

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.69	表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>p</th> <th>q</th> <th>$p \Rightarrow q$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	p	q	$p \Rightarrow q$	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>p</th> <th>q</th> <th>$p \Rightarrow q$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	p	q	$p \Rightarrow q$	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1
p	q	$p \Rightarrow q$																															
1	1	1																															
1	0	1																															
0	1	1																															
0	0	0																															
p	q	$p \Rightarrow q$																															
1	1	1																															
1	0	0																															
0	1	1																															
0	0	1																															
初版 p.117	11行目	都道府県 T の人口 > 1000	都道府県 T の人口 ≥ 1000																														
初版 p.145	下から6行目	$\equiv x \in \{y \mid \neg(y \in A \vee y \notin B)\}$	$\equiv x \in \{y \mid \neg(y \in A \vee y \in B)\}$																														
初版 p.146	5行目	$\forall x, (x \in (A \cup B)^c \Rightarrow x \notin (A^c \cap B^c))$	$\forall x, (x \in (A \cup B)^c \Rightarrow x \in (A^c \cap B^c))$																														
初版 p.167	5行目	$\eta \in A$ を	$\eta \in A$ を																														
初版 p.224	2行目	反射律	対称律																														
初版 p.231	6行目	x から z の横... F 区画	x から z の縦... F 区画																														
初版 p.253	下から2行目	向きと方向	向きと大きさ																														
初版 p.279	表内 「意味」の4行目	$\frac{e^x - e^{-x}}{2}$	$\frac{e^x - e^{-x}}{2}$																														
"	表内 「意味」の5行目	$\frac{e^x + e^{-x}}{2}$	$\frac{e^x + e^{-x}}{2}$																														
"	表内 「意味」の6行目	$\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$	$\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$																														