

## 第100回薬剤師国家試験の結果について

平成27年2月28日・3月1日実施

平成27年3月27日 合格発表

## ①男女別合格率

区 分	総 数	男		女	
		人数	合格率	人数	合格率
出 願 者	16,546名	6,876名	41.56%	9,670名	58.44%
受 験 者	14,316名	5,766名	40.28%	8,550名	59.72%
合 格 者	9,044名	3,462名	38.28%	5,582名	61.72%
合 格 率	63.17%	60.04%		65.29%	

## ②受験区分別合格率

区 分	受 験 者	総 数	男		女	
			人数	合格率	人数	合格率
6年制 新卒	受 験 者	8,446名	3,296名	39.02%	5,150名	60.98%
	合 格 者	6,136名	2,402名	39.15%	3,734名	60.85%
	合 格 率	72.65%	72.88%		72.50%	
6年制 既卒	受 験 者	5,260名	2,111名	40.13%	3,149名	59.87%
	合 格 者	2,794名	1,006名	36.01%	1,788名	63.99%
	合 格 率	53.12%	47.66%		56.78%	
その他	受 験 者	610名	359名	58.85%	251名	41.15%
	合 格 者	114名	54名	47.37%	60名	52.63%
	合 格 率	18.69%	15.04%		23.90%	

## ③国・公・私立別合格率

区 分	総 数			6年制新卒			6年制既卒			そ の 他		
	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率
国 立	694名	521名	75.07%	473名	398名	84.14%	101名	70名	69.31%	120名	53名	44.17%
公 立	309名	233名	75.40%	228名	189名	82.89%	51名	31名	60.78%	30名	13名	43.33%
私 立	13,312名	8,290名	62.27%	7,745名	5,549名	71.65%	5,108名	2,693名	52.72%	459名	48名	10.46%

## 第100回薬剤師国家試験合格基準及び正答について

平成27年3月27日発表  
厚生労働省医薬食品局

## 1. 合格基準

以下のすべてを満たすことを合格基準とする。

- 1 問題の難易を補正し、計算して得た総得点65%に対応する実際の総得点以上の得点であること
- 2 一般問題について、構成する各科目の得点がそれぞれ配点の35%以上であること
- 3 必須問題について、全問題への配点の70%以上で、かつ、構成する各科目の得点がそれぞれ配点の50%以上であること

(注1) 問題の難易の補正計算とは、正答率及び識別指数の低い問題の得点を調整して計算することである。

(注2) 配点は1問2点(690点満点)

※識別指数: 問題が成績の良い受験者(成績上位25%の者)と悪い受験者(成績下位25%の者)とを効率的に識別しうる能力を表す数値。

問題が上位者、下位者ともに全員正答は0、上位者全員正答、下位者全員誤答は+1、また、上位者全員誤答、下位者全員正答は-1である。

## 2. 試験問題正答

必須問題【問No.1~90】

一般問題(薬学理論問題)  
【問No.91~195】

1日目①

問No	科目	正答
1	物理	3
2	物理	2
3	物理	5
4	物理	1
5	物理	4
6	化学	4
7	化学	2
8	化学	5
9	化学	2
10	化学	3
11	生物	2
12	生物	5
13	生物	4
14	生物	4
15	生物	2
16	衛生	4
17	衛生	2
18	衛生	3
19	衛生	4
20	衛生	5
21	衛生	4
22	衛生	3
23	衛生	2
24	衛生	4
25	衛生	5
26	薬理	1
27	薬理	3
28	薬理	4
29	薬理	3
30	薬理	4

問No	科目	正答
31	薬理	2
32	薬理	1
33	薬理	4
34	薬理	1
35	薬理	3
36	薬理	5
37	薬理	2
38	薬理	4
39	薬理	5
40	薬理	5
41	薬剤	3
42	薬剤	3
43	薬剤	2
44	薬剤	5
45	薬剤	5
46	薬剤	4
47	薬剤	3
48	薬剤	1
49	薬剤	2
50	薬剤	4
51	薬剤	2
52	薬剤	5
53	薬剤	3
54	薬剤	1
55	薬剤	5
56	病態	4
57	病態	3
58	病態	1
59	病態	4
60	病態	3

