

医薬品情報

No.	解答	解説	ページ
1	1		5
2	1		26
3	2	450nm以上→450nm以下	41
4	1		46
5	1		51
6	1		56
7	1		71
8	2	カリウムチャンネル→カルシウムチャンネル	82
9	2	促進→阻害	83
10	1		95
11	2	を改善する→に注意が必要である	104
12	1		115
13	1		120
14	1		126
15	2	チロシンキナーゼ阻害薬→モノクローナル抗体	128
16	1		134
17	2	第十八→第十七	142
18	2	高い→低い	153
19	1		添3
20	2	厚生労働省→製薬企業	添13
21	1		4表1-3
22	3	1, 2: 一般用医薬品なので認められている	5
23	2		6
24	2		11
25	3		18
26	1		19図2-7
27	2		21
28	1		21
29	3		22
30	2	1: 溶液性注射剤→乳濁性注射剤、3: 持続性注射剤→輸液剤	23, 24
31	3		26
32	3		41
33	2		53
34	1		57
35	2	b: 第2相→第1相	60
36	3		64
37	3		70
38	1		1: 75, 79 2, 3: 76
39	2		75
40	1		77

医薬品情報

No.	解答	解説	ページ
41	3		81
42	1	2, 3: 副交感神経の活動に該当	78表3-1
43	2		89
44	2		94
45	2		96
46	3	1: ループ利尿薬、2: サイアザイド系利尿薬	98
47	1		102
48	2		103
49	2		104
50	1	2, 3: 副作用に該当	1, 2: 107表4-2 3: 106
51	1		109
52	1		110
53	1		121
54	2		134
55	2		137
56	1		139
57	2		128
58	1		133
59	2		145
60	2	b: 平均値→中央値	161
61	3	a: 化学的試験法に該当	143表5-7
62	2		144
63	1		149
64	3		156
65	2		160
66	1		163
67	2		添3
68	3		添8
69	3		添15
70	2		添13表6-7
71	2		31表2-3
72	4		58
73	2	* (ただし、選択枝cも正解と考えられるので解なし)	64, 65
74	5	a: 閉口→開口、b: アラキドン酸→プロスタグランジン	a: 82, b: 81, c: 84 , d: 80図3-7, e: 83
75	1		96
76	3		122
77	4		133表5-2
78	4	a: 介入研究→観察研究、e: 観察研究→介入研究	153
79	3	b: 臨床試験→製造管理及び品質管理、c: 5種類→3種類	143~151
80	1	* (開発の経緯の削除について旧テキスト171に記載)	添6図6-2など