



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは



日 に ち :

月

日

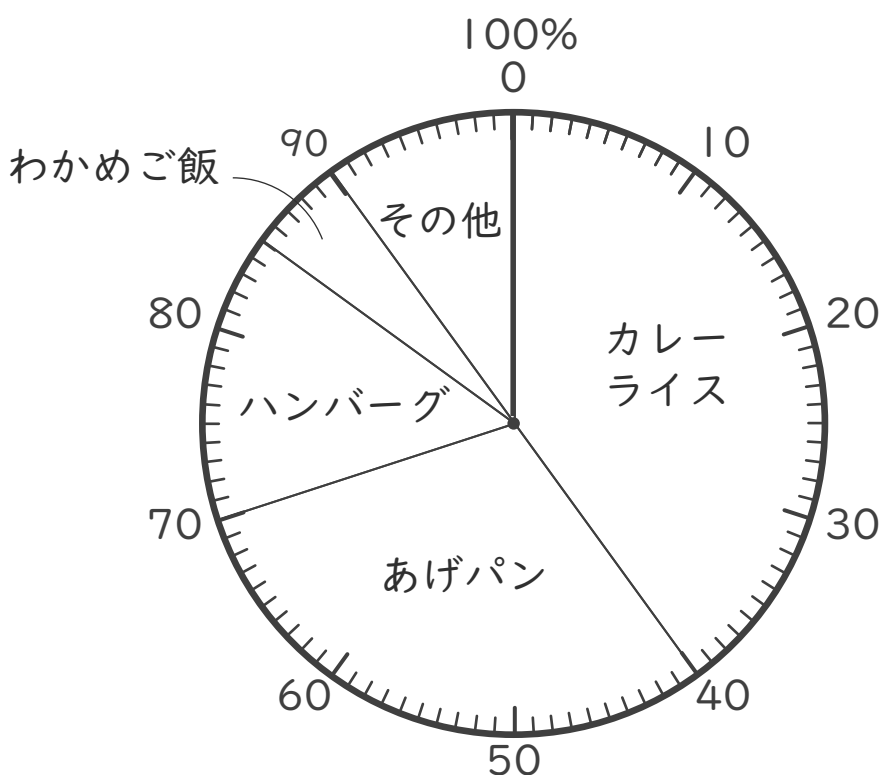
名 ま え

- 下の円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円グラフといいます。



好きな給食のメニュー



- ① 「カレーライス」は全体の何%ですか。

[%]

- ② 「あげパン」は全体の何%ですか。

40から70の目盛りまで
区切られているから…

[30%]

- ③ 「わかめご飯」は全体の何%ですか。

[%]



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは



日 に ち : 月 日

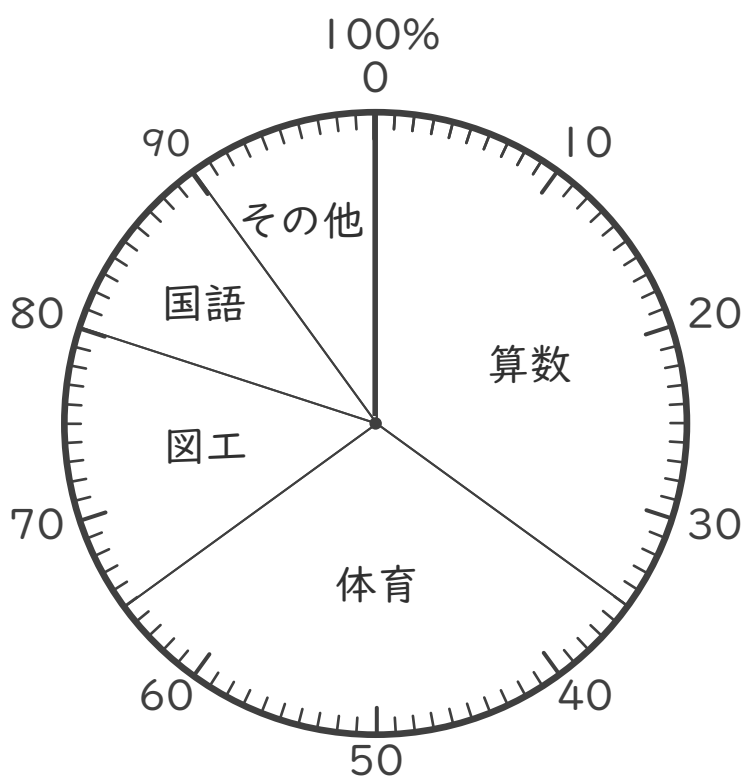
名 ま え

- 下の円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円グラフといいます。



好きな教科



- ① 「算数」は全体の何%ですか。

[35%]

- ② 「体育」は全体の何%ですか。

35から65の目盛りまで
区切られているから…

[%]

- ③ 「国語」は全体の何%ですか。

[]



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは

3

日 に ち : 月 日

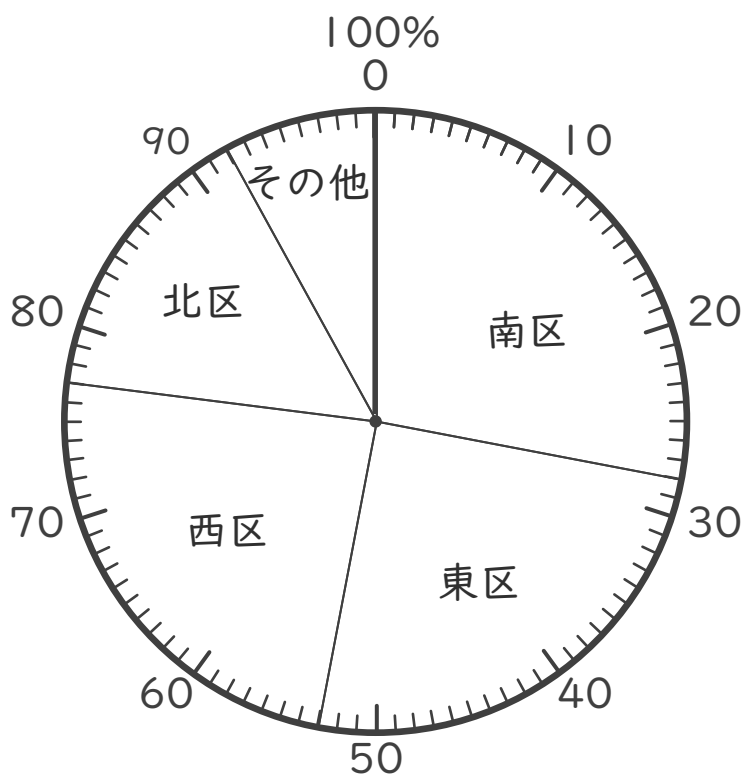
名 ま え

- 下の円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円グラフといいます。



A小学校の児童が住んでいる地区



- ① 「南区」は全体の何%ですか。

[28%]

- ② 「東区」は全体の何%ですか。

28から53の目盛りまで
区切られているから…

[]

- ③ 「北区」は全体の何%ですか。

[]

- ③ 確認



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは



日 に ち :

月

日

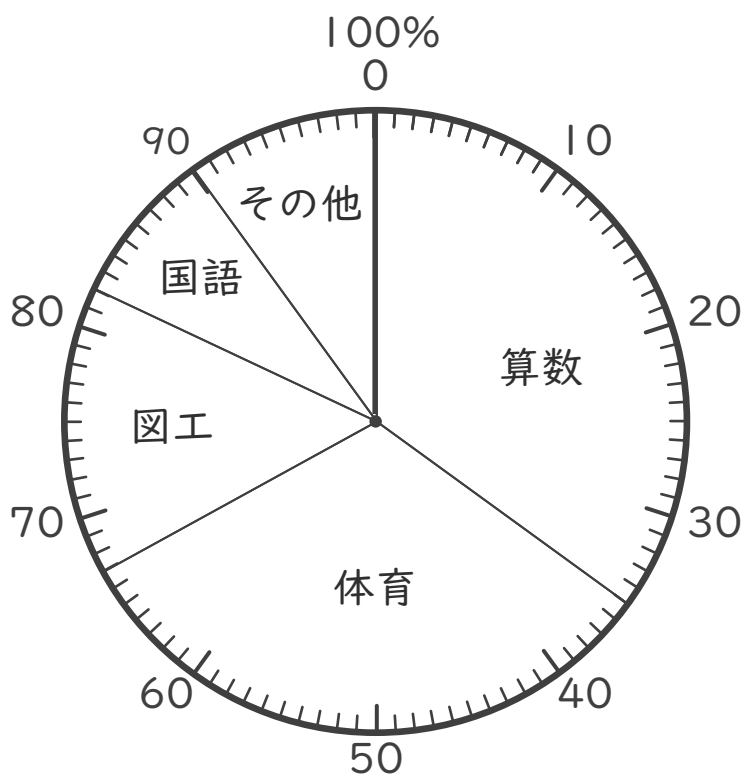
名 ま え

- 下の円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円グラフといいます。



1年生が好きな教科



- ① 「算数」は全体の何%ですか。

[] %

- ② 「体育」は全体の何%ですか。

35から67の目盛りまで
区切られているから…

[]

- ③ 「国語」は全体の何%ですか。

[]

- ④ 確認

QRコード すらすら、ぷりんご



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは



日 に ち :