問No	科目	正答
61	病態	5
62	病態	4
63	病態	1
64	病態	4
65	病態	2
66	病態	2
67	病態	3
68	病態	3
69	病態	5
70	病態	2
71	法規	3
72	法規	1
73	法規	2
74	法規	2
75	法規	2
76	法規	4
77	法規	3
78	法規	1
79	法規	3
80	法規	5
81	実務	2
82	実務	5
83	実務	3
84	実務	2
85	実務	3
86	実務	5
87	実務	4
88	実務	1
89	実務	4
90	実務	5

1日目②

問No	科目	正答
91	物理	1 4
92	物理	2 4
93	物理	7 -
94	物理	2 5
95	物理	2 -
96	物理	1 4
97	物理	2 3
98	物理	3 5
99	物理	2 4
100	物理	1 3
101	化学	5 -
102	化学	1 -
103	化学	5 -
104	化学	3 -
105	化学	3 5
106	化学	3 5
107	化学	1 6
108	化学	2 3
109	化学	4 5
110	化学	1 5
111	生物	4 5
112	生物	3 6
113	生物	1 2
114	生物	3 4
115	生物	1 4
116	生物	4 -
117	生物	2 -
118	生物	2 5
119	生物	2 4
120	生物	3 5

問No	科目	正答
121	衛生	1 5
122	衛生	1 -
123	衛生	2 5
124	衛生	5 -
125	衛生	1 3
126	衛生	4 -
127	衛生	1 2
128	衛生	2 3
129	衛生	2 4
130	衛生	4 -
131	衛生	2 5
132	衛生	1 5
133	衛生	1 4
134	衛生	2 4
135	衛生	2 4
136	衛生	1 -
137	衛生	1 5
138	衛生	3 -
139	衛生	1 4
140	衛生	1 2
141	法規	2 3
142	法規	4 -
143	法規	5 -
144	法規	2 4
145	法規	4 -
146	法規	1 3
147	法規	3 5
148	法規	1 5
149	法規	3 -
150	法規	1 -

一般問題(薬学実践問題)【問No.196~345】

1日目③

問No	科目	正答
151	薬理	2 5
152	薬理	1 4
153	薬理	1 5
154	薬理	2 5
155	薬理	3 4
156	薬理	3 5
157	薬理	1 5
158	薬理	2 4
159	薬理	2 3
160	薬理	1 3
161	薬理	2 4
162	薬理	1 4
163	薬理	1 5
164	薬理	3 4
165	薬理	2 3
166	薬剤	2 3
167	薬剤	1 4
168	薬剤	3 5
169	薬剤	1 3
170	薬剤	1 -
171	薬剤	4 -
172	薬剤	1 4
173	薬剤	1 3
174	薬剤	2 4
175	薬剤	4 5
176	薬剤	4 -
177	薬剤	1 3
178	薬剤	3 4
179	薬剤	4 5
180	薬剤	3 -
181	病態	3 -
182	病態	3 5
183	病態	3 4
184	病態	2 5
185	病態	5 -
186	病態	3 4
187	病態	1 3
188	病態	1 4
189	病態	2 4
190	病態	3 4
191	病態	4 -
192	病態	解無し
193	病態	2 -
194	病態	2 -
195	病態	2 -

