



帯グラフと円グラフI

◎ 帯グラフとは



日にち： 月 日

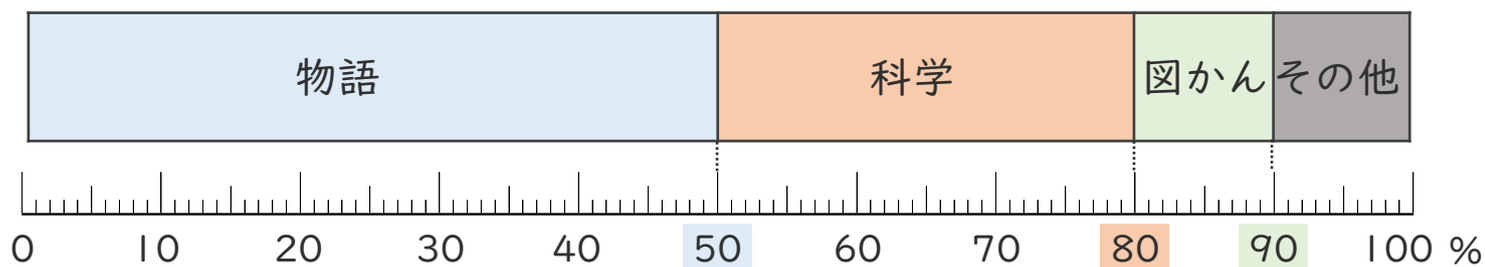
名まえ _____

- おび
- 下の帯グラフを見て答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

下の図のようなグラフを帯グラフといいます。



図書室の本の割合



① 「物語」は全体の何%ですか。

(50%)

② 「科学」は全体の何%ですか。

50から80の目盛りまでで区切られているから…



(30%)

③ 「図かん」は全体の何%ですか。

(%)

④ 「科学」は「図かん」の何倍ですか。

$30 \div 10 =$

(倍)

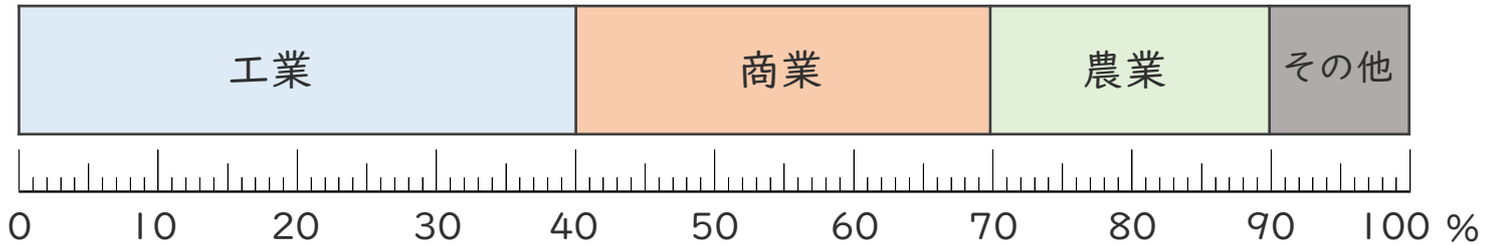




おび

- 下の帯グラフはA町の産業別の人数を表したものです。

産業別の人数の割合



- ① 「工業」は全体の何%ですか。

()

- ② 「商業」は全体の何%ですか。

()

- ③ 「農業」は全体の何%ですか。

()

- ④ 「工業」は「農業」の何倍ですか。

()

- ⑤ 「商業」と「農業」をあわせると全体のどれだけになりますか。
分数で表しましょう。

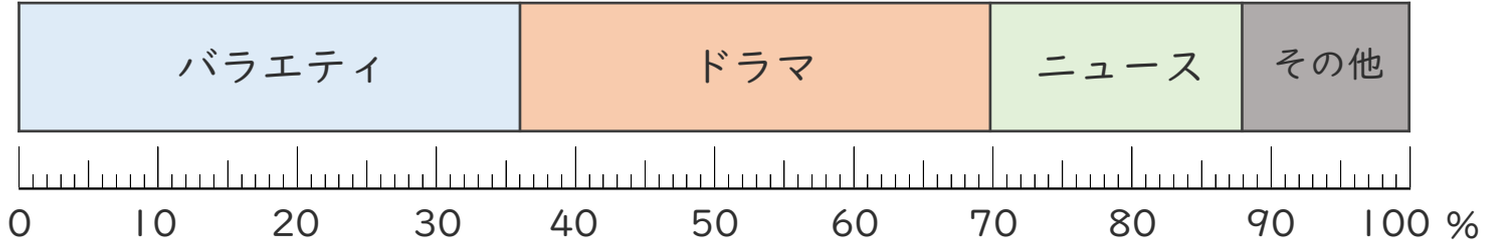
()





- ・ 下の帯グラフは6年生にとってアンケートの結果を表したものです。

好きなテレビ番組のジャンル



- ① 「バラエティ」が好きな人は全体の何%ですか。

()

- ② 「ドラマ」が好きな人は全体の何%ですか。

()

- ③ 「ニュース」が好きな人は全体の何%ですか。

()

- ④ 「バラエティ」が好きな人は「その他」の人の何倍ですか。

()

