

「情報処理入門(環境・都市システム系教科書シリーズ21)」 正誤表

頁	行	誤	正
23	表2.6	補元則 $X \cdot X = 0$ 分配則 $(X+Y) \cdot Z = X \cdot Y + X \cdot Z$	$X + X = 1$ $(X+Y) \cdot Z = X \cdot Z + Y \cdot Z$
76	図4.39	標準偏差 $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n(n-1)}}$ =0.098432	標準偏差 $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}}$ =0.08804
93	下2	スタイルを変えもの	スタイルを変えるもの
110	上9~10	「行」と「列」を入れ替え	
117	下5, 2	A4	F4
	下4	A9	F9
	下2	B9	F9
118	上3	A10	B10
123	上7	B5	B4
123	下9	C5	C4
124	下12	B15	B14
137	下6~5	[ファイル(E)]-[新規作成(N)]	[挿入(L)]-[新しいスライド(N)]