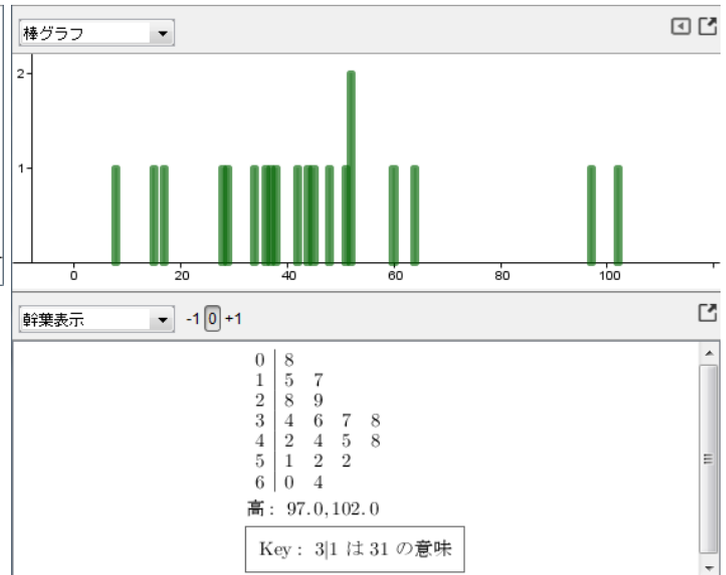
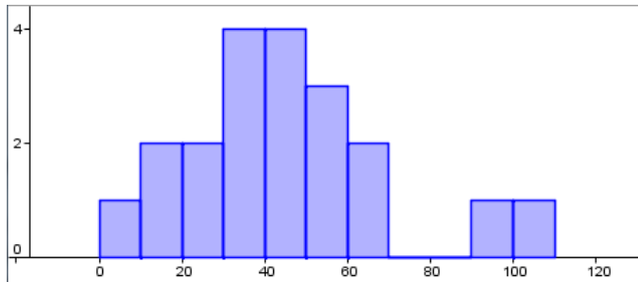


## 問題編

次のデータは、ある 20 人が 1 日に受信するメールの数である。

37 64 102 17 44 52 29 48 8 45  
42 15 36 51 34 38 28 97 60 52 (通)

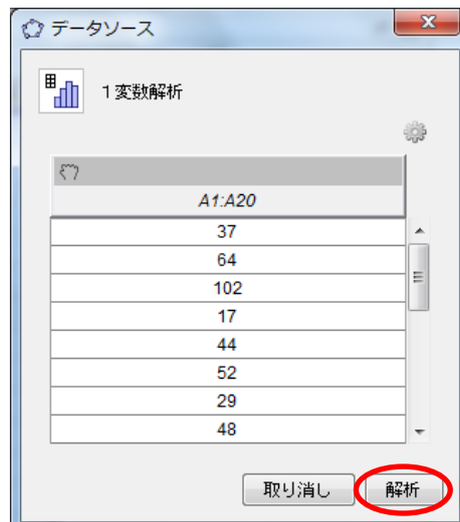
- (1) 階級の幅を 10 通として、ヒストグラムを描きなさい。
- (2) 棒グラフと幹葉表示(十の位で区切る)を同時に表示しなさい。