- ⑤ 「ドラマ」が好きな人と「ニュース」が好きな人をあわせると全体のどれだけになりますか。分数で表しましょう。

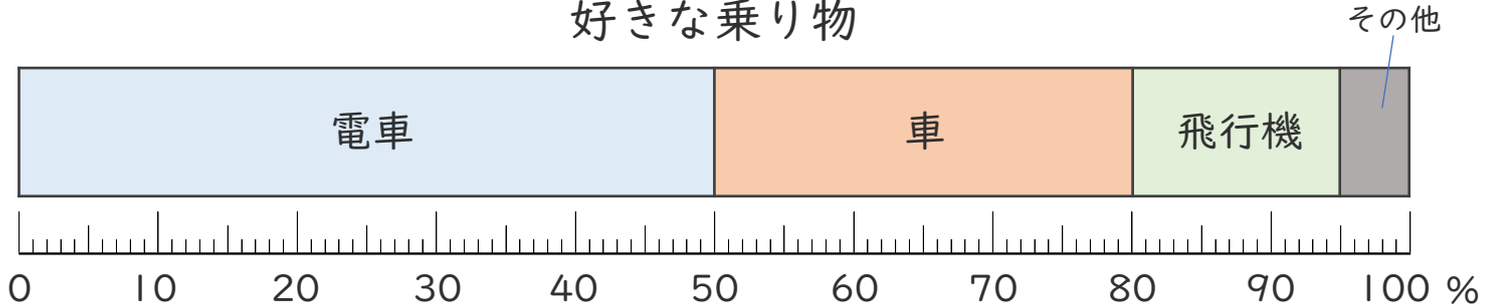
()





- ・ 下の帯グラフは4年生にとってアンケートの結果を表したものです。

好きな乗り物



- ① 「電車」が好きな人は全体の何%ですか。

()

- ② 「車」が好きな人は全体の何%ですか。

()

- ③ 「飛行機」が好きな人は全体の何%ですか。

()

- ④ 「車」が好きな人は「飛行機」が好きな人の何倍ですか。

()

- ⑤ 「電車」が好きな人と「車」が好きな人をあわせると全体のどれだけになりますか。分数で表しましょう。

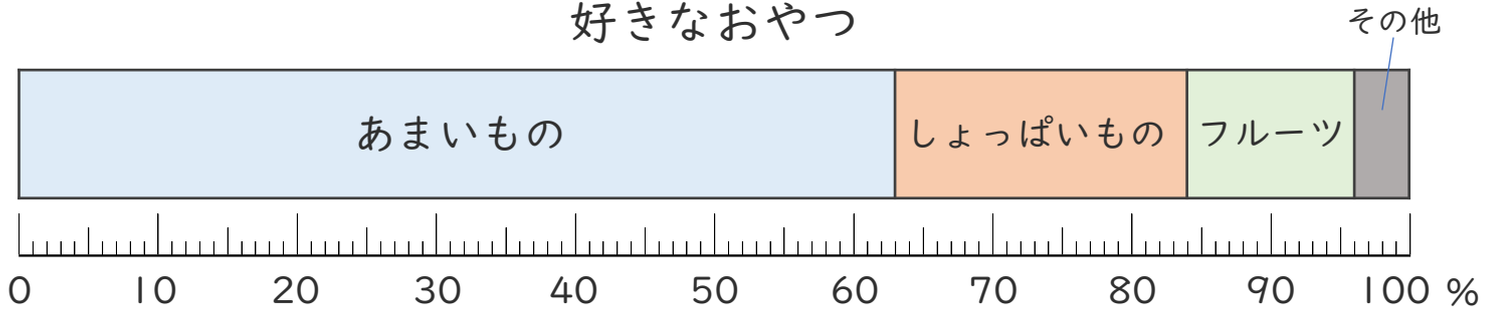
()





- 下の帯グラフは5年生にとってアンケートの結果を表したものです。

好きなおやつ



- ① 「あまいもの」が好きな人は全体の何%ですか。

()

- ② 「しょっぱいもの」が好きな人は全体の何%ですか。

()

- ③ 「フルーツ」が好きな人は全体の何%ですか。

()

- ④ 「あまいもの」が好きな人は「しょっぱいもの」が好きな人の何倍ですか。

()

- ⑤ 「あまいもの」が好きな人と「フルーツ」が好きな人をあわせると全体のどれだけになりますか。分数で表しましょう。

()





帯グラフと円グラフ I

◎ 帯グラフとは

15

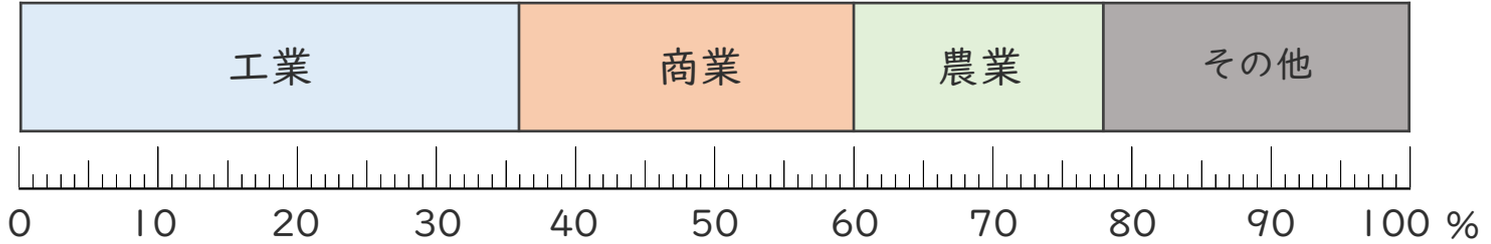
めざせ80点!



