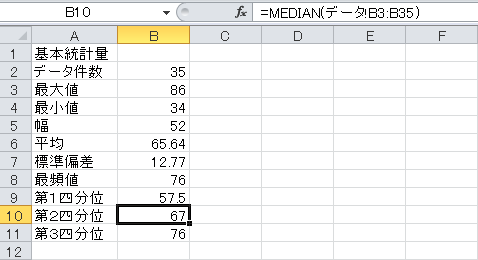
演習１９B　解答例

Step28の基本統計量の計算では、第２四分位はMEDIAN関数を使った数式で求めているのに、第１と第３四分位は、MEDIAN関数ではなくマクロ自身で計算しています。



第１と第３四分位を、MEDIAN関数によって求めるとどうなるかを説明しなさい。

「どうなるか」とは具体的な値でもよいし、具体的な値ではなくその特徴、あるいはそのプロセス（移り変わり）でも結構です。

データを昇順に並べている間は、MEDIAN関数でも正しく求めることができる。

ただし、最後に、データをNo順に並べ直すと、MEDIAN関数は自動的に再計算してしまうので、自動再計算機能を止めれば正しい結果を得ることができる。

　　　昇順のデータ

No順ではランダムに並ぶ

MEDIAN関数の対象

昇順