

レビュー問題

小学校5年 算数

(月 日)

【19】帯グラフと円グラフ

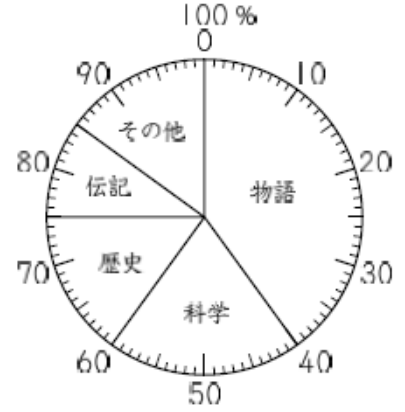
| | |
|----|--|
| 氏名 | |
|----|--|

1 あきらさんの学校で、3月に貸し出された本を調べました。下の円グラフは、貸し出された本のさつ数の種類別の割合を表したものです。

(1) 「科学」の本のさつ数の割合は、全体の何%ですか。

| |
|---|
| % |
|---|

3月に貸し出された本のさつ数の種類別の割合



(2) 3月貸し出された本のさつ数は620さつで、そのうち、「物語」の本のさつ数の割合は、全体の40%です。「物語」の本のさつ数は何さつですか。求める式と答えを書きましょう。

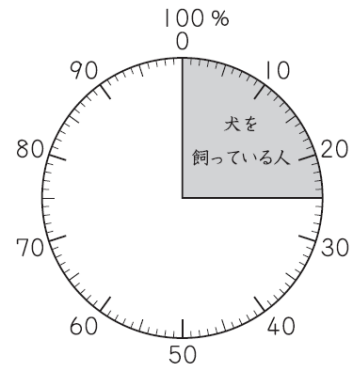
| | |
|---|----|
| 式 | 答え |
| | さつ |

2 右の円グラフは、学級全体の人数をもとにして、家で動物を飼っている人の割合を示そうとしたものです。

そのうち、犬を飼っている人は8人です。この8人は、学級全体の人数の25%にあたります。

学級全体の人数は何人ですか。求める式と答えを書きましょう。

家で動物を飼っている人の割合



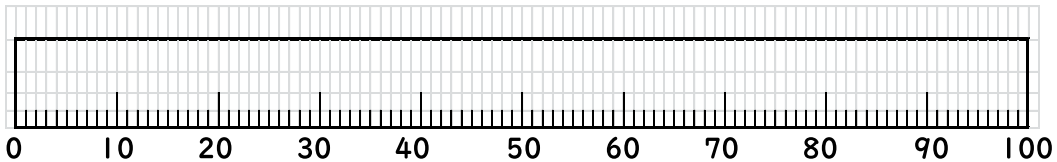
| | |
|---|----|
| 式 | 答え |
| | 人 |

3 次の表はある学校の5年生が食べた朝食について、調べた結果を表したものです。それぞれの()に当てはまる数を書きましょう。

また、これを下の帯グラフにかきましょう。

| 食べた朝食 | 人数(人) | 割合(%) |
|-------|-------|-------|
| ごはん | 24 | 48 |
| パン | 17 | (ア) |
| シリアル | 4 | 8 |
| うどん | 3 | 6 |
| その他 | 2 | 4 |
| 合計 | 50 | (イ) |

| | |
|---|--|
| ア | |
| イ | |



レビュー問題

小学校5年 算数

(月 日)

【19】 帯グラフと円グラフ

| | |
|----|----|
| 氏名 | 解答 |
|----|----|

1 あきさんの学校で、3月に貸し出された本を調べました。下の円グラフは、貸し出された本のさつ数の種類別の割合を表したものです。

(1) 「科学」の本のさつ数の割合は、全体の何%ですか。

20 %

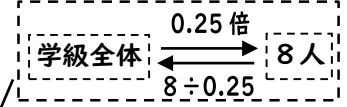
3月に貸し出された本のさつ数の種類別の割合



(2) 3月貸し出された本のさつ数は620さつで、そのうち、「物語」の本のさつ数の割合は、全体の40%です。「物語」の本のさつ数は何さつですか。求める式と答えを書きましょう。

| | |
|---------------------------|--------------|
| 式 (例) 620×0.4 | 答え 248 さつ |
|---------------------------|--------------|

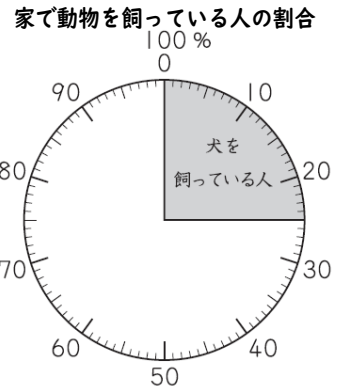
全体の40%は、全体の0.4倍ということですね。



2 右の円グラフは、学級全体の人数をもとにして、家で動物を飼っている人の割合を表したものです。

そのうち、犬を飼っている人は8人です。この8人は、学級全体の人数の25%にあたります。学級全体の人数は何人ですか。求める式と答えを書きましょう。

| | |
|------------------------|------------|
| 式 (例) $8 \div 0.25$ | 答え 32 人 |
|------------------------|------------|



3 次の表はある学校の5年生が食べた朝食について、調べた結果を表したものです。それぞれの()に当てはまる数を書きましょう。

また、これを下の帯グラフにかきましょう。

ア $17 \div 50 \times 100$
または、イは100になるので、 $100 - (48 + 8 + 6 + 4) = \text{ア}$

| 食べた朝食 | 人数(人) | 割合(%) |
|-------|-------|-------|
| ごはん | 24 | 48 |
| パン | 17 | (ア) |
| シリアル | 4 | 8 |
| うどん | 3 | 6 |
| その他 | 2 | 4 |
| 合計 | 50 | (イ) |

| | |
|---|-----|
| ア | 34 |
| イ | 100 |