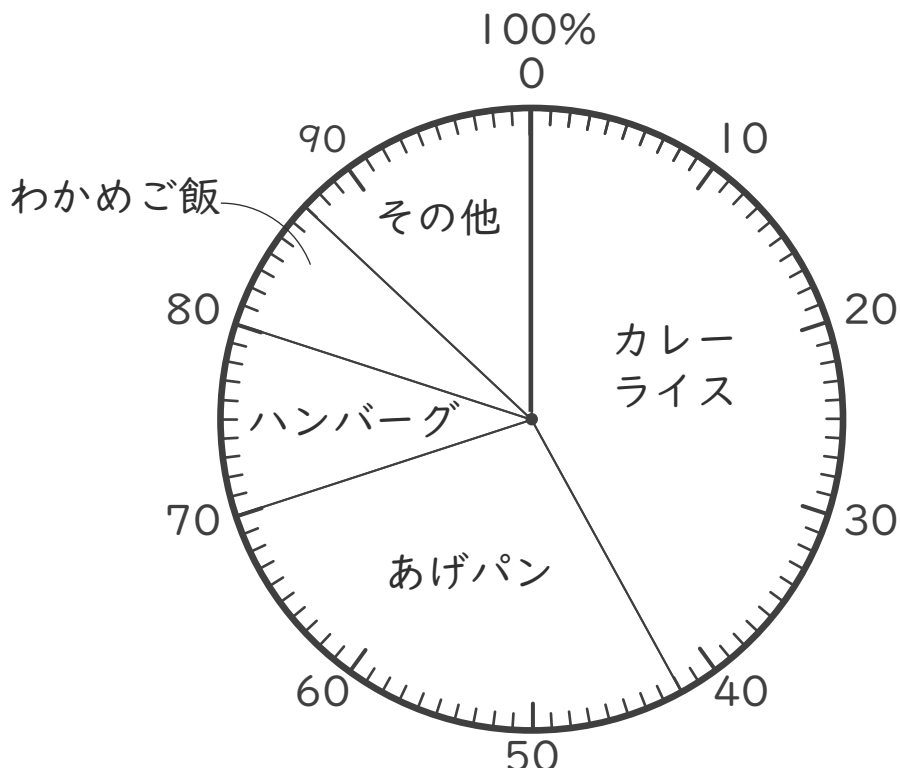
月

日

名 ま え

- ・ 下の円グラフは、好きな給食のメニューのアンケートの結果です。
(うすい字はなぞりましょう。)

好きな給食のメニュー



- ① 「あげパン」は全体の何%ですか。

$$\left[\quad \right]$$

- ② 「あげパン」は「わかめご飯」の何倍ですか。

$$\div = \left[\quad \right]$$

- ③ 「カレーライス」と「あげパン」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。

$$\frac{\text{カレー} + \text{あげ}}{\text{ライス} + \text{パン}} \rightarrow \frac{70}{100} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\left[\quad \right]$$



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは



日 に ち :

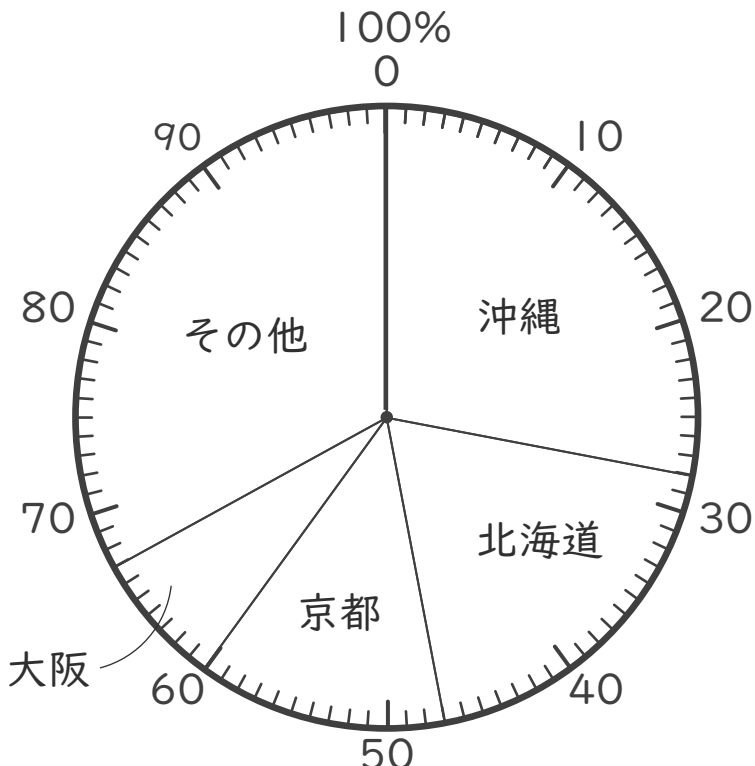
月

日

名 ま え

- ・ 下の円グラフは、行ってみたい都道府県のアンケートの結果です。
(うすい字はなぞりましょう。)

行ってみたい都道府県



- ① 「北海道」は全体の何%ですか。

[]

- ② 「沖縄」は「大阪」の何倍ですか。

 $\div = []$

- ③ 「京都」と「大阪」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。

$$\frac{\text{京都} + \text{大阪}}{\text{全体}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \quad []$$

すらすらぶりんぐ



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは



日 に ち :

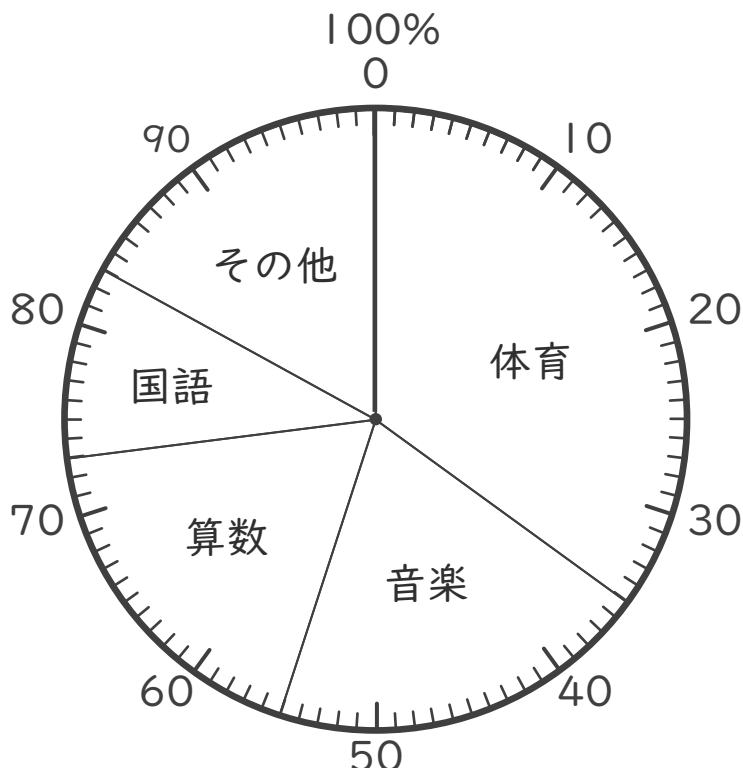
月

日

名 ま え

- 下の円グラフは、5年生の好きな教科のアンケートの結果です。

5年生の好きな教科



- ① 「算数」は全体の何%ですか。

[]

- ② 「体育」は「国語」の何倍ですか。

[]

- ③ 「体育」と「音楽」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。

$$\frac{\text{体育} + \text{音楽}}{\text{全体}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \quad []$$

すらすらぶりんぐ



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは



日 に ち :

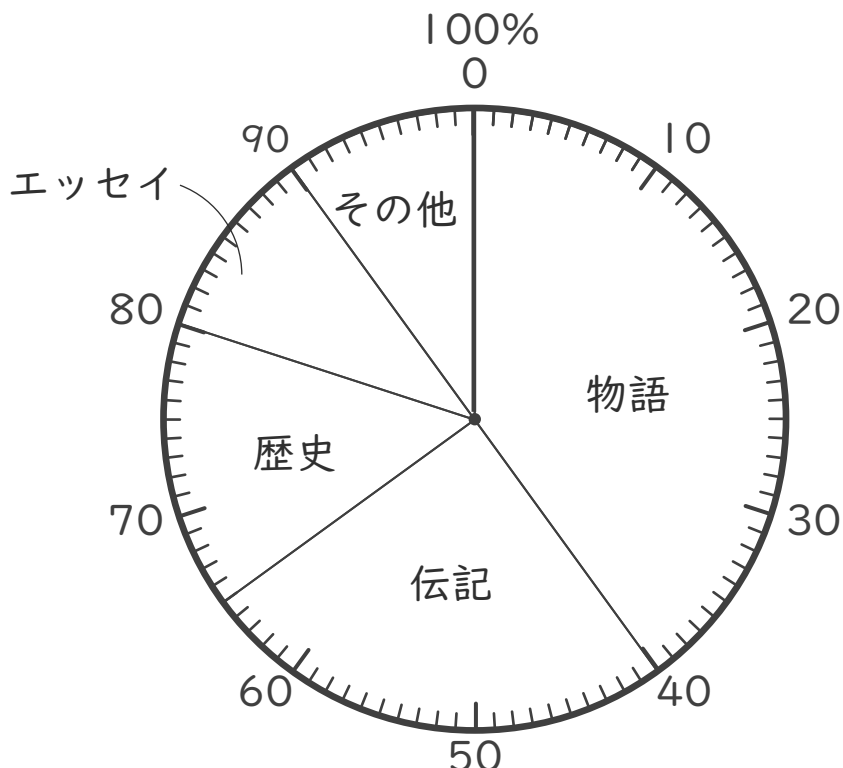
月

日

名 ま え

- 下の円グラフは、図書館の本の割合のアンケートの結果です。

図書館の本の割合



- ① 「歴史」は全体の何%ですか。

[]

- ② 「物語」は「エッセイ」の何倍ですか。

[]

