

お詫びと訂正

『アドバンスト財務会計』第1刷（2007年10月発行）におきまして、以下の誤りがありました。正しくは、下記のとおりです。謹んでお詫び申し上げますとともに訂正させていただきます。なお、第2刷(2008年7月発行)では、下記は修正されております。

中央経済社

頁	誤	正
p.44	<p>・ 下から 3 行目</p> $\underline{\ln}(1+R) = e^r \quad (2)$ $\underline{\ln}\left\{\frac{E_0(P_1)}{P_0}\right\} = \exp(\pi^e) \quad (3)$ $\underline{\ln}(1+y) = e^i \quad (4)$	<p>・ 下から 3 行目</p> $(1+R) = e^r \quad (2)$ $\left\{\frac{E_0(P_1)}{P_0}\right\} = \exp(\pi^e) \quad (3)$ $(1+y) = e^i \quad (4)$
p.292	<p>・ 下から 6 行目</p> $d = \frac{\sum_{t=2}^{t=n} (u_t - u_{t-1})^2}{\sum_{t=2}^{t=n} u_t^2} \quad (2.24)$	<p>・ 下から 6 行目</p> $d = \frac{\sum_{t=2}^{t=n} (u_t - u_{t-1})^2}{\sum_{t=1}^{t=n} u_t^2} \quad (2.24)$

【表 A】

No.	Y	X	No.	Y	X	No.	Y	X
1	889	2,192	21	870	2,093	41	959	2,698
2	914	2,203	22	874	2,104	42	892	2,148
3	918	2,214	23	879	2,115	43	896	2,159
4	933	2,434	24	890	2,467	44	901	2,170
5	883	2,445	25	893	2,478	45	905	2,181
6	886	2,456	26	896	2,489	46	916	2,555
7	923	2,577	27	962	2,709	47	919	2,566
8	926	2,588	28	887	2,401	48	969	2,599
9	857	2,060	29	873	2,412	49	933	2,610
10	861	2,071	30	896	2,423	50	936	2,621
11	885	2,082	31	956	2,654	51	923	2,225
12	980	2,368	32	949	2,665	52	927	2,236
13	944	2,379	33	920	2,269	53	931	2,247
14	867	2,390	34	915	2,280	54	936	2,258
15	906	2,522	35	952	2,676	55	900	2,500
16	939	2,533	36	936	2,687	56	903	2,511
17	913	2,544	37	883	2,126	57	932	2,324

【表 A】

No.	Y	X	No.	Y	X	No.	Y	X
1	889	2,192	21	870	2,093	41	959	2,698
2	914	2,203	22	874	2,104	42	892	2,148
3	918	2,214	23	879	2,115	43	896	2,159
4	933	2,434	24	890	2,467	44	901	2,170
5	883	2,445	25	893	2,478	45	905	2,181
6	886	2,456	26	896	2,489	46	916	2,555
7	923	2,577	27	962	2,709	47	919	2,566
8	926	2,588	28	887	2,401	48	969	2,599
9	857	2,060	29	873	2,412	49	933	2,610
10	861	2,071	30	896	2,423	50	936	2,621
11	885	2,082	31	956	2,654	51	923	2,225
12	980	2,368	32	949	2,665	52	927	2,236
13	944	2,379	33	920	2,269	53	931	2,247
14	867	2,390	34	915	2,280	54	936	2,258
15	906	2,522	35	952	2,676	55	900	2,500
16	939	2,533	36	936	2,687	56	903	2,511
17	913	2,544	37	883	2,126	57	932	2,324
<u>18</u>	<u>949</u>	<u>2,291</u>	<u>38</u>	<u>867</u>	<u>2,137</u>	<u>58</u>	<u>967</u>	<u>2,335</u>
<u>19</u>	<u>953</u>	<u>2,302</u>	<u>39</u>	<u>959</u>	<u>2,632</u>	<u>59</u>	<u>971</u>	<u>2,346</u>
<u>20</u>	<u>938</u>	<u>2,313</u>	<u>40</u>	<u>942</u>	<u>2,643</u>	<u>60</u>	<u>957</u>	<u>2,357</u>

