

第2回 2級 学科試験正答

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

【計算問題の解答】

問46 $ADR = \text{客室売上} / \text{販売客室数}$
 $250\text{万円} / 120\text{室} = 20,833\text{円}$

問47 $Rev.PAR = \text{客室売上} / \text{販売可能客室数}$
 $250\text{万円} / 135\text{室} = 18,519\text{円}$

問48 $\text{売上高} = \text{客単価} \times \text{客数}$
 $\text{売上高} = 5,000\text{円} \times 500\text{人} = 2,500,000\text{円}$
 $\text{坪売上高} = 2,500,000\text{円} / 90\text{坪} = 27,778\text{円/坪}$

問49 $\text{客数} = \text{朝食入客数} + \text{昼食入客数} + \text{夕食入客数}$
 $400\text{人} + 300\text{人} + 250\text{人} = 950\text{人}$
 $\text{席回転数} = \text{客数} / \text{席数}$
 $950\text{人} / 150\text{席} = 6.33\cdots$

問50 $1\text{組当たり総消費単価} = \text{売上高} / \text{組数}$
 $130\text{百万円} / 62\text{組} = 2.09\cdots\text{百万円}$