよ！

アンケート用紙をつくってみよう！

質問は、短くて
わかりやすい
書き方にしよう！

確実にアンケートを
回収するためにも

★提出期限
★誰に提出するのか
などを書いておくと
いいね！

アンケート用紙

このアンケートは、今度の学校新聞に遠足についての記事をかくためにひとつようなものです。
ご協力をおねがいします。

＜しつもん＞

あなたは、遠足でなにをしてあそびましたか？
下のかっここのなかに一つだけ書いてください。



書き終わったら、●月〇日までに統計太郎に渡してください。
ご協力ありがとうございました！

アンケートの目的など
を書いておくと、
答える方もわかりやす
いね！

名前や出席番号など
誰が書いたかわかつ
てしまうような情報
は質問しないように
しよう！

今回は、まとめや
すいように答えを
一つだけ書いても
らうよ！

※一人にいくつも答え
を書いてもらう場合は、
表などにまとめるとき
に必ず「複数回答」と
書こう！

ちなみには…



今日は遊んだ内容を自由に書いてもらうけど、アンケートには、あらかじめ答えをいくつか用意しておき、その中から選んでもらうという方法もあるよ！

他の遊び方も考えられるから、「その他」を用意しておこう！

統計にくわしいくま

例)



原っぱがあったし
雑木林もあったから、
スポーツや昆虫採集
をしたかもしれない！

＜しつもん＞

あなたは遠足でなにをしてあそびましたか？
下の1～7の中で一つだけえらんで○をつけてください。

1. サッカー
2. キャッチボール
3. スケッチ
4. 昆虫採集
5. 葉っぱ集め
6. おしゃべり
7. その他（ ）

桜花 アンケートのとり方は、他にもたくさんあるよ 桜花

「はい・いいえ」のどちらかを選んでもらったり、自分の今の気持ちや状態を数字の中から選んでもらったりする方法もあるんだ。

例) 遠足はたのしかったですか？

か全く楽しくな	なあまり楽しく	たまあだっ	楽しかった	かとてても楽し
1	2	3	4	5

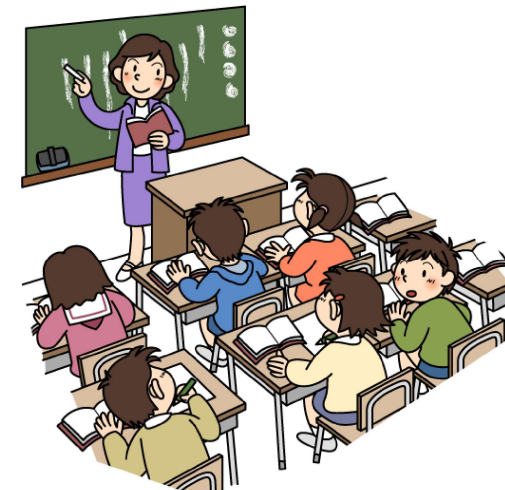


つくったアンケート用紙を、質問したい人たちに配ろう！

このとき、次のことに注意してね

- ✿ 配るときには、アンケートの目的や書き方をしっかり説明しよう！
- ✿ いつ(年月日など)、誰に(何人に)配ったかを忘れずにメモしておこう！
(あとでデータをまとめるときに必要だよ)
- ✿ アンケートはあくまで任意(答えるか答えないかはその人の自由)なので、答えを強制しないようにしよう！
- ✿ 一度にたくさんの人(クラスなど)に配る場合には、担任の先生に相談してみよう！

今回は、朝のホームルームの時間を使って
クラスのみんな30人にアンケート用紙を配ったよ！



ここでちょっとひとやすみ・・・



統計太郎くんはアンケート形式で情報を集めたけど、他にもいろいろな方法があるんだ。
今回は、その一部を紹介するよ！

1. 観察

動植物や自然の様子などを、一定の期間記録する方法。

観察するものやポイントを決めて、毎回同じ環境で観察できるようにしよう。

例) 雲の動き、あさがおの花の数、天気 など

例えば・・・

あさがおを育てているから、
夏休み中、毎日同じ時間に
天気と気温、色ごとのあさ
がおが咲いた数をノートに
書いたよ。



日付	天気	気温	咲いた数		
			青	紫	白
7/23	はれ	30.9	2	1	0
7/24	くもり	30.7	2	1	0
7/25	くもり	32.2	3	0	1
7/26	はれ	31.5	3	2	0
7/27	あめ	26.7	4	0	1
7/28	はれ	33.3	3	2	2
7/29	くもり	32.4	5	2	1
7/30	はれ	32.5	4	3	2
7/31	はれ	34.9	5	4	0
8/1	あめ	34.5	3	2	1
:	:	:	:	:	:

