

# 円グラフと帯グラフ6

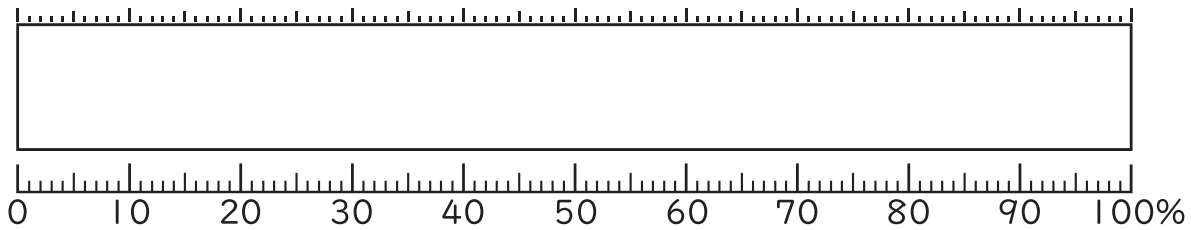
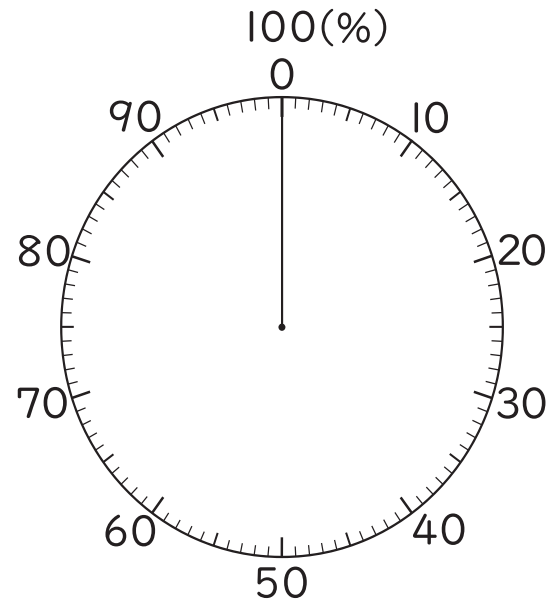
(円グラフ・帯グラフの作成)

年 組 名前( )

それぞれの人数が全体の何%になるかを求めて、表に書きましょう。(小数第一位で四捨五入をし、合計が100%にならないときは、「その他」で調整をしましょう。) また、それぞれの表の割合を円グラフと帯グラフにかきましょう。

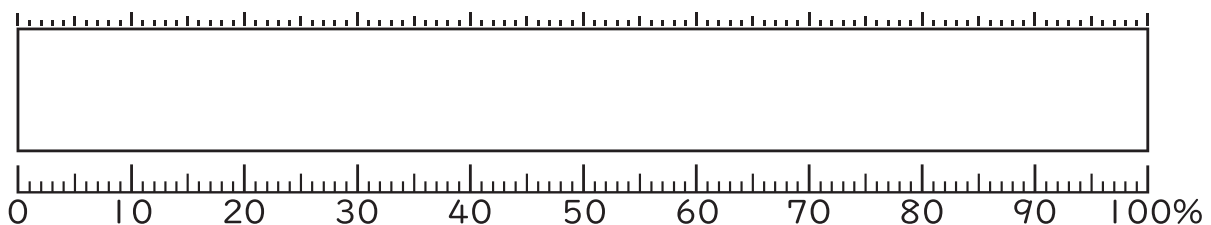
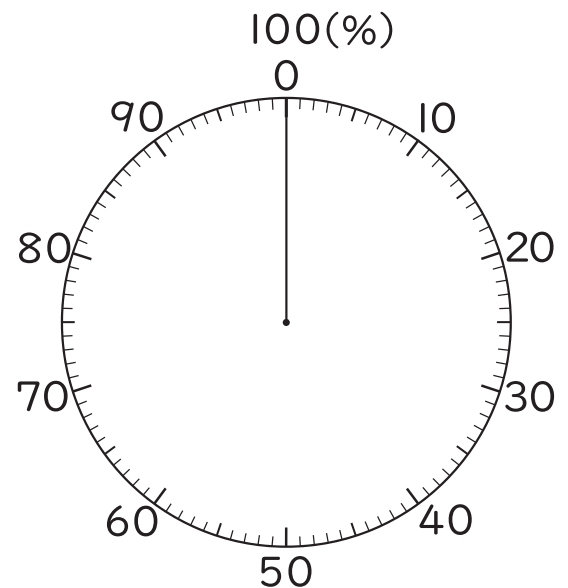
## (1) 好きな遊園地の乗り物

