

# 円グラフと帯グラフ2

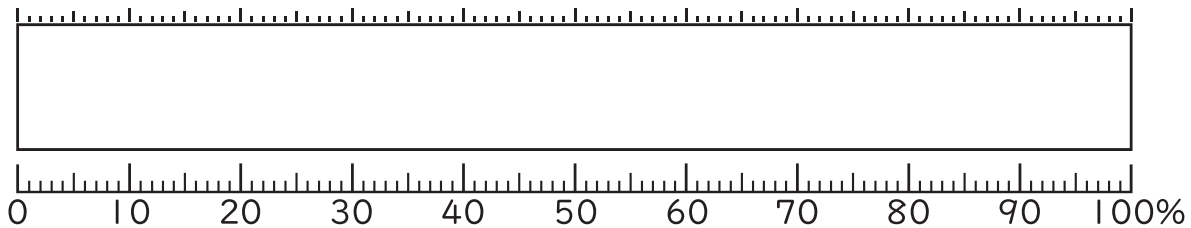
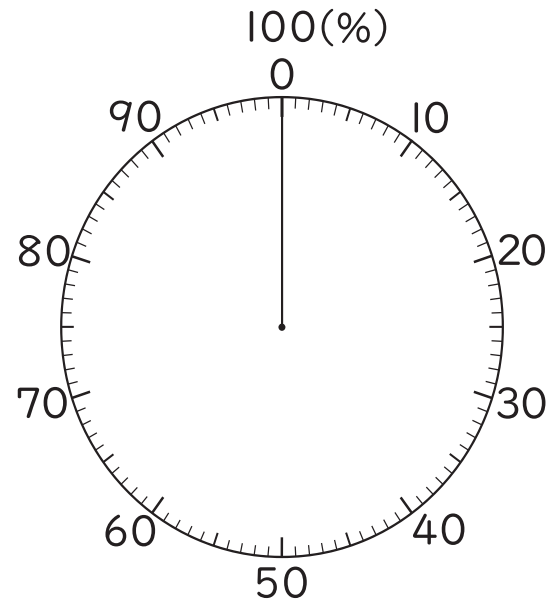
(円グラフ・帯グラフの作成)

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。

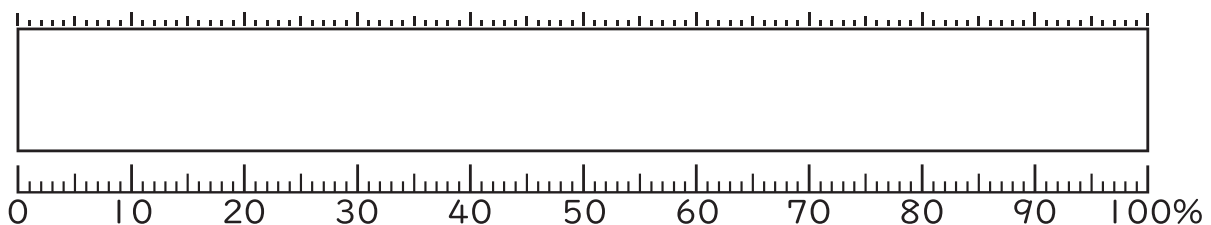
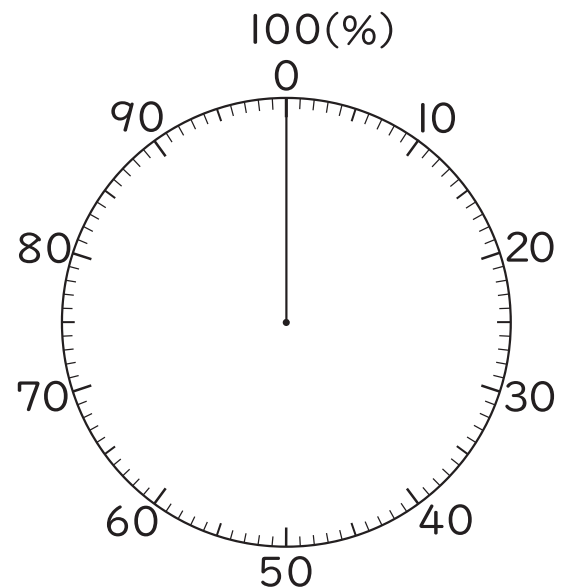
(1) 1ヶ月で借りられた図書室の本

本の種類	冊数(冊)	百分率(%)
物語	98	
図かん	41	
スポーツ	22	
科学	18	
料理	6	
その他	15	
合計	200	



(2) 好きな食べ物

食べ物	人数(人)	百分率(%)
カレーライス	42	
寿司	35	
からあげ	21	
ハンバーグ	18	
ラーメン	15	
その他	9	
合計	140	



# 円グラフと帯グラフ2

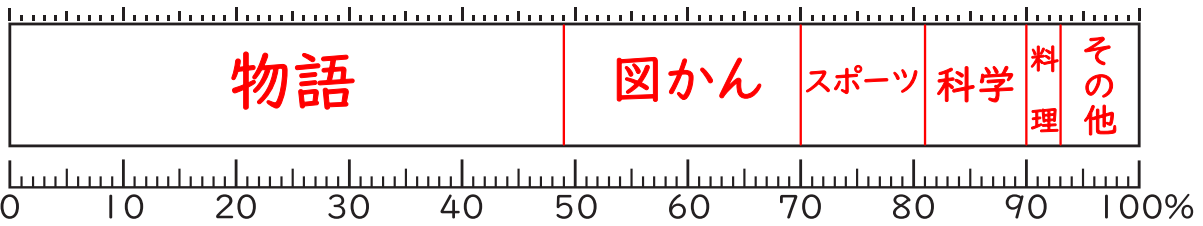
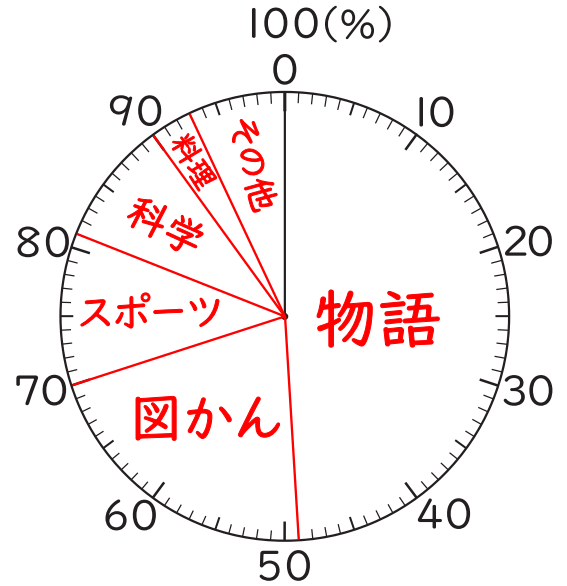
(円グラフ・帯グラフの作成)

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) 1ヶ月で借りられた図書室の本

本の種類	冊数(冊)	百分率(%)
物語	98	49 (49)
図かん	41	21 (20.5)
スポーツ	22	11 (11)
科学	18	9 (9)
料理	6	3 (3)
その他	15	7 (7.5)
合計	200	100



(2) 好きな食べ物

食べ物	人数(人)	百分率(%)
カレーライス	42	30 (30)
寿司	35	25 (25)
からあげ	21	15 (15)
ハンバーグ	18	13 (12.85)
ラーメン	15	11 (10.71)
その他	9	6 (6.42)
合計	140	100

