

円グラフと帯グラフ4

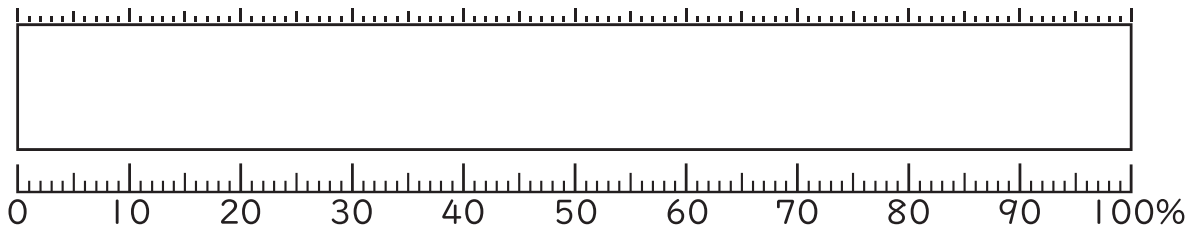
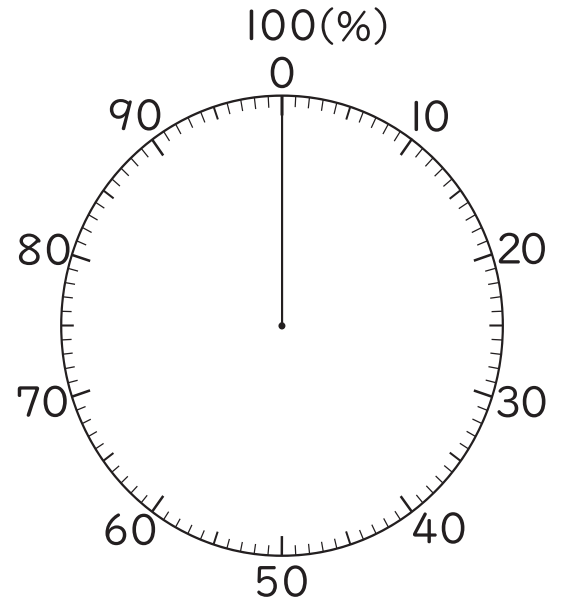
(円グラフ・帯グラフの作成)

年 組 名前()

それぞれの数が全体の何%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。

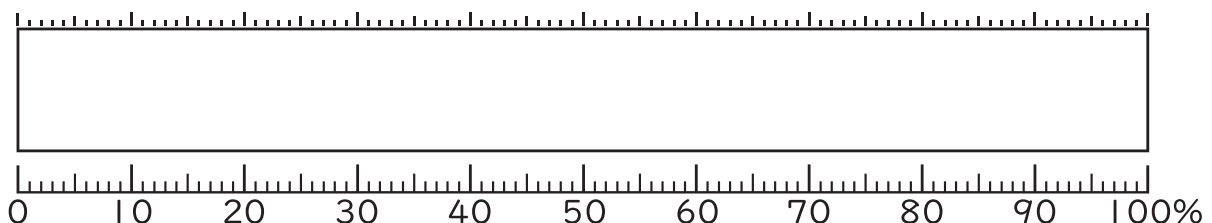
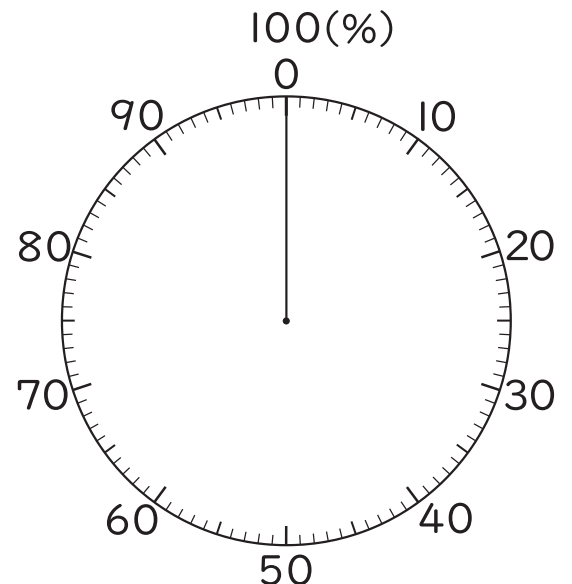
(1) 好きな教科

教科	人数(人)	百分率(%)
体育	34	
図工	30	
音楽	17	
理科	15	
国語	10	
その他	14	
合計	120	



(2) 好きな給食のメニュー

メニュー	人数(人)	百分率(%)
カレーライス	52	
わかめごはん	35	
あげパン	21	
焼きそば	18	
トースト	7	
その他	17	
合計	150	



円グラフと帯グラフ4

(円グラフ・帯グラフの作成)

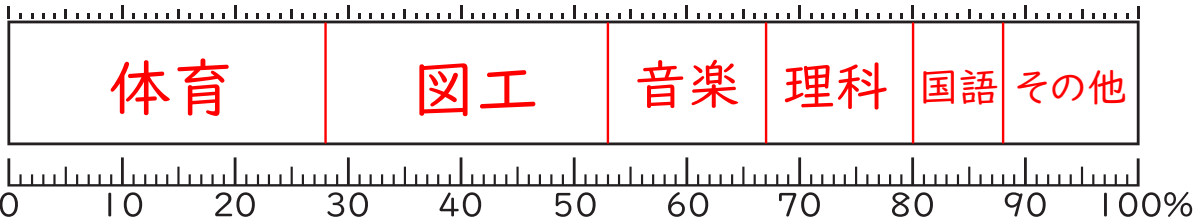
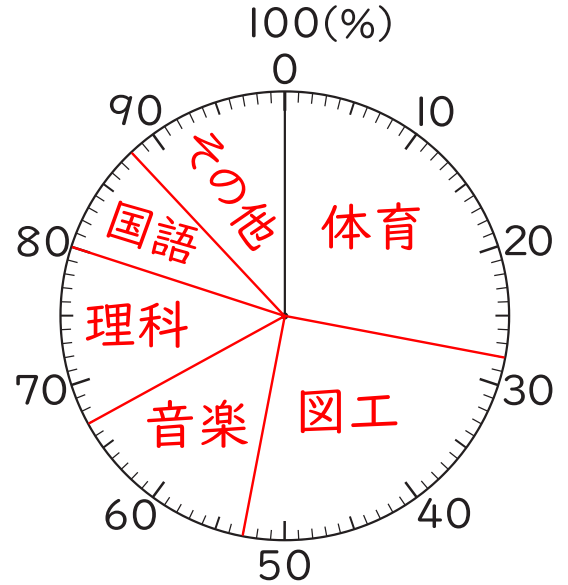
年 組 名 前 ()

それぞれの数が全体の何%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)

好きな教科

教科	人数(人)	百分率(%)
体育	34	28 (28.33)
図工	30	25 (25)
音楽	17	14 (14.16)
理科	15	13 (12.5)
国語	10	8 (8.33)
その他	14	12 (11.66)
合計	120	100



(2)

好きな給食のメニュー

メニュー	人数(人)	百分率(%)
カレーライス	52	35 (34.66)
わかめごはん	35	23 (23.33)
あげパン	21	14 (14)
焼きそば	18	12 (12)
トースト	7	5 (4.66)
その他	17	11 (11.33)
合計	150	100

