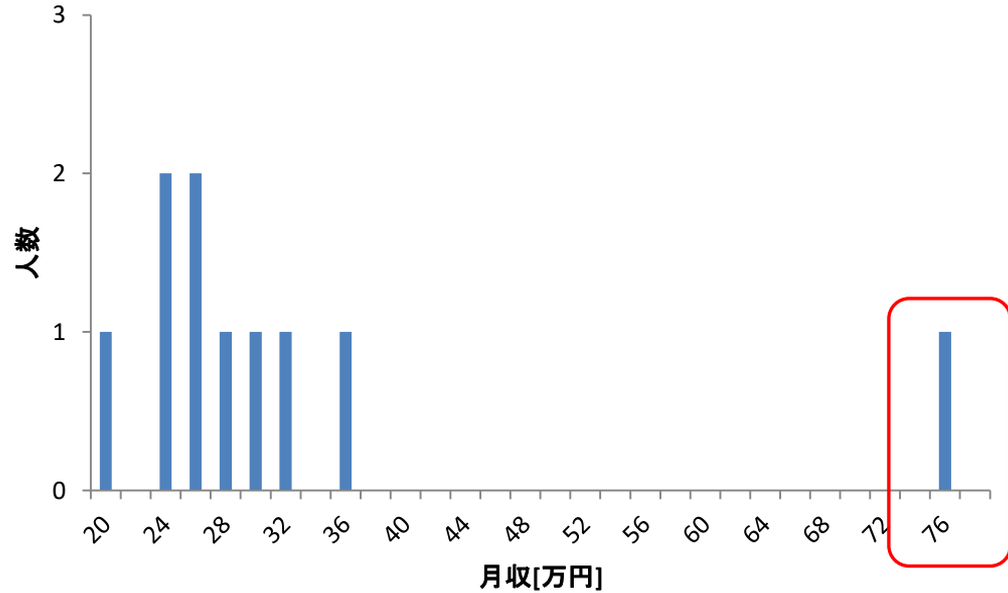
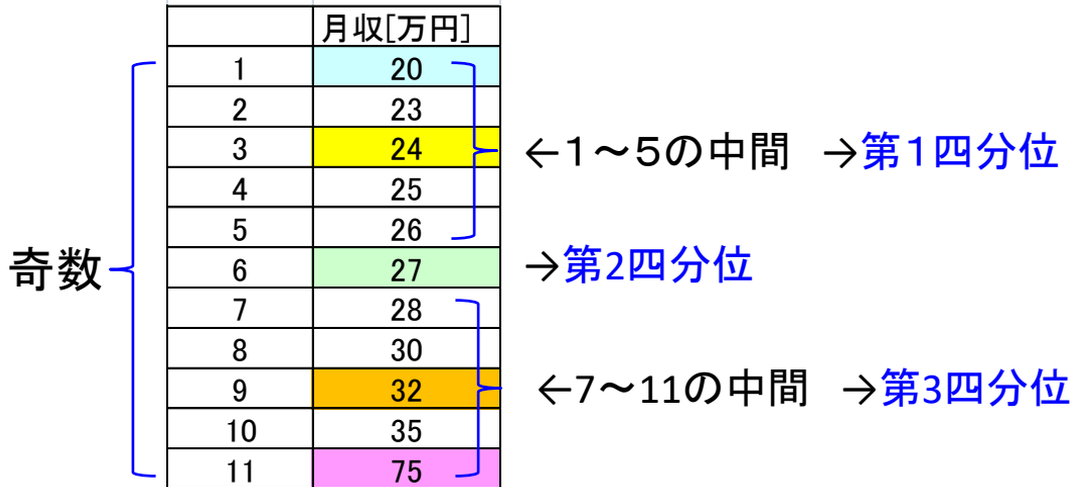
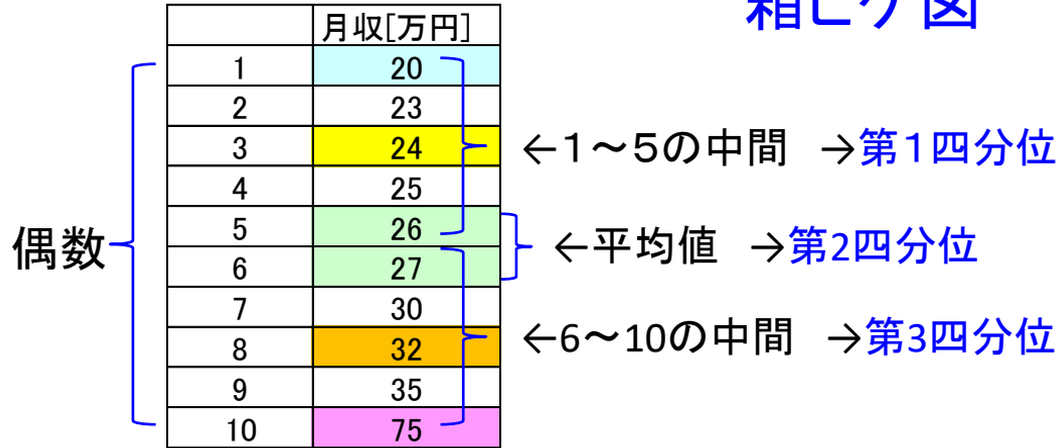


