

15 帯グラフと円グラフ

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

1 右の表は、好きな動物について、学校全体で行ったアンケートの結果を整理したものです。

好きな動物アンケートまとめ

動物	人数 (人)	百分率 (%)
ネコ	65	29
イヌ	45	ア
ハムスター	33	15
ウサギ	23	10
パンダ	20	9
イルカ	18	8
カピバラ	7	イ
その他	14	6
合計	225	100

(1) 表の **ア** と **イ** に、当てはまる数字を書きましょう。

(式) $45 \div 225 = 0.2$

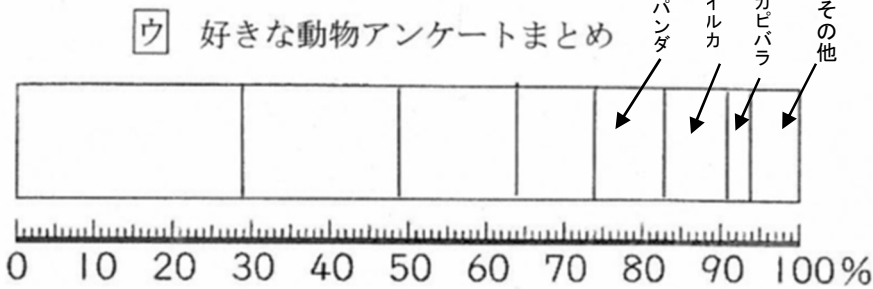
ア (**20**)

(式) $7 \div 225 = 0.031 \dots$

イ (**3**)

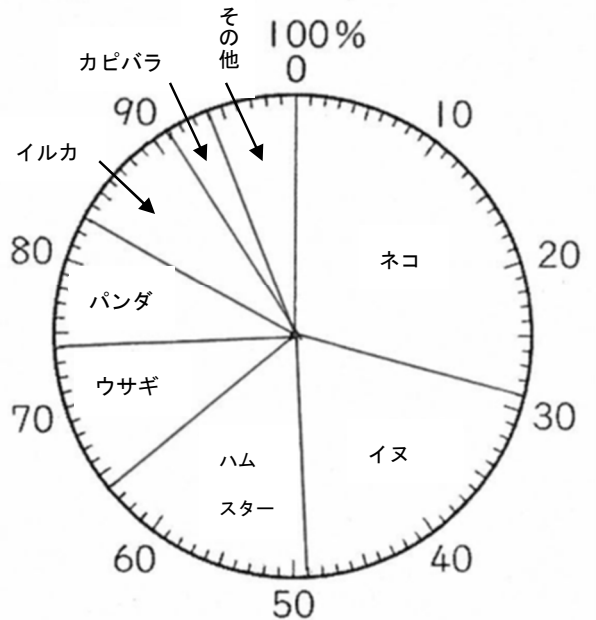
(2) 割合を見やすくするために、下のようなグラフに表しました。

ウ のグラフ、**エ** のグラフを何といいますか。



ウ (**棒グラフ**)

エ 好きな動物アンケートまとめ



エ (**円グラフ**)

(3) 上の **ウ** のグラフ、**エ** のグラフを見て、次のことについて答えましょう。

① ネコを好きな人とイヌを好きな人をあわせると、全体のおよそどれだけになりますか。

分数で答えましょう。($\frac{49}{100}$)

② ネコを好きな人は、ハムスターを好きな人のおよそ何倍ですか。(**1.9倍**)

ネコを好きな人は29%、ハムスターを好きな人は15%です。

(式) $29 \div 15 = 1.93 \dots$