名まえ _____

- おび
- 下の帯グラフはB町の産業別の人数を表したものです。(各20点)

産業別の人数の割合



① 「工業」は全体の何%ですか。

()

② 「商業」は全体の何%ですか。

()

③ 「農業」は全体の何%ですか。

()

④ 「工業」は「農業」の何倍ですか。

()

⑤ 「工業」と「商業」をあわせると全体のどれだけになりますか。
分数で表しましょう。

()





帯グラフと円グラフI

◎ 帯グラフとは



めざせ80点!



名まえ _____

- ・ 下の帯グラフは5年生にとってアンケートの結果を表したものです。
(各20点)

休みの日の起床時間*

* 起床時間…朝起きる時間のこと



① 「6～7時」は全体の何%ですか。

()

② 「7～8時」は全体の何%ですか。

()

③ 「8～9時」は全体の何%ですか。

()

④ 「7～8時」は「8～9時」の何倍ですか。

()

⑤ 「7～8時」と「8～9時」をあわせると全体のどれだけになりますか。 分数で表しましょう。

()





帯グラフと円グラフI

◎ 帯グラフとは



日にち： 月 日

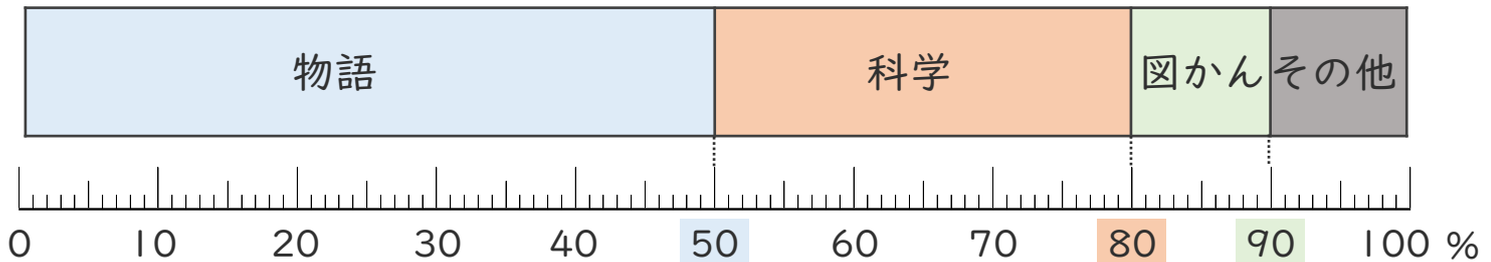
名まえ _____

- おび
- 下の帯グラフを見て答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

下の図のようなグラフを帯グラフといいます。



図書室の本の割合



① 「物語」は全体の何%ですか。

(50%)

② 「科学」は全体の何%ですか。

50から80の目盛りまでで
区切られているから…



(30%)

③ 「図かん」は全体の何%ですか。

(10%)

④ 「科学」は「図かん」の何倍ですか。

$$30 \div 10 = 3$$

(3倍)





帯グラフと円グラフI

◎ 帯グラフとは



日にち： 月 日

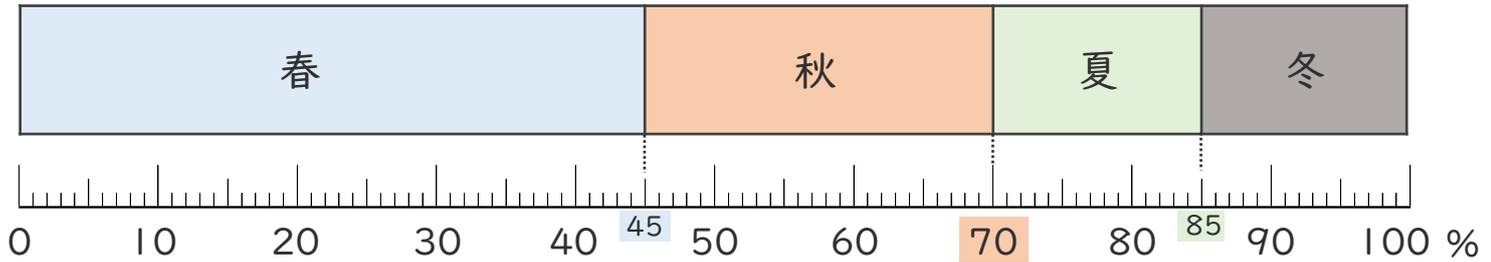
名まえ _____

- おび
- 下の帯グラフを見て答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

下の図のようなグラフを帯グラフといいます。



I組の児童の好きな季節



- ① 「春」は全体の何%ですか。

(45%)

- ② 「秋」は全体の何%ですか。

45から70の目盛りまでで区切られているから…



(25%)

- ③ 「夏」は全体の何%ですか。

(15%)

- ④ 「春」は「冬」の何倍ですか。

$$45 \div 15 = 3$$

(3倍)