## 解答編

### 2.1 (1)

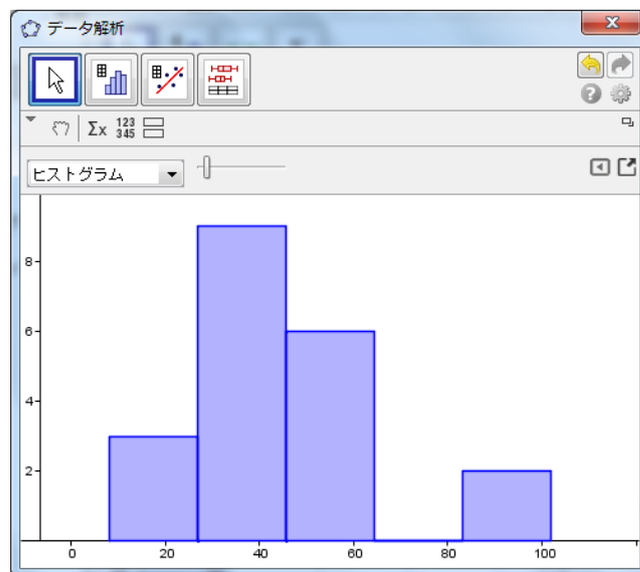
- データを入力し、選択する  
セルに順番に数値を入力する。  
入力したら、全てのセルをドラッグして選択する。
- 1 変数解析を行う  
ツールの中から、1 変数解析のアイコン  をクリックする。  
現れるデータソースの画面で、解析ボタンをクリックする。



表計算

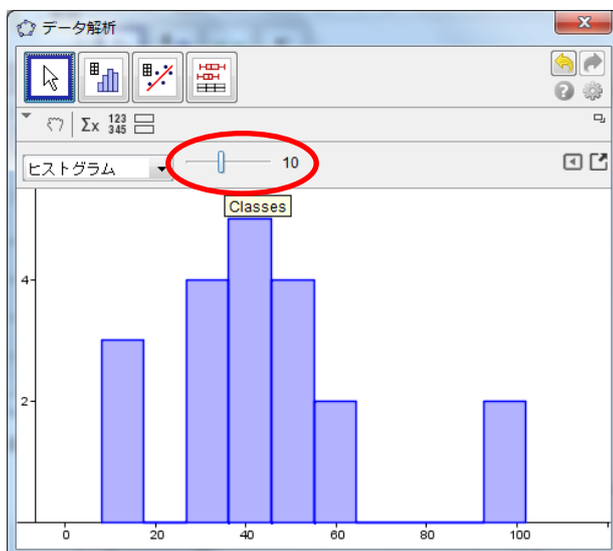
	A	B
1	37	
2	64	
3	102	
4	17	
5	44	
6	52	
7	29	
8	48	
9	8	
10	45	
11	42	
12	15	
13	36	
14	51	
15	34	
16	38	
17	28	
18	97	
19	60	
20	52	

すると、データ解析の画面が表示される。



c) 階級の幅を 10 にする(2 通り)