p.304	<p>9.2</p> <p>β の推定値として、下記の式を利用して……</p>	<p>9.2</p> <p>β の分散の推定値として、下記の式を利用して……</p>																																																																																																																																																																																
p.307	<p>11.2 の式</p> $DW = \frac{\sum_{i=2}^{i=60} (u_i - u_{i-1})^2}{\sum_{i=2}^{i=60} u_i^2} \quad (8.2)$	<p>11.2 の式</p> $DW = \frac{\sum_{i=2}^{i=60} (u_i - u_{i-1})^2}{\sum_{i=1}^{i=60} u_i^2} \quad (8.2)$																																																																																																																																																																																
p.308	<p>12.1 【表 K】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th><th>y</th><th>x₁</th><th>x₂</th><th>No.</th><th>y</th><th>x₁</th><th>x₂</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>36</td><td>15</td><td>31</td><td><u>21</u></td><td>177</td><td>73</td><td>148</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td><td>22</td><td>40</td><td><u>22</u></td><td>88</td><td>79</td><td>150</td></tr> <tr><td>3</td><td>60</td><td>27</td><td>55</td><td><u>23</u></td><td>234</td><td>86</td><td>178</td></tr> <tr><td>4</td><td>110</td><td>31</td><td>67</td><td><u>24</u></td><td>223</td><td>88</td><td>180</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>33</td><td>60</td><td><u>25</u></td><td>162</td><td>97</td><td>190</td></tr> <tr><td>6</td><td>92</td><td>45</td><td>90</td><td><u>26</u></td><td>235</td><td>103</td><td>208</td></tr> <tr><td>7</td><td>63</td><td>52</td><td>100</td><td><u>27</u></td><td>210</td><td>116</td><td>229</td></tr> <tr><td>8</td><td>160</td><td>56</td><td>117</td><td><u>28</u></td><td>253</td><td>134</td><td>265</td></tr> <tr><td>9</td><td>209</td><td>64</td><td>135</td><td><u>29</u></td><td>350</td><td>180</td><td>357</td></tr> <tr><td>10</td><td>70</td><td>68</td><td>129</td><td><u>30</u></td><td>380</td><td>191</td><td>380</td></tr> </tbody> </table>	No.	y	x ₁	x ₂	No.	y	x ₁	x ₂	1	36	15	31	<u>21</u>	177	73	148	2	5	22	40	<u>22</u>	88	79	150	3	60	27	55	<u>23</u>	234	86	178	4	110	31	67	<u>24</u>	223	88	180	5	5	33	60	<u>25</u>	162	97	190	6	92	45	90	<u>26</u>	235	103	208	7	63	52	100	<u>27</u>	210	116	229	8	160	56	117	<u>28</u>	253	134	265	9	209	64	135	<u>29</u>	350	180	357	10	70	68	129	<u>30</u>	380	191	380	<p>12.1 【表 K】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th><th>y</th><th>x₁</th><th>x₂</th><th>No.</th><th>y</th><th>x₁</th><th>x₂</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>36</td><td>15</td><td>31</td><td><u>11</u></td><td>177</td><td>73</td><td>148</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td><td>22</td><td>40</td><td><u>12</u></td><td>88</td><td>79</td><td>150</td></tr> <tr><td>3</td><td>60</td><td>27</td><td>55</td><td><u>13</u></td><td>234</td><td>86</td><td>178</td></tr> <tr><td>4</td><td>110</td><td>31</td><td>67</td><td><u>14</u></td><td>223</td><td>88</td><td>180</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>33</td><td>60</td><td><u>15</u></td><td>162</td><td>97</td><td>190</td></tr> <tr><td>6</td><td>92</td><td>45</td><td>90</td><td><u>16</u></td><td>235</td><td>103</td><td>208</td></tr> <tr><td>7</td><td>63</td><td>52</td><td>100</td><td><u>17</u></td><td>210</td><td>116</td><td>229</td></tr> <tr><td>8</td><td>160</td><td>56</td><td>117</td><td><u>18</u></td><td>253</td><td>134</td><td>265</td></tr> <tr><td>9</td><td>209</td><td>64</td><td>135</td><td><u>19</u></td><td>350</td><td>180</td><td>357</td></tr> <tr><td>10</td><td>70</td><td>68</td><td>129</td><td><u>20</u></td><td>380</td><td>191</td><td>380</td></tr> </tbody> </table>	No.	y	x ₁	x ₂	No.	y	x ₁	x ₂	1	36	15	31	<u>11</u>	177	73	148	2	5	22	40	<u>12</u>	88	79	150	3	60	27	55	<u>13</u>	234	86	178	4	110	31	67	<u>14</u>	223	88	180	5	5	33	60	<u>15</u>	162	97	190	6	92	45	90	<u>16</u>	235	103	208	7	63	52	100	<u>17</u>	210	116	229	8	160	56	117	<u>18</u>	253	134	265	9	209	64	135	<u>19</u>	350	180	357	10	70	68	129	<u>20</u>	380	191	380
No.	y	x ₁	x ₂	No.	y	x ₁	x ₂																																																																																																																																																																											
1	36	15	31	<u>21</u>	177	73	148																																																																																																																																																																											
2	5	22	40	<u>22</u>	88	79	150																																																																																																																																																																											