帯グラフと円グラフI

◎ 帯グラフとは



日にち： 月 日

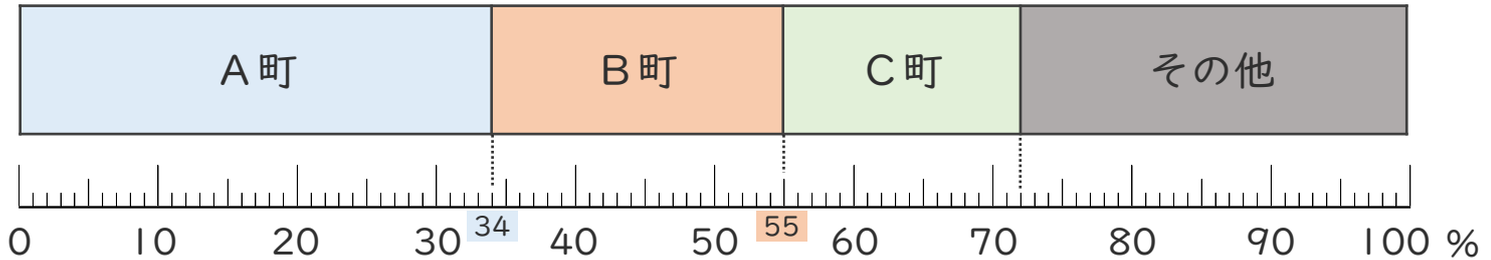
名まえ _____

- おび
- 下の帯グラフを見て答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

下の図のようなグラフを帯グラフといいます。



南小学校の児童が住んでいる町の割合



- ① 「A町」に住んでいる人は全体の何%ですか。

(34%)

- ② 「B町」に住んでいる人は全体の何%ですか。

34から55の目盛りまでで区切られているから…



(21%)

- ③ 「C町」に住んでいる人は全体の何%ですか。

(17%)

- ④ 「A町」に住んでいる人は「C町」に住んでいる人の何倍ですか。

$$34 \div 17 = 2$$

(2倍)





帯グラフと円グラフ

◎ 帯グラフとは



日にち： 月 日

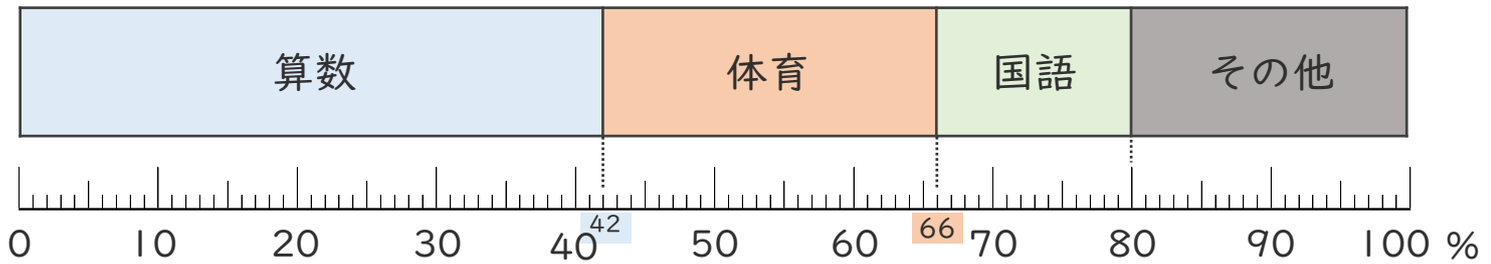
名まえ _____

- おび
- 下の帯グラフを見て答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

下の図のようなグラフを帯グラフといいます。



1年生の好きな教科の割合



- ① 「算数」が好きな人は全体の何%ですか。

(42%)

- ② 「体育」が好きな人は全体の何%ですか。

42から66の目盛りまでで区切られているから…



(24%)

- ③ 「国語」が好きな人は全体の何%ですか。

(14%)

- ④ 「算数」が好きな人は「国語」が好きな人の何倍ですか。

$$42 \div 14 = 3$$

(3倍)





帯グラフと円グラフ I

◎ 帯グラフとは

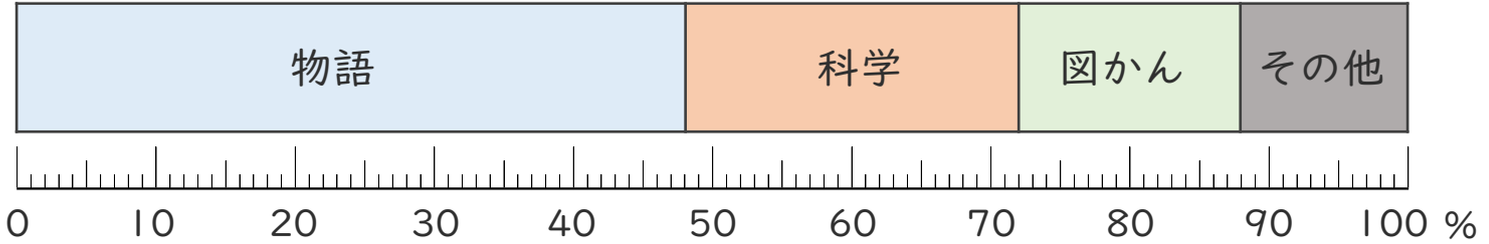


日にち： 月 日

名まえ _____

- おび
- 下の帯グラフは、図書館の本の割合を表したものです。
(うすい字は、なぞりましょう。)

図書室の本の割合



- ① 「物語」は全体の何%ですか。

(48%)

- ② 「科学」は全体の何%ですか。

(24%)

- ③ 「図かん」は全体の何%ですか。

(16%)

- ④ 「物語」は「科学」の何倍ですか。

$$48 \div 24 = 2$$

(2倍)