2日目①

問No	科目	正答
196	実務	2 -
197	実務	3 5
198	物理	1 -
199	物理	4 -
200	実務	2 4
201	物理	5 -
202	実務	1 -
203	物理	5 -
204	実務	2 -
205	物理	2 5
206	実務	1 3
207	化学	2 -
208	実務	2 -
209	化学	2 4
210	実務	1 4
211	化学	解無し
212	実務	3 4
213	化学	3 4
214	実務	4 -
215	化学	2 5
216	実務	1 2
217	生物	2 5
218	実務	1 4
219	生物	2 3
220	実務	2 5
221	生物	3 -
222	生物	3 -
223	実務	1 -
224	生物	2 4
225	実務	5 -
226	実務	3 -
227	衛生	3 4
228	実務	1 4
229	衛生	1 -
230	実務	1 3
231	衛生	1 4
232	実務	3 4
233	衛生	5 -
234	実務	1 -
235	衛生	2 -
236	実務	1 5
237	衛生	1 2
238	実務	3 5
239	衛生	3 4
240	実務	2 4
241	衛生	1 2
242	実務	5 -
243	衛生	2 3
244	実務	1 -
245	衛生	3 4

2日目②

問No	科目	正答
246	実務	2 3
247	薬理	3 4
248	実務	4 5
249	薬理	4 -
250	実務	5 -
251	薬理	1 4
252	薬理	1 3
253	実務	4 -
254	薬理	1 4
255	実務	3 5
256	実務	5 -
257	薬理	1 3
258	実務	3 -
259	薬理	2 -
260	薬理	3 -
261	実務	1 4
262	薬理	2 3
263	実務	1 -
264	実務	2 4
265	薬理	3 5
266	実務	1 2
267	薬剤	3 -
268	実務	2 -
269	薬剤	3 4
270	実務	1 5
271	薬剤	2 5
272	実務	2 4
273	薬剤	1 3
274	実務	5 -
275	薬剤	6 -
276	実務	3 -
277	薬剤	5 -
278	実務	5 -
279	薬剤	3 -
280	実務	1 4
281	薬剤	1 3
282	実務	2 -
283	薬剤	2 3
284	実務	3 4
285	薬剤	4 5

2日目③

問No	科目	正答
286	病態	3 -
287	実務	5 -
288	実務	3 -
289	病態	2 5
290	病態	4 -
291	実務	1 3
292	実務	3 -
293	病態	5 -
294	実務	1 -
295	病態	3 4
296	実務	2 5
297	病態	2 -
298	実務	1 3
299	病態	1 3
300	病態	解無し
301	実務	2 5
302	実務	1 4
303	病態	3 5
304	病態	1 3
305	実務	4 -
306	実務	2 5
307	法規	3 4
308	法規	1 3
309	実務	3 -
310	実務	3 -
311	法規	2 4
312	実務	1 4
313	法規	3 -
314	実務	4 -
315	法規	3 5
316	実務	1 3
317	法規	2 3
318	実務	1 -
319	法規	1 2
320	実務	4 -
321	法規	2 3
322	実務	1 -
323	法規	3 -
324	実務	2 -
325	法規	2 -
326	実務	3 -
327	実務	1 2
328	実務	5 -
329	実務	4 -
330	実務	1 2

問No	科目	正答
331	実務	1 4
332	実務	1 -
333	実務	2 -
334	実務	1 -
335	実務	2 4
336	実務	5 -
337	実務	2 4
338	実務	1 3
339	実務	1 5
340	実務	3 4
341	実務	3 -
342	実務	1 4
343	実務	4 -
344	実務	2 3
345	実務	3 -

### 3. 不適切問題の取扱いについて

#### 1日目③【一般問題（薬学理論問題）】 問192

問192 医薬品A～Eに関して、投与群と対照群の間でイベントXの発症率を比較した論文を収集したところ、以下の情報が得られた。なお、対照群はいずれも同じ標準薬を用いていた。

- ・ Aは、Xの発症率を対照群の1/5に減少させた。
- ・ Bを投与した被験者1,000名におけるXの発症者数は、25名であった。
- ・ C投与群のX発症の相対危険度は、0.25であった。
- ・ D投与群のX発症のオッズ比は、7/39であった。
- ・ Eは、Xの発症率を10%低下させた。
- ・ いずれの論文においても、対照群におけるXの発症率は12.5%であった。

