

# 『図解と数値例で学ぶ多変量解析入門—ビッグデータ時代のデータ解析』 正 誤 票

この正誤票は第1版第1刷に対するものです。お詫びして訂正いたします。

位 置	誤	正																
p.45 下から1行目	$kS_{xy}$	$kS_{xx}$																
p.46 上から2行目	$-kS_{xy}$	$-kS_{xx}$																
p.52 2.3.4 上から4行目	分散が10cm	標準偏差が10cm																
p.52 2.3.4 上から5行目	分散が0.1m	標準偏差が0.1m																
p.63 式(2.47)	$F = \dots = \frac{V_1 / \sigma^2}{V_2 / \sigma^2}$	$F = \dots = \frac{V_1 / \sigma_1^2}{V_2 / \sigma_2^2}$																
p.71 下から2行目	$n-1$	$p-1$																
p.151 表 6.5 項目名	(誤)																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>No.</td> <td><math>x_1</math>: 収益力比率</td> <td><math>x_2</math>: 総資本経常利益率</td> <td><math>x_3</math>: 自己資本比率</td> <td><math>x_4</math>: 流動比率</td> <td><math>x_5</math>: 固定比率</td> <td><math>x_6</math>: 手形手持月数</td> <td><math>x_7</math>: 経常収支比率</td> <td><math>x_8</math>: 借入金月数</td> <td><math>x_9</math>: 総資本回転率</td> <td><math>x_{10}</math>: 在庫回転期間</td> <td><math>x_{11}</math>: 売上債権回転期間</td> <td><math>x_{12}</math>: 買入債権回転期間</td> <td><math>x_{13}</math>: 売上高増加率</td> <td><math>x_{14}</math>: 経常利益増加率</td> <td>C: 判別群</td> </tr> </table>		No.	$x_1$ : 収益力比率	$x_2$ : 総資本経常利益率	$x_3$ : 自己資本比率	$x_4$ : 流動比率	$x_5$ : 固定比率	$x_6$ : 手形手持月数	$x_7$ : 経常収支比率	$x_8$ : 借入金月数	$x_9$ : 総資本回転率	$x_{10}$ : 在庫回転期間	$x_{11}$ : 売上債権回転期間	$x_{12}$ : 買入債権回転期間	$x_{13}$ : 売上高増加率	$x_{14}$ : 経常利益増加率	C: 判別群
No.	$x_1$ : 収益力比率	$x_2$ : 総資本経常利益率	$x_3$ : 自己資本比率	$x_4$ : 流動比率	$x_5$ : 固定比率	$x_6$ : 手形手持月数	$x_7$ : 経常収支比率	$x_8$ : 借入金月数	$x_9$ : 総資本回転率	$x_{10}$ : 在庫回転期間	$x_{11}$ : 売上債権回転期間	$x_{12}$ : 買入債権回転期間	$x_{13}$ : 売上高増加率	$x_{14}$ : 経常利益増加率	C: 判別群			
	(正)																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>No.</td> <td><math>x_1</math>: 総資本経常利益率</td> <td><math>x_2</math>: 自己資本比率</td> <td><math>x_3</math>: 流動比率</td> <td><math>x_4</math>: 固定比率</td> <td><math>x_5</math>: 手形手持月数</td> <td><math>x_6</math>: 経常収支比率</td> <td><math>x_7</math>: 借入金月数</td> <td><math>x_8</math>: 総資本回転率</td> <td><math>x_9</math>: 在庫回転期間</td> <td><math>x_{10}</math>: 売上債権回転期間</td> <td><math>x_{11}</math>: 売上高増加率</td> <td><math>x_{12}</math>: 経常利益増加率</td> <td>C: 判別群</td> </tr> </table>		No.	$x_1$ : 総資本経常利益率	$x_2$ : 自己資本比率	$x_3$ : 流動比率	$x_4$ : 固定比率	$x_5$ : 手形手持月数	$x_6$ : 経常収支比率	$x_7$ : 借入金月数	$x_8$ : 総資本回転率	$x_9$ : 在庫回転期間	$x_{10}$ : 売上債権回転期間	$x_{11}$ : 売上高増加率	$x_{12}$ : 経常利益増加率	C: 判別群		
No.	$x_1$ : 総資本経常利益率	$x_2$ : 自己資本比率	$x_3$ : 流動比率	$x_4$ : 固定比率	$x_5$ : 手形手持月数	$x_6$ : 経常収支比率	$x_7$ : 借入金月数	$x_8$ : 総資本回転率	$x_9$ : 在庫回転期間	$x_{10}$ : 売上債権回転期間	$x_{11}$ : 売上高増加率	$x_{12}$ : 経常利益増加率	C: 判別群					
	* $x_1$ : 収益力比率 と $x_{12}$ : 買入債権回転期間 の列を削除し、番号をつめる。																	
p.152 図 6.5	$x_8$ :借入金月数 $x_9$ :使用総資本回転率 $x_{10}$ :在庫回転期間	$x_7$ :借入金月数 $x_8$ :使用総資本回転率 $x_9$ :在庫回転期間																
p.177 上から10行目	$a_{1i} (i=1, \dots, p)$	$a_{1j} (j=1, \dots, p)$																
p.188 上から2行目	表 8.8	表 8.10																
p.237 式(11.14)	$(x_j = \sqrt{\lambda_j} v_{ij}, \quad j=1, \dots, p)$	$(x_m = \sqrt{\lambda_m} v_{im}, \quad m=1, \dots, p)$																
p.252 囲み内下から6行目	ていかを表します.	ているかを表します.																
p.282 手順4の2行目	数値例 12-①	数値例 13-①																