- ⑤ 「科学」と「図かん」をあわせると全体のどれだけになりますか。
分数で表しましょう。

$$\frac{\text{科学} + \text{図かん}}{\text{全体}} = \frac{40}{100} = \frac{2}{5}$$

($\frac{2}{5}$)





帯グラフと円グラフ I

◎ 帯グラフとは

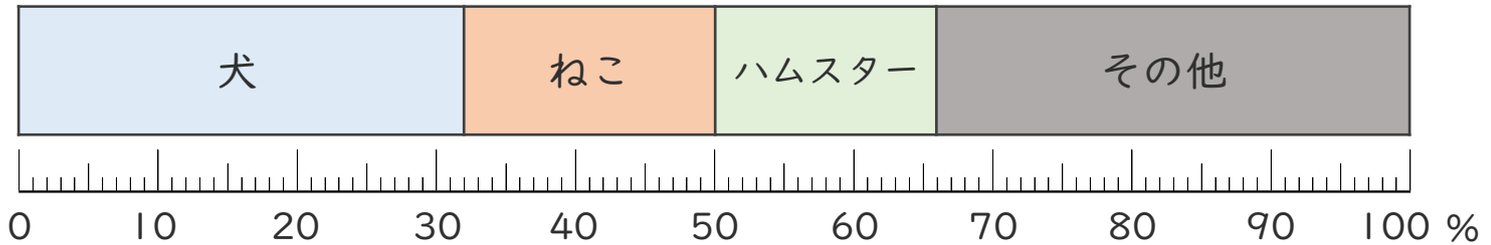


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下の帯グラフは、5年生の好きな動物の割合を表したものです。

5年生の好きな動物の割合



① 「犬」が好きな人は全体の何%ですか。
(32%)

② 「ねこ」が好きな人は全体の何%ですか。
(18%)

③ 「ハムスター」が好きな人は全体の何%ですか。
(16%)

④ 「犬」が好きな人は「ハムスター」が好きな人の何倍ですか。
 $32 \div 16 = 2$ (2倍)

⑤ 「犬」が好きな人と「ねこ」が好きな人をあわせると全体のどれだけになりますか。分数で表しましょう。

$$\frac{\text{犬+ねこ}}{\text{全体}} = \frac{50}{100} = \frac{1}{2} \quad \left(\frac{1}{2} \right)$$





帯グラフと円グラフ I

◎ 帯グラフとは

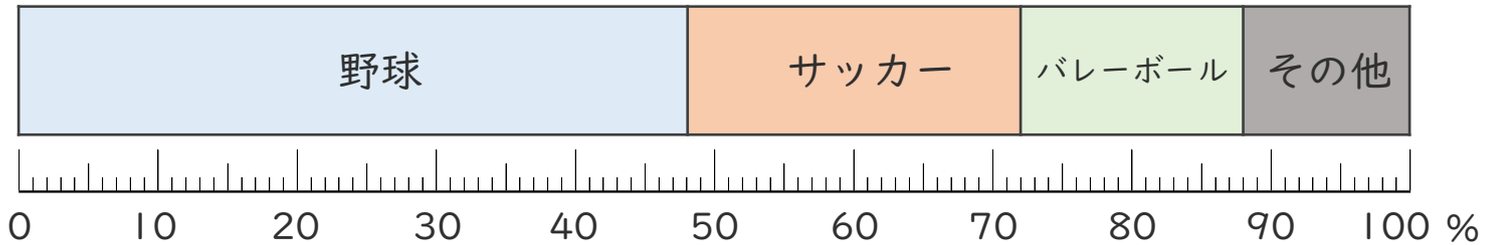


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下の帯グラフは、^{おび}1組の児童が好きなスポーツの割合を表したものです。

1組の児童が好きなスポーツ



① 「野球」が好きな人は全体の何%ですか。

(48%)

② 「サッカー」が好きな人は全体の何%ですか。

(24%)

③ 「バレーボール」が好きな人は全体の何%ですか。

(16%)

④ 「野球」が好きな人は「バレーボール」が好きな人の何倍ですか。

$$48 \div 16 = 3$$

(3倍)

⑤ 「サッカー」が好きな人と「バレーボール」が好きな人をあわせると全体のどれだけになりますか。分数で表しましょう。

$$\frac{\begin{array}{l} \text{サッカー} + \\ \text{バレーボール} \end{array}}{\text{全体}} = \frac{40}{100} = \frac{2}{5}$$

($\frac{2}{5}$)





帯グラフと円グラフ①

◎ 帯グラフとは



日にち： 月 日

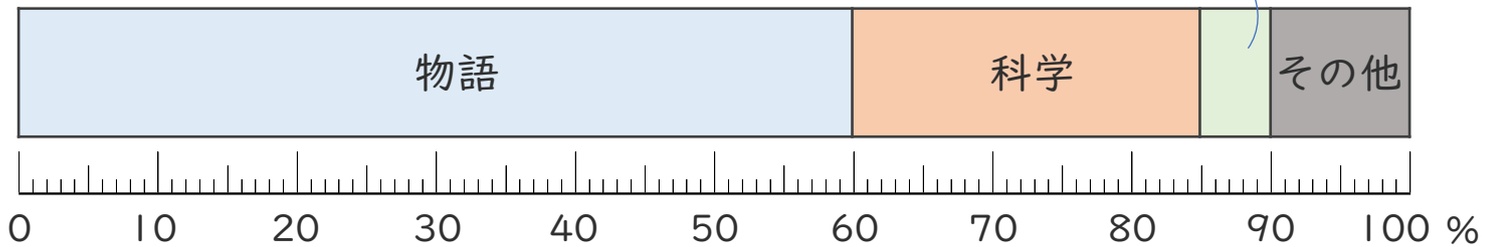
名まえ _____

おび

- 下の帯グラフは、学級文庫の本の割合を表したものです。

学級文庫の本の割合

図かん



- ① 「物語」は全体の何%ですか。

[60%]

