



帯グラフと円グラフ2

● 円グラフとは



日にち： 月 日

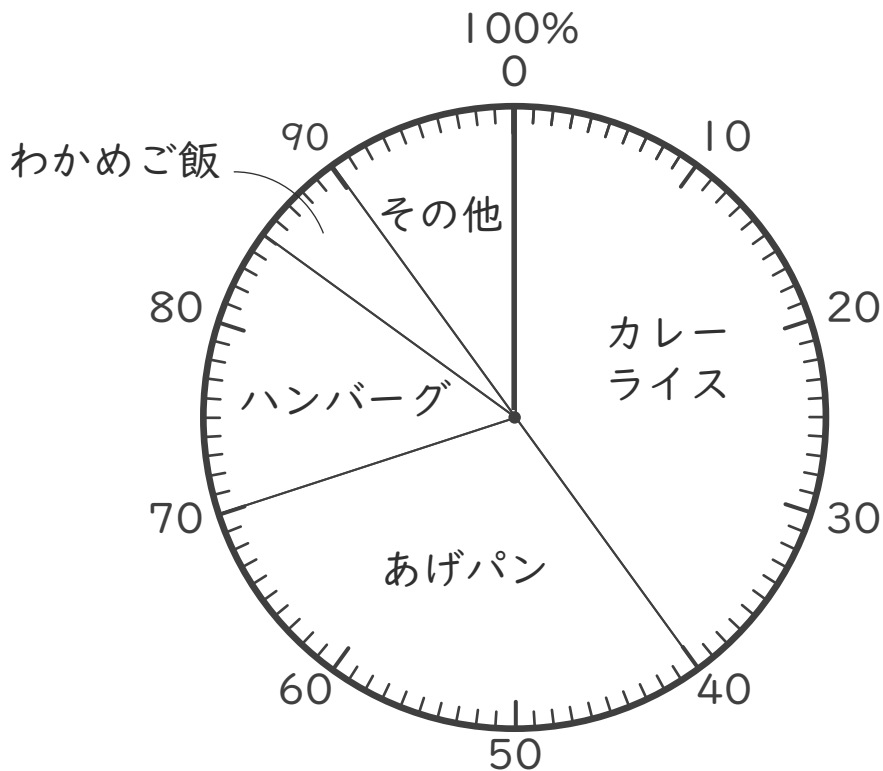
名まえ _____

・ 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

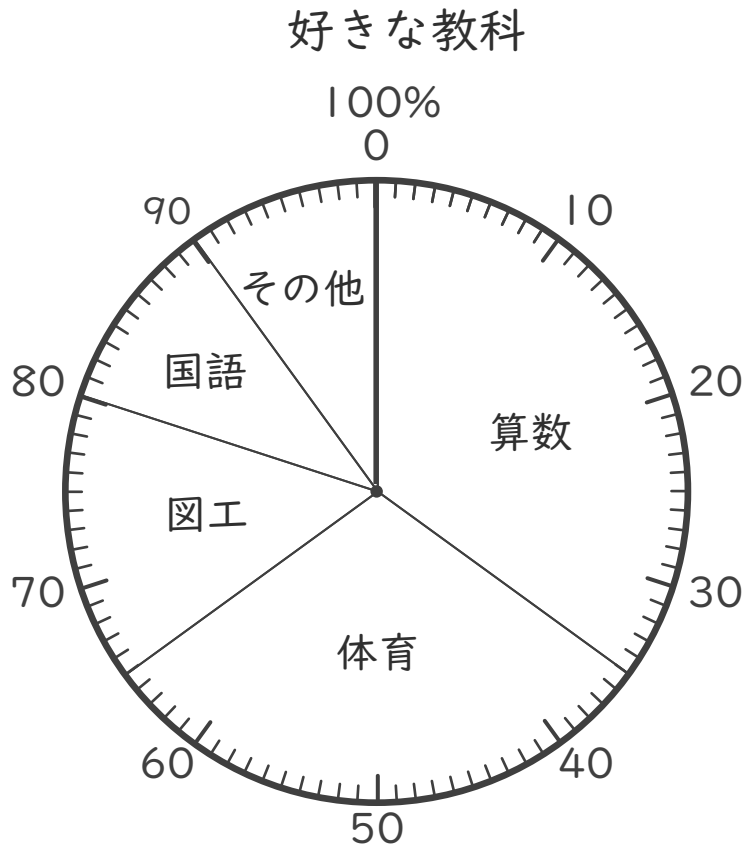


日にち： 月 日

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。



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の目盛りまでで区切られているから…



(%)

③ 「国語」は全体の何%ですか。

()



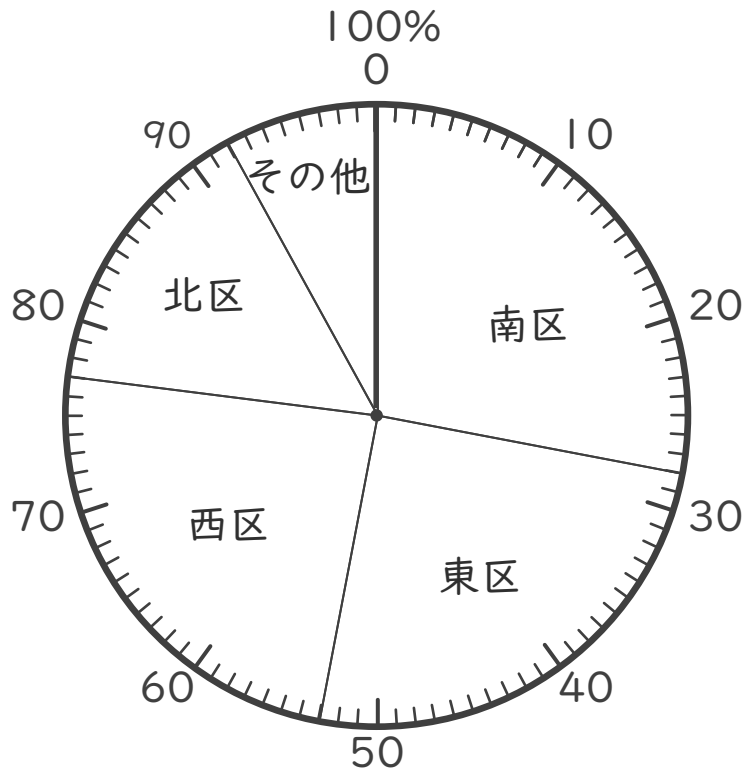


・ 下の円グラフを見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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の目盛りまでで区切られているから…



[]

③ 「北区」は全体の何%ですか。

[]



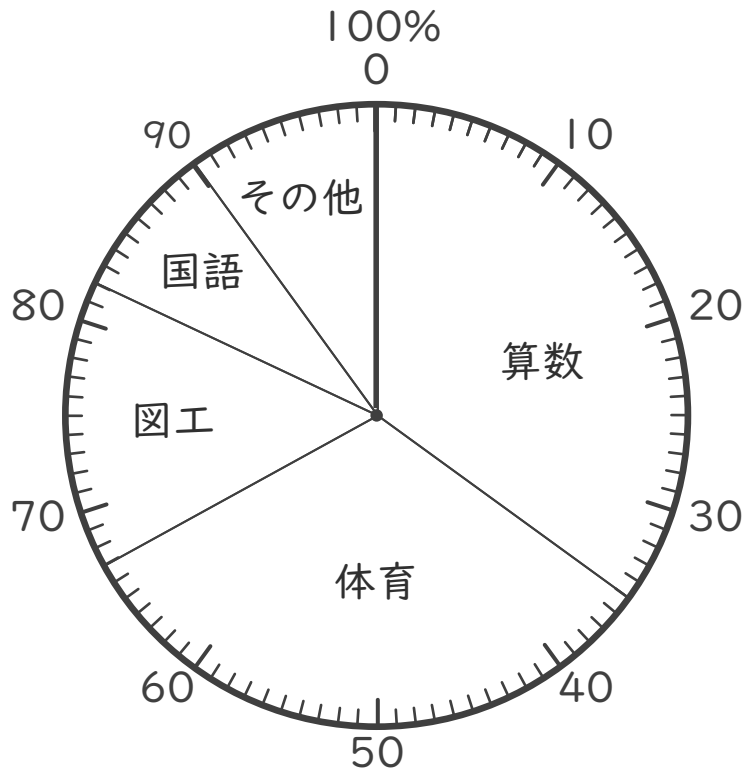


・ 下の円グラフを見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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の目盛りまでで区切られているから…



()