2. 本や新聞、インターネットなどから探す

観察やアンケートのような調査とはちがい、本やインターネットから自分に必要なデータを見つけて使う方法だよ。
自分で観察・調査することができないことを調べるときに便利なんだ。

例) 人口、面積、過去10年間の天気 など

◎データの探し方（主な方法）

1. インターネットで探す

山梨県の統計データを探すなら、
「やまなしの統計」
(https://www.pref.yamanashi.jp/toukei_2)
が便利だよ。

また、山梨県のことがよくわかる子ども
向けの「やまなしのとうけいきっす」
も参考にしてね。

2. 図書館で資料を探す

本や雑誌、新聞からいろいろなデータが
集められるよ。

情報の量がとても多いので、自分が
何を調べ、そのためにどんなデータ
が必要なのかをきちんとまとめてか
ら探そう！

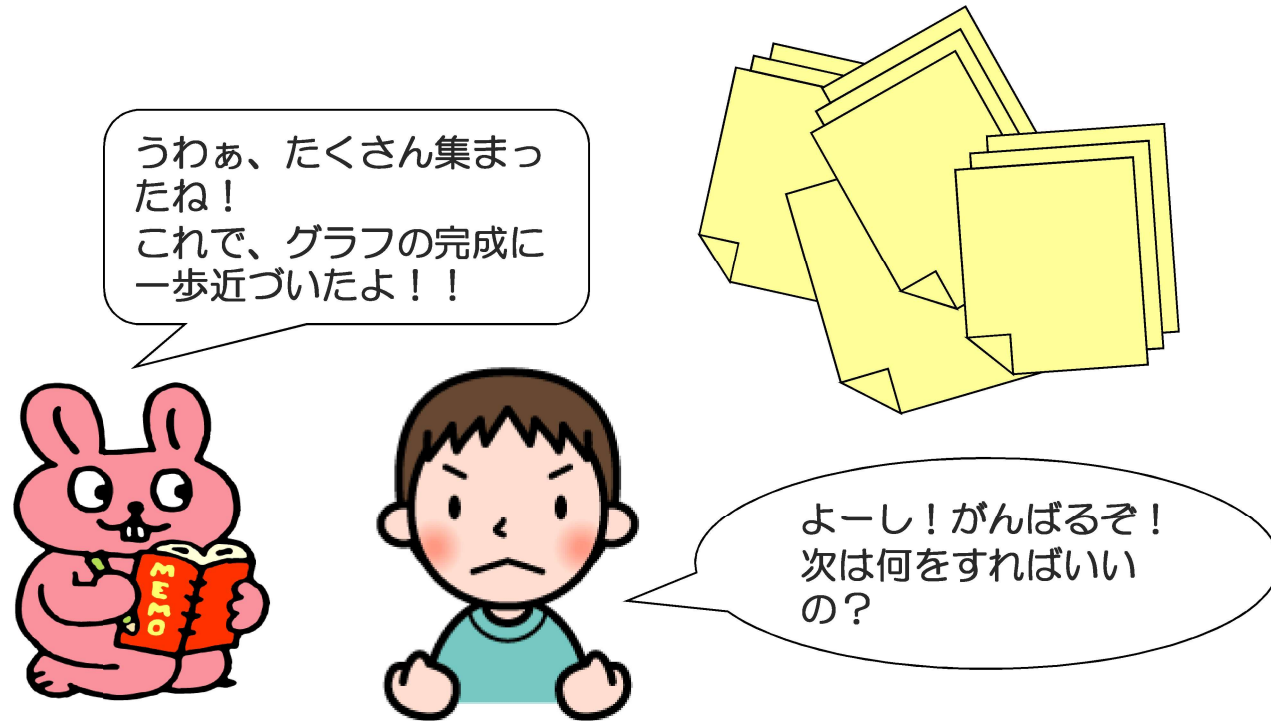
調べた本の名前やページ、サイト
の名前やアドレスは、忘れないよう
に必ずメモしてね！！
調査年度や調査日も一緒に書いて
おこうね。

注) グラフコンクールでは、小学4年生
以下の場合には、自分で観察・調査した
データに限ります。



5. グラフのつくりかた③

～データをまとめよう～



まずは、回答してもらったアンケートをわかりやすく
まとめよう！！



① みんなが書いてくれた答えを書き出してみよう。

サッカー	キャッチボール	スケッチ	昆虫採集	葉っぱ集め	おしゃべり	その他
正	正	下	下	下	下	正

同じ回答があった場合は、こんなふうにまとめたよ！

「その他」には、回答数が一つしかなかったものをまとめてあるよ。こうしておけば、表やグラフをつくるときにすっきり見えるんだ！



こんなふうにアンケートなどの結果をまとめることを、集計っていうんだ！
これは、このあとつくる表やグラフの元になるとても大切なものだから、数えまちがいなどがないように、きちんと書こうね！！