- ② 「科学」は全体の何%ですか。

[25%]

- ③ 「図かん」は全体の何%ですか。

[5%]

- ④ 「科学」は「図かん」の何倍ですか。

$$25 \div 5 = 5$$

[5倍]

- ⑤ 「科学」と「図かん」をあわせると全体のどれだけになりますか。
分数で表しましょう。

$$\frac{\text{科学} + \text{図かん}}{\text{全体}} = \frac{30}{100} = \frac{3}{10}$$

[$\frac{3}{10}$]





帯グラフと円グラフ I

◎ 帯グラフとは

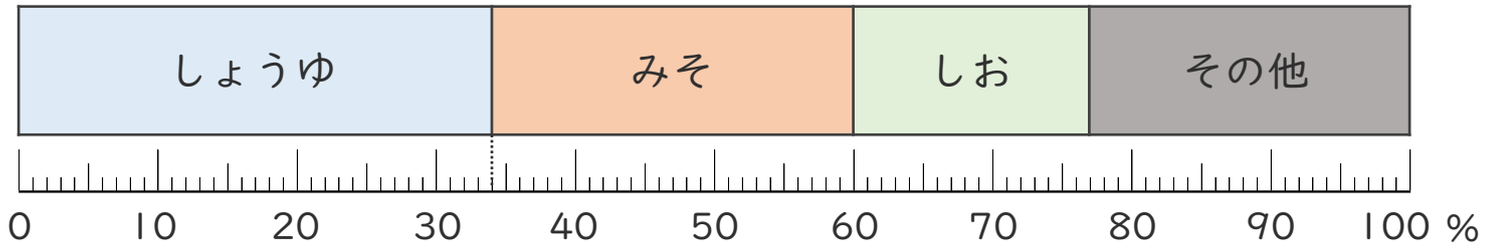


日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の^{おび}帯グラフは、5年生が好きなラーメンの味の割合を表したものです。

5年生が好きなラーメンの味



- 「しょうゆ」が好きな人は全体の何%ですか。
〔 34% 〕
- 「みそ」が好きな人は全体の何%ですか。
〔 26% 〕
- 「しお」が好きな人は全体の何%ですか。
〔 17% 〕
- 「しょうゆ」が好きな人は「しお」が好きな人の何倍ですか。
 $34 \div 17 = 2$ 〔 2倍 〕
- 「しょうゆ」が好きな人と「みそ」が好きな人をあわせると全体のどれだけになりますか。分数で表しましょう。

$$\frac{\text{しょうゆ+みそ} \rightarrow 60}{\text{全体} \rightarrow 100} = \frac{3}{5} \quad \left[\frac{3}{5} \right]$$





帯グラフと円グラフ I

◎ 帯グラフとは



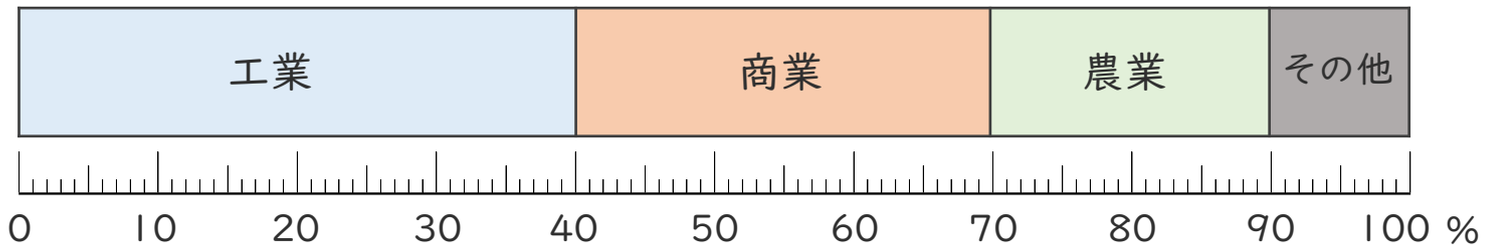
日にち： 月 日

名まえ _____

おび

- 下の帯グラフはA町の産業別の人数を表したものです。

産業別の人数の割合



- ① 「工業」は全体の何%ですか。

(40%)

- ② 「商業」は全体の何%ですか。

(30%)

- ③ 「農業」は全体の何%ですか。

(20%)

- ④ 「工業」は「農業」の何倍ですか。

$$40 \div 20 = 2$$

(2倍)

- ⑤ 「商業」と「農業」をあわせると全体のどれだけになりますか。
分数で表しましょう。

$$\begin{array}{l} \text{商業} + \text{農業} \rightarrow \\ \text{全体} \rightarrow \end{array} \frac{50}{100} = \frac{1}{2}$$

($\frac{1}{2}$)





帯グラフと円グラフ I

◎ 帯グラフとは



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の帯グラフは5年生にとってアンケートの結果を表したものです。

