

第2章

- p.60 上から5行目「3)P[z<Z]=0.90」(誤)→「3)P[z<Z]=0.95」(正)
 13行目「=1-P[Z<z]=0.90であるから, P[Z<z]=0.10」(誤)→「1-P[Z<z]=0.95であるから, P[Z<z]=0.05」(正)
 16行目「1-P[z<Z]=0.90であるから, 標準正規分布表から0.9の値」→「1-P[z<Z]=0.95であるから, 標準正規分布表から0.95の値」
 18行目「F(1.64)=0.895, F(1.65)=0.905」(誤)→「F(1.64)=0.9495, F(1.65)=0.9505」(正)

第3章

- p.105 4行目分母 $\partial\mu\sigma^2$ (誤) → $\partial\mu\partial\sigma^2$ (正)
 p.160 下から7~10行目 $\partial\theta_i\theta_j$ (誤) → $\partial\theta_i\partial\theta_j$ (正) $i, j = (1,2), (1,p), (2,1), (2,p), (p,1), (p,2)$ の6カ所

第5章

- p.147 下から2行目「すべての x_2 すべての x_2 」(誤)→「すべての x_2 すべての x_3 」(正) 添え字が3
 p.154 下から2行目「 $f(x,y)$ 」(誤) → 「 $f_{X,Y}(x,y)$ 」(正) 最後の積分の中の f の添え字に X, Y をつける
 p.155 5行目「条件付確率 E[Y|X]」(誤) → 「条件付期待値 E[Y|X]」
 p.170 下から5行目: 式の3番目の項「 $\Sigma_i(Y_i-\mu)/\sigma$ 」(誤)→「 $\Sigma_i(X_i-\mu)/\sigma$ 」(正) カッコの中は X_i

第6章

- p.178 図6.2 理論値: $(x_i, \hat{y}_i) = (x_i, \hat{\alpha} - \hat{\beta}x_i)$ (誤)→ $(x_i, \hat{y}_i) = (x_i, \hat{\alpha} + \hat{\beta}x_i)$ (正) マイナスをプラス符号に
 p.190 9行目「次と同じことを意味している」(誤)→「次のことを意味している」
 p.194 最下行: 「また, $n-2$ は推定すべき」(誤) → 「また, 2 は推定すべき」(正)

練習問題解答

- p.215 下から4行目 「 $f_N(n) = \lambda^n e^{-\lambda}/n!$ 」(誤) → 「 $f_N(n) = \lambda^n e^{-\lambda}/n!$ 」(正)
 p.216 7行目 (第3節問1)
 「所得分布が対数正規分布と異なるという」(誤) → 「所得分布が対数正規分布と異なるという」(正)
 p.216 下から10行目 「 $\hat{\beta} \cdots$ -22.996 2.996」(誤)→「 $\hat{\beta} \cdots$ -25.850 5.850」(正)