

5年	帯グラフと円グラフ (問題1)	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

みんなは、新聞を見たことがあるかな？  
割合を表すのに、円グラフや帯グラフはよく使われているぞ！



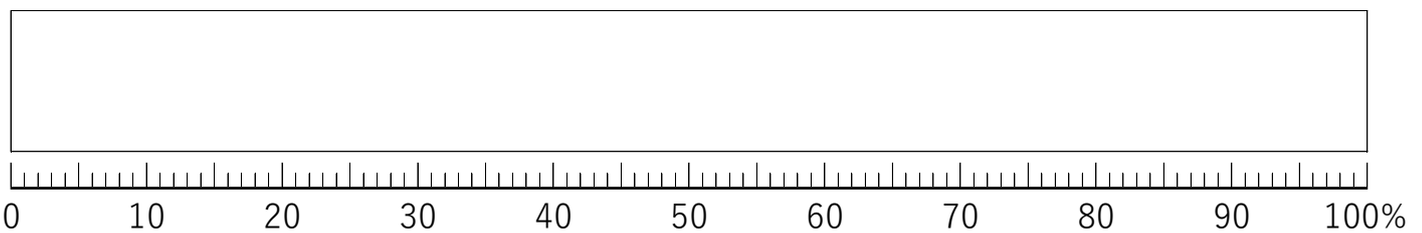
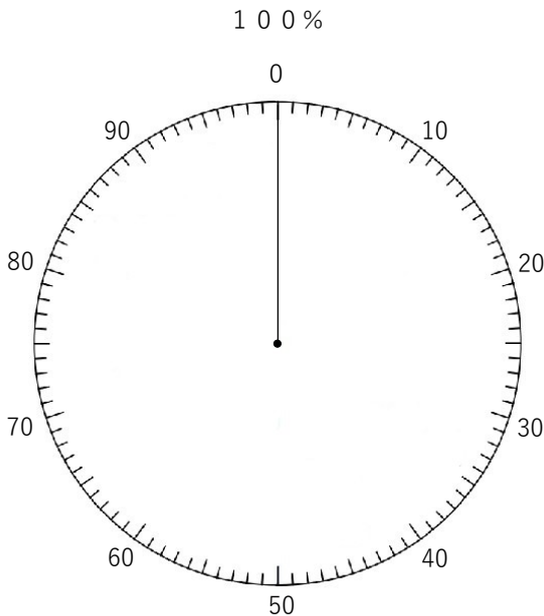
西園寺松座衛門くん

1 右の表は、太郎くんの学校の6年生が修学旅行で行きたい場所の人数を調べたものです。

① 表の中の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。割り切れない答えは、少数第3位を四捨五入して百分率で求めましょう。

② 右の表を、帯グラフと円グラフに表しましょう。

場所	人数(人)	ひゃくぶんりつ 百分率(%)
京都府	42	
沖縄県	30	
千葉県	20	
北海道	18	
東京都	6	
奈良県	4	
合計	120	100



③ 京都府と沖縄県を希望する人を合わせると全体の何%になりますか。 (            %)

④ 沖縄を希望する人は、東京都を希望する人の何倍になりますか。 (            倍)