

訂正情報

『ふたたびの確率・統計（2）【統計】編』について、以下のような誤植がございました。

お客さまにご迷惑をおかけしましたことを謹んでお詫び申し上げます。

2025 年 6 月 11 日

正しくは以下ようになります。

◆62ページ 下から 7 行目の《幾何平均の使いみち》

【誤】100億円 → 120億円 → 180億円 → 228億円

【正】100億円 → 120億円 → 180億円 → 288億円

◆66ページ 下から 3 行目

【誤】上の図で、OAの傾きをa、OBの傾きをbとします。すなわち、

【正】上の図で、OAの傾きをa、ABの傾きをbとします。すなわち、

◆170ページ 例10 (1) 最後 (答え)

【誤】 $=n(n+1)^{2/2}$

【正】 $=n(n+1)^2$

◆293ページ 中段の表内 1 列目 (Xのタテ列)

【誤】0 100 計

【正】0 1 計

◆297ページ 中段

【誤】 $E(Z)=E(XY)$

【正】 $E(W)=E(XY)$

◆300ページ 下から2行目

【誤】 $P(X=0, X^2=0)=1/4 \neq P(X=x1)P(X^2=x1^2)=1/4 \times 1/4$

【正】 $P(X=0, X^2=0)=1/4 \neq P(X=0)P(X^2=0)=1/4 \times 1/4$

◆480ページ 下から5行目の式

【誤】 $\Gamma(x)=\int_0^\infty x^{(n-1)}e^{-x}dx \quad (n>0)$ [見た目に近い表記]

$\Gamma(x)=\int_0^\infty x^{(n-1)}e^{-x}dx \quad (n>0)$ [Tex入力に準じた表記]

【正】 $\Gamma(m)=\int_0^\infty x^{(m-1)}e^{-x}dx \quad (m>0)$ [見た目に近い表記]

$\Gamma(m)=\int_0^\infty x^{(m-1)}e^{-x}dx \quad (m>0)$ [Tex入力に準じた表記]

◆480ページ 最終行(3)の式

【誤】 $\Gamma(m+1)=n!$

【正】 $\Gamma(m+1)=m!$

※以上は、第2刷より修正させていただきます。