

問	正解
1	3
2	3
3	2
4	4
5	3
6	4
7	1
8	2
9	3
10	2
11	4
12	2
13	3
14	1
15	3
16	2
17	4
18	1
19	4
20	2
21	2
22	3
23	3
24	4
25	3
26	1
27	3
28	4
29	1
30	1
31	4
32	3
33	4
34	4
35	4
36	1 3
37	1 3
38	1 3
39	1 3
40	2 4
41	1 2
42	2 4
43	1 4
44	2 4
45	1 3
46	2 4
47	1 3
48	1 2
49	3 4
50	3 4
51	(ア) 0 (イ) 3
52	(ア) 1 (イ) 7
53	(ア) 4 (イ) 3
54	(ア) 2 (イ) 9
55	(ア) 1 (イ) 3
56	(ア) 1 (イ) 1
57	(ア) 4 (イ) 4
58	(ア) 6 (イ) 4
59	(ア) 5 (イ) 5
60	(ア) 1 (イ) 1

【計算問題の解答】

問51 投下資本回転数 = 売上高 ÷ 総投資額 = 200,000千円 ÷ 600,000千円 = 0.33 ⇨ 0.3 (小数点2桁目四捨五入)

問52 200,000千円 × 0.1 + 200,000千円 × 0.08 = 36,000千円 600,000千円 ÷ 36,000千円 = 16.6 ⇨ 17 (小数点1桁目を四捨五入)

問53 ROA = 営業利益 ÷ 総資本 × 100 = 2,000百万円 ÷ 46,000百万円 × 100 = 4.34 ⇨ 4.3 (%表示の小数点2桁目四捨五入)

問54 当期の売上高営業利益率 = (売上高 - 売上原価 - 販売費及び一般管理) ÷ 売上高 = (46,000百万円 - 12,000百万円 - 31,000百万円) ÷ 46,000百万円 = 3/46。前期の売上高営業利益率 = (45,000百万円 - 12,000百万円 - 32,000百万円) ÷ 45,000百万円 = 1/45。売上高営業利益率対前年比 = (3/46) ÷ (1/45) = 2.93 ⇨ 2.9 (小数点2桁目四捨五入)

問55 客室売上 = 50 × 20,000 + 100 × 10,000 = 2,000,000円 2,000,000 ÷ 150 = 13,333円 ⇨ 13,000円 (100円以下を四捨五入)

問56 RevPAR = 客室売上 ÷ 販売可能客室数 = 2,000,000 ÷ 150 = 10,666 ⇨ 11,000円 (100円以下を四捨五入)

問57 売上高 = 平均客単価 × 席数 × 稼働率 × 席回転数、515,000 = 2,100 × 80 × 0.7 × 席回転数 席回転数 = 515,000 ÷ (2,100 × 56) = 4.37 ⇨ 4.4 (小数点2桁目を四捨五入)

問58 FL比率 = FLコスト ÷ 売上高 = (60,000 + 62,000) ÷ 190,000 × 100 = 64.2 ⇨ 64% (小数点2桁目を四捨五入)

問59 紛失・破損率 = 紛失・破損額 ÷ 売上高 今期は、5,800 ÷ 200,000 = 58/2000 前期は、30,000 ÷ 188,000 = 30/188 (30/188) ÷ (58/2000) = 5.50 ⇨ 5.5 (小数点2位を四捨五入)

問60 労働生産性 = 付加価値 ÷ 従業員数 = 340,000万円 ÷ 300 = 1,133万円 ⇨ 1,100万円 (十の位を四捨五入)