- ③ 「伝記」と「歴史」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。

$$\frac{\text{伝記} + \text{歴史}}{\text{全体}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \quad []$$



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは



日 に ち :

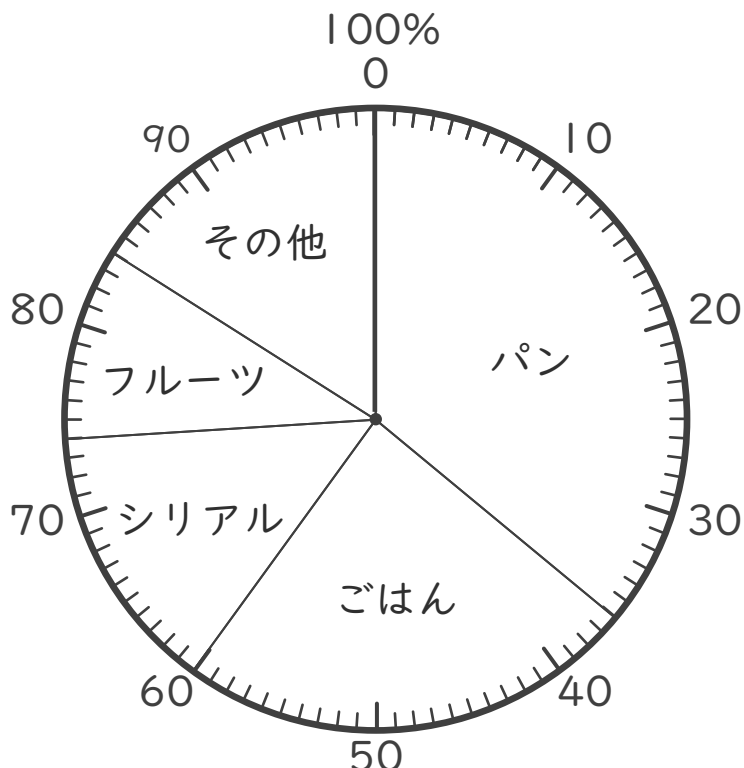
月

日

名 ま え

- 下の円グラフは、朝ごはんに食べるもののアンケートの結果です。

朝ごはんに食べるもの



- ① 「フルーツ」は全体の何%ですか。

[]

- ② 「パン」は「ごはん」の何倍ですか。

[]

- ③ 「パン」と「シリアル」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。

$$\frac{\text{パン} + \text{シリアル}}{\text{全体}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \quad []$$



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは

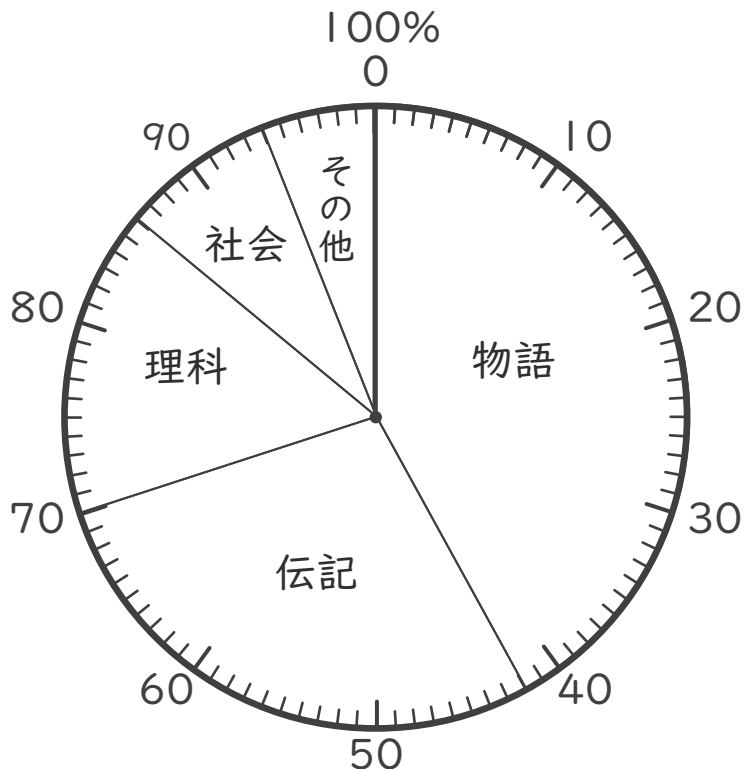


日 に ち : 月 日

名 ま え

- 下の円グラフは、学級文庫の割合を表したものです。

学級文庫の割合



- ① 「理科」は全体の何%ですか。

[]

- ② 「伝記」は「社会」の何倍ですか。

[]

- ③ 「物語」と「伝記」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2

◎円グラフとは



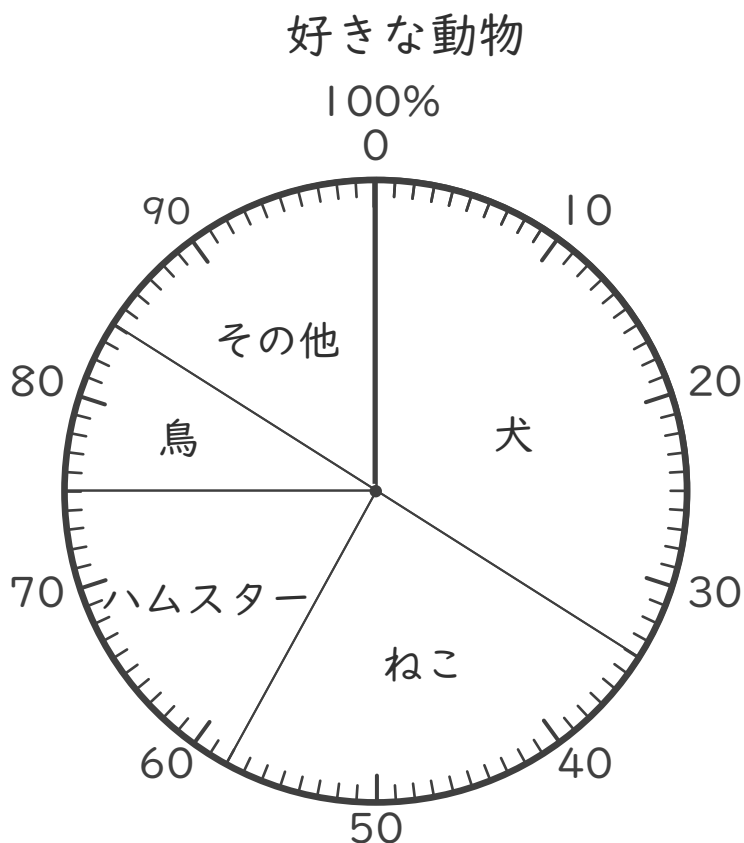
日 に ち :

月

日

名 ま え

- 下の円グラフは、好きな動物の割合を表したものです。



- ① 「ねこ」は全体の何%ですか。

[]

- ② 「犬」は「ハムスター」の何倍ですか。

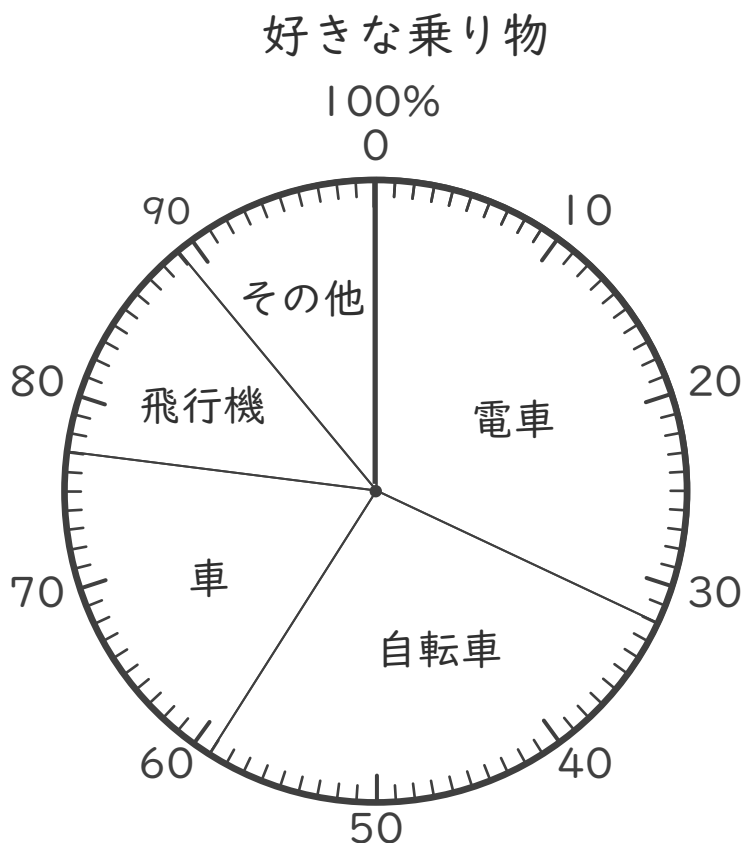
[]

- ③ 「鳥」と「その他」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。

[]



- 下の円グラフは、好きな乗り物を表したものです。



① 「電車」は全体の何%ですか。

[]

② 「自転車」は「車」の何倍ですか。

[]

③ 「車」と「飛行機」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2

◎円グラフとは

13

日 に ち :