外れ値の判定

	月収[万円]
1	20
2	23
3	24
4	25
5	26
6	27
7	30
8	32
9	35
10	75



箱ヒゲ図



最小値	20
第1四分位	24.3
第2四分位	26.5
第3四分位	31.5
最大値	75

Excel

=QUARTILE(データ範囲、戻り値)

戻り値0: 最小値

1: 第1四分位

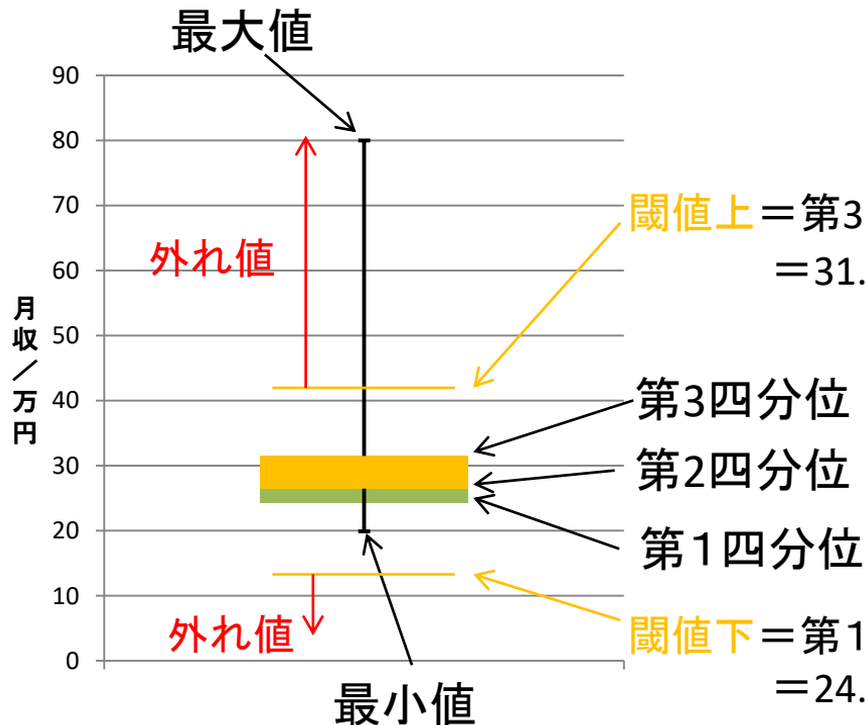
2: 第2四分位

3: 第3四分位

4: 最大値

最小値	20
第1四分位	24.5
第2四分位	27
第3四分位	31
最大値	75

箱ヒゲ図



最小値	20
第1四分位	24.3
第2四分位	26.5
第3四分位	31.5
最大値	75

閾値上 = 第3四分位 + (第3四分位 - 第1四分位) × 1.5
= 31.5 + (31.5 - 24.3) × 1.5 = 42.4

閾値下 = 第1四分位 - (第3四分位 - 第1四分位) × 1.5
= 24.3 - (31.5 - 24.3) × 1.5 = 13.4