

正誤表	2022年試験対策 証券アナリスト 1次対策総まとめテキスト 科目Ⅲ 市場と経済の分析/数量分析と確率・統計
-----	---

9933

本書において下記のとおり、誤りがございました。
 内容を訂正すると共に、読者の皆様にご迷惑をおかけしたことを、深くお詫び申し上げます。
 恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願い申し上げます。
 なお、増刷の場合は、すでに下記正誤が反映されている場合もございます。ご了承ください。

TAC出版

頁	訂正 個所	誤	正
261	平均絶 対偏 差、分 散、不 偏分散 の式 分子の 第2項 「+」 を「-」 に変更	$\frac{ x_1 - \bar{x} + x_2 + \bar{x} + \cdots + x_n - \bar{x} }{n}$ $\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 + \bar{x})^2 + \cdots + (x_n - \bar{x})^2}{n}$ $\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 + \bar{x})^2 + \cdots + (x_n - \bar{x})^2}{n-1}$	$\frac{ x_1 - \bar{x} + x_2 - \bar{x} + \cdots + x_n - \bar{x} }{n}$ $\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \cdots + (x_n - \bar{x})^2}{n}$ $\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \cdots + (x_n - \bar{x})^2}{n-1}$
275	Bの解 説 上から 2行目	$\sim = E[XY - XE[Y] + E[X]E[Y]]$	$\sim = E[XY - XE[Y] - E[X]Y + E[X]E[Y]]$
290	上から 2行目	確率変数 X が対数正規分布に～	確率変数 X が正規分布に～

314	標本相 関係数 の計算 式2行 目 分母の Σ の上 「n -1」を 「n」 に変更 (2カ 所)	$\sum_{i=1}^{n-1}$	$\sum_{i=1}^n$
345	上から 3行目 式全体 に「-」 を追加	$y - 50(100 - t)$	$-(y - 50(100 - t))$

以上