③ 「国語」は全体の何%ですか。

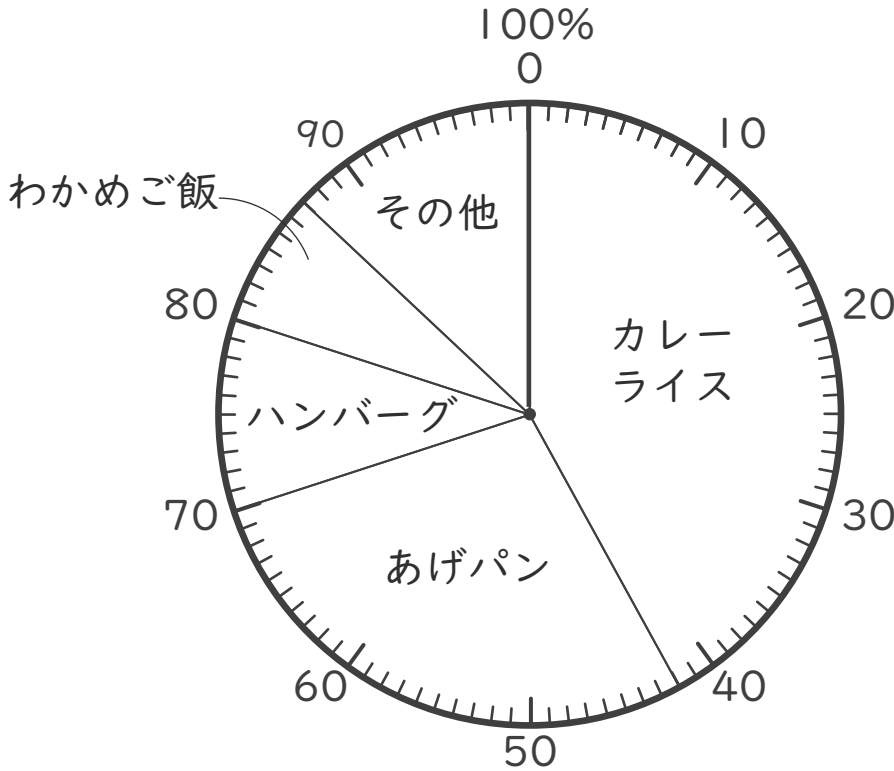
()





- 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。

()

② 「あげパン」は「わかめご飯」の何倍ですか。

÷ =

()

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。

カレーライス + あげパン

$\frac{70}{100}$

= $\frac{\square}{\square}$

全体

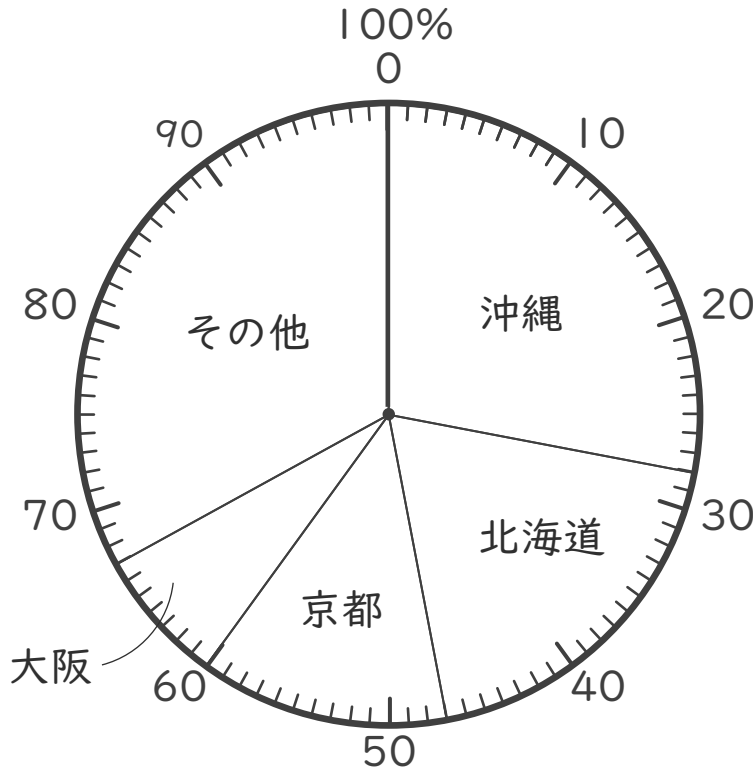
()





- 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。

÷ =

()

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

全体

$$\frac{\boxed{}}{100} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

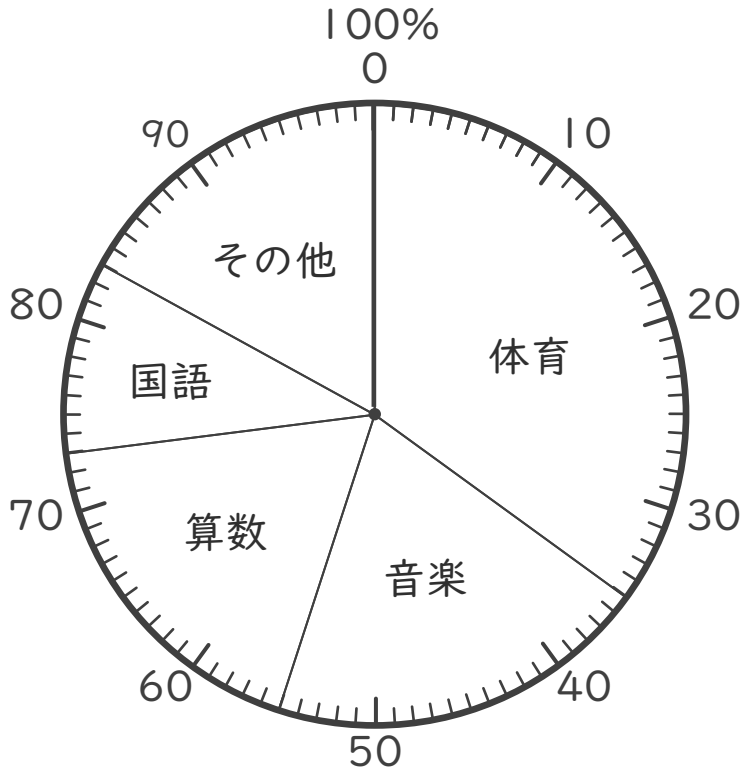
()





・ 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。

体育 + 音楽

= $\frac{\text{ } \text{ } }{\text{ } \text{ } }$

全体

100

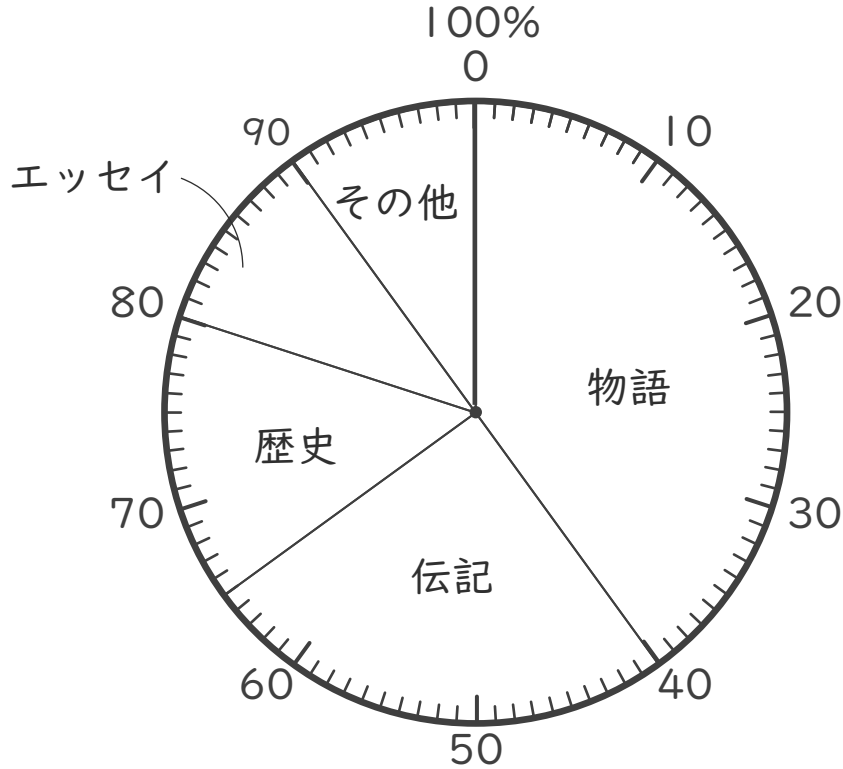
()





- 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。

$$\frac{\text{伝記} + \text{歴史}}{\text{全体}} = \frac{\boxed{\quad}}{100} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$$