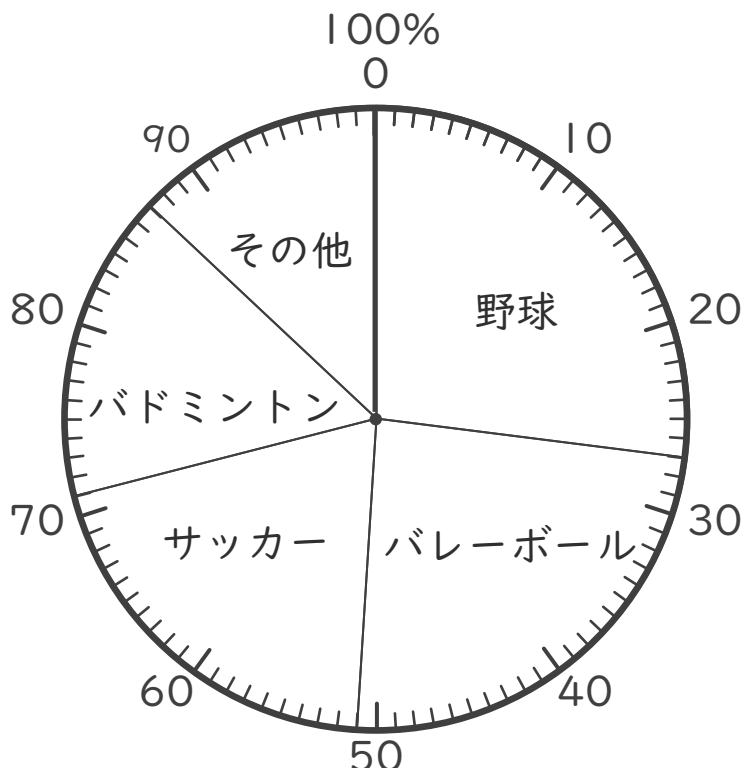
月

日

名 ま え

- 下の円グラフは、好きなスポーツを表したものです。

好きなスポーツ



- ① 「バドミントン」は全体の何%ですか。

〔 〕

- ② 「バレーボール」は「サッカー」の何倍ですか。

〔 〕

- ③ 「バレーボール」と「バドミントン」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2

◎円グラフとは

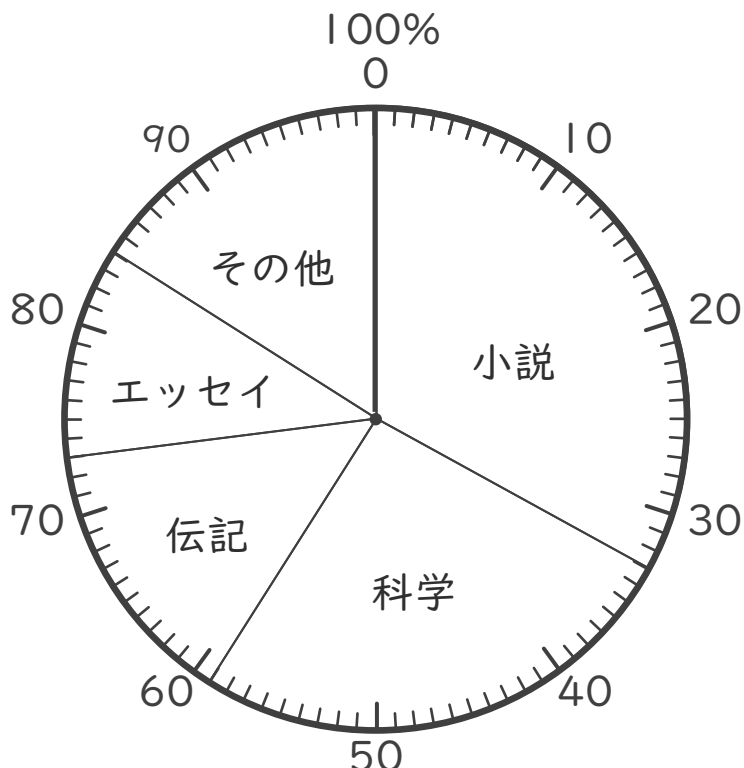
14

日 に ち : 月 日

名 ま え

- 下の円グラフは、好きな本のジャンルの割合を表したものです。

好きな本のジャンル



- ① 「伝記」は全体の何%ですか。

[]

- ② 「小説」は「エッセイ」の何倍ですか。

[]

- ③ 「伝記」と「エッセイ」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。

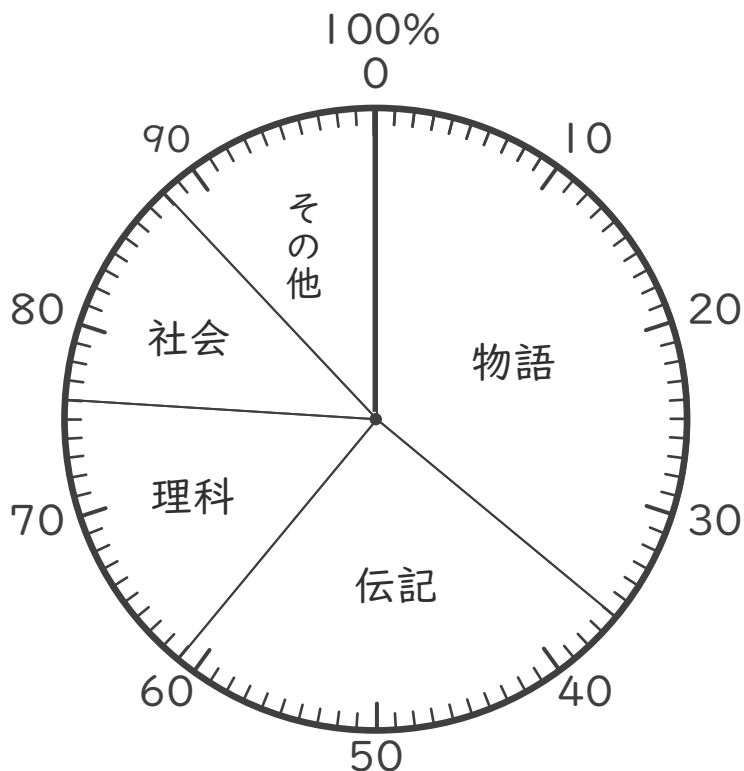
[]



名まえ

- 下の円グラフは、学級文庫の割合を表したものです。

学級文庫の割合



① 「理科」は全体の何%ですか。(30点)

[]

② 「物語」は「社会」の何倍ですか。(30点)

[]

③ 「伝記」と「理科」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。(40点)

[]

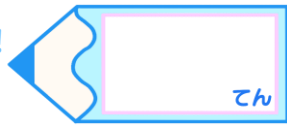


帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは

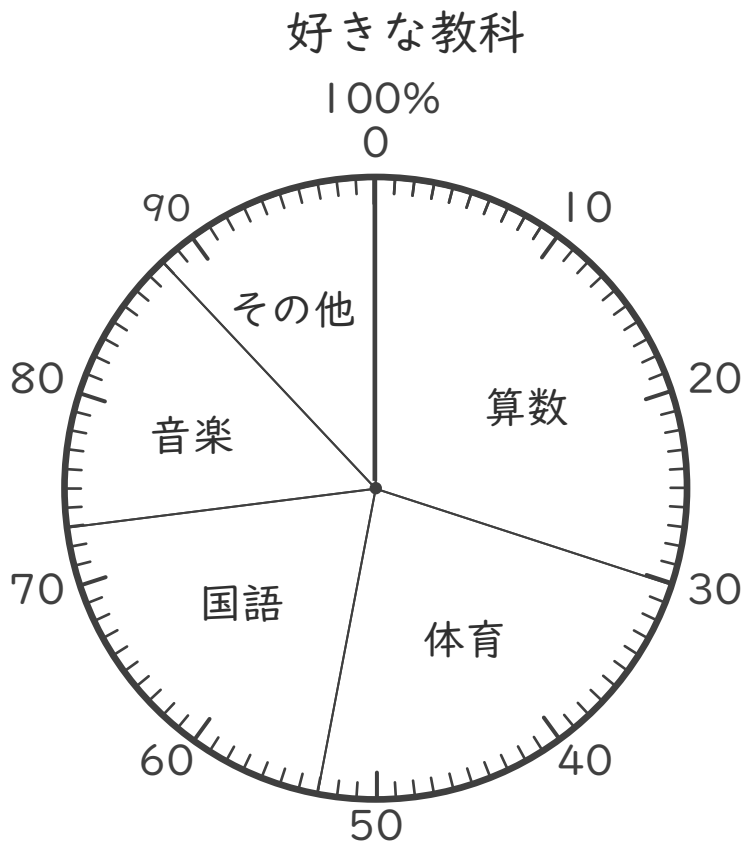
16

めざせ100点!