② ①でまとめたものを、今度は表にしてみよう。

質問したことを書こう。

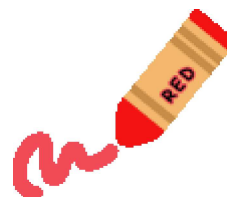
いつ、誰に（何人に）
聞いたのかも忘れずに！
この記録は、このデータが
きちんととられたことの
証明になるんだよ。

遠足で何をして遊んだかな??

○月△日 1年●組30人にきました

遊んだ内容	サッカー	キャッチボール	スケッチ	昆虫採集	葉っぱ集め	おしゃべり	その他
人数(人)	7	5	4	3	2	2	7

何のデータであるかを
必ず書いてね！
単位（人、枚、冊、個
など）も忘れずに！！



これで準備は完了☆
いよいよグラフをつくるよ！！

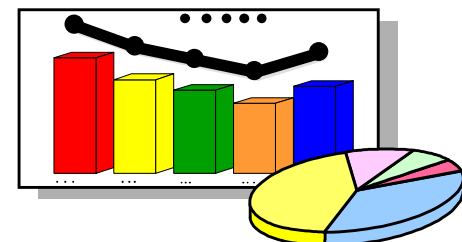
6. グラフのつくりかた④

～表を、グラフにしてみよう～



ねえ、うさぎさん。グラフってたくさん種類があるんだよね??
ぼくの場合、どのグラフにしたらいいのかなあ?