以上の結果から、Xの発症を抑制する効果が最も劣ると考えられるのはどれか。  
1つ選べ。

1 A      2 B      3 C      4 D      5 E

#### 採点上の取扱い

全員を正解として採点する。

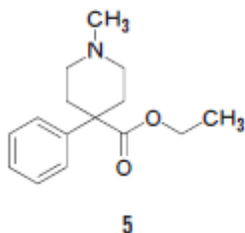
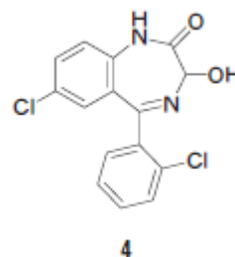
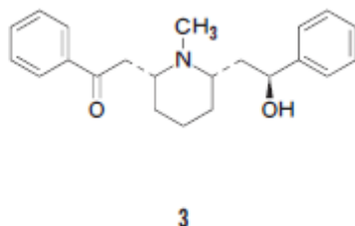
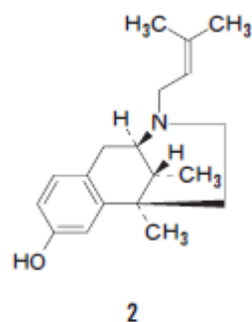
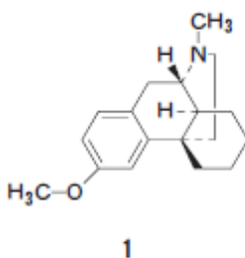
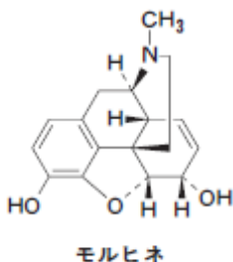
#### 理由

問題文中「Eは、Xの発症率を10%低下させた。」の記述について、受験者が2通りの意味に解釈することができ、正答となる選択肢が1つとは限らないため。

2日目①【一般問題（薬学実践問題）】 問 211

問 211（物理・化学・生物）

モルヒネの構造をもとに開発された鎮痛薬はどれか。2つ選べ。



採点上の取扱い

全員を正解として採点する。

理由

正答肢の1つにあたる選択肢5のペチジンについて、ペチジン開発者の原著論文によると、本化合物の合成目的が「抗コリン薬の探索を目的とした、アトロピン誘導体の合成研究」である旨記載されており、当初の経緯はアトロピン類似化合物の開発研究中偶然に発見されたものであることから、モルヒネをもとに開発された鎮痛薬とは言えず、正答となる選択肢が1つであったため。

2日目③【一般問題（薬学実践問題）】 問 300

問 300-301 54歳女性。数年前から関節リウマチを患い、整形外科でメトトレキサートカプセルによる治療を受けていた。患者が処方せんを薬局に持参した際、「今までの薬だけでは改善しないので、次回から飲み薬に加えて点滴する薬を新しく追加すると医師から言われた。」と薬剤師に話した。

問 300（病態・薬物治療）

この患者に新しく追加される点滴薬として、考えられるのはどれか。2つ選べ。

- 1 オマリズマブ
- 2 アダリムマブ
- 3 リツキシマブ
- 4 インフリキシマブ
- 5 セツキシマブ

採点上の取扱い

全員を正解として採点する。

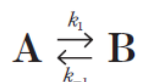
理 由

問題文の記述「この患者に新しく追加される点滴薬として」は、選択肢が点滴静注薬であることを指定しており、選択肢のうち、現在国内で関節リウマチに対する効能・効果を有し、点滴静脈内投与される薬剤はインフリキシマブの1つしかなく、正答となる選択肢が1つであったため。