名まえ

- 下の円グラフは、好きな教科のアンケートの結果です。



- ① 「体育」は全体の何%ですか。(30点)

[]

- ② 「算数」は「音楽」の何倍ですか。(30点)

[]

- ③ 「算数」と「国語」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。(40点)

[]



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは



日 に ち :

月

日

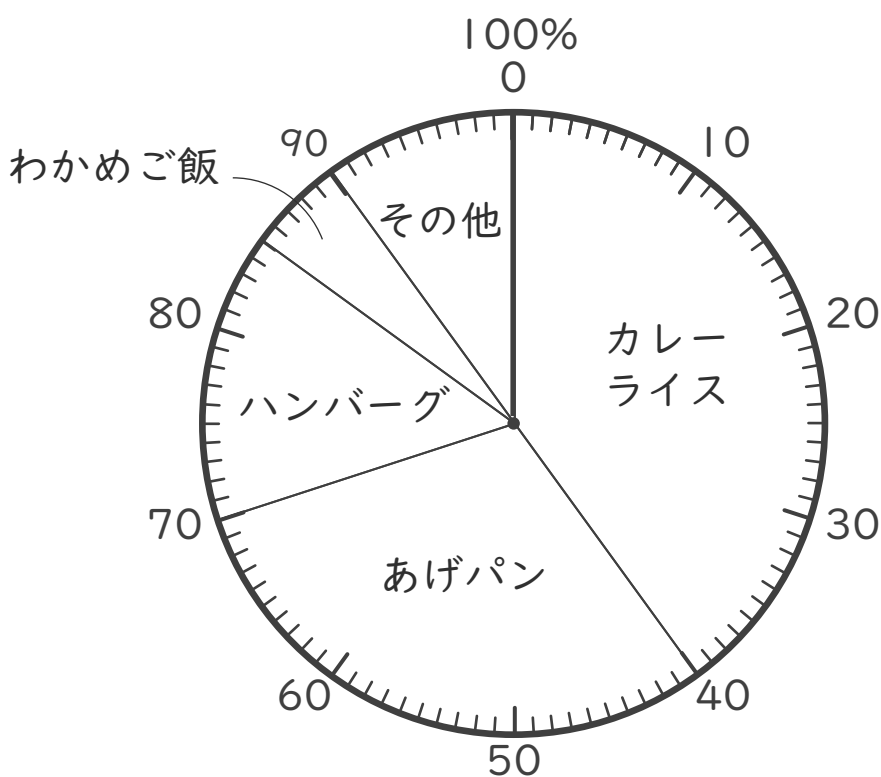
名 ま え

- 下の円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円グラフといいます。



好きな給食のメニュー



① 「カレーライス」は全体の何%ですか。

[40%]

② 「あげパン」は全体の何%ですか。

40から70の目盛りまでで
区切られているから…



[30%]

③ 「わかめご飯」は全体の何%ですか。

[5%]



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは

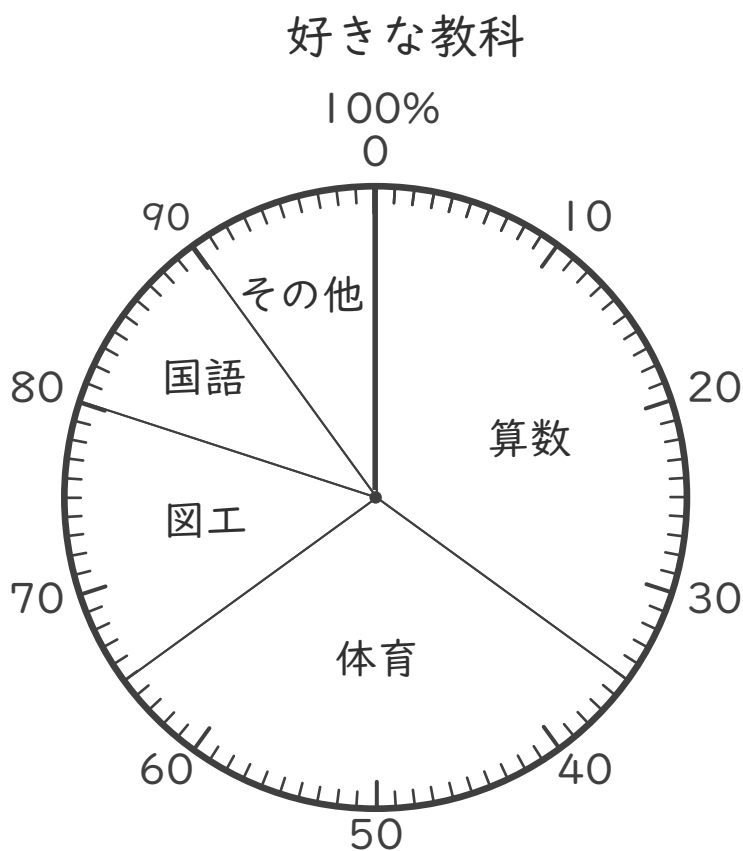


日 に ち : 月 日

名 ま え

- 下の円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円グラフといいます。



① 「算数」は全体の何%ですか。

[35%]

② 「体育」は全体の何%ですか。

35から65の目盛りまで
区切られているから…

[30%]

③ 「国語」は全体の何%ですか。

[10%]



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは



日 に ち :

月

日

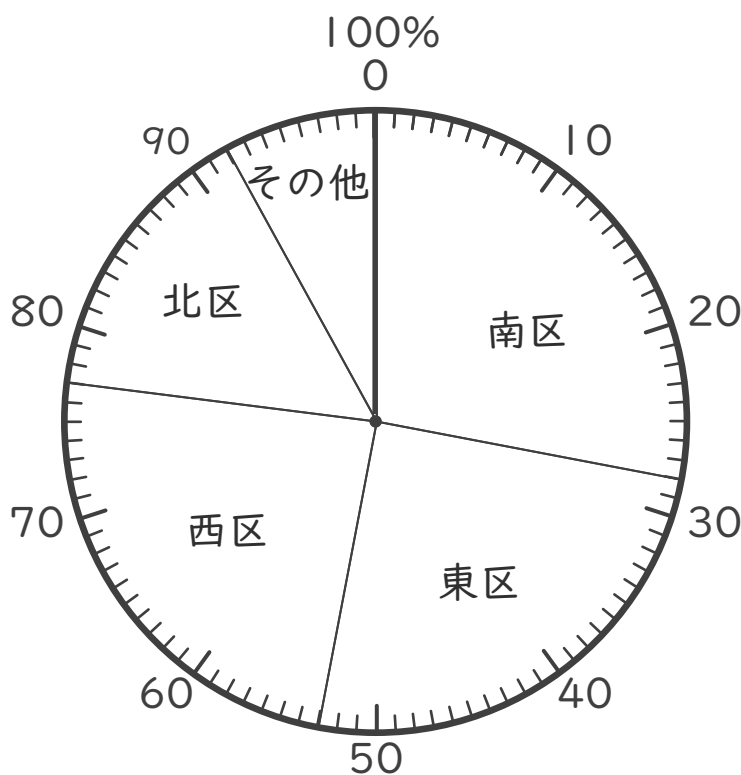
名 ま え

- 下の円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円グラフといいます。



A小学校の児童が住んでいる地区



① 「南区」は全体の何%ですか。

[28%]

② 「東区」は全体の何%ですか。

28から53の目盛りまで
区切られているから…

[25%]

③ 「北区」は全体の何%ですか。

[15%]

③ 確認 答え

QRコード すらすら、ぷりんご



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは



日 に ち :

月

日

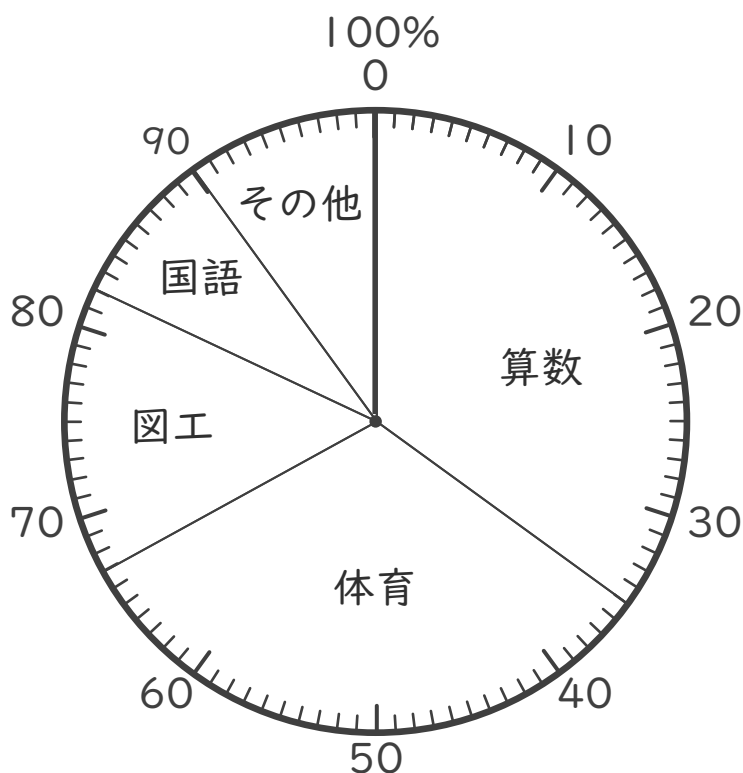
名 ま え

- 下の円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円グラフといいます。



1年生が好きな教科



- ① 「算数」は全体の何%ですか。

〔 35% 〕

- ② 「体育」は全体の何%ですか。

35から67の目盛りまで
区切られているから…



〔 32% 〕

- ③ 「国語」は全体の何%ですか。

〔 8% 〕

- ④ 確認 答え

QRコード すらすらぶりんぐ



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは



日 に ち :