こんなのとか…

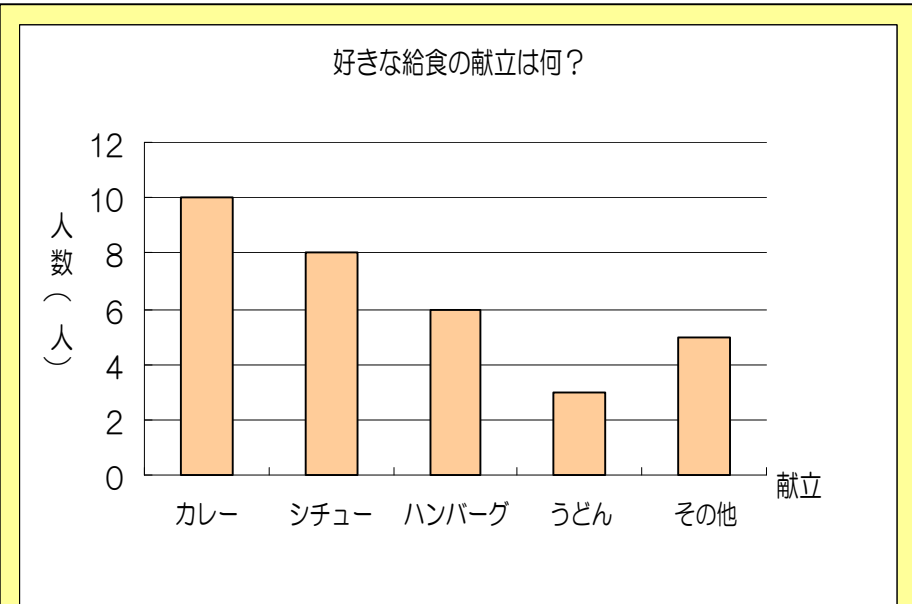


そうだね。グラフにはたくさんの種類があって、それぞれに合った目的や使い方があるんだ。

次のページに、主なグラフの種類とその使い方を挙げてみたよ。



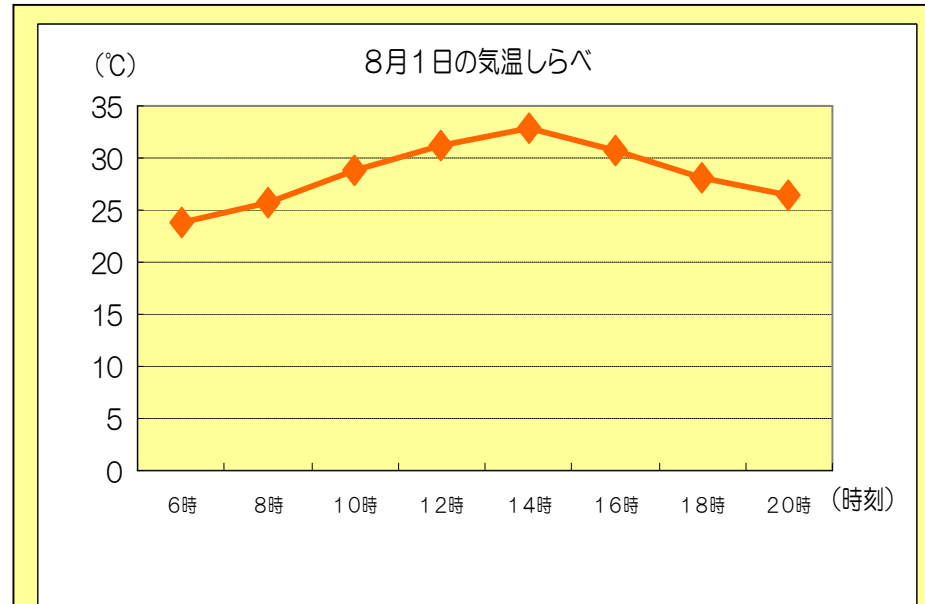
ここでちょっとひとやすみ・・・ ～グラフの種類とその使い方～



棒グラフ

数や量の大小を棒線の長さで表し、違いを一目で比べられるようにしたグラフだよ。

いろいろなテーマに応用できるから、一番身近なグラフといえるかもね。

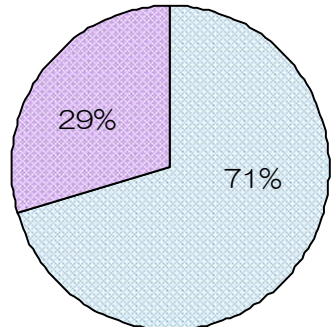


折れ線グラフ

時間の変化とともに、数や量がどのように変化するかを、折れ線で表したグラフだよ。

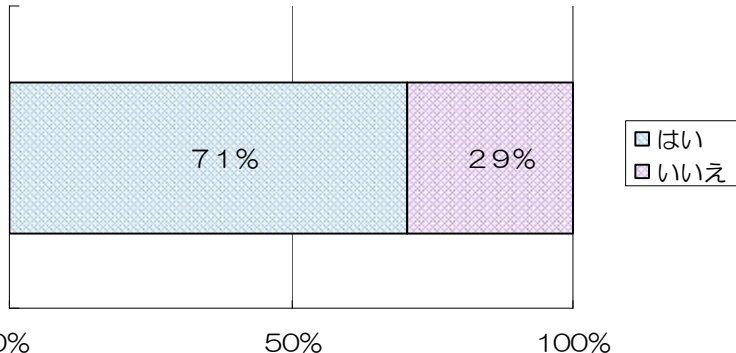
こうしてみると、気温の変化がすぐにわかるよね。

富士山に登ったことがありますか？



はい
 いいえ

富士山に登ったことがありますか？



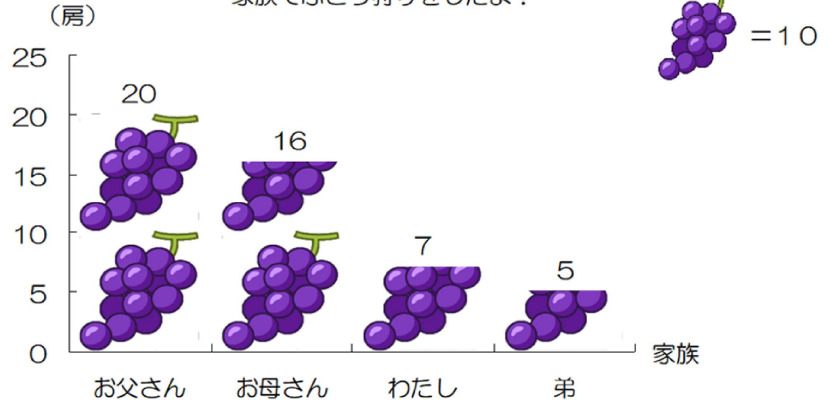
0% 50% 100%

はい
 いいえ

円グラフ、帯グラフ

数や量の大小を、円や帯の面積の大小に区切って、全体の中でどれくらいあるかを表したグラフだよ。各部分の割合をたすと、合計が100%になるんだ。

家族でぶどう狩りをしたよ！



単位グラフ(絵グラフ)

数や量などを絵で表現するグラフだよ。今回はぶどう狩りにちなんで、とった数をぶどうの絵で表してみたよ。普通の棒グラフよりも、見る人に親しみと興味を感じさせる仕上がりになるんだ。