3	60	27	55	<u>23</u>	234	86	178																																																																																																																																																																											
4	110	31	67	<u>24</u>	223	88	180																																																																																																																																																																											
5	5	33	60	<u>25</u>	162	97	190																																																																																																																																																																											
6	92	45	90	<u>26</u>	235	103	208																																																																																																																																																																											
7	63	52	100	<u>27</u>	210	116	229																																																																																																																																																																											
8	160	56	117	<u>28</u>	253	134	265																																																																																																																																																																											
9	209	64	135	<u>29</u>	350	180	357																																																																																																																																																																											
10	70	68	129	<u>30</u>	380	191	380																																																																																																																																																																											
No.	y	x ₁	x ₂	No.	y	x ₁	x ₂																																																																																																																																																																											
1	36	15	31	<u>11</u>	177	73	148																																																																																																																																																																											
2	5	22	40	<u>12</u>	88	79	150																																																																																																																																																																											
3	60	27	55	<u>13</u>	234	86	178																																																																																																																																																																											
4	110	31	67	<u>14</u>	223	88	180																																																																																																																																																																											
5	5	33	60	<u>15</u>	162	97	190																																																																																																																																																																											
6	92	45	90	<u>16</u>	235	103	208																																																																																																																																																																											
7	63	52	100	<u>17</u>	210	116	229																																																																																																																																																																											
8	160	56	117	<u>18</u>	253	134	265																																																																																																																																																																											
9	209	64	135	<u>19</u>	350	180	357																																																																																																																																																																											
10	70	68	129	<u>20</u>	380	191	380																																																																																																																																																																											
p.321	<p>・上から 7 行目</p> <p>…… ϕ_1 は自己回帰パラメーターである。 \underline{a}_t は攪乱項もしくは</p>	<p>・上から 7 行目</p> <p>…… ϕ_1 は自己回帰パラメーターである。 \underline{a}_t は攪乱項もしくは</p>																																																																																																																																																																																

	<p>はホワイト・ノイズと呼ばれ、期待値 0、均一分散をもつ互いに独立な正規確率変数である。この α_t と z_t は互いに独立であると仮定される。……</p>	<p>ホワイト・ノイズと呼ばれ、期待値 0、均一分散をもつ互いに独立な正規確率変数である。この a_t と z_t は互いに独立であると仮定される。……</p>
p.328	<p>・ 上から 9 行目・10 行目</p> <p>ただし、$\underline{w}_t^2 = \frac{1}{N_i P_i (1 - P_i)} \quad (3.21)$</p> <p>この \underline{w}_t^2 の分母は、クラス i の合格者数が……</p>	<p>・ 上から 9 行目・10 行目</p> <p>ただし、$\underline{w}_t = \frac{1}{N_i P_i (1 - P_i)} \quad (3.21)$</p> <p>この \underline{w}_t の分母は、クラス i の合格者数が……</p>

以上