# 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

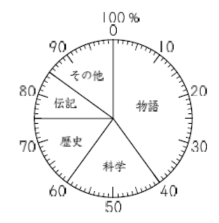
- I あきらさんの学校で、3月に貸し出された本を調べました。下の円グラフは、 貸し出された本のさつ数の種類別の割合を表したものです。
- (1) 「科学」の本のさつ数の割合は、全体の何%

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



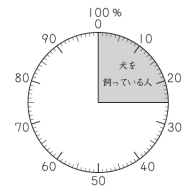
2 右の円グラフは、学級全体の人数をもとにして、家で動物を飼っている人の割合を示そうとしたものです。 そのうち、犬を飼っている人は8人です。この8人は、

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。

式	答え	
		人

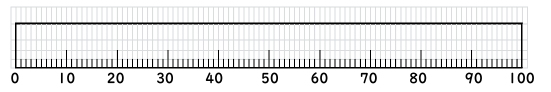
家で動物を飼っている人の割合



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	
1	



## 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

ここに着目すれ

90

伝記.

ばいいですね。

I 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。

20

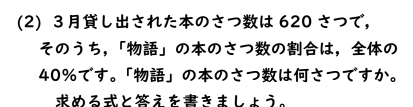
(I) 「科学」の本のさつ数の割合は、全体の何% ですか。

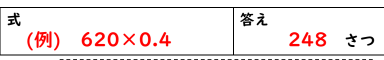
3月に貸し出された本のさつ数の種類別の割合

その他

100%

物語

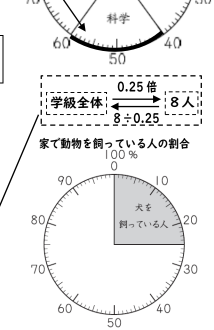




|全体の 40%は,全体の 0.4 倍ということですね。|

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			答え
10			10 /L
	/ <i>(T</i> all)	$\circ \cdot \cap \circ =$	32 人
	( 174 )	$8 \div 0.25$	<b>32</b> 人



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	(1)

ア	34
1	100