ここでは、普段使われることの多いグラフを紹介したよ。

目的に合わせて、調べたことをわかりやすく表すことのできるグラフを選ぼう！！

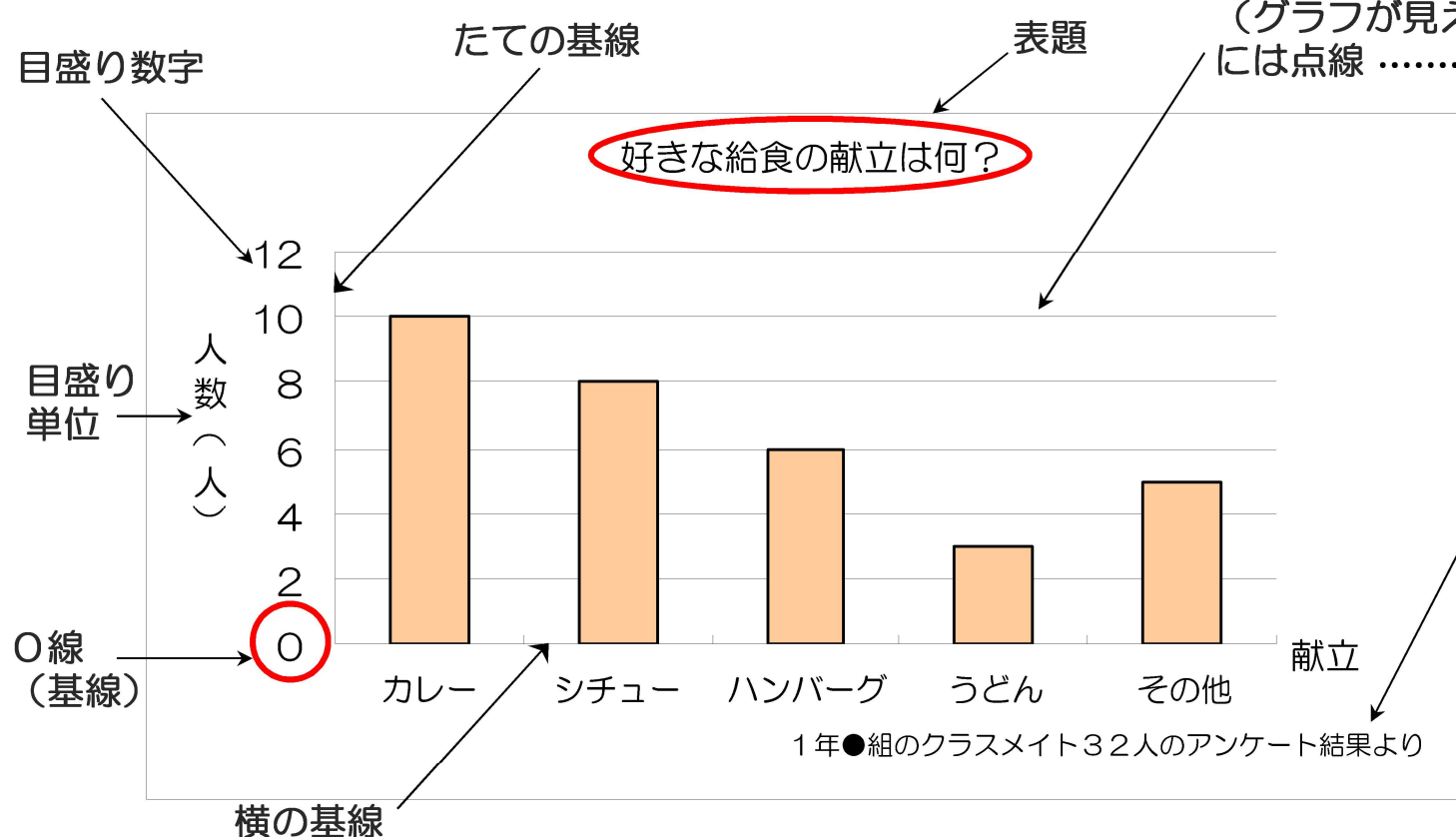




そうか、わかったよ！！
ぼくの場合「みんなが遠足で何をして遊んだか」
がテーマだから、みんなが遊んだ内容ごとにその人
数を比べることができるグラフを選べばいいんだね。
だから「棒グラフ」なんだ！

ここでは棒グラフの例
だけど、単位グラフや
折れ線グラフも、基本
的な注意点や書くべき
ことは一緒だよ！
円グラフでは、表題や
割合などを書き忘れない
ように注意しようね。

グラフの種類も決まることだし、ここでグラフの各部分の名前と、 つくるうえでの主な注意点を紹介するね！



出典（調べた本や資料名）

（自分で調べた場合には、
いつ、またはだれ（何人）に
とったデータであるかを書こう）

よくわかったね…
うれしいよ



今の注意点を元に、この表をグラフにしてみよう！

遠足で何をして遊んだかな??