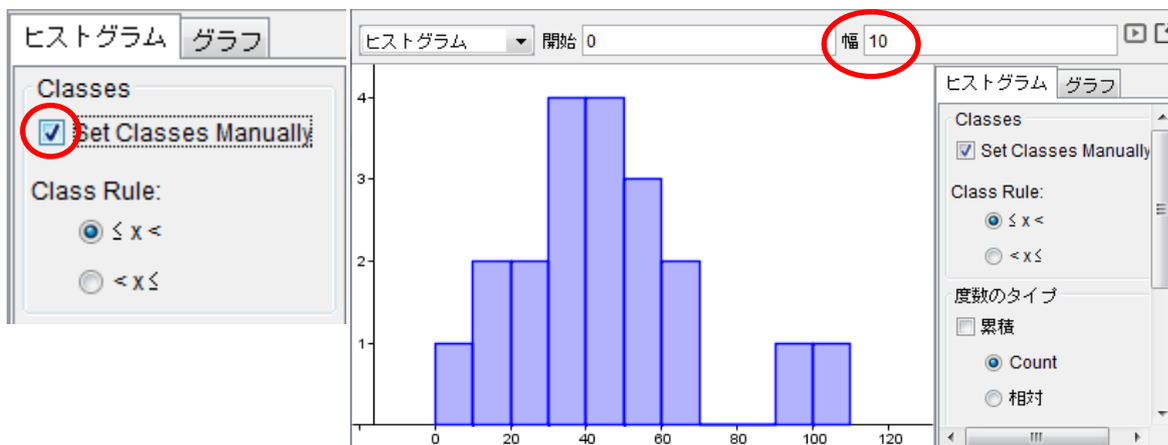
① バーをドラッグして、階級の幅が 10 になるようにする。



② 右側にある  のアイコンをクリックして、ヒストグラムのオプションから設定する。

**Set Classes Manually** のチェックボックスにチェックを入れる。

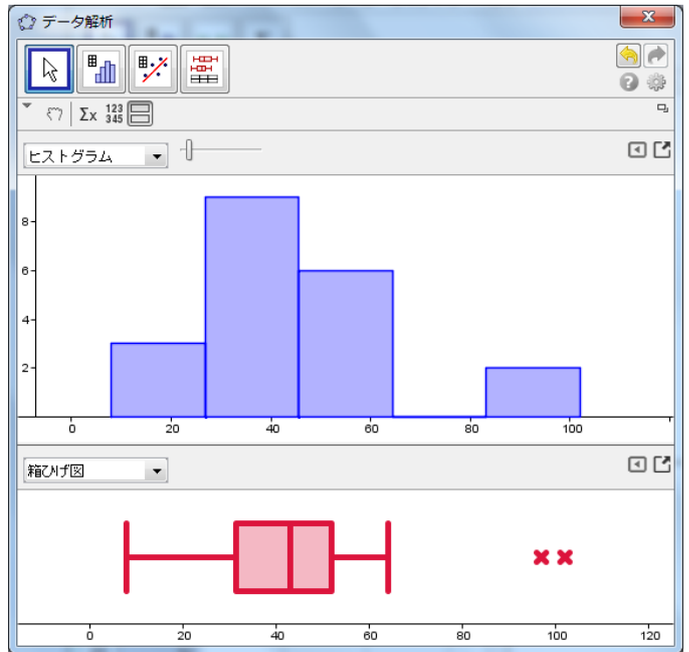
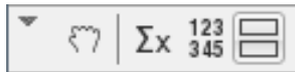
現れるバーの幅に 10 と入力する。



(2)

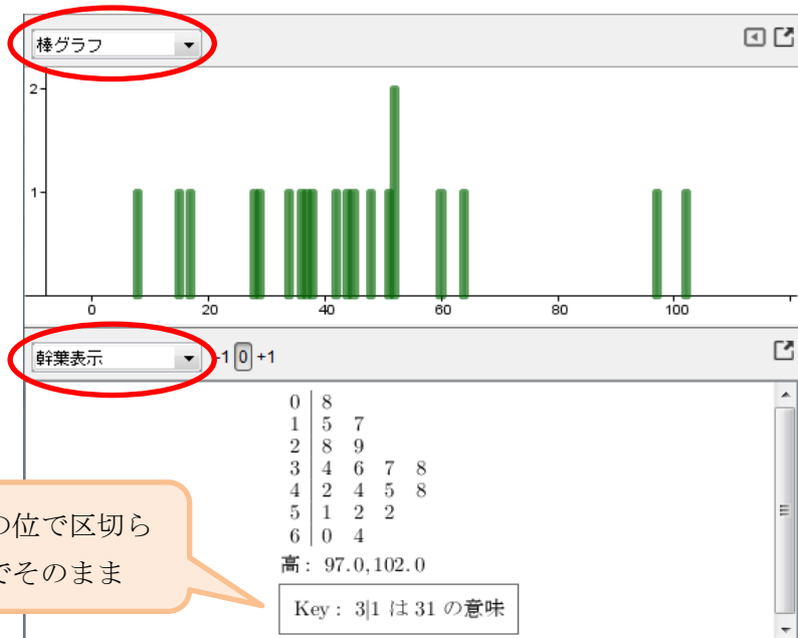
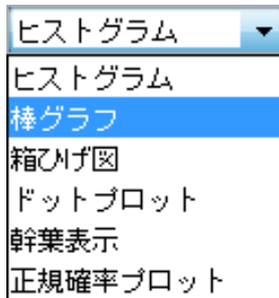
a) 2種類の表を表示する

メニューから  をクリックする。



b) 棒グラフと幹葉表示にする

ドロップダウンリストから、それぞれ棒グラフと幹葉表示を選択する。



今回は、十の位で区切られているのでそのまま