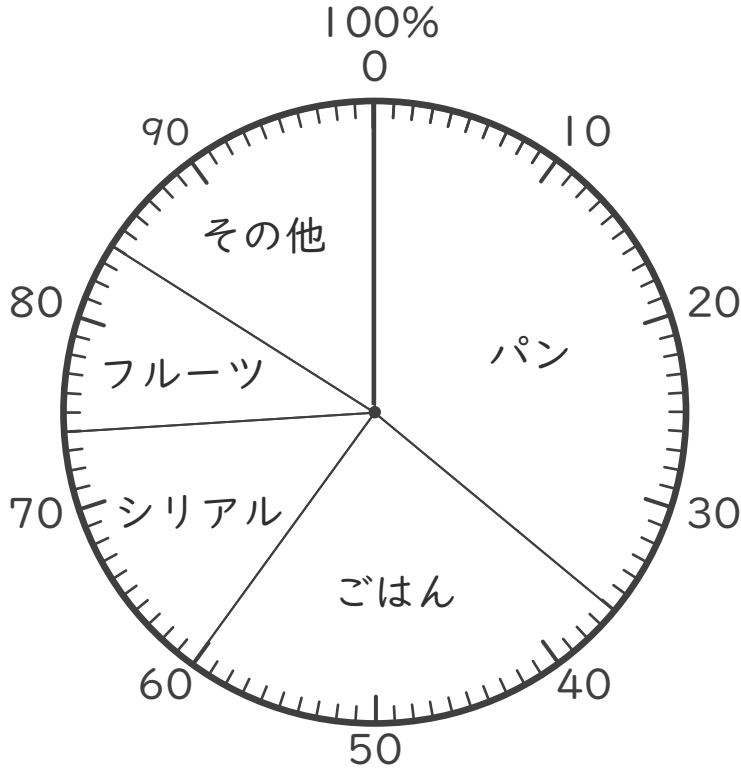
()





・ 下の円グラフは、朝ごはんを食べるもののアンケートの結果です。

朝ごはんを食べるもの



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。

パン + シリアル → $\frac{\square}{100} = \frac{\square}{\square}$

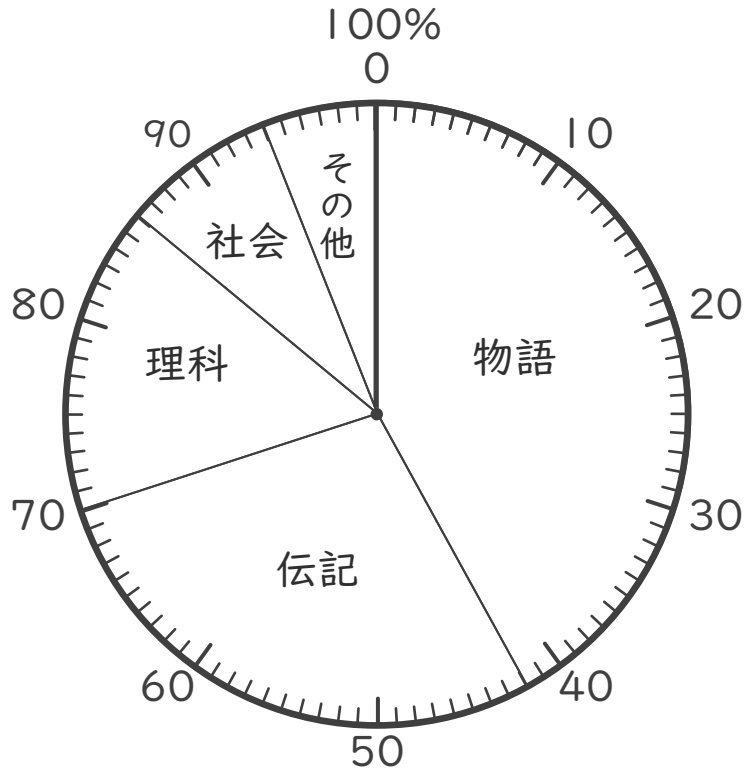
全体 →

()



- 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。

()

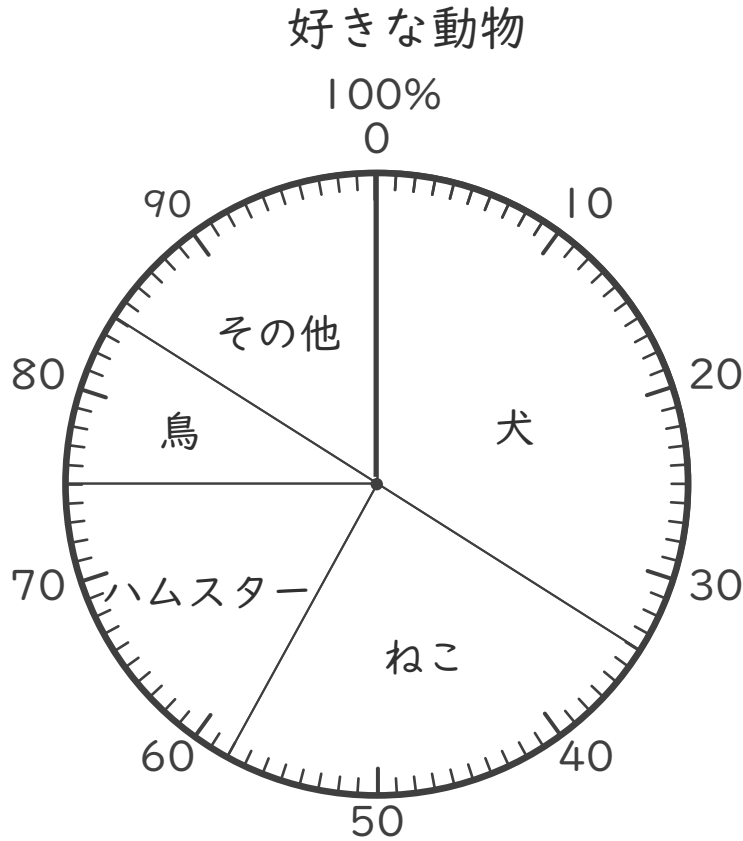
- ③ 「物語」と「伝記」をあわせると全体のどれだけになりますか。
分数で表しましょう。

()





・ 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。

()

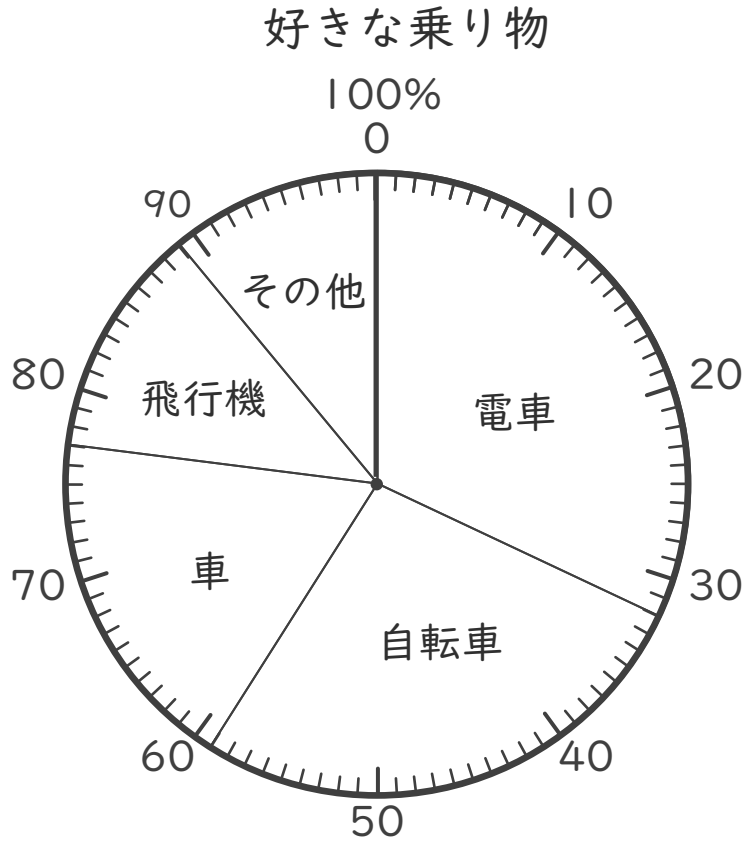
③ 「鳥」と「その他」をあわせると全体のどれだけになりますか。
分数で表しましょう。

()





- 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。

()