〇月△日 1年●組30人にきました

遊んだ内容	サッカー	キャッチボール	スケッチ	昆虫採集	葉っぱ集め	おしゃべり	その他
人数(人)	7	5	4	3	2	2	7

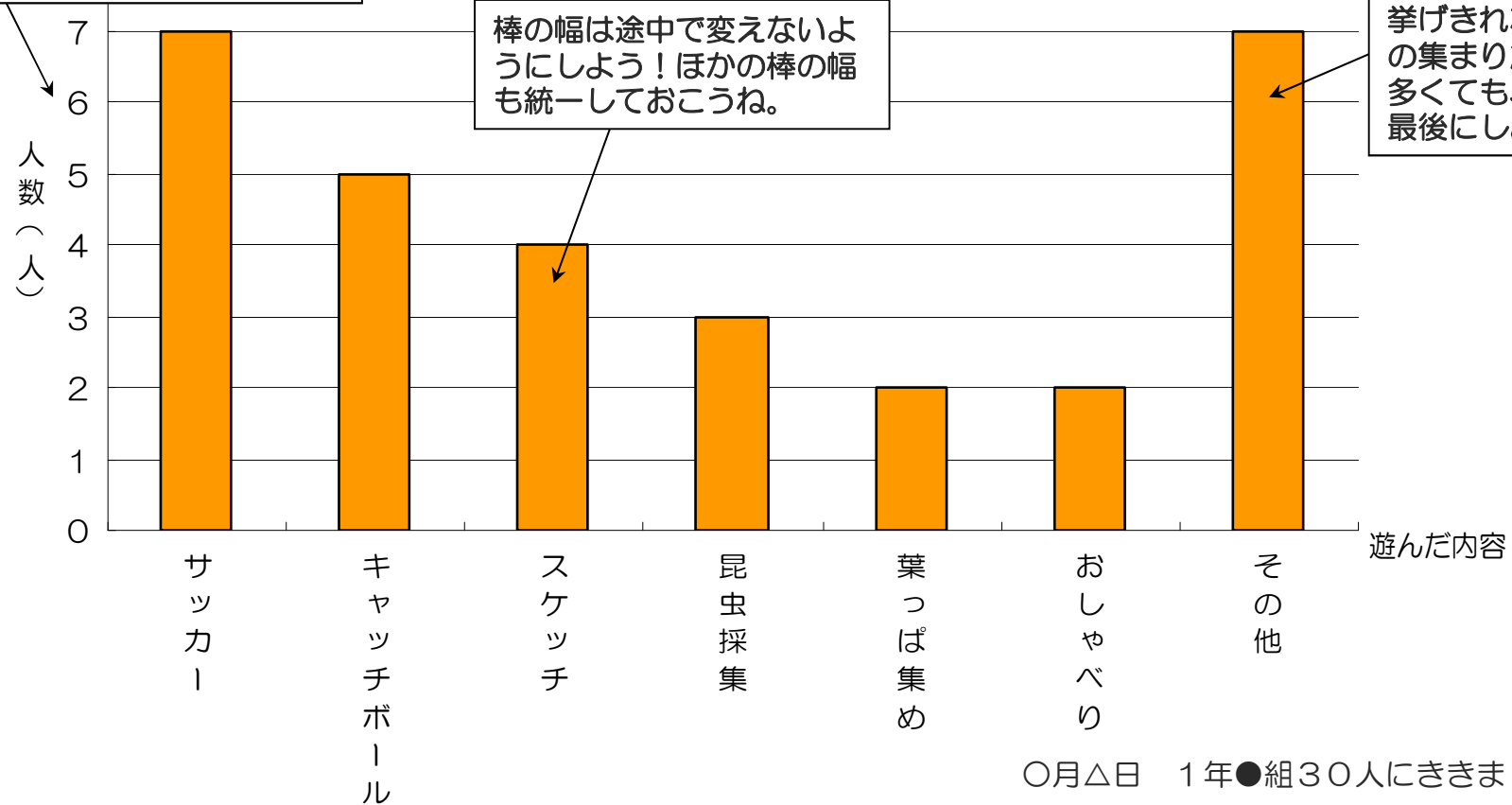
目盛り数字は一定の間隔にしよう（1、2、3…や、数が多い場合には2、4、6のように偶数だけにしたり、10、20…のように幅を大きくしたりして調節してね）