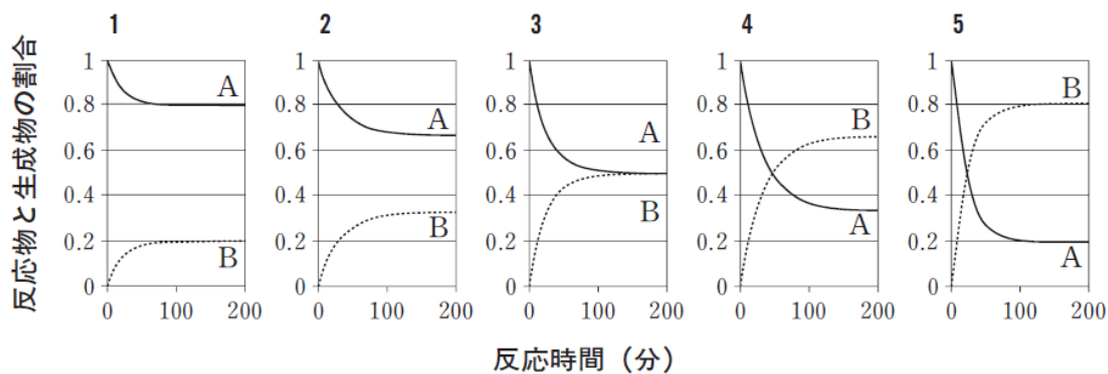
## 4. 補正対象問題の取扱いについて

### 1日目①【必須問題】 問2

問2 正逆反応とも一次反応で進行する反応を考える。



$k_1 = 0.01 \text{ min}^{-1}$ 、 $k_{-1} = 0.02 \text{ min}^{-1}$  のとき、反応物Aと生成物Bの割合は時間とともにどのように変化するか。1つ選べ。ただし、反応開始時の反応物Aの割合を1とする。



採点上の取扱い

全員を正解として採点する。

理由

問題としては適切であるが、今回の受験者の正答率及び識別指数等を考慮し、全員を正解として採点する。

1日目①【必須問題】 問4

問4 分析法バリデーションにおいて、分析法で得られる測定値の偏りの程度を示すパラメータはどれか。1つ選べ。

- 1 真度      2 精度      3 特異性      4 直線性      5 検出限界

採点上の取扱い

全員を正解として採点する。

理由

問題としては適切であるが、今回の受験者の正答率及び識別指数等を考慮し、全員を正解として採点する。

1日目①【必須問題】 問9

問9 不対電子を1つもつのはどれか。1つ選べ。

- 1  $\text{NO}^+$       2  $\text{NO}$       3  $\text{N}_2\text{O}$       4  $\text{NO}_3^-$       5  $\text{HNO}_3$

採点上の取扱い

全員を正解として採点する。

理 由

問題としては適切であるが、今回の受験者の正答率及び識別指数等を考慮し、全員を正解として採点する。

1日目①【必須問題】 問20

問20 強力な発がんプロモーターとして知られている化学物質はどれか。1つ選べ。

- |                          |               |
|--------------------------|---------------|
| 1 アフラトキシン B <sub>1</sub> | 2 ジメチルニトロソアミン |
| 3 サイカシン                  | 4 プタキロシド      |
| 5 オカダ酸                   |               |

採点上の取扱い

全員を正解として採点する。

理由

問題としては適切であるが、今回の受験者の正答率及び識別指数等を考慮し、全員を正解として採点する。

1日目①【必須問題】 問60

問60 慢性閉塞性肺疾患に関する記述のうち、誤っているのはどれか。1つ選べ。

- 1 喫煙が主な原因である。
- 2 右心不全によって悪化する。
- 3 病期・重症度は、肺活量により評価する。
- 4 増悪予防のためインフルエンザワクチンの接種が推奨される。
- 5 抗コリン薬の吸入が有効である。