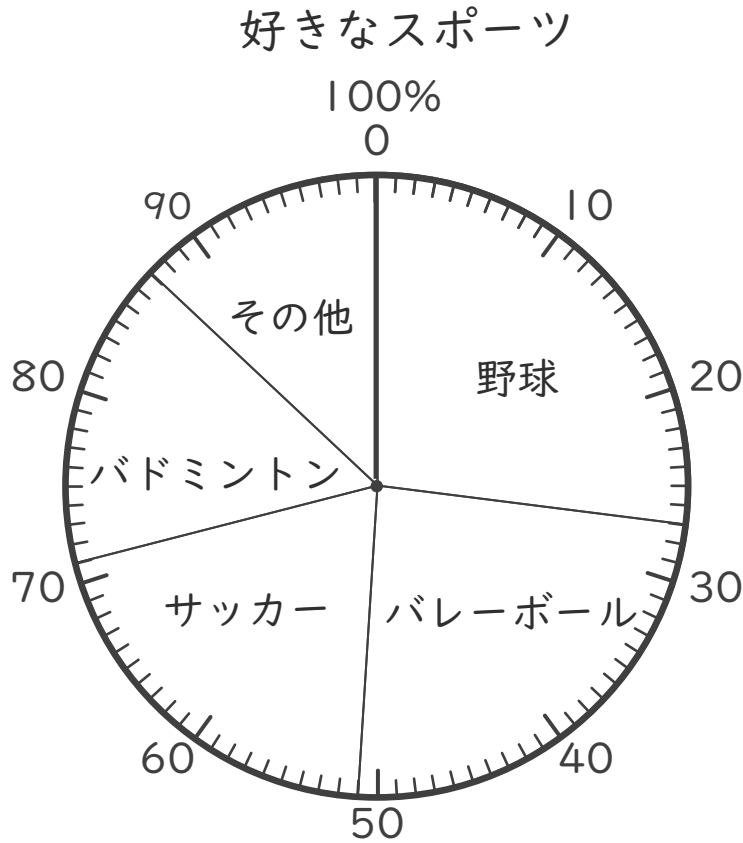
- ③ 「車」と「飛行機」をあわせると全体のどれだけになりますか。
分数で表しましょう。

()





- 下の円グラフは、好きなスポーツを表したものです。



- 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。

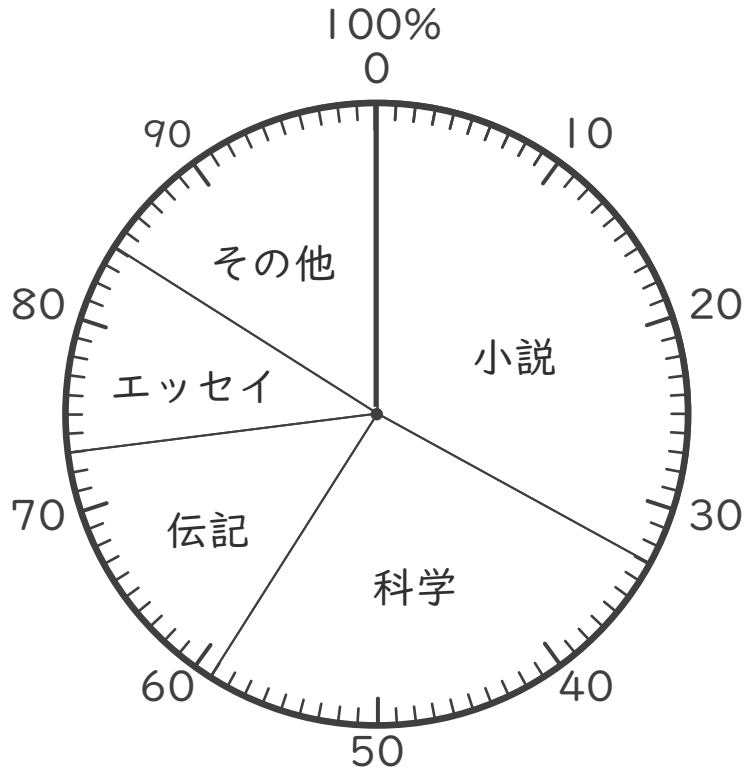
()





- 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。

()

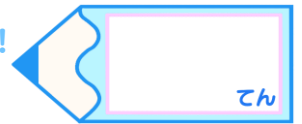
- ② 「小説」は「エッセイ」の何倍ですか。

()

- 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。

()

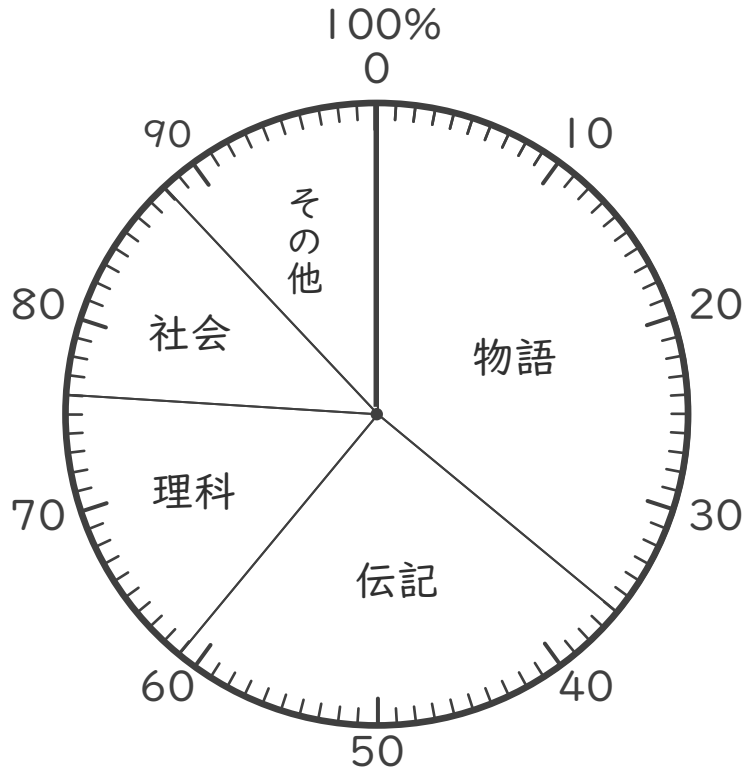




名まえ _____

・ 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)

()

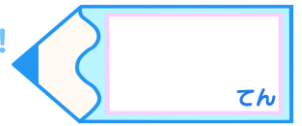
② 「物語」は「社会」の何倍ですか。(30点)

()

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)

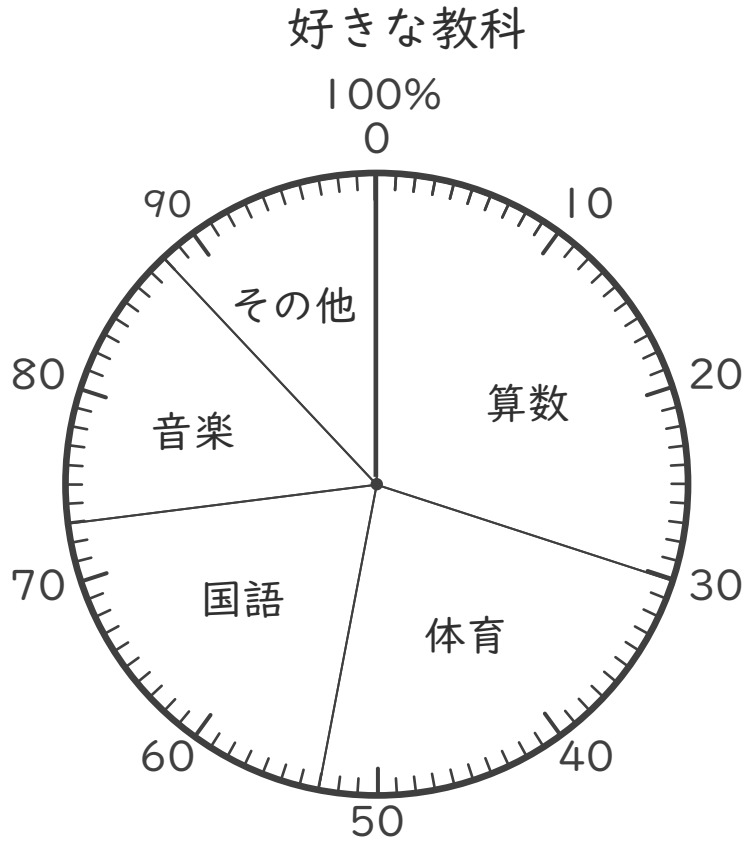
()