乗り物	人数(人)	百分率(%)
ジェットコースター	46	
観覧車	38	
ゴーカー	35	
コーヒーカップ	28	
お化けやしき	14	
その他	29	
合計	190	



## (2) 町の土地利用

土地利用	面積(km <sup>2</sup> )	百分率(%)
畑	88	
住宅地	46	
田	43	
商店	17	
果樹園	15	
その他	31	
合計	240	



# 円グラフと帯グラフ6

(円グラフ・帯グラフの作成)

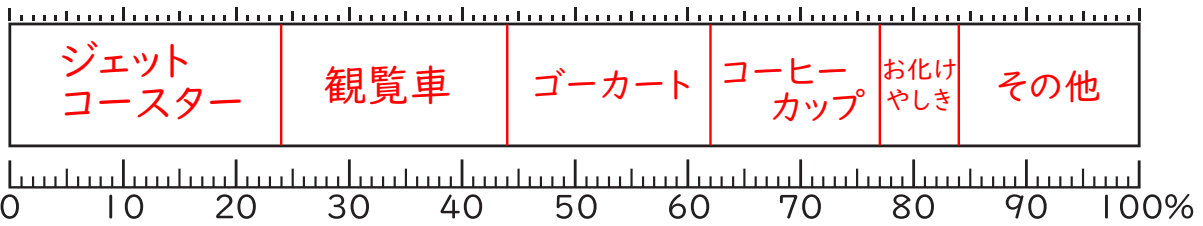
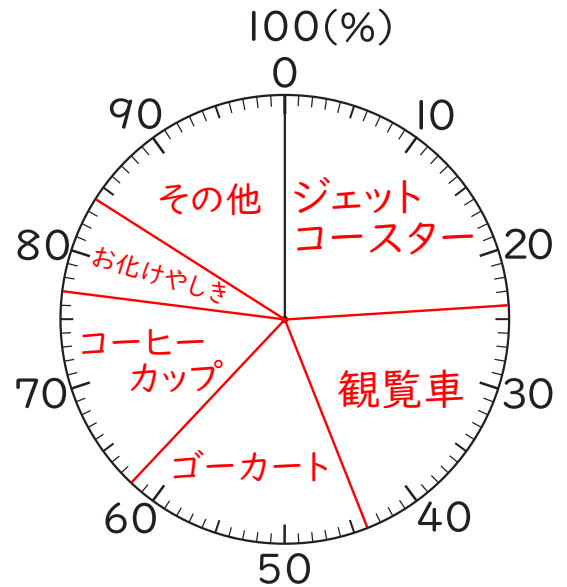
年 組 名 前 ( )

それぞれの人数が全体の何%になるかを求めて、表に書きましょう。(小数第一位で四捨五入をし、合計が100%にならないときは、「その他」で調整をしましょう。) また、それぞれの表の割合を円グラフと帯グラフにかきましょう。

(1)

好きな遊園地の乗り物

乗り物	人数(人)	百分率(%)
ジェットコースター	46	24 (24.21)
観覧車	38	20 (20)
ゴーカー	35	18 (18.42)
コーヒーカップ	28	15 (14.73)
お化けやしき	14	7 (7.36)
その他	29	16 (15.26)
合計	190	100



(2)

町の土地利用

土地利用	面積(km <sup>2</sup> )	百分率(%)
畑	88	37 (36.66)
住宅地	46	19 (19.16)
田	43	18 (17.91)
商店	17	7 (7.08)
果樹園	15	6 (6.25)
その他	31	13 (12.91)
合計	240	100

