

第2回 1級 学科試験正答

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

【計算問題の解答】

問51  $Rev.PAR = ADR \times 客室稼働率 (OCC)$   
 $15,000円 \times 75\% = 12,000円$

問52 売上総利益 = 売上高 - 売上原価  
 当期売上総利益 = 65,000百万円 - 58,000百万円 = 7,000百万円  
 前期売上総利益 = 63,500百万円 - 57,000百万円 = 6,500百万円  
 対前年比 = 7,000百万円 / 6,500百万円 = 1.076...

問53  $ROE = 当期純利益 / 株主資本計$   
 $2,4000百万円 / 48,000百万円 = 0.50$

問54 売上総利益(付加価値額) = 売上高 - 売上原価  
 $435,000千円 - 147,000千円 = 288,000千円$   
 労働分配率 = 人件費 / 付加価値額  
 $165,000千円 / 288,000千円 = 0.572...$

問55 客数 = (2人利用 × 15卓) + (3人利用 × 10卓) + (4人利用 × 5卓) = 80人  
 $80人 \times 1.2回転 = 96人$

問56 客数 = (2人利用 × 10卓) + (3人利用 × 15卓) + (4人利用 × 5卓) = 85人  
 $回転数 = 満席数120人 / 85人 = 1.41...$

問57 限界利益 = 売上高 - 変動費  
 $720,000千円 - 460,000千円 = 260,000千円$

問58 限界利益率 = 限界利益 / 売上高  
 $260,000千円 / 720,000千円 = 0.361...$

問59 売上原価が25%なので、売上総利益はチケット料金の75%となる。  
 売上総利益は1人あたり 20,000円 × 75% = 15,000円  
 固定費120万円を回収する必要があるので、 $1,200,000円 / 15,000円 = 80$

問60 100人のスタッフが1日あたり2.5倍必要となると、1日あたり250人。  
 1ヶ月30日のうち20日間出社とすると、 $30 / 20 = 1.5倍$ の人員が必要となる。  
 $250人 \times 1.5倍 = 375人$