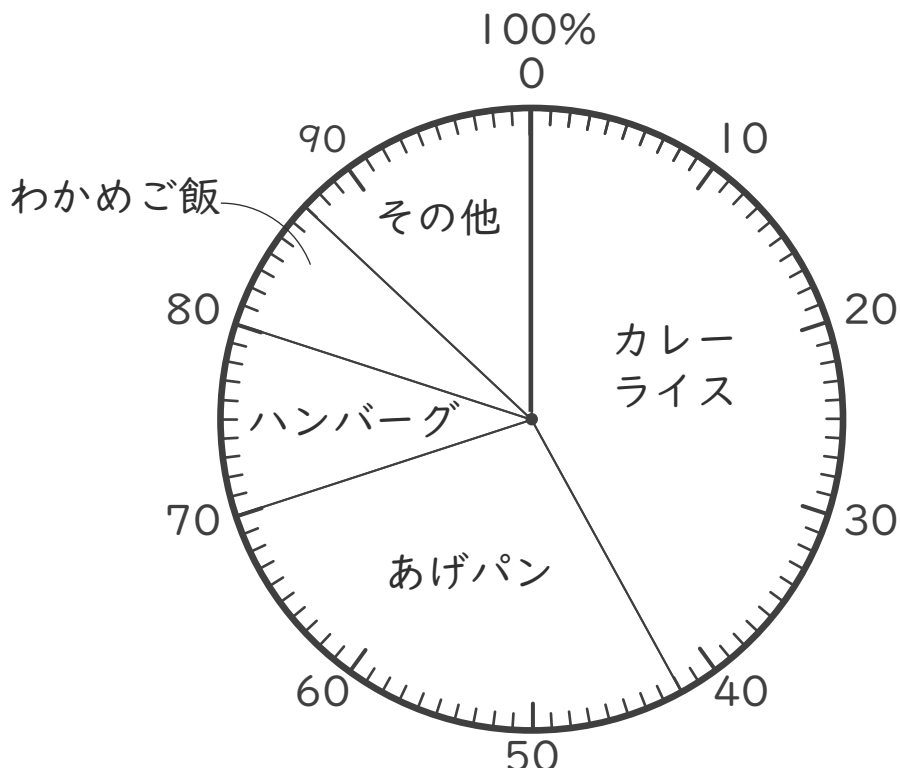
月

日

名 ま え

- 下の円グラフは、好きな給食のメニューのアンケートの結果です。
(うすい字はなぞりましょう。)

好きな給食のメニュー



- ① 「あげパン」は全体の何%ですか。

〔 28% 〕

- ② 「あげパン」は「わかめご飯」の何倍ですか。

$$28 \div 7 = 4$$

〔 4倍 〕

- ③ 「カレーライス」と「あげパン」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。

$$\frac{\text{カレー} + \text{あげ}}{\text{ライス} + \text{パン}} \rightarrow \frac{70}{100} = \frac{7}{10}$$

〔 $\frac{7}{10}$ 〕



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは



日 に ち :

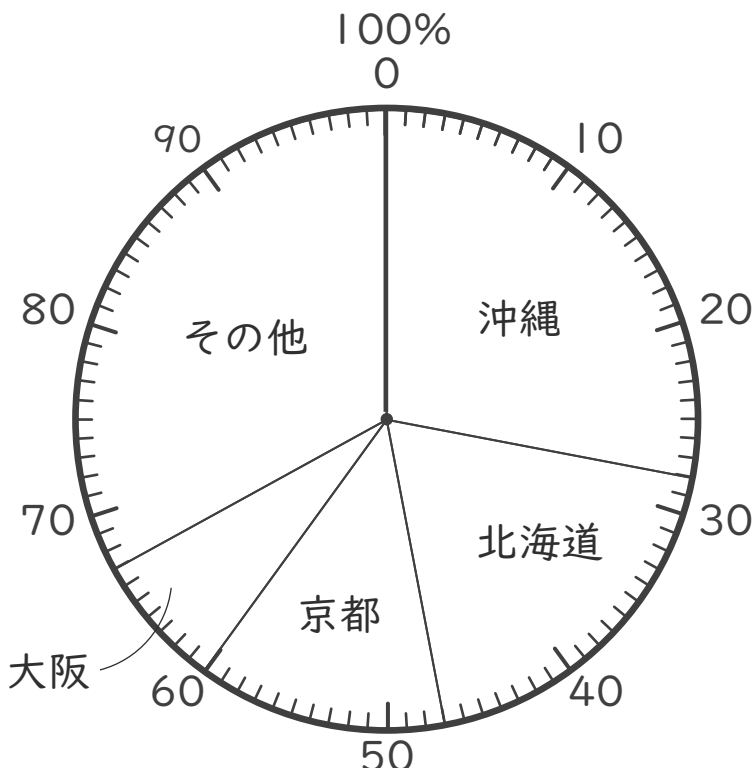
月

日

名 ま え

- ・ 下の円グラフは、行ってみたい都道府県のアンケートの結果です。
(うすい字はなぞりましょう。)

行ってみたい都道府県



- ① 「北海道」は全体の何%ですか。

[19%]

- ② 「沖縄」は「大阪」の何倍ですか。

28 ÷ 7 = 4

[4倍]

- ③ 「京都」と「大阪」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。

京都 + 大阪

→ [20]

= [1]

全 体

→ 100

= [5]

[$\frac{1}{5}$]



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは



日 に ち :

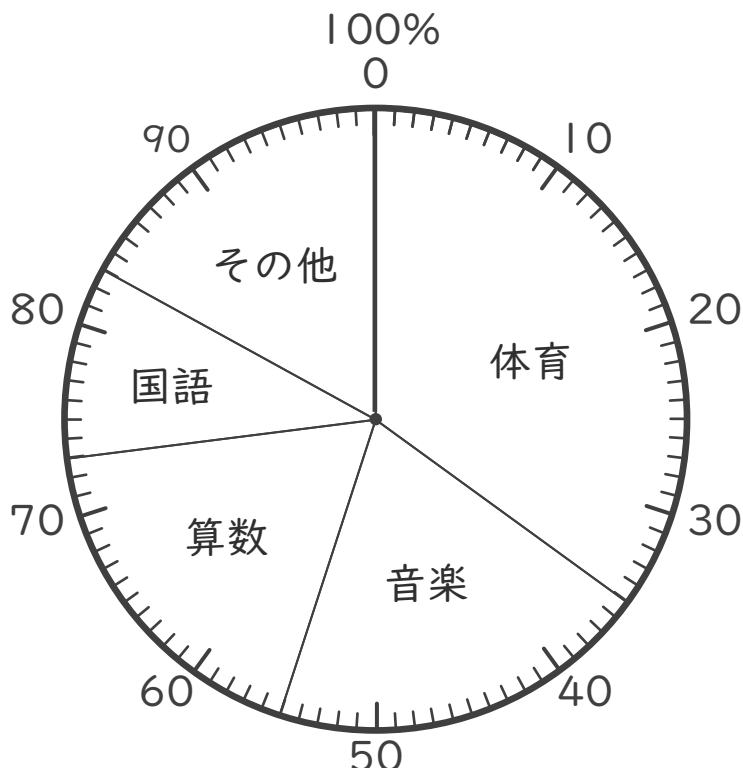
月

日

名 ま え

- 下の円グラフは、5年生の好きな教科のアンケートの結果です。

5年生の好きな教科



- ① 「算数」は全体の何%ですか。

[18%]

- ② 「体育」は「国語」の何倍ですか。

$$35 \div 10 = 3.5$$

[3.5倍]

- ③ 「体育」と「音楽」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。

$$\frac{\text{体育} + \text{音楽}}{\text{全体}} = \frac{55}{100} = \frac{11}{20}$$

[$\frac{11}{20}$]



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは



日 に ち :

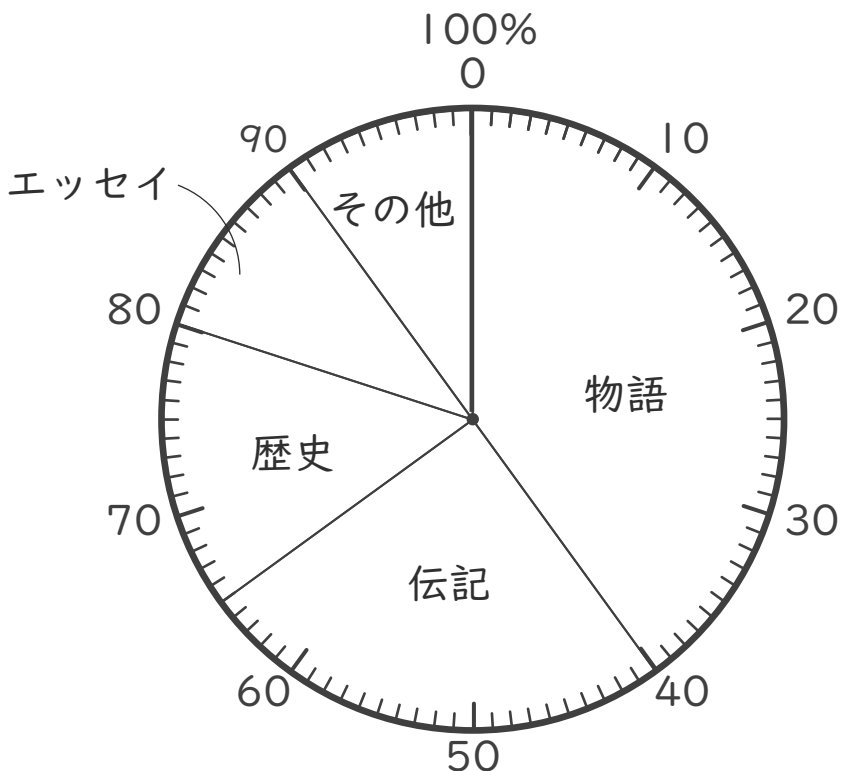
月

日

名 ま え

- 下の円グラフは、図書館の本の割合のアンケートの結果です。

図書館の本の割合



- ① 「歴史」は全体の何%ですか。

[15%]

- ② 「物語」は「エッセイ」の何倍ですか。

$$40 \div 10 = 4$$

[4倍]

- ③ 「伝記」と「歴史」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。

$$\frac{\text{伝記} + \text{歴史}}{\text{全体}} = \frac{40}{100} = \frac{2}{5}$$

[$\frac{2}{5}$]



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは



日 に ち :

