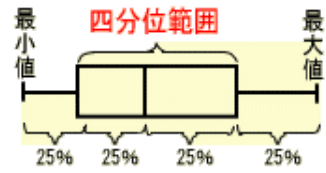
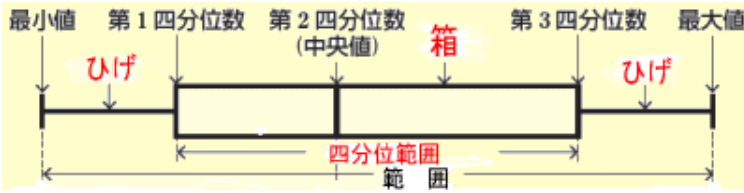
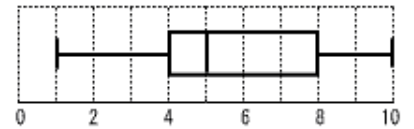


箱ひげ図…分布の特徴を図に表したもの



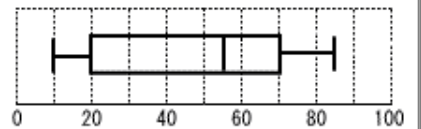
印刷して、紙の上でやってネ!

右の箱ひげ図について、次の表をうめなさい。(単位は不要)



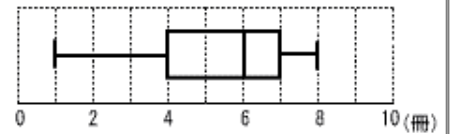
1	最小値	第1四分位数	中央値	第3四分位数	最大値	四分位範囲	範囲

右の箱ひげ図について、次の表をうめなさい。(単位は不要)



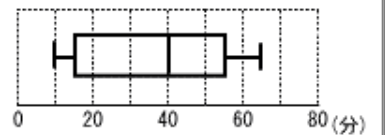
2	最小値	第1四分位数	中央値	第3四分位数	最大値	四分位範囲	範囲

35人の生徒が1か月に読んだ本の冊数の箱ひげ図について、次の表をうめなさい。(単位は冊)



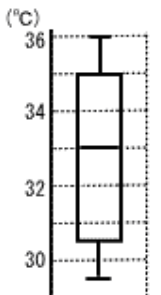
3	最小値	第1四分位数	中央値	第3四分位数	最大値	四分位範囲	範囲

18人の生徒の通学時間の箱ひげ図について、次の表をうめなさい。(単位は分)



4	最小値	第1四分位数	中央値	第3四分位数	最大値	四分位範囲	範囲

8月の最高気温の箱ひげ図について、次の表をうめなさい。(単位は℃)



5	最小値	第1四分位数	中央値	第3四分位数	最大値	四分位範囲	範囲