休みの日の起床時間*

* 起床時間…朝起きる時間のこと



- ① 「6～7時」は全体の何%ですか。

(38%)

- ② 「7～8時」は全体の何%ですか。

(32%)

- ③ 「8～9時」は全体の何%ですか。

(16%)

- ④ 「7～8時」は「8～9時」の何倍ですか。

$$32 \div 16 = 2$$

(2倍)

- ⑤ 「6～7時」と「7～8時」をあわせると全体のどれだけになりますか。分数で表しましょう。

$$\begin{array}{l} 6\sim7\text{時} + 7\sim8\text{時} \rightarrow \\ \text{全体} \rightarrow \end{array} \frac{70}{100} = \frac{7}{10}$$

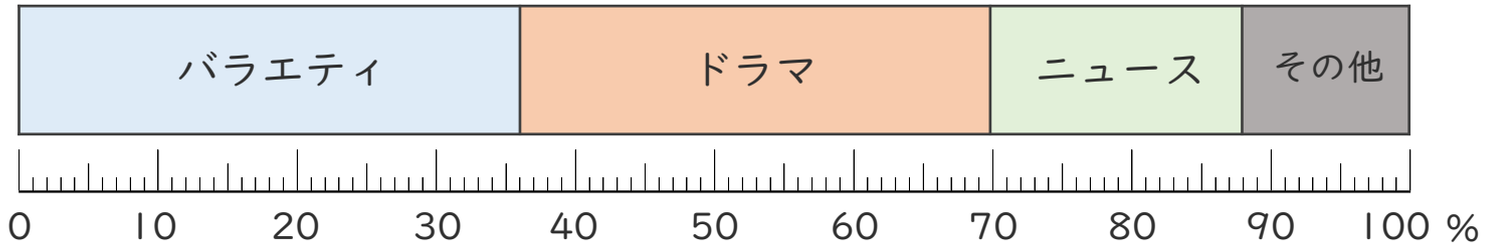
($\frac{7}{10}$)





- ・ 下の帯グラフは6年生にとってアンケートの結果を表したものです。

好きなテレビ番組のジャンル



- ① 「バラエティ」が好きな人は全体の何%ですか。

(36%)

- ② 「ドラマ」が好きな人は全体の何%ですか。

(34%)

- ③ 「ニュース」が好きな人は全体の何%ですか。

(18%)

- ④ 「バラエティ」が好きな人は「その他」の人の何倍ですか。

$$36 \div 18 = 2$$

(2倍)

- ⑤ 「ドラマ」が好きな人と「ニュース」が好きな人をあわせると全体のどれだけになりますか。分数で表しましょう。

$$\begin{array}{l} \text{ドラマ+ニュース} \rightarrow \\ \text{全体} \rightarrow \end{array} \frac{52}{100} = \frac{13}{25}$$

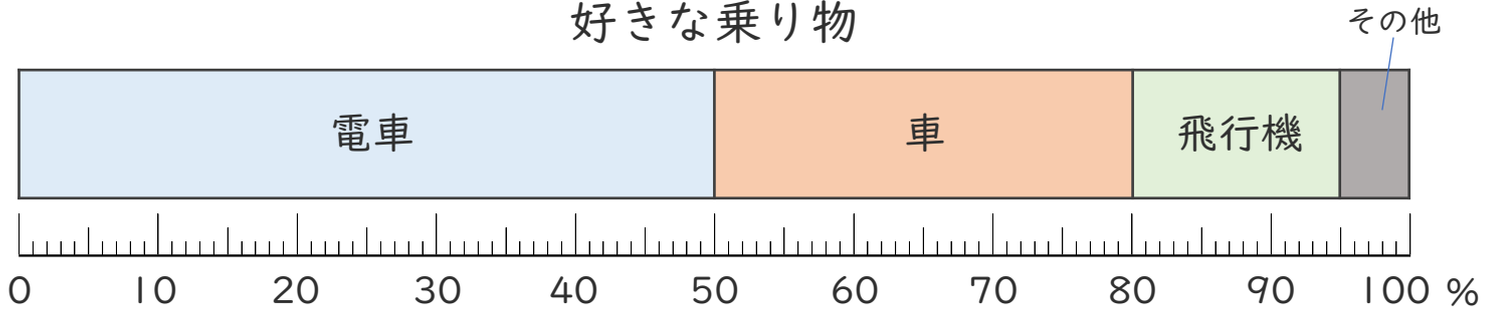
($\frac{13}{25}$)





- ・ 下の帯グラフは4年生にとってのアンケートの結果を表したものです。

好きな乗り物



- ① 「電車」が好きな人は全体の何%ですか。

(50%)

- ② 「車」が好きな人は全体の何%ですか。

(30%)

- ③ 「飛行機」が好きな人は全体の何%ですか。

(15%)

- ④ 「車」が好きな人は「飛行機」が好きな人の何倍ですか。

$$30 \div 15 = 2$$

(2倍)

- ⑤ 「電車」が好きな人と「車」が好きな人をあわせると全体のどれだけになりますか。分数で表しましょう。

$$\begin{array}{l} \text{電車+車} \rightarrow \\ \text{全体} \rightarrow \end{array} \frac{80}{100} = \frac{4}{5}$$

($\frac{4}{5}$)





