

正誤表	<p style="text-align: center;">2022 年試験対策 証券アナリスト</p> <p style="text-align: center;">1 次対策総まとめテキスト 科目Ⅲ</p> <p style="text-align: center;">市場と経済の分析/数量分析と確率・統計</p>
-----	---

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 箇所	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	$\sim = E[XY - XE[Y] + E[X]E[Y]]$	$\sim = E[XY - XE[Y] - \underline{E[X]Y} + E[X]E[Y]]$
290	上から 2 行目	確率変数 X が <u>対数正規分布</u> に \sim	確率変数 X が <u>正規分布</u> に \sim

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