

# でき る ようになったこと

ワークシート

□ 円グラフを読んだり、かいたりできる。→ 120～121, 124ページ

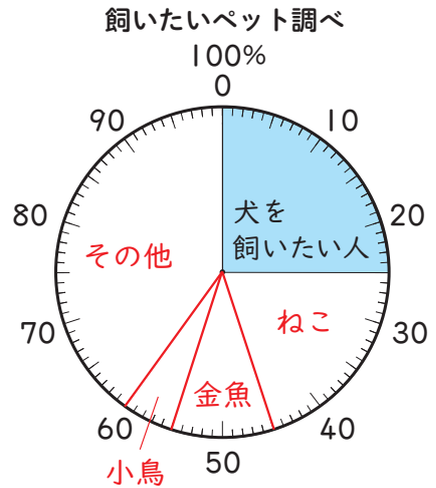
1 かれんさんの組で、飼<sup>か</sup>いたいペットを1つだけ  
答えてもらいました。

右の円グラフは、クラス全体の人数をもとにして、  
犬を飼<sup>わりあい</sup>いたい人の割合を表したものです。

① 犬を飼<sup>わりあい</sup>いたい人は10人です。クラス全体の人数は  
何人ですか。

$$10 \div 0.25 = 40$$

答え 40人



② ほかに飼<sup>わりあい</sup>いたいペットをと中までまとめたものが下の表です。  
表のあいているところを書き、上の円グラフを完成させましょう。

飼いたいペット調べ

	犬	ねこ	小鳥	金魚	その他
人数(人)	10	8	2	4	16
割合(%)	25	20	5	10	40

ねこ  $8 \div 40 = 0.2 \rightarrow 20\%$

小鳥  $2 \div 40 = 0.05 \rightarrow 5\%$

金魚  $4 \div 40 = 0.1 \rightarrow 10\%$

その他  $40 - (10 + 8 + 2 + 4) = 16$  (人)

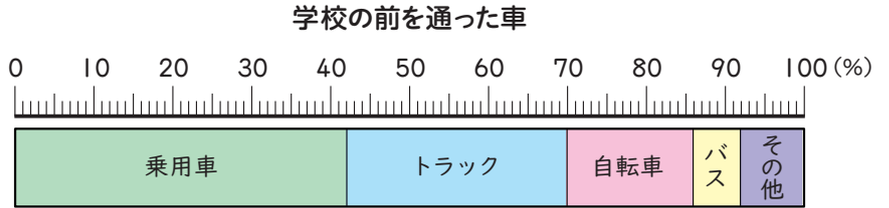
$16 \div 40 = 0.4 \rightarrow 40\%$

# でき る ようになったこと

ワークシート

□ 帯グラフを読んだり、かいたりできる。→ 122～125ページ

2 右のグラフは、学校の  
前を通った車について、  
種類ごとの台数の割合を  
表したものです。



次の問いに答えましょう。

① 乗用車の台数は、全体の台数の何%ですか。

42%

② 調べているとき、学校の前を通った車は全部で50台でした。それぞれ何台通りましたか。

乗用車  $50 \times 0.42 = 21$

トラック  $50 \times 0.28 = 14$

自転車  $50 \times 0.16 = 8$

バス  $50 \times 0.06 = 3$

その他  $50 \times 0.08 = 4$

答え 乗用車 21台, トラック 14台, 自転車 8台, バス 3台, その他 4台