**1 データの整理**

**問題１**

累積度数、相対度数、累積相対度数の説明は、11ページに記述してある。

**解答**　①累積度数　　②相対度数　　③累積相対度数

**問題２**

ヒストグラムは、度数分布をグラフ化する一つの方法である。

ヒストグラムに描かれる長方形は、面積が度数に比例している。

ヒストグラムの説明は、12ページに記述してある。

**解答**　①階級　　②面積　　③多峰性　　④対称

**問題３**

別途データファイル参照

サプリメントを4種類利用している度数の欄が空欄であるが、その他の度数と合計の度数が明らかになっているので、求めることができる。

累積度数、相対度数、累積相対度数の計算は、12ページ図５を参照のこと。

　参照用のデータファイルでは、累積相対度数を求める準備として、累積度数を計算している

　なお、相対度数、累積相対度数の計算欄は、EXCEL機能でパーセント表示を用いる。

**解答**

