**3 データのばらつき**

**問題１**

分散、標準偏差、四分位範囲などは、量的変数の分布のばらつき具合（散布度）を表す値である。

　標準偏差の説明は20ページに、四分位範囲の説明は23ページに記述してある。

**解答**　④

**問題２**

欠損値は、なんらかの理由により記録されなかった（記録がない）値である。

歪度（わいど）は、 分布が正規分布からどの程度歪んでいるかを表す値である。

　**解答**　①

**問題３**

別途データファイル参照

これらの値を求めるには、24ページ図４のExcelシートに表１の体重の値を適用すればよい。

**解答**