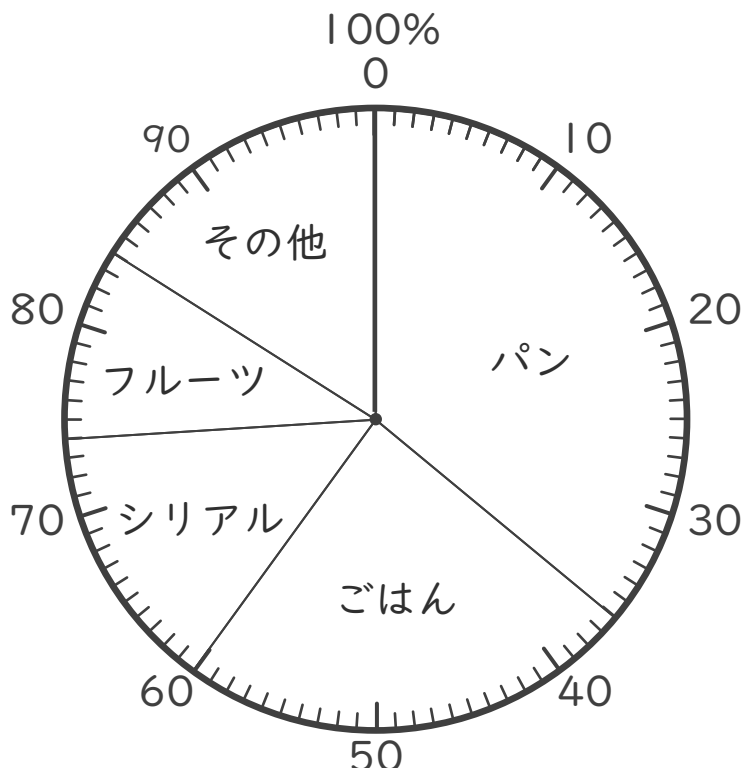
月

日

名 ま え

- 下の円グラフは、朝ごはんに食べるもののアンケートの結果です。

朝ごはんに食べるもの



- ① 「フルーツ」は全体の何%ですか。

[10%]

- ② 「パン」は「ごはん」の何倍ですか。

$$36 \div 24 = 1.5$$

[1.5倍]

- ③ 「パン」と「シリアル」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。

$$\frac{\text{パン} + \text{シリアル}}{\text{全体}} = \frac{50}{100} = \frac{1}{2}$$

[$\frac{1}{2}$]



帯グラフと円グラフ2

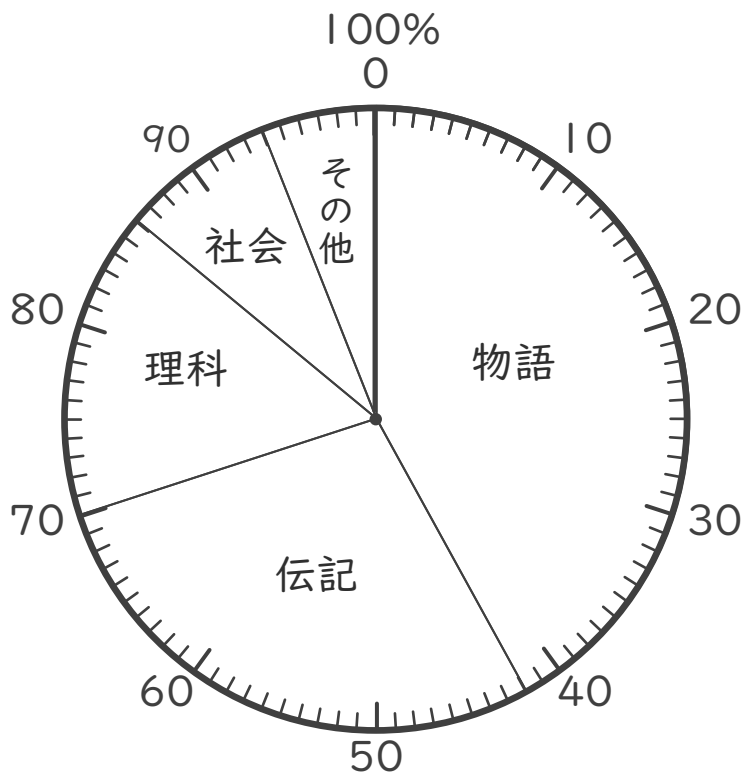
◎円グラフとは

日 に ち : 月 日

名 ま え

- 下の円グラフは、学級文庫の割合を表したものです。

学級文庫の割合



- ① 「理科」は全体の何%ですか。

[16%]

- ② 「伝記」は「社会」の何倍ですか。

$$28 \div 8 = 3.5$$

[3.5倍]

- ③ 「物語」と「伝記」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。

$$\begin{array}{l} \text{物語} + \text{伝記} \rightarrow \\ \text{全体} \rightarrow \end{array} \frac{70}{100} = \frac{7}{10}$$

[$\frac{7}{10}$]



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは



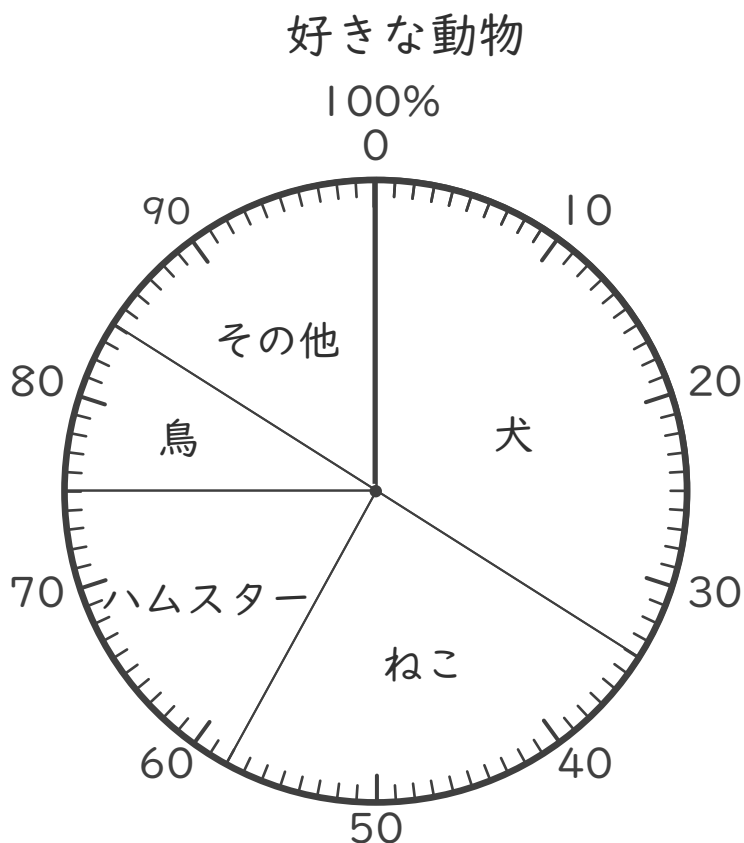
日 に ち :

月

日

名 ま え

- 下の円グラフは、好きな動物の割合を表したものです。



- ① 「ねこ」は全体の何%ですか。

(24%)

- ② 「犬」は「ハムスター」の何倍ですか。

34 ÷ 17 = 2

(2 倍)

- ③ 「鳥」と「その他」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。

鳥 + その他 →

$$\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$

全体 →

($\frac{1}{4}$)



帯グラフと円グラフ2

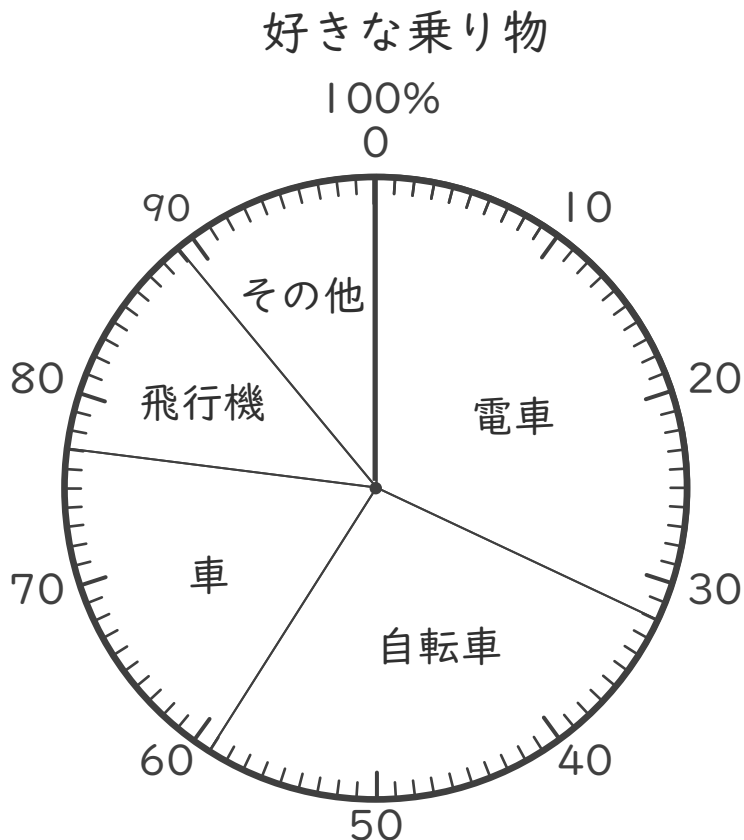
◎円グラフとは

12

日 に ち : 月 日

名 ま え

- 下の円グラフは、好きな乗り物を表したものです。



- ① 「電車」は全体の何%ですか。

[32%]

- ② 「自転車」は「車」の何倍ですか。

$$27 \div 18 = 1.5$$

[1.5倍]

- ③ 「車」と「飛行機」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。

$$\begin{array}{l} \text{車} + \text{飛行機} \\ \text{全體} \end{array} \rightarrow \frac{30}{100} = \frac{3}{10}$$

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



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは

13

日 に ち :

