

5年

算数

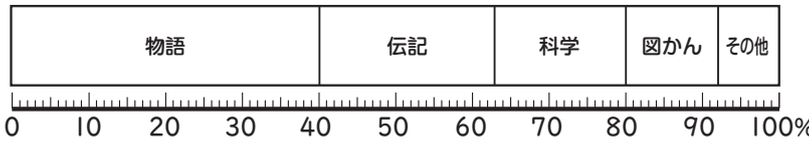
帯グラフと円グラフ

5年 組

名前

①下の帯グラフは、読みたい本のアンケート結果です。

読みたい本の人数の割合



割合はそれぞれ何%ですか。
 物語 (40%) 図かん (12%)
 伝記 (23%) その他 (8%)
 科学 (17%)

②下の表は、好きなスイーツのアンケート結果です。表の空いているマスに当てはまる数を $\frac{1}{10}$ の位で四捨五入して書きましょう。

スイーツの好きな人数

種類	人数(人)	百分率(%)
チョコレート	82	36
シュークリーム	51	22
アイスクリーム	45	20
チーズケーキ	35	15
クッキー	7	3
その他	10	4
合計	230	100



帯グラフや円グラフを書くためには、割合を百分率にして求めるよ。

$82 \div 230 = 0.356$ だから
 35.6% 。これを $\frac{1}{10}$ で
 四捨五入すると 36% ね。



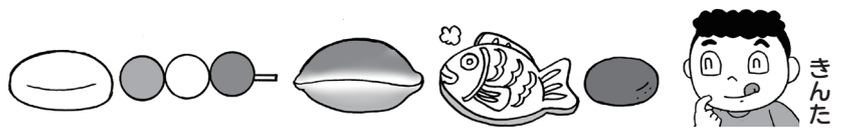
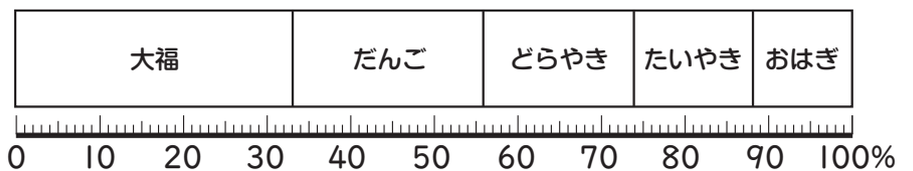
合計が 100% にならないときは、
 割合がいちばん大きな部分や
 「その他」で調整して 100% にするよ。

③好きなわがしのアンケート結果を、下の帯グラフに書きましょう。

わがしの好きな人数

種類	人数(人)	百分率(%)
大福	57	33
だんご	39	23
どらやき	30	18
たいやき	24	14
おはぎ	20	12
合計	170	100

わがしの好きな人数の割合

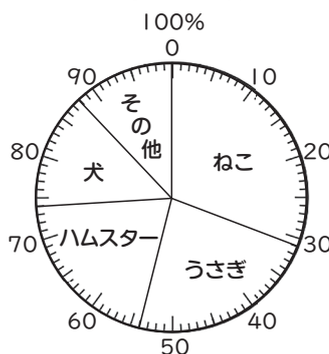


④好きなペットについてのアンケート結果を、下の円グラフに書きましょう。

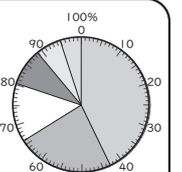
ペットの好きな人数

	人数(人)	百分率(%)
ねこ	11	31
うさぎ	8	23
ハムスター	7	20
犬	5	14
その他	4	12
合計	35	100

ペットの好きな人数の割合



円グラフは
 円で表し、
 割合を半径で
 区切って表すよ。



ピザを食べ
 たくなかったな。