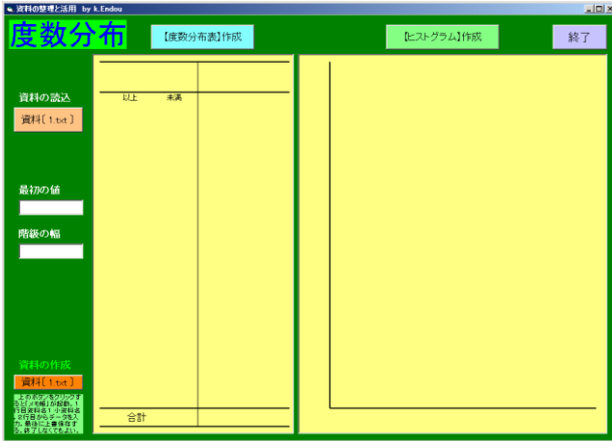
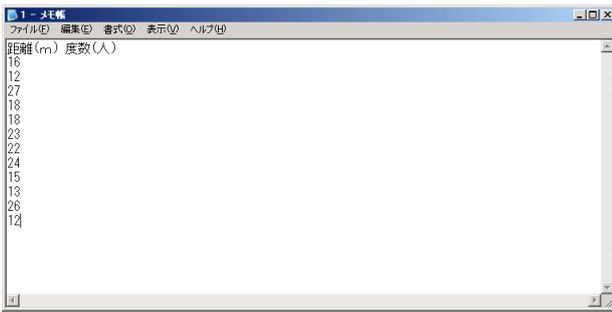