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

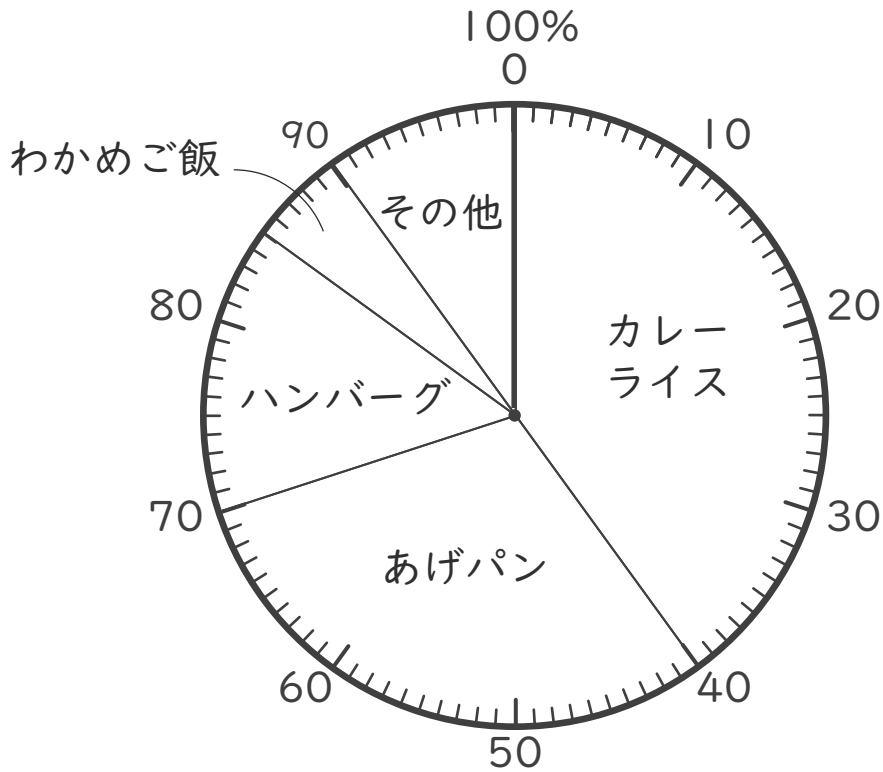
名まえ _____

・ 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

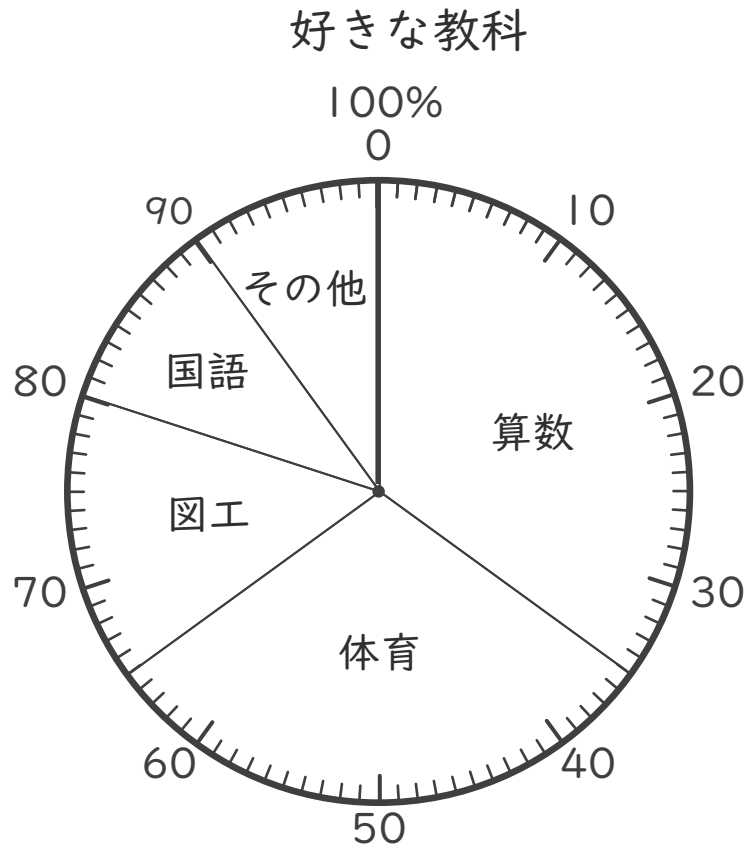


日にち： 月 日

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の目盛りまでで区切られているから…



(30%)

③ 「国語」は全体の何%ですか。

(10%)



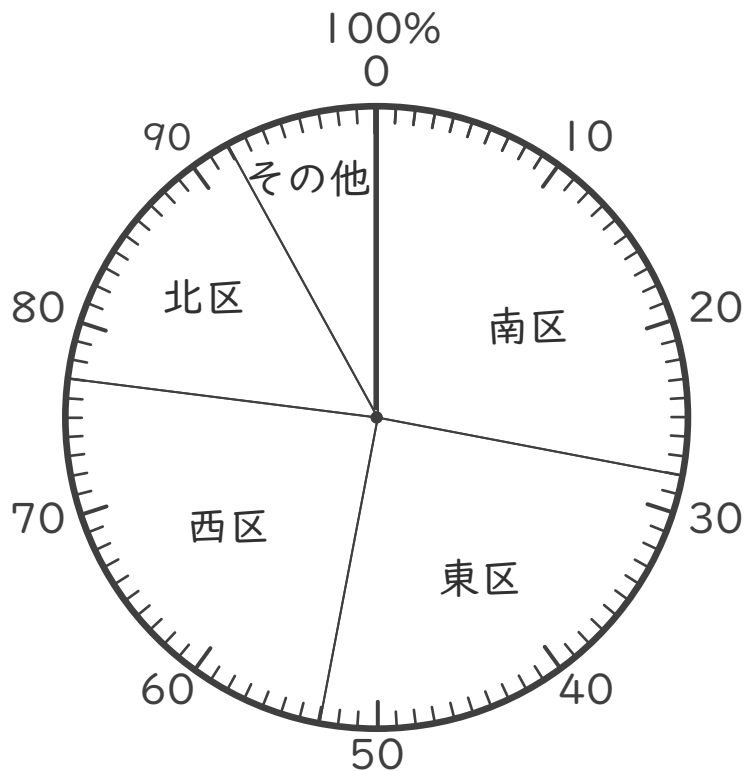


・ 下の円グラフを見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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の目盛りまでで区切られているから…



[25%]

③ 「北区」は全体の何%ですか。

[15%]



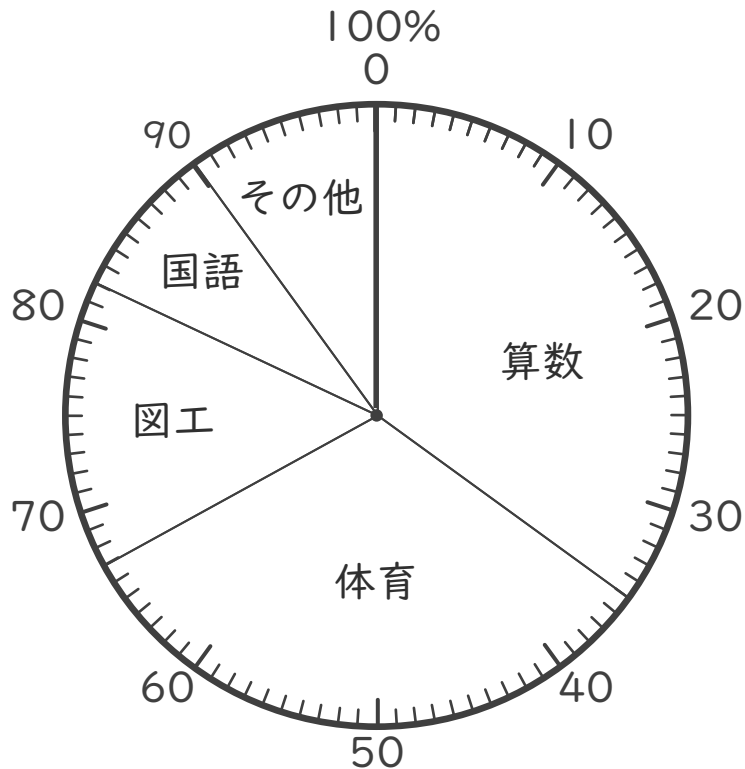


・ 下の円グラフを見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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の目盛りまでで区切られているから…



(32%)

