

88 ページの表 3.1 を, 次表に差し替え

製品名	売場面積	製造会社	タイプ	売上数
A	33.0	A	ソフトドリンク	54
B	33.0	A	ソフトドリンク	98
C	13.2	A	酒類	13
D	19.8	A	酒類	59
E	19.8	B	ソフトドリンク	47
F	16.5	B	ソフトドリンク	38
G	19.8	B	酒類	41
H	9.9	B	酒類	26
I	19.8	C	ソフトドリンク	54
J	3.3	C	ソフトドリンク	6
K	23.1	C	酒類	68
L	9.9	C	酒類	23
M	9.9	C	酒類	5

215 ページの 2 行目の式

$$\text{誤} \quad \mathbf{y}_a - \sum_{i=1}^N \mu_{ai} \mathbf{y}_i \leq \mathbf{0} \quad \eta_a \mathbf{x}_a - \sum_{i=1}^N \mu_{ai} \mathbf{x}_a \geq \mathbf{0}$$

$$\text{正} \quad \mathbf{x}_a - \sum_{i=1}^N \mu_{ai} \mathbf{x}_i \geq \mathbf{0} \quad \eta_a \mathbf{y}_a - \sum_{i=1}^N \mu_{ai} \mathbf{y}_i \leq \mathbf{0}$$

215 ページの 6 行目の式

$$\text{誤} \quad \mathbf{y}_a - \sum_{i=1}^N \mu_{ai} \mathbf{y}_i \leq \mathbf{0} \quad \eta_a \mathbf{x}_a - \sum_{i=1}^N \mu_{ai} \mathbf{x}_a \geq \mathbf{0}$$

$$\text{正} \quad \mathbf{x}_a - \sum_{i=1}^N \mu_{ai} \mathbf{x}_i \geq \mathbf{0} \quad \eta_a \mathbf{y}_a - \sum_{i=1}^N \mu_{ai} \mathbf{y}_i \leq \mathbf{0}$$