

「データサイエンスの基礎」正誤表 2019年8月29日刊、第1刷  
 謹んでお詫び申し上げます。

頁	誤	正
3 頁、8~9 行目	参照 <b>規</b> 準検討分科会	参照 <b>基</b> 準検討分科会
31 頁、2 行目	$A \subset F'$ ならば	$A \in F'$ ならば
41 頁、表 2.4 キャプション		( $\beta = 0.0001$ ) を追加
47 頁、脚注	国民 <b>性</b> 格基礎調査	国民生活基礎調査
57 頁、下から 7 行目	データ <b>を</b> $x_1, \dots, x_n$ に対し て	データ $x_1, \dots, x_n$ に対して
63 頁、解答例の数式の最後	$s_z^2/s_z^2$	$s_x^2/s_x^2$
63 頁、最終行	標本 <b>共</b> 変量	標本共分散
67 頁、最初の数行および脚注	$N(0, 1)$	$N(0, \sigma^2)$
71 頁、最終行		左辺の最初の $\hat{\alpha} =$ は不要
72 頁、3 行目	$ns_{xy} - \beta s_x^2$	$ns_{xy} - n\beta s_x^2$
89 頁	補題 4.2.1	補題 4.2
89 頁、問題 4.3 の 1 行目	<b>ある関数</b>	確率密度関数
91 頁、1 行目	いくつかの	いくつかの
109 頁、4 行目、5 行目の $\Sigma$ の 下部	$j=1$	$i=1$
162 頁、脚注	<b>積</b> 率母関数	確率母関数
167 頁、ヤコビアン <small>の</small> 計算式	$-uv - u(1-v)u$	$-uv - u(1-v)$