③ 「国語」は全体の何%ですか。

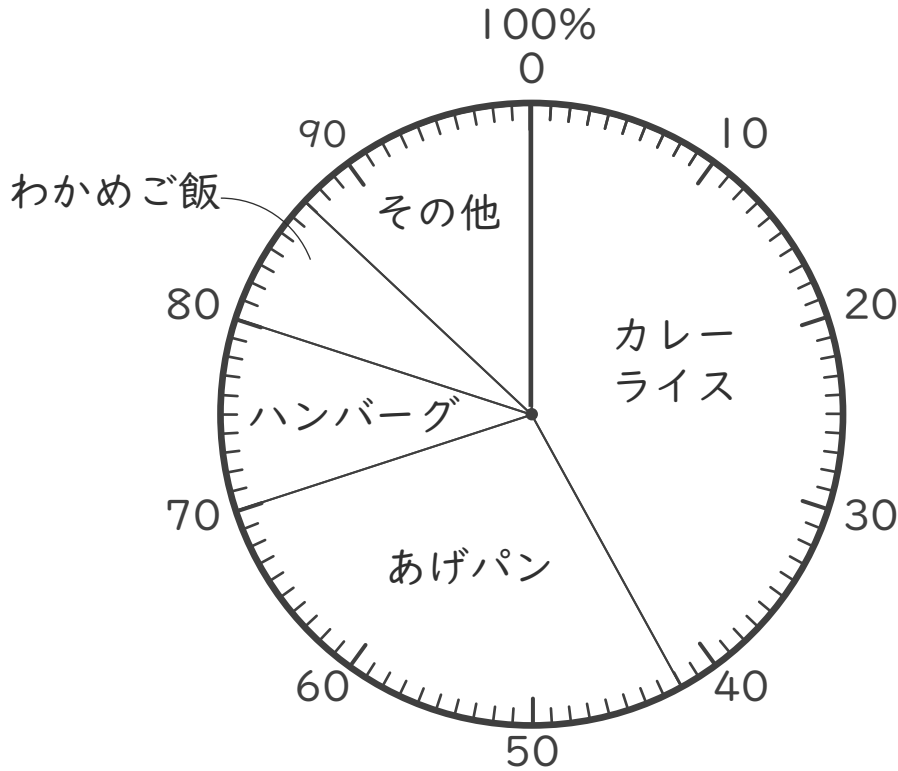
(8%)





- 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。

カレーライス + あげパン

$$\frac{70}{100} = \frac{7}{10}$$

全体

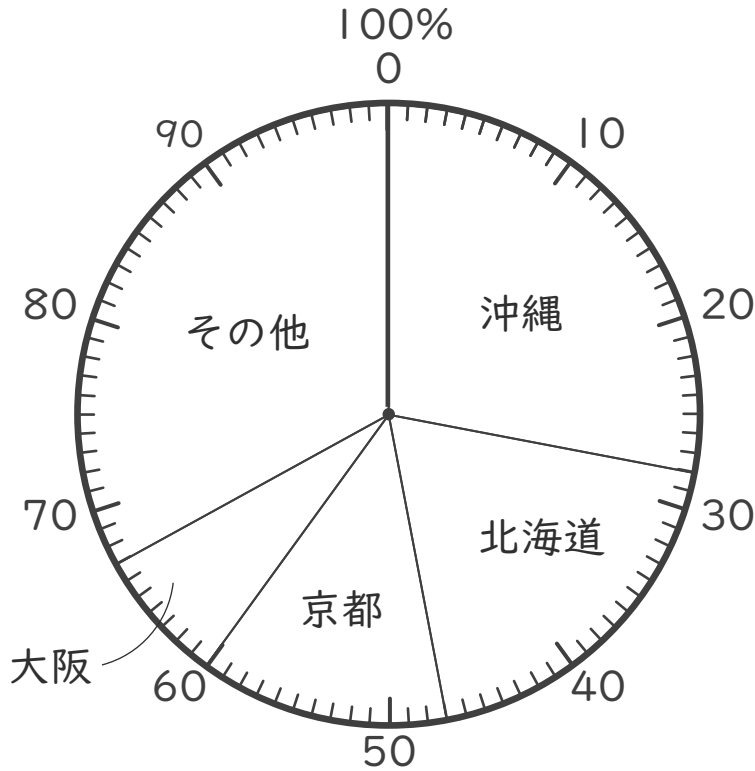
($\frac{7}{10}$)





- ・ 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。

$$28 \div 7 = 4$$

(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

全体

100

$$= \frac{1}{5}$$

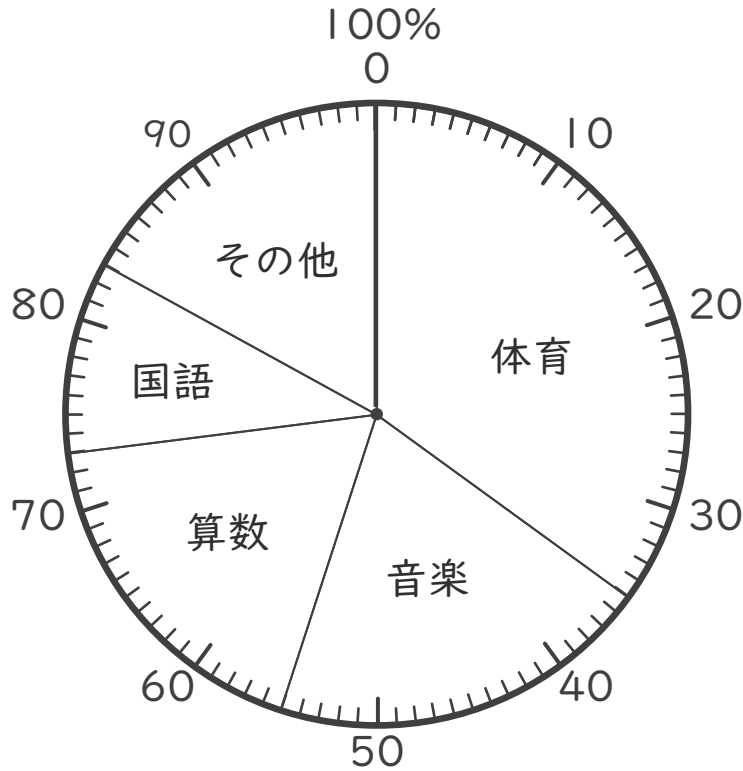
($\frac{1}{5}$)





・ 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。

体育 + 音楽

55

11

全体

100

20

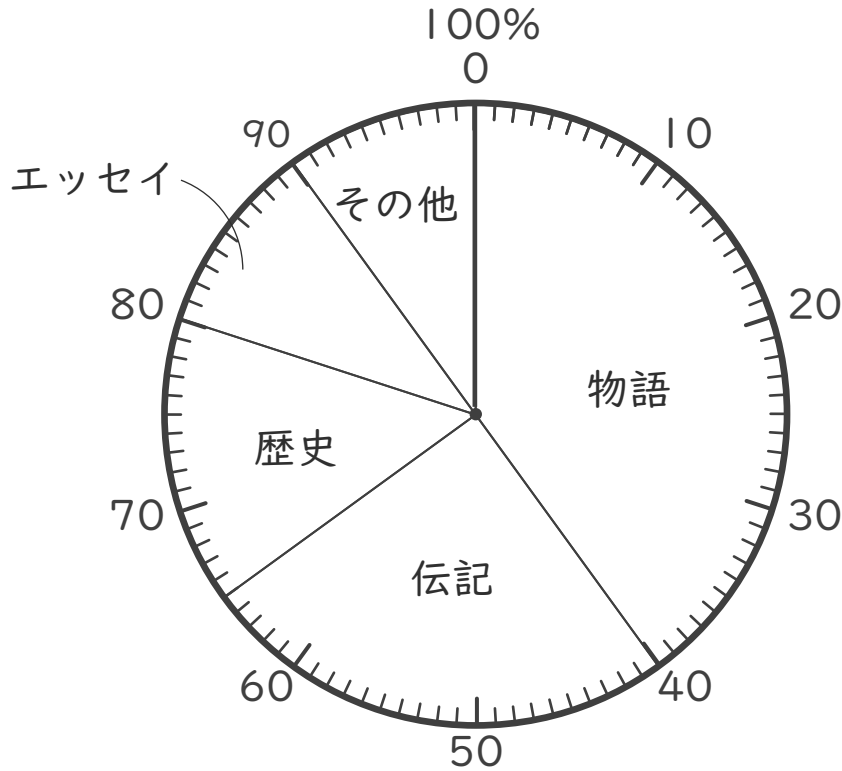
($\frac{11}{20}$)





