

第3回 2級 学科試験正答

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

【計算問題の解答】

$$\text{問46 総資本(資産)回転率} = \text{売上高} / \text{総資本(資産)} = 5,000,000 / 1,000,000 = 5.0$$

$$\text{問47 稼働客室数} = \text{総客室数} \times \text{客室稼働率} = 200 \times 0.75 = 150 \text{室}$$

$$\text{客室売上高} = \text{ADR} \times \text{稼働客室数} = 12,000 \times 150 = 1,800,000 \text{円} = 180 \text{万円}$$

$$\text{問48 客室売上高} = \text{RevPAR} \times \text{販売可能客室数} = 2 \text{万円} \times 145 = 290 \text{万円}$$

$$\text{問49 } \text{m}^2\text{当たり売上高} = \text{平均客単価} \times \text{客数} / \text{面積} = 4,000 \times 600 / 300$$

$$\text{m}^2\text{当たり売上高} = 2,400,000 / 300 = 8,000 \text{円}$$

$$\text{問50 1席当たり売上高} = \text{売上高} / \text{席数} = (1,200 \times 400 + 800 \times 500 + 2,000 \times 200) / 150 = 1,200,000 / 150 = 8,000 \text{円} \Leftrightarrow 8,500 \text{円} (\text{十の位四捨五入})$$