棒を書くときには、定規などを使うとまっすぐかけるよ！目盛り数字の数と、棒の長さが同じになるように注意してね

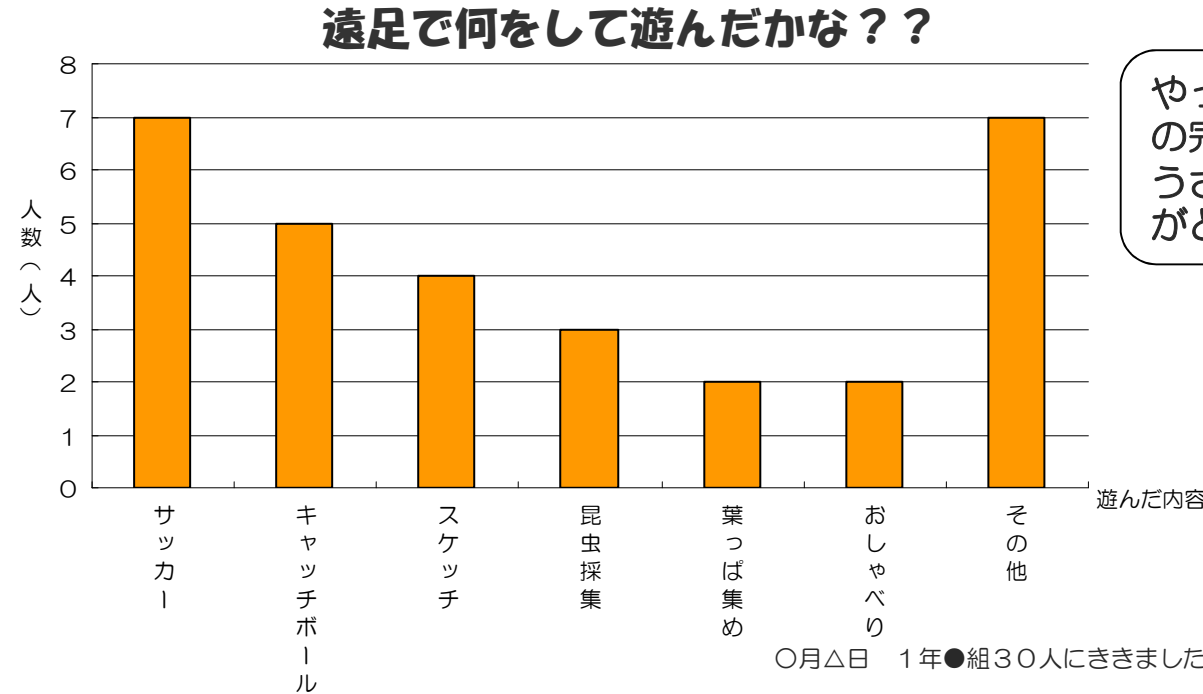


遠足で何をして遊んだかな？？



「その他」はここに挙げきれない少数回答の集まりだから、数が多くても、順番は一番最後にしよう。

7. グラフ完成！ ～グラフからわかること～



やったあ！これでグラフの完成だね！！
うさぎさん、今までありがとうございました！！

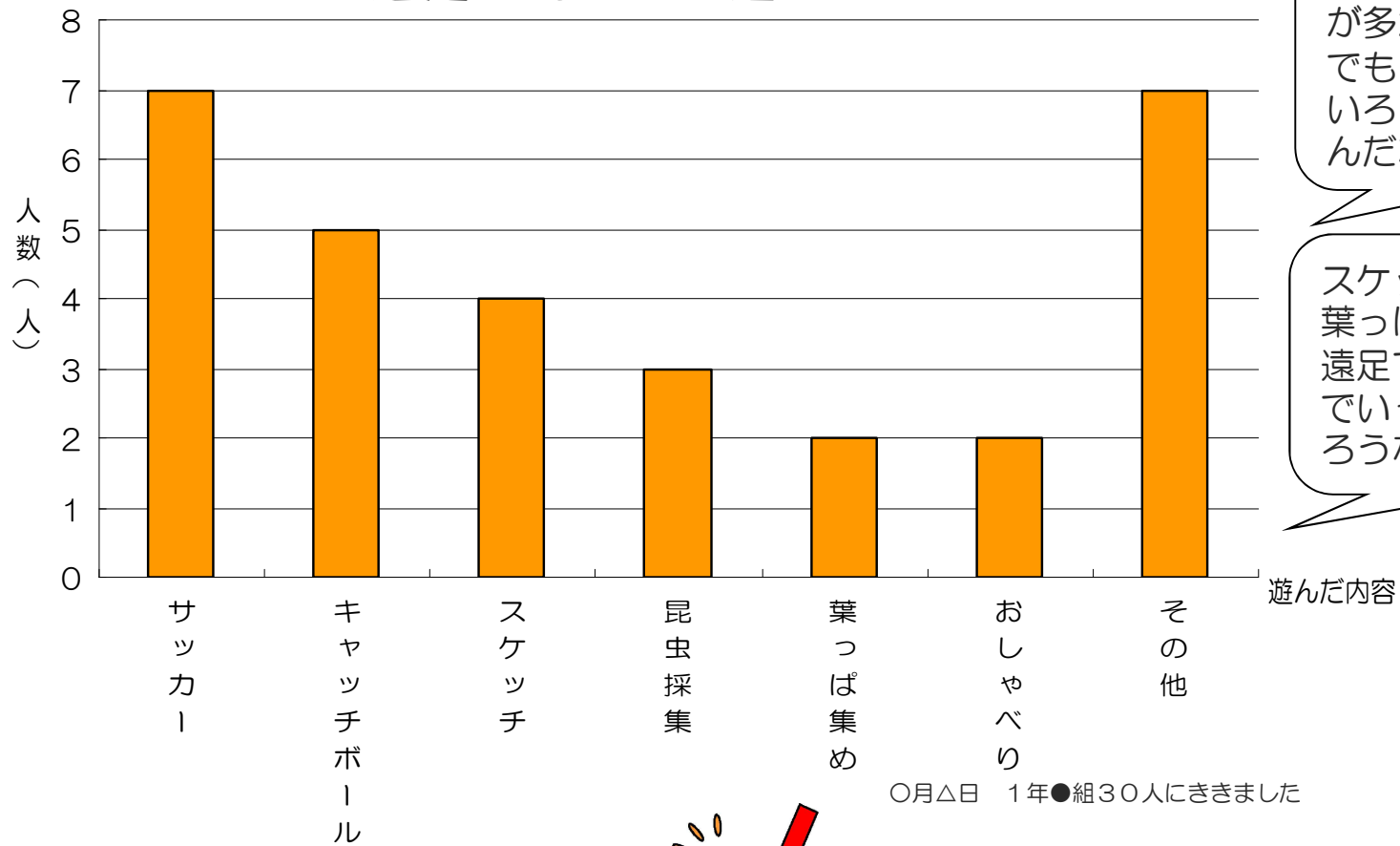


ちょっと待って、統計太郎くん！！
たしかにグラフはできただけど、まだ大切なことが残っているんだ！
このグラフからどんなことがわかるのか、考えなくちゃ！！



なるほど！
わかったことや思ったことをまとめて、それを新聞の記事にすればいいんだ！！
よーし、もっとよくグラフを見てみよう！！

遠足で何をして遊んだかな？？



スポーツをしている子
が多かったな。
でもこうやってみると、