・ 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。

伝記 + 歴史

40

全体

100

=

2

5

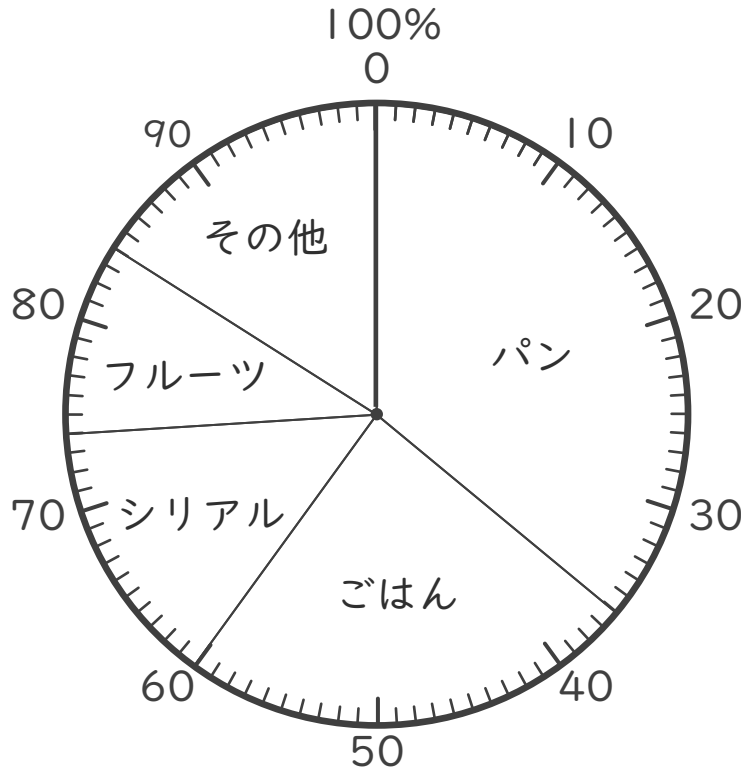
($\frac{2}{5}$)





・ 下の円グラフは、朝ごはんを食べるもののアンケートの結果です。

朝ごはんを食べるもの



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。

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

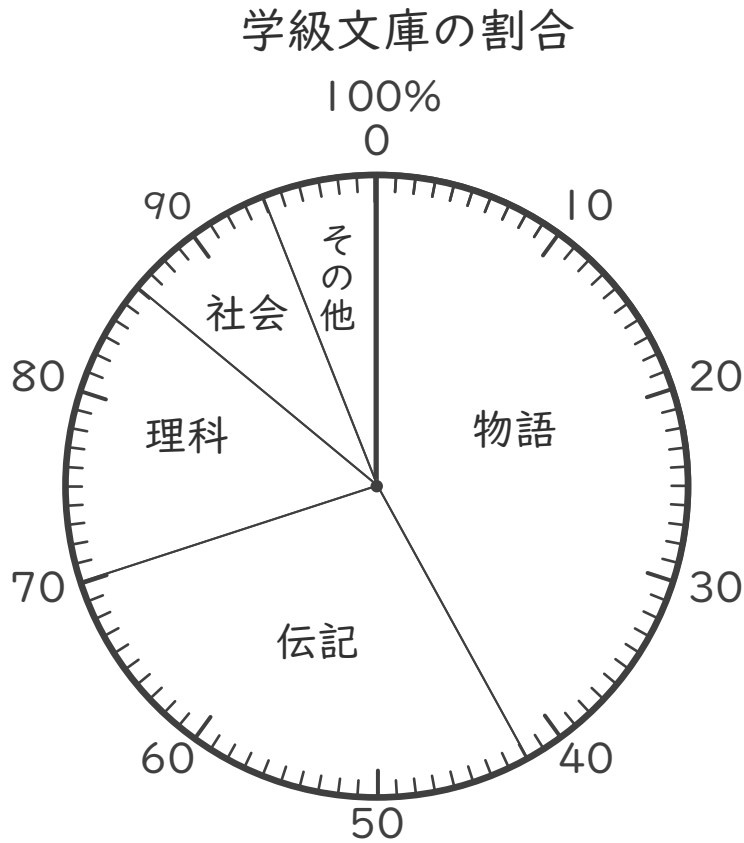
全体 →

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





・ 下の円グラフは、学級文庫の割合を表したものです。



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。

物語 + 伝記

$$\frac{70}{100} = \frac{7}{10}$$

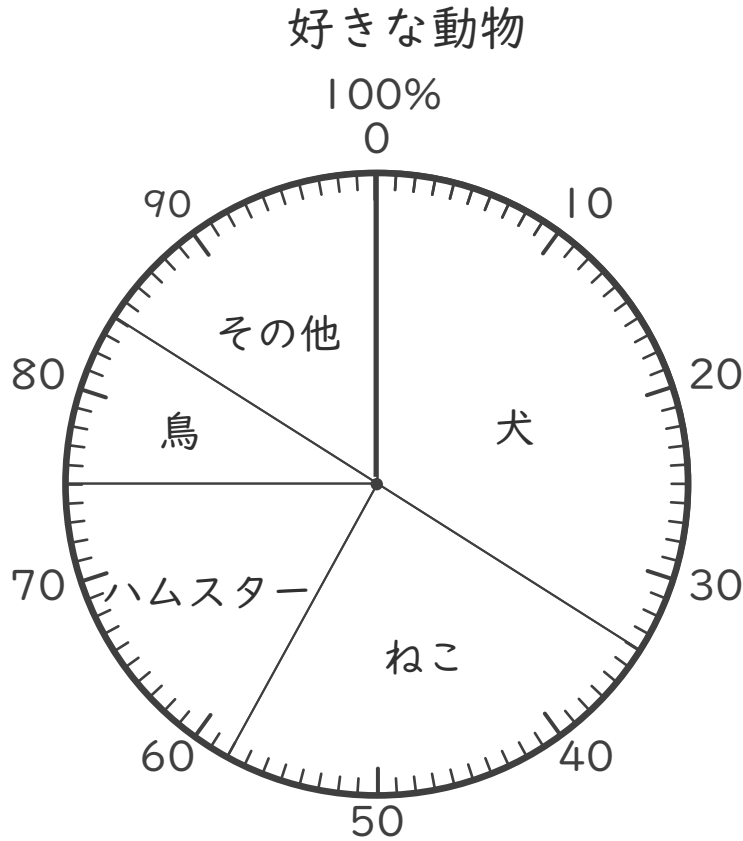
全体

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





・ 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。

$$34 \div 17 = 2$$

(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

全体

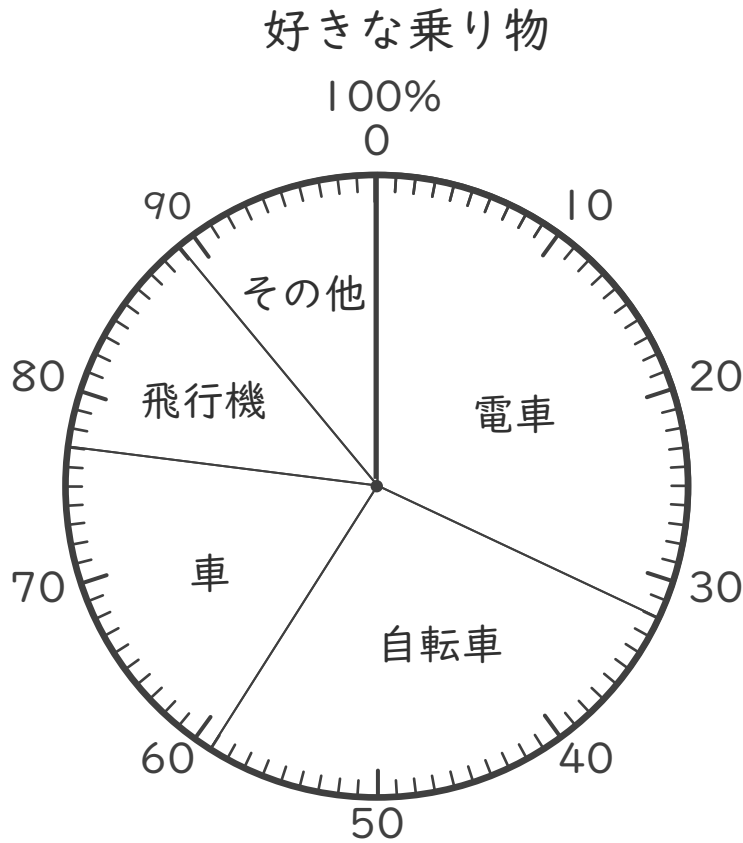
$$\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$

