

| 訂正箇所 | 誤 | 正 |
|--------------------------|--|---|
| 19ページ/2行目 | 販売量 6,500 7,000 <u>8,500</u> ~ | 販売量 6,500 7,000 <u>8,000</u> ~ |
| 42ページ/下から8行目 | ~(R _A) = 10 を E(R _R), ~ | ~ <u>g</u> (R _A) = 10 を E(R _R), ~ |
| 42ページ/下から4行目 | ~(R _A) = 10 を E(R _R), ~ | ~ <u>g</u> (R _A) = 10 を E(R _R), ~ |
| 44ページ/2行目 | 利子率 <u>R_R</u> の方が高い~ | 利子率 <u>R'_R</u> の方が高い~ |
| 45ページ/11行目 | $\sigma(R_R) = X\mathbf{E}(R_A)$ | $\sigma(R_R) = X\mathbf{g}(R_A)$ |
| 49ページ/6行目 | ~の一部を全証券, ~ | ~の一部を <u>安全証券</u> , ~ |
| 60ページ/7行目 | ~(D) 資本市場において~ | ~(D) が資本市場において~ |
| 75ページ/5行目 | プロジェクトA : $1,650 \div 1,200 - \mathbf{100} = 37.5$ (%) | プロジェクトA : $1,650 \div 1,200 - \mathbf{1} = 37.5$ (%) |
| 75ページ/6行目 | プロジェクトB : $1,520 \div 1,200 - \mathbf{100} = 26.6$ (%) | プロジェクトB : $1,520 \div 1,200 - \mathbf{1} = 26.6$ (%) |
| 80ページ/8行目 | $= \frac{(1+0.15)^7 - 1}{\mathbf{0.1}(1+0.15)^7} = \sim$ | $= \frac{(1+0.15)^7 - 1}{\mathbf{0.15}(1+0.15)^7} = \sim$ |
| 87ページ/2行目 | ~ = <u>343.96</u> (343万9千6百円) > 0 | ~ = <u>253.96</u> (253万9千6百円) > 0 |
| 87ページ/4行目 | ~ <u>105万2千8百円</u> でプラスなので, ~ | ~ <u>253万9千6百円</u> でプラスなので, ~ |
| 87ページ/問題43の表 | 利率 (i) ... 12% 7年 (n) ... <u>4.5683</u> | 利率 (i) ... 12% 7年 (n) ... <u>4.5638</u> |
| 94ページ/ 解答(1)の2行目 | $100 = \frac{355}{1+r} - \frac{297}{(1+r)^2} + \frac{18}{(1+r)^3}$ | $100 = \frac{355}{1+r} - \frac{419.5}{(1+r)^2} + \frac{165}{(1+r)^3}$ |
| 96ページ/15行目 | ~f(x) の符号化の数に等しいか, ~ | ~f(x) の符号変化の数に等しいか, ~ |
| 100ページ/14行目 | ~ <u>14.9348</u> %と求められます。 | ~ <u>14.0364</u> %と求められます。 |
| 109ページ/20行目 | ~ <u>0.313</u> でしたので, | ~ <u>0.3413</u> でしたので, |
| 109ページ/29行目 | ~正味現在価値がマイナスとなる率は, ~ | ~正味現在価値がマイナスとなる <u>確率</u> は, ~ |
| 110ページ/ヒント!の 2行目右辺の分子 | <u>bD</u> | <u>2bD</u> |
| 116ページ/29行目 | $p_0 = \frac{d_1}{1+ke} + \frac{d_1(1+g)^2}{(1+ke)^2}$ | $p_0 = \frac{d_1}{1+ke} + \frac{d_1(1+g)}{(1+ke)^2}$ |
| 118ページ/ 問題30の5行目 | ~発行価格は@92円 <u>22</u> 銭 | ~発行価格は@92円 <u>27</u> 銭 |
| 119ページ/ 問題52の1行目 | 法人税を考えた場合~ | 法人税を <u>考えない</u> 場合~ |
| 119ページ/ 問題52の3行目 | でした。他人資本コストは~ | でした。法人税を考えた場合の他人資本コストは~ |
| 125ページ/19行目 | β_i の値によって E(R) と~ | β_i の値によって E(<u>R_i</u>) と~ |
| 127ページ/ 問題58の4行目 | ~50%の借入金の資本構成です。 | ~50%の借入金 (<u>社債</u>) の資本構成です。 |
| 127ページ/ 問題58の7行目 | 株式数は <u>500</u> 株, ~ | 株式数は <u>50</u> 株, ~ |
| 127ページ/ 問題58の最終行 | 発行株式を <u>10株</u> 購入した~ | 発行株式を <u>5株</u> 購入し, 海海工業株式会社の社債 <u>3,500</u> 円を購入した~ |
| 145ページ/7行目 | ~高い負債率を目標とするでしょう。 | ~高い負債比率を目標とするでしょう。 |
| 149ページ/9行目 | ~ <u>長町</u> 商事の経営者 | ~ <u>古川</u> 商事の経営者 |
| 152ページ/4, 5行目 | X2期 | <u>第X2</u> 期 |

