

●受講レベルの目安

A についてはおおよそ理解していることが必要。

B について不安な方は教科書等で見直して頂くと理解がスムーズだと思います。

1. 統計学の基礎知識

A. 大体理解している

平均

B. 聞いたことがある。説明をうければ思い出すと思う。

分散、相関関係、因果関係

2. 数学の基礎知識（中学数学の範囲）

A. 大体理解している

四則計算、ルートの意味、正の数×負の数＝負の数、負の数×負の数＝正の数 などの符号の混じったかけ算

B. 聞いたことがある。説明をうければ思い出すと思う。

点と座標、比例、拡大と縮小、平行移動、直線の方程式（ $y = ax + b$ という式で表されて、傾きが a 、切片が b ）

☞ 上記の条件をみだし「標準偏差、相関係数、回帰分析」を聞いたことはあるがサッパリという方