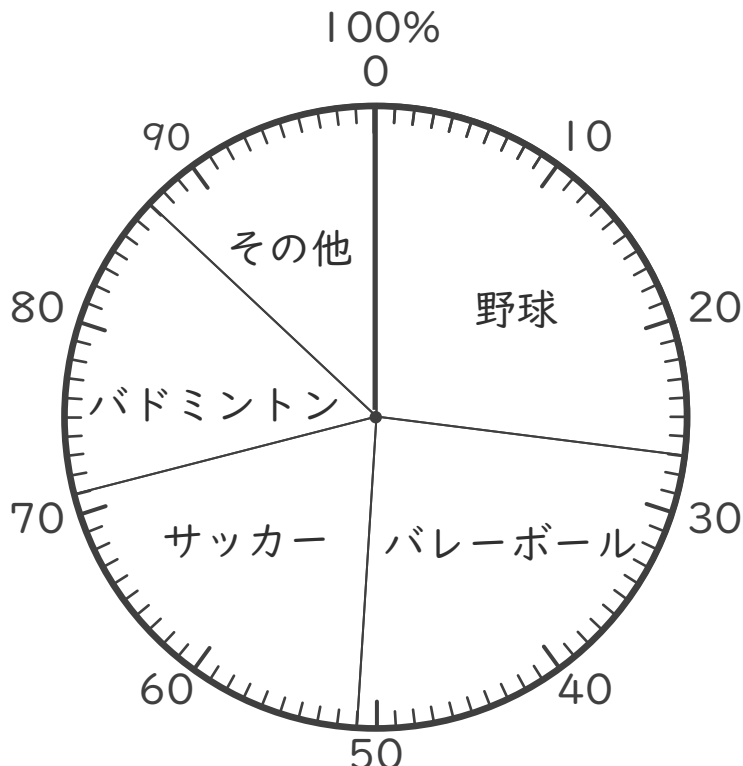
月

日

名 ま え

- 下の円グラフは、好きなスポーツを表したものです。

好きなスポーツ



- ① 「バドミントン」は全体の何%ですか。

[16%]

- ② 「バレーボール」は「サッカー」の何倍ですか。

$$24 \div 20 = 1.2$$

[1.2倍]

- ③ 「バレーボール」と「バドミントン」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。

$$\begin{array}{rcl} \text{バレーボール} + \text{バドミントン} & \rightarrow & \frac{40}{100} \\ \text{全体} & \rightarrow & = \frac{2}{5} \end{array}$$

[$\frac{2}{5}$]



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは

14

日 に ち :

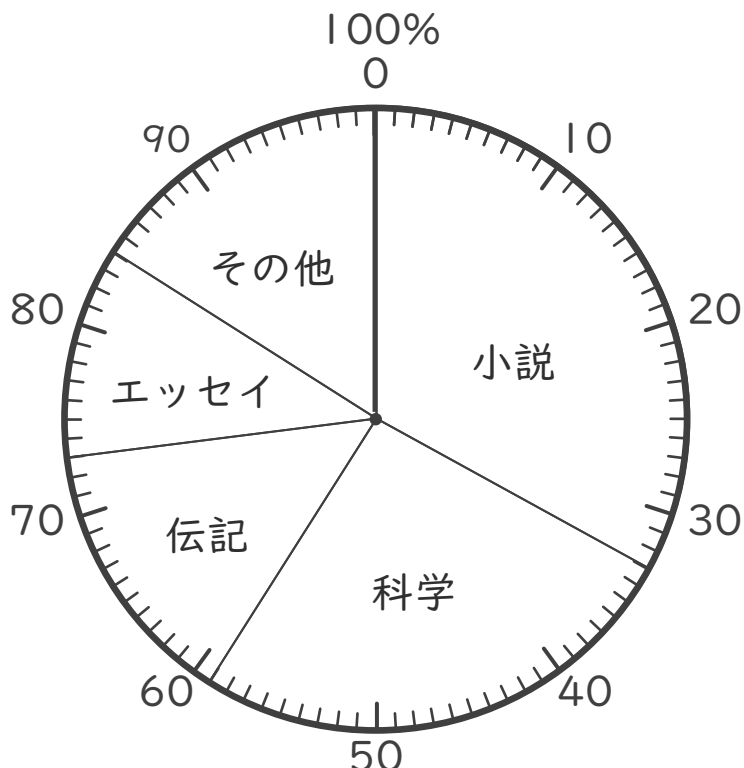
月

日

名 ま え

- 下の円グラフは、好きな本のジャンルの割合を表したものです。

好きな本のジャンル



- ① 「伝記」は全体の何%ですか。

14%

- ② 「小説」は「エッセイ」の何倍ですか。

$$33 \div 11 = 3$$

3倍

- ③ 「伝記」と「エッセイ」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。

伝記 + エッセイ →

$$\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$

全体 →

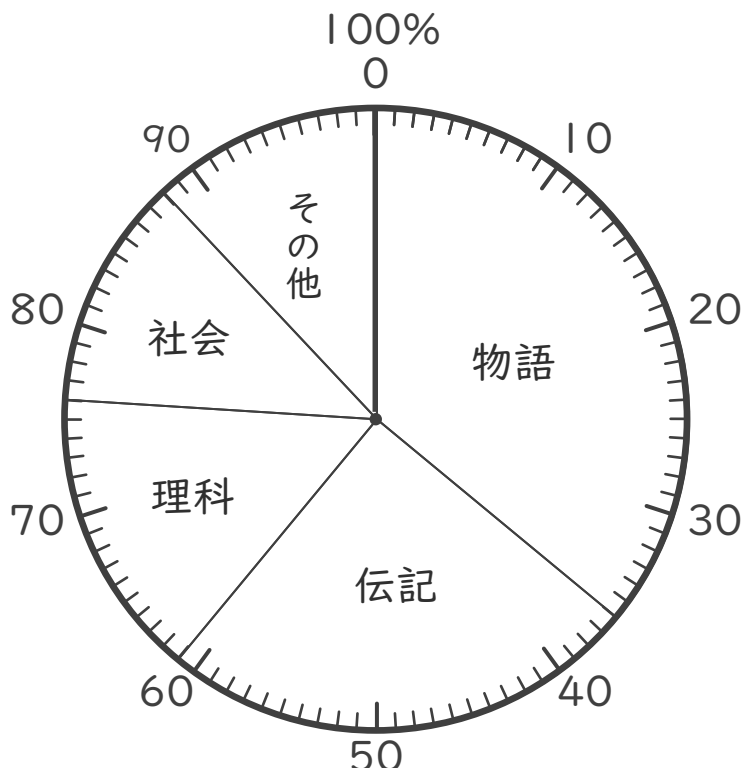
$\frac{1}{4}$



名まえ

- 下の円グラフは、学級文庫の割合を表したものです。

学級文庫の割合



- ① 「理科」は全体の何%ですか。(30点)

[15%]

- ② 「物語」は「社会」の何倍ですか。(30点)

$$36 \div 12 = 3$$

[3倍]

- ③ 「伝記」と「理科」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。(40点)

伝記 + 理科

$$\begin{array}{rcl} \rightarrow & \frac{40}{100} & = \frac{2}{5} \\ \text{全体} \rightarrow & \frac{40}{100} & \end{array}$$

[$\frac{2}{5}$]



帯グラフと円グラフ2

◎円グラフとは

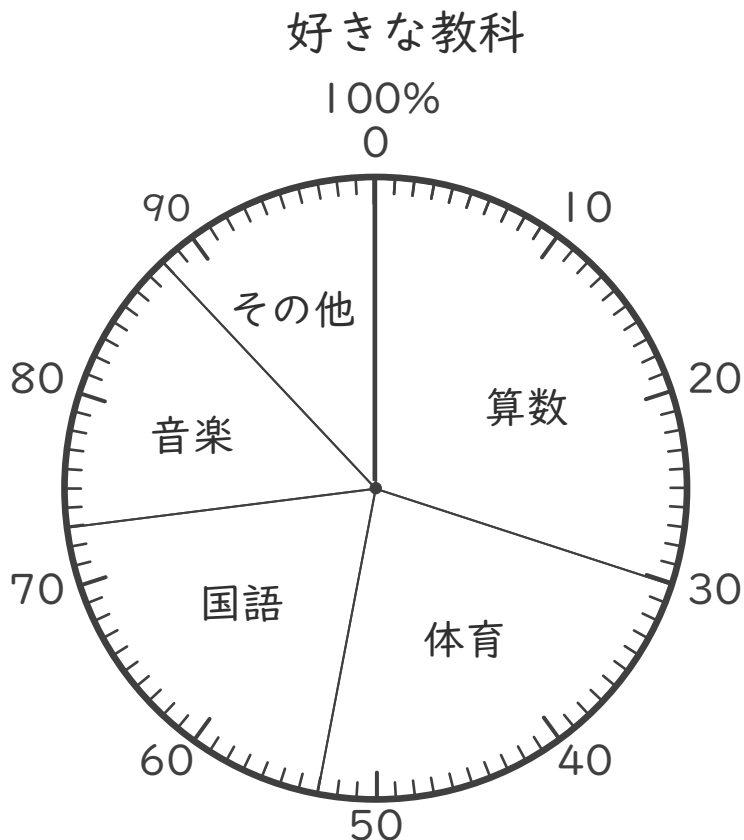
16

めざせ100点!



名まえ

- 下の円グラフは、好きな教科のアンケートの結果です。



- ① 「体育」は全体の何%ですか。(30点)

[23%]

- ② 「算数」は「音楽」の何倍ですか。(30点)

$$30 \div 15 = 2$$

[2倍]

- ③ 「算数」と「国語」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。(40点)

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

[$\frac{1}{2}$]