採点上の取扱い

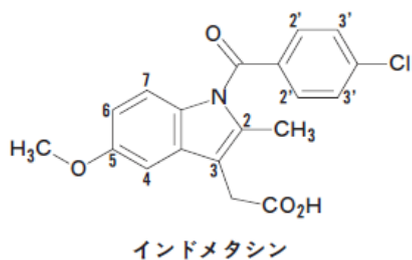
全員を正解として採点する。

理由

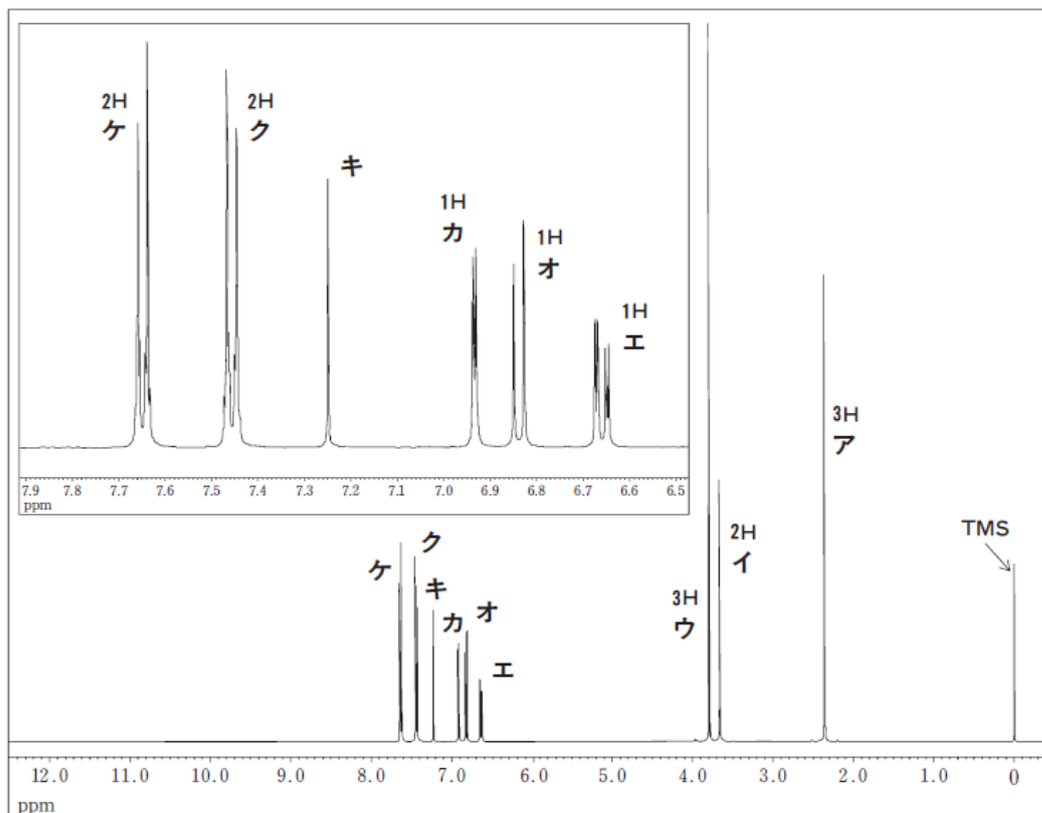
問題としては適切であるが、今回の受験者の正答率及び識別指数等を考慮し、全員を正解として採点する。

1日目②【一般問題（薬学理論問題）】 問 108

問 108 合成したインドメタシンの構造解析を<sup>1</sup>H-NMR (400 MHz、CDCl<sub>3</sub>、基準物質は TMS) によって行った。図Aは、<sup>1</sup>H-NMR スペクトルである。なお、ア～ウ及びキのシグナルは、一重線である。構造解析結果に関する記述のうち正しいのはどれか。2つ選べ。なお、カルボキシ基の水素のシグナルは図 A 中では観測されていない。



図A



(次ページに続く)

- 1 基準物質として用いられる TMS は、トリメチルシランである。
- 2 インドール環 2 位のメチル基のシグナルは、図Aの**ア**である。
- 3 インドール環 4 位の水素のシグナルは、図Aの**カ**である。
- 4  $\text{CDCl}_3$  の重水素のシグナルは、図Aの**キ**である。
- 5 図Aの**オ**のシグナルと**ク**のシグナルは互いにカップリングしている。