# 資料 1 「階級の幅が自由に変えられるソフト」

## ①初期画面

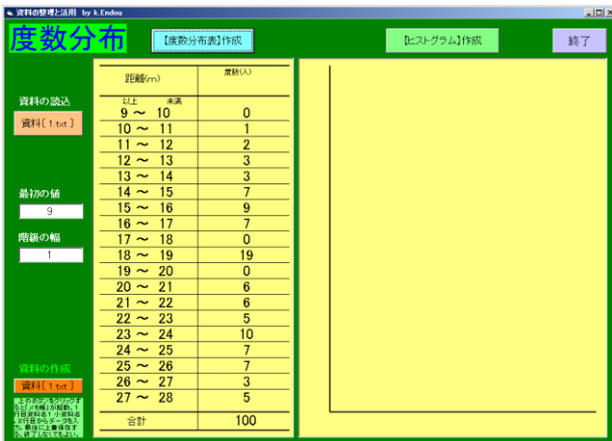


## ②「資料の作成」をクリックする。



「メモ帳」が起動する。1行目に表題，2行目からデータを入力し，上書き保存をする。

## ③「資料の読込」をクリックし、「最初の値」「階級の幅」を入力し、「【度数分布表】作成」をクリックする。

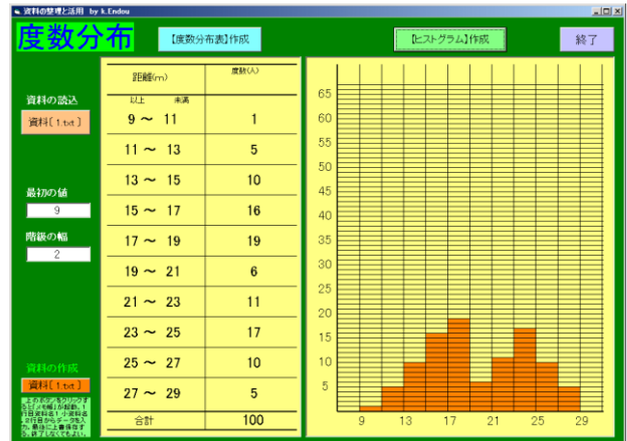


## ④「【ヒストグラム】作成」をクリックする。

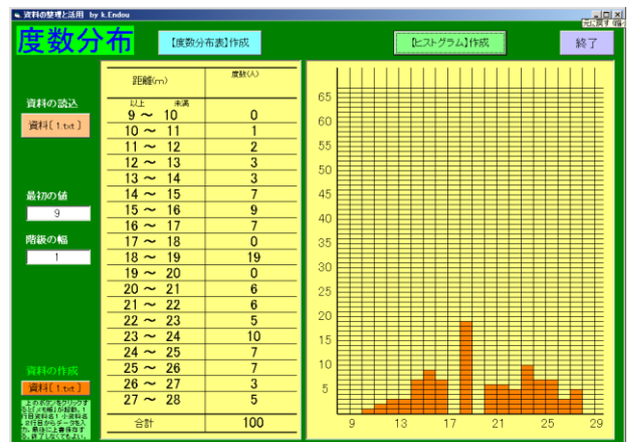
### 階級の幅 3 の場合



### 階級の幅 2 の場合



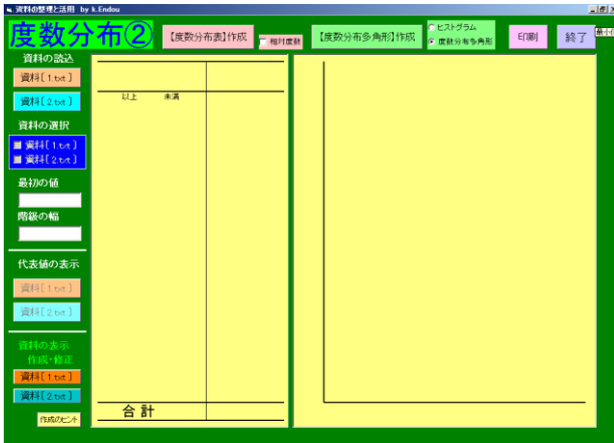
### 階級の幅 1 の場合



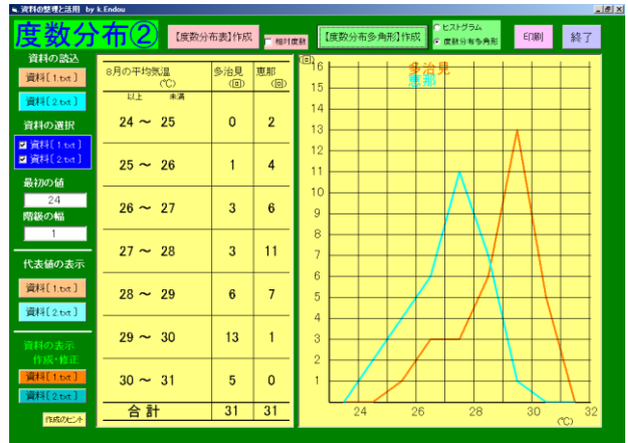
※「階級の幅」をいろいろと変えた場合の度数分布表とヒストグラムが即座に作成できる。

# 資料2「度数分布表やヒストグラムなどが瞬時に表示できるソフト」

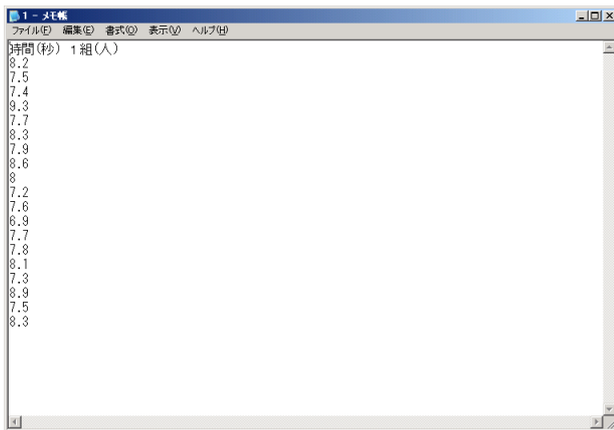
## ①初期画面



## ④「【度数分布多角形】の作成」をクリックする。



## ②「資料の作成」をクリックする。



資料1と同じ手順で資料2も作る。

## ⑤「代表値の表示」をクリックすると、代表値が表示される。



## ③「資料の読み込み」をクリックし、「最初の値」「階級の幅」を確認後、「【度数分布表】作成」をクリックする。



## ⑥「印刷」機能によりプリントアウトすることや、相対度数を示すことも可能です。

