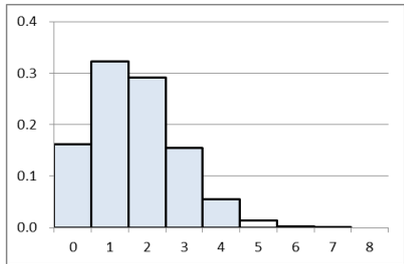
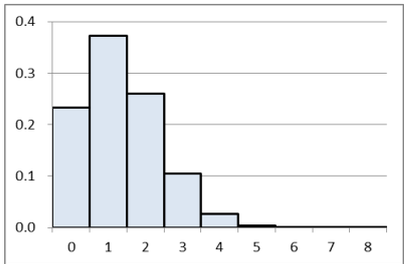


以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷ページ	該当箇所	【誤】	【正】																																								
初版 p.19	下から9行目	ベイズ統計の 出発 点は	ベイズ統計の 良 点は																																								
初版～3刷 p.42	右下の表	変数 x	変量 x																																								
初版～3刷 p.43	左下の表	〃	〃																																								
初版 p.61	下から2行目	P には	p には																																								
初版～4刷 p.63	図	<table border="1"> <thead> <tr> <th>X</th> <th>確率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0.1615</td></tr> <tr><td>1</td><td>0.3230</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.2907</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.1550</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.0543</td></tr> <tr><td>5</td><td>0.0130</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.0022</td></tr> <tr><td>7</td><td>0.0002</td></tr> <tr><td>8</td><td>0.0000</td></tr> </tbody> </table> 	X	確率	0	0.1615	1	0.3230	2	0.2907	3	0.1550	4	0.0543	5	0.0130	6	0.0022	7	0.0002	8	0.0000	<table border="1"> <thead> <tr> <th>X</th> <th>確率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0.2326</td></tr> <tr><td>1</td><td>0.3721</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.2605</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.1042</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.0260</td></tr> <tr><td>5</td><td>0.0042</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.0004</td></tr> <tr><td>7</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>8</td><td>0.0000</td></tr> </tbody> </table> 	X	確率	0	0.2326	1	0.3721	2	0.2605	3	0.1042	4	0.0260	5	0.0042	6	0.0004	7	0.0000	8	0.0000
X	確率																																										
0	0.1615																																										
1	0.3230																																										
2	0.2907																																										
3	0.1550																																										
4	0.0543																																										
5	0.0130																																										
6	0.0022																																										
7	0.0002																																										
8	0.0000																																										
X	確率																																										
0	0.2326																																										
1	0.3721																																										
2	0.2605																																										
3	0.1042																																										
4	0.0260																																										
5	0.0042																																										
6	0.0004																																										
7	0.0000																																										
8	0.0000																																										
初版 p.69	グラフ内	\bar{x}	μ																																								
〃	〃	x	X																																								
初版～2刷 p.128	中央 グラフの上	=100(分散10)の正規分布	=100(標準偏差10)の正規分布																																								
初版 p.129	3行目	$\mu + 1.96 \times \sigma$	$\mu + 1.96 \times 10$																																								
〃	4行目	(2)から $\sigma = 10$ であり、	10は(2)の値からです。																																								
初版 p.141	2行目 青字の見出し	「不偏分散 S^2 」の定理	「大標本の標本平均」の定理																																								
初版 p.148	4行目	下側 2.5%点=19.0、上側 2.5%点=2.70	上側 2.5%点=19.0、下側 2.5%点=2.70																																								
初版 p.165	4行目	(iii)の統計量が	統計量が(iii)の																																								
〃	MEMO 棄却値と p 値 4行目	Excelなどの統計解析を	Excelなどの統計解析 ツール を																																								
初版 p.202	最終行	(答) 下	(答)																																								
初版～7刷 p.219	5行目 見出し	「ピアソンの 順位 相関係数」	「ピアソンの 積率 相関係数」																																								

初版 p.246	上の図 青い横線 右側	平均全体	全体平均
初版 p.246	中央 (2)の式	グループ内平均	グループ平均
初版～7刷 p.254	グラフのx軸	2	5
初版 p.257	6行目	グループ内平均	グループ平均
初版 p.260	下から5行目	〃	〃
初版～6刷 p.293	1行目	この右辺の $\frac{3}{52}$ は	この右辺の $\frac{13}{52}$ は