#### 採点上の取扱い

全員を正解として採点する。

#### 理 由

問題としては適切であるが、今回の受験者の正答率及び識別指数等を考慮し、全員を正解として採点する。

1日目③【一般問題（薬学理論問題）】 問 177

問 177 注射剤の溶剤に関する記述のうち、正しいのはどれか。2つ選べ。

- 1 通例、生理食塩液及びリンゲル液は、注射用水の代用として用いることができる。
- 2 皮内、皮下及び筋肉内投与のみに用いる水性溶剤は、エンドトキシン試験法の適用を受ける。
- 3 エタノールやプロピレングリコールは、非水性注射剤の溶剤として用いることができる。
- 4 鉱油試験に適合する流動パラフィンは、非水性注射剤の溶剤として用いることができる。
- 5 溶剤に注射用水を用いた場合は、添付する文書、容器もしくは被包に、溶剤が注射用水であることを記載する必要がある。

採点上の取扱い

全員を正解として採点する。

理 由

問題としては適切であるが、今回の受験者の正答率及び識別指数等を考慮し、全員を正解として採点する。

1日目③【一般問題（薬学理論問題）】 問181

問181 ぜん息患者が重積発作を起こし、チアノーゼの所見を認めた。本症例のチアノーゼに関する記述のうち、誤っているのはどれか。1つ選べ。

- 1 口唇粘膜が青紫色に変化している。
- 2 動脈血酸素分圧の低下を示している。
- 3 貧血がある場合に発現しやすい。
- 4 指の皮膚温の低下は見られない。
- 5 血中メトヘモグロビン量が増加している。

採点上の取扱い

全員を正解として採点する。

理由

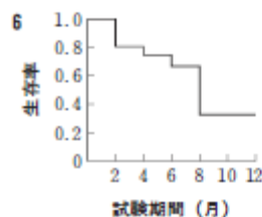
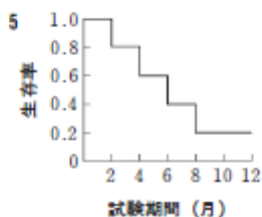
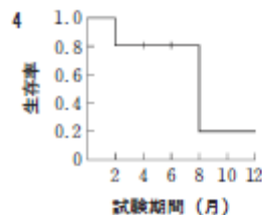
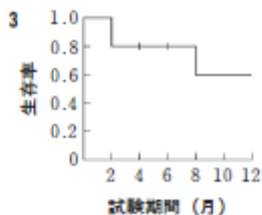
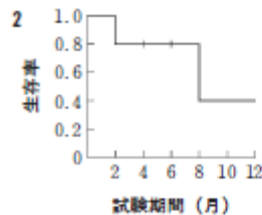
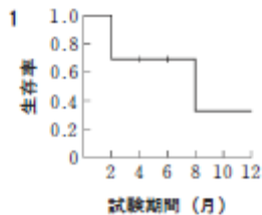
問題としては適切であるが、今回の受験者の正答率及び識別指数等を考慮し、全員を正解として採点する。

### 1日目③【一般問題（薬学理論問題）】 問 193

問 193 試験期間12ヶ月の臨床試験に参加した5名の被験者の経過が、以下のようになった。

- 1名が2ヶ月後に死亡
- 1名が4ヶ月後に追跡不能となり打ち切り
- 1名が6ヶ月後に追跡不能となり打ち切り
- 1名が8ヶ月後に死亡
- 1名が12ヶ月後の試験終了時まで生存

Kaplan-Meier法を用いて表した生存曲線として、正しいのはどれか。1つ選べ。



採点上の取扱い

全員を正解として採点する。

理由

問題としては適切であるが、今回の受験者の正答率及び識別指数等を考慮し、全員を正解として採点する。

2日目①【一般問題（薬学実践問題）】 問 196

問 196（実務）

注射用アルプロスタジルアルファデクスは、 $\alpha$ -シクロデキストリン及び乳糖水和物を含む用時溶解型の凍結乾燥製剤である。提供する情報として、誤っているのはどれか。1つ選べ。

- 1 溶解液には、生理食塩液を用いる。
- 2 溶解後1時間経過したものは、廃棄する。
- 3 静脈及び動脈内に持続的な投与が可能である。
- 4 本剤による治療は、対症療法に位置づけられる。
- 5 出血している患者には投与しない。

