Excelで度数分布表を作成

表計算ソフトの「Microsoft Excel」を使って、度数分布表を作成する場合、関数を使わなくても、四則演算(+ - */)だけでも作成できます。

しかし、データ数が多い場合に度数を求めたり、度数などの合計を求めるときには、関数を使えばデータを処理しやすくなります。

度数分布表の作成で使用する関数

合計は、SUM関数を利用します。



•「値が60以上のセル」のように、特定の条件を満たすセルの個数を数えるには、COUNTIF関数を使います。



COUNTIF 関数を利用して数式をつくるとと、「40以上60未満の値があるセルの数」を求めることができます。ただし、 COUNTIF 関数には条件は1つしか設定できないため、ひとつの数式でCOUNTIF 関数を2つ使います。



たとえば、C1~C7セルに上の図のように点数の値が入力されているとします。そのときに、「40以上60未満の値があるセルの数」を求める場合は、次のような数式になります

,
=COUNTIF(C1:C7, ">=40")-COUNTIF(C1:C7, ">=60")
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

つまり、「40以上の値があるセルの数」と「60以上の値があるセルの数」の差を求めればよいわけです。