

独習！ ビジネス統計 正誤表

	誤	正
P.16 3行目	Egpt	Egypt
P.17 9行目	働らかせる	働かせる
P.44 6行目	sdev	stdev
P.44 7行目	表 2.9	表 2.10
P.44 8行目	corell	correl
P.48 (漫画)	1°C上がると、売上は 100 万本以上上下する	1°C上がると、売上は 100 万本以上増大する
P.78 下から 3行目 (t 値の定義式の分母)	係数の標準偏差	係数の標準誤差
P.91 2行目	残差： $u =$ $Y - (\hat{a} + \hat{b}_1[\text{占有面積}]$ $\hat{b}_2[\text{築年数}])$	残差： $u =$ $Y - (\hat{a} + \hat{b}_1[\text{占有面積}]$ $+ \hat{b}_2[\text{築年数}])$
p.104 図 5.1	Ukraina	Ukraine
P.107 1行目	つまり切片は、係数(66.53) －旧社会主義国ダミー (6.95) =.....	つまり切片は、係数(66.53) ＋旧社会主義国ダミー (-6.95) =.....
p.109 最終行	ローテンション	ローテーション
p.118 図 5.2 ラベル表記	生産額	生産量
p.119 表 5.9 ラベル表記	90年代ダミー $X \ln Y$	90年代ダミー $\times \ln Y$
p.122 6行目	もらたす	もたらす
p.130～131 表 5.17 図 5.5	1996 4-6. 1996 7-9. 1996 10-12. 1997 1-3 1997 4-6. 1997 7-9. 1998 10-12. 1998 1-3. 1998 4-6. 1999 7-9.	1996 4-6. 1996 7-9. 1996 10-12. 1997 1-3 1997 4-6. 1997 7-9. 1997 10-12. 1998 1-3. 1998 4-6. 1998 7-9.

	1999 10-12. 1999 1-3. 2000 4-6. 2000 7-9. 2000 10-12. 2001 1-3.	1998 10-12. 1999 1-3. 1999 4-6. 1999 7-9. 1999 10-12. 2000 1-3.
P.158 L19 下から 4 行目の式	$\frac{X_2 - X_1}{X_1}$ $\cong \frac{\ln X_2}{\ln X_1} = \ln X_1 - \ln X_2$	$\frac{X_2 - X_1}{X_1}$ $\cong \frac{\ln X_2}{\ln X_1} = \ln X_2 - \ln X_1$
p.162 7、10、17 行目	住宅減税税額	住宅減税額
p.174 13 行目	それぞれどんな意味を考え てみましょう。	それぞれどんな意味か考え てみましょう。
p.177 文章 7 行目	は、「デザイン」や「おいし さ」については～	は、「購入経験」や「おいし さ」については～
p.182 文章 1 行目	時間を通じで～	時間を通じて～