



下の表は、4つの町の人口を調べたものです。これをぼうグラフに表します。

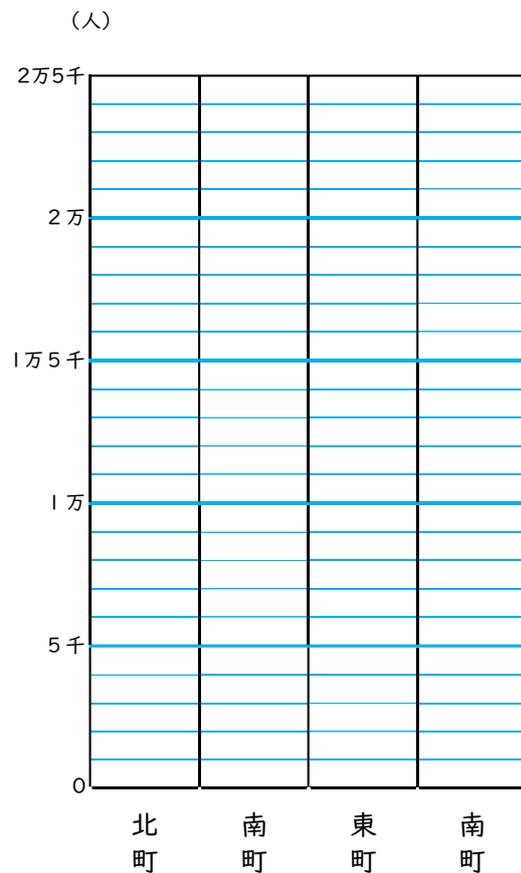
①それぞれの町の人口を、四捨五入で、千の位までのがい数にして、下の表にかきましよう。

	人口 (人)	がい数 (人)
北町	23419	
南町	18162	
東町	16983	
西町	7024	

②グラフの1めもりはいくつですか。

答え

③それぞれの町の人口を、ぼうグラフに表しましよう。





下の表は、4つの市の人口を調べたものです。これをぼうグラフに表します。

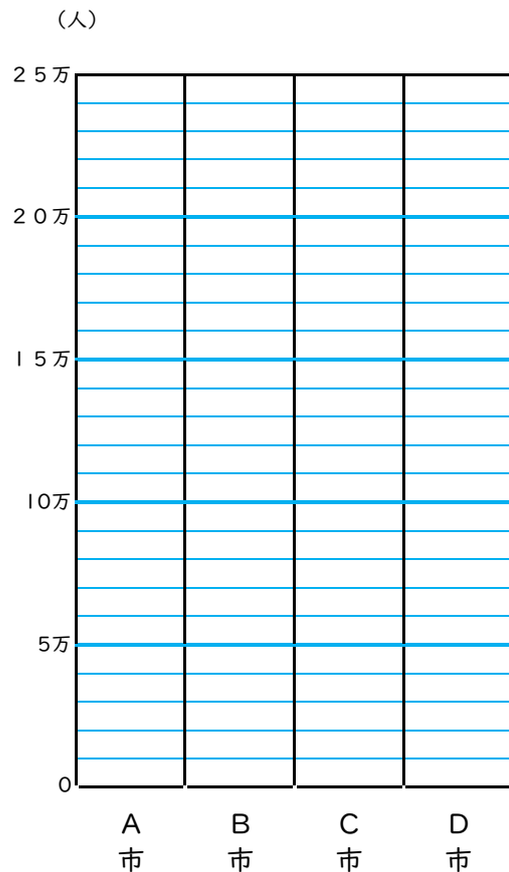
①それぞれの町の人口を、四捨五入で、一万の位までのがい数にして、下の表にかきましょう。

	人口(人)	がい数(人)
A市	206974	
B市	163465	
C市	125970	
D市	68723	

②グラフの1めもりはいくつですか。

答え

③それぞれの町の人口を、ぼうグラフに表しましょう。





下の表は、4つの市の人口を調べたものです。これをぼうグラフに表します。

①それぞれの町の人口を、四捨五入で、千の位までのがい数にして、下の表にかきましよう。

	人口 (人)	がい数 (人)
A市	19573	
B市	23149	
C市	5607	
D市	17700	

②グラフの1めもりはいくつですか。

答え

③それぞれの町の人口を、ぼうグラフに表しましよう。

