

頁	箇所	誤	正
3	本文下から8行目	典型的は傾向としては、・・・工場のファブレス化する選択肢もある。	典型的な傾向としては、・・・工場をファブレス化する選択肢もある。
9	設例(Ex)	生産活動に関するデータ	生産販売活動に関するデータ
12	本文下から6行目	最も重要なプロセスの1つは、	最も重要なプロセスの1つとしては、
19	本文下から5行目	(maximum practical capacity)と呼ばれる。	(maximum practical capacity)とも呼ばれる。
23	吹き出し	配賦率=40÷60=0.667(千円/m ²)	配賦率=40÷60=0.667(千円/kWh)
27	設例(Ex)	表の下の計算式の金額単位が円	千円
38	設例(Ex)の1行目	A社の製造する	L社の製造する
39	上の表	特殊仕様品の直接労務費と製造直接費合計が共に90,000になっている。	それぞれ、20,000と110,000に
39	本文下から2行目	20,000個であることから、	20,000個であることから、
40	本文下から2行目	にあるのではないかと考えている。	にあるのではないかと考えている。
48	本文下から14行目	予算(buedget)	予算(budget)
54	本文上から13行目	特性させて	特定させて
55	本文上から12行目	1時間あたり旅客マイル	1時間あたり旅客輸送マイル
62	本文上から17行目	自由裁量費(discretionary costs) ⁷ を	自由裁量費(discretionary costs) ⁷ かを
63	本文上から10行目	ボトムダウン・アプローチによれば、	ボトムアップ・アプローチによれば、
65	本文上から4行目	有効ではなるもの、	有効ではあるものの、
65	本文上から8行目	予算でありが、	予算であるが、
68	設例(Ex)の1)	机の販売数量に比例する。	テーブル天板の販売数量に比例する。
69	設例(Ex)のe)	対売上高販管費率	対売上高変動販管費率
73	表6-1	製造間接費の合計欄にある66,640とその上の合計線	55,100に訂正し、合計線を削除
74	本文上から7行目	1,400,000円となっている。	140,000,000円となっている。
83	本文上から5行目	知見に左右さるが、	知見に左右されるが、
87	本文下から1, 3行目	132,200(千円)	132,000(千円)
101	本文上から1行目	ROAやROIの定義式には	ROAやROEの定義式には
104	本文上から2行目	自社の顧客を識別とセグメンテーション	自社の顧客の識別とセグメンテーション
115	本文下から12行目	スイッチを外注	スイッチを調達
117	設例(Ex)の表	貢献利益	限界利益
117	本文下から8行目	10%減少するが	15%減少するが
127	本文下から1行目	7,500÷9,000 = 83.3%とり、	7,500÷9,000 = 83.3%となり、
117	DOLの定義式	貢献利益	限界利益
142	本文上から3行目	presentvalue	present value
156	注記の3)	3) 新規設備の償却費の節税効果	3) 現有設備の償却費の節税効果
178	本文下から3行目	P. 149の算式により	P. 176の算式により
181	本文上から7行目	0.52%(=6.4% - 5.58%)	0.82%(=6.4% - 5.58%)
191	本文上から5行目	実務上最も多様されて	実務上最も多用されて
191	表の出所	ゴールドマン・サックス証券会社作	作を削除