いろいろな遊びがある
んだなあ・・・

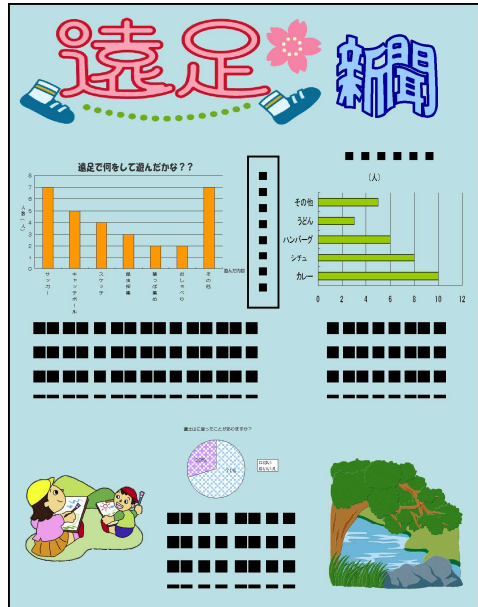
スケッチや昆虫採集、
葉っぱ集めができるのは
遠足で行った公園が自然
でいっぱいだったからだ
ろうな・・・

○月△日 1年●組30人にきました



グラフをみてわかったことを、きみも書き出してみよう！

こうして統計太郎くんはグラフをつかった新聞をつくり、遠足の様子をみんなに紹介しました。



グラフって難しく思われがちだけど、グラフになるものはぼくたちの身近なところにたくさんあるんだね！



そして、グラフを見るといろいろなことがわかるんだ！

情報を集めてグラフをつくることはもちろん大切なこと！
でも、グラフにはいろんな情報がたくさんつまっているんだ。
がんばってつくったグラフだからこそ、そこからさらに一步進んで
考えてみよう。
なぜこの結果になったのかな？きみの予想と同じ結果だったかな？
そして、考えたことをまとめて、みんなに伝えてみよう！

次は、『グラフコンクールに応募しよう！編』だよ

