

「物流コストの計数管理/KPI管理ポケットブック」(ISBN978-4-526-07495-09)
正誤表

ページ	行	誤	正
P.34	「▶解答」の1～2行目の	$(7台 \times 50万円 + 20万円) - (4台 \times 30万円 + 0円) = 40万円$	$(7台 \times 50万円 + 20万円) - (4台 \times 50万円 + 0円) = 170万円$
P.40	「▶解答」の1行目	…=4800万円	…=5800万円
P.51	「例題」の「解答」	$25日 \div 30日 \times 100 = 83.3\%$	$22日 \div 30日 \times 100 = 73.3\%$
P.59	「▶KPIの見方」の下から4行目	」とった…	」といった…
P.94	「▶解説」の8行目	…着崎情報	…着先情報
P.97	「例題」の3行目	…出荷定刻内処理件数はいくらですが…	…出荷定刻内処理率はいくらですか…
P.100	タイトルのルビ	にんじせんさんせい	にんじせいさんせい
P.105	本文の4行目	…航空保険、航空保険、…	…航空保険、… ※ダブリを削除
P.114	「▶何がわかるの？」の2行目	…を図る使用が…	…はかる指標が…
P.118	「▶英語では」	ruse	reuse
P.128	本文の6行目	…フォークロフト	…フォークリフト
P.129	5行目	…を賃貸する…	…を賃借する…
P.132	10行目	…、B場、…	…、B工場、…
P.142	表内 KPI項目	23 保管効率	※削除
参考			
P.34	「▶例題」の5行目	…どの程度のコスト削減が可能になりましたか。	…2フロアから1フロアに切り替えたところ、どの程度のコスト削減が可能になりましたか。 ※間違っはおりませんが、文章を補足しました。