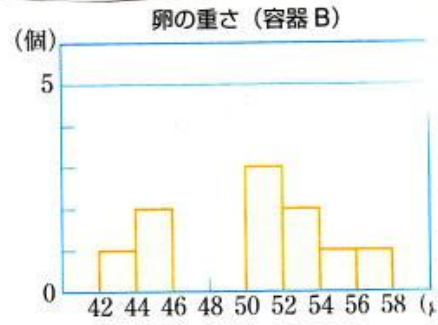
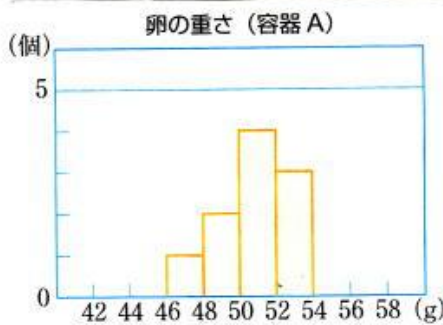


P 2 1 4 □散らばり

ひろげよう 「ひろげようを読んでください。」  
 「クッキーを焼いたりしたことはありますか？」  
 「レシピに従ってクッキーを作る場合卵〇個と書いてあります」  
 「そんなときの卵が極端に多かたり小さかたりすると1個と数えにく  
 いということになります」  
 「なので買ってきた卵はパックの中でできるだけ均一がいいです。」  
 パックAとパックBを比べて最大値と最小値の差を**範囲**または**レンジ**といいま  
 す。

容器 A	容器 B
50.1	43.2
48.7	50.3
50.5	57.1
52.1	53.7
47.8	50.2
48.4	44.9
52.2	50.9
50.7	55.3
53.3	45.8
51.2	53.6

階級 (g)	容器 A	容器 B
	度数 (個)	度数 (個)
42 <sup>以上</sup> ~ 44 <sup>未満</sup>	0	1
44 ~ 46	0	2
46 ~ 48	1	0
48 ~ 50	2	0
50 ~ 52	4	3
52 ~ 54	3	2
54 ~ 56	0	1
56 ~ 58	0	1
計	10	10



	さいたま市	福岡市
11日	684	586
12日	873	196
13日	971	164
14日	2013	135
15日	684	12
16日	533	578
17日	184	881
18日	229	221
19日	471	1627
20日	1115	992

容器A・・・53.3-47.8=5.5

容器B・・・57.1-43.2=13.9

### 範囲=最大値-最小値

- 問7 「問7を読んでください。」  
「花粉症で苦しんでいる人がいます。」  
「さいたま市と福岡市どちらが住みやすいか？」

範囲を比べると

さいたま市・・・2013-184=1829

福岡市・・・1627-12=1615

さいたま市の方が範囲も大きいです。