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





・ 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。

車 + 飛行機 → $\frac{30}{100} = \frac{3}{10}$

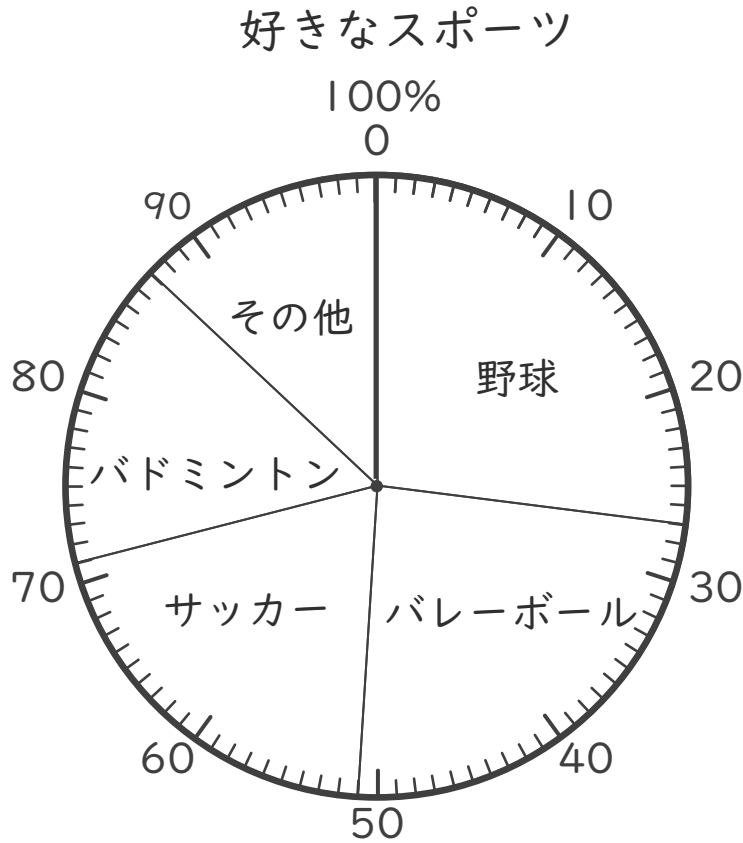
全体 →

($\frac{3}{10}$)





・ 下の円グラフは、好きなスポーツを表したものです。



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。

バレーボール + バドミントン → $\frac{40}{100} = \frac{2}{5}$

全体 →

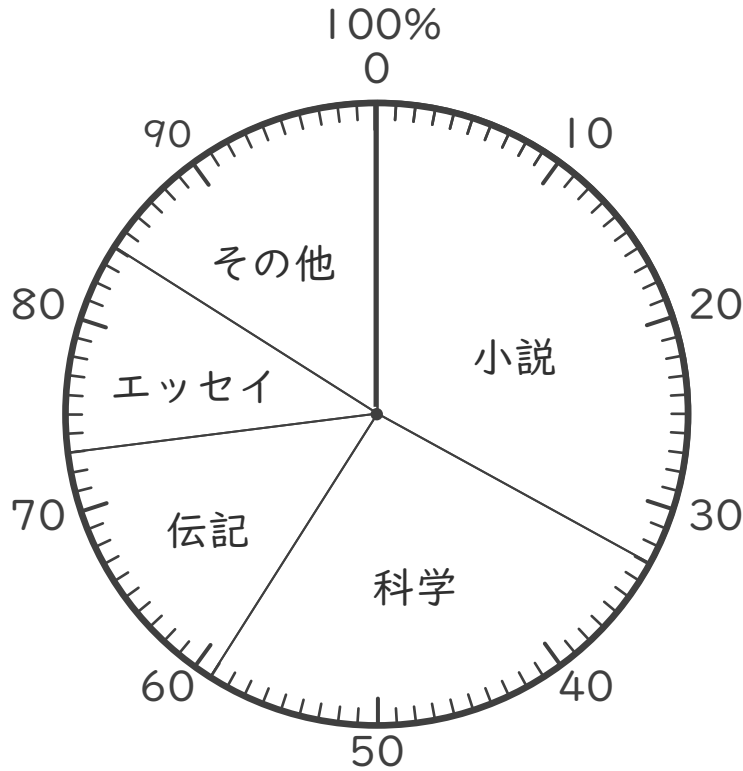
($\frac{2}{5}$)





・ 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)

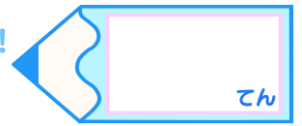
③ 「伝記」と「エッセイ」をあわせると全体のどれだけになりますか。 分数で表しましょう。

伝記 + エッセイ → $\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$

全体 →

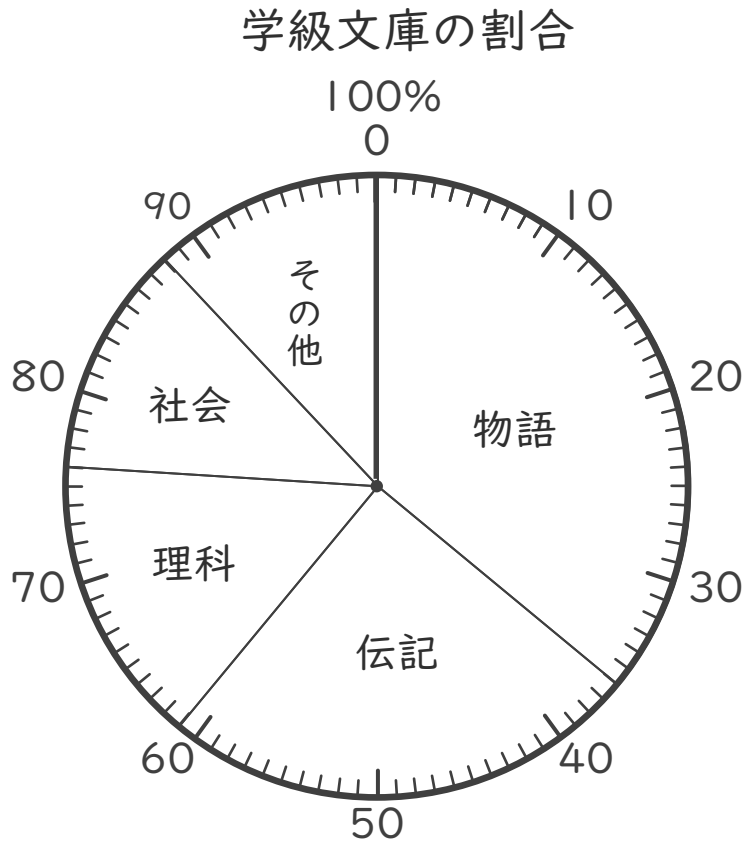
($\frac{1}{4}$)





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。



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)

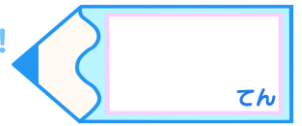
伝記 + 理科

全体

$\frac{40}{100} = \frac{2}{5}$

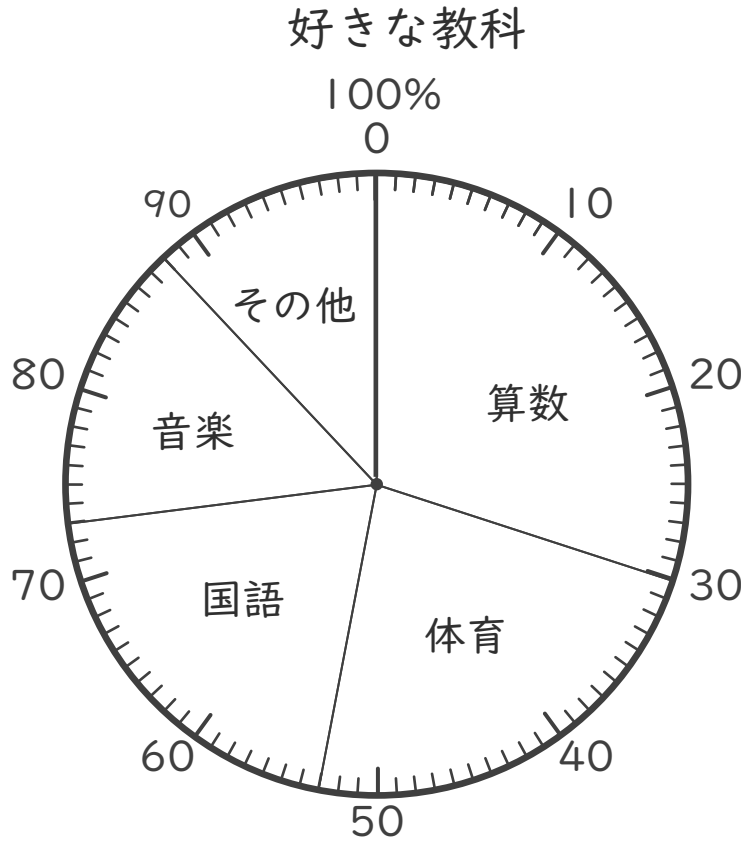
($\frac{2}{5}$)





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)

算数 + 国語

全体

$$\frac{50}{100} = \frac{1}{2}$$

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