帯グラフと円グラフ I

◎ 帯グラフとは

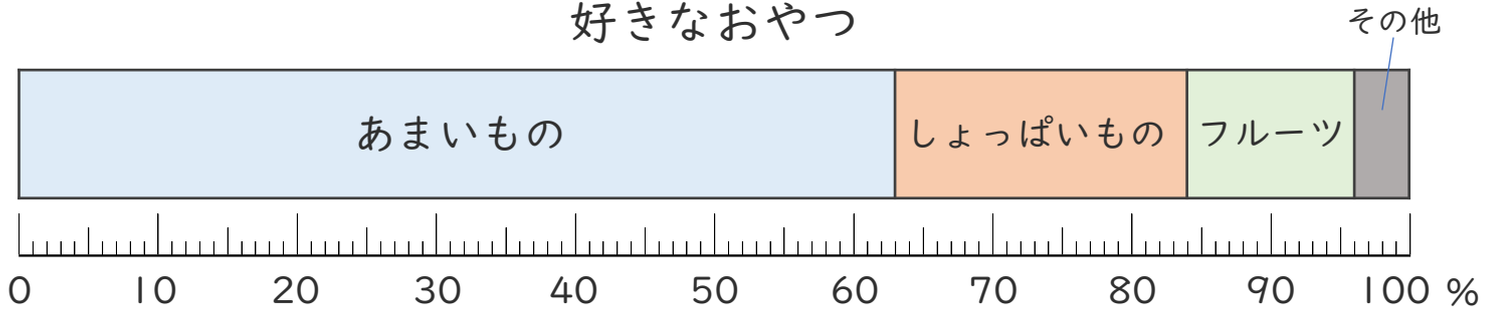


日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の^{おび}帯グラフは5年生にとってアンケートの結果を表したものです。

好きなおやつ



- ① 「あまいもの」が好きな人は全体の何%ですか。

(63%)

- ② 「しょっぱいもの」が好きな人は全体の何%ですか。

(21%)

- ③ 「フルーツ」が好きな人は全体の何%ですか。

(12%)

- ④ 「あまいもの」が好きな人は「しょっぱいもの」が好きな人の何倍ですか。

$$63 \div 21 = 3$$

(3倍)

- ⑤ 「あまいもの」が好きな人と「フルーツ」が好きな人をあわせると全体のどれだけになりますか。分数で表しましょう。

$$\begin{array}{l} \text{あまいもの} + \text{フルーツ} \rightarrow \\ \text{全体} \rightarrow \end{array} \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$$

($\frac{3}{4}$)





帯グラフと円グラフ I

◎ 帯グラフとは

15

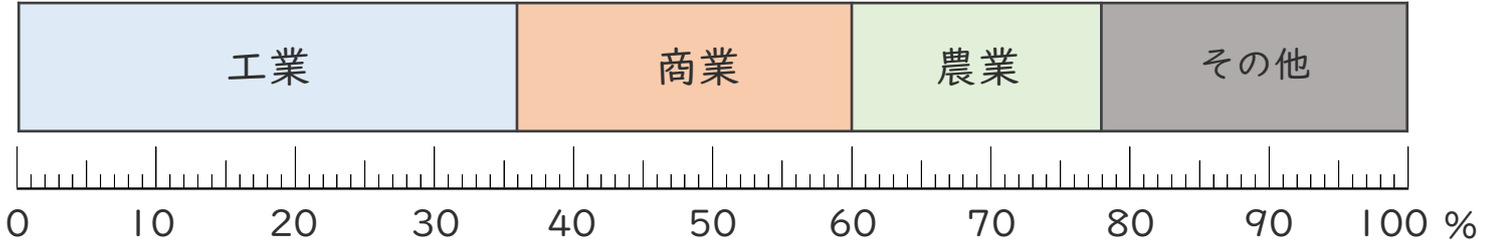
めざせ80点!



名まえ _____

- おび
- 下の帯グラフはB町の産業別の人数を表したものです。(各20点)

産業別の人数の割合



- ① 「工業」は全体の何%ですか。

(36%)

- ② 「商業」は全体の何%ですか。

(24%)

- ③ 「農業」は全体の何%ですか。

(18%)

- ④ 「工業」は「農業」の何倍ですか。

$$36 \div 18 = 2$$

(2倍)

- ⑤ 「工業」と「商業」をあわせると全体のどれだけになりますか。
分数で表しましょう。

$$\begin{array}{l} \text{工業+商業} \rightarrow \\ \text{全体} \rightarrow \end{array} \frac{60}{100} = \frac{3}{5}$$

($\frac{3}{5}$)





帯グラフと円グラフ I

◎ 帯グラフとは

16

めざせ80点!



名まえ _____

- ・ 下の帯グラフは5年生にとってアンケートの結果を表したものです。
(各20点)

休みの日の起床時間*

* 起床時間…朝起きる時間のこと



- ① 「6～7時」は全体の何%ですか。

(38%)

- ② 「7～8時」は全体の何%ですか。

(32%)

- ③ 「8～9時」は全体の何%ですか。

(16%)

- ④ 「7～8時」は「8～9時」の何倍ですか。

$$32 \div 16 = 2$$

(2倍)

- ⑤ 「7～8時」と「8～9時」をあわせると全体のどれだけになりますか。分数で表しましょう。

$$\begin{array}{l} \text{7～8時} + \text{8～9時} \rightarrow \\ \text{全体} \rightarrow \end{array} \frac{48}{100} = \frac{12}{25}$$

($\frac{12}{25}$)