採点上の取扱い

全員を正解として採点する。

理 由

問題としては適切であるが、今回の受験者の正答率及び識別指数等を考慮し、全員を正解として採点する。

2日目②【一般問題（薬学実践問題）】 問 272

問 272（実務）

テイコプラニンの使用上の留意点として適切なのはどれか。2つ選べ。

- 1 投与終了1～2時間後の血中濃度を測定する必要がある。
- 2 レッドマン症候群を避けるため、30分以上かけて点滴静注する。
- 3 血中タンパク結合率が低いため、血中アルブミン濃度を考慮する必要はない。
- 4 バンコマイシンと比べて消失半減期が長いため、負荷投与が必要である。
- 5 初期投与量は、腎機能に応じて調節する。

採点上の取扱い

全員を正解として採点する。

理 由

問題としては適切であるが、今回の受験者の正答率及び識別指数等を考慮し、全員を正解として採点する。

## 試験回数別合格者数

平成27年3月27日発表  
厚生労働省医薬食品局

試験回次	合 計			6 年 制 新 卒			6 年 制 既 卒			そ の 他		
	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率
97 (24年)	名 9,785	名 8,641	% 88.31	名 8,583	名 8,182	% 95.33	名 —	名 —	% —	名 1,202	名 459	% 38.19
98 (25年)	11,288	8,929	79.10	9,661	8,221	85.09	896	605	67.52	731	103	14.09
99 (26年)	12,019	7,312	60.84	8,822	6,219	70.49	2,517	1,003	39.85	680	90	13.24
100 (27年)	14,316	9,044	63.17	8,446	6,136	72.65	5,260	2,794	53.12	610	114	18.69

(参考)第81回～第96回の合格者数

試験回次	合 計			新 卒			そ の 他		
	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率
81 (8年)	名 11,937	名 9,154	% 76.69	名 8,825	名 7,473	% 84.68	名 3,112	名 1,681	% 54.02
82 (9年)	11,582	8,729	75.37	8,747	7,367	84.22	2,835	1,362	48.04
83 (10年)	11,530	8,387	72.74	8,548	7,010	82.01	2,982	1,377	46.18
84 (11年)	11,739	9,051	77.10	8,506	7,328	86.15	3,233	1,723	53.29
85 (12年)	11,529	9,213	79.91	8,620	7,625	88.46	2,909	1,588	54.59
86 (13年)	10,683	8,108	75.90	8,208	6,901	84.08	2,475	1,207	48.77
87 (14年)	11,148	9,009	80.81	8,367	7,412	88.59	2,781	1,597	57.43
88 (15年)	10,850	8,802	81.12	8,345	7,387	88.52	2,505	1,415	56.49
89 (16年)	11,048	8,653	78.32	8,504	7,349	86.42	2,544	1,304	51.26
90 (17年)	11,590	9,781	84.39	8,626	8,047	93.29	2,964	1,734	58.50
91 (18年)	11,046	8,202	74.25	8,455	7,200	85.16	2,591	1,002	38.67
92 (19年)	12,112	9,154	75.58	8,791	7,525	85.60	3,321	1,629	49.05
93 (20年)	13,773	10,487	76.14	10,025	8,652	86.30	3,748	1,835	48.96
94 (21年)	15,189	11,301	74.40	10,733	9,106	84.84	4,456	2,195	49.26
95 (22年)	6,720	3,787	56.35	1,318	523	39.68	5,402	3,264	60.42
96 (23年)	3,274	1,455	44.44	155	52	33.55	3,119	1,403	44.98

## 第100回薬剤師国家試験 都道府県別合格者数

平成27年3月27日発表

厚生労働省医薬食品局

都道府県名	合格者数(名)
北海道	307
青森県	68
岩手県	98
宮城県	191
秋田県	53
山形県	61
福島県	138
茨城県	167
栃木県	108
群馬県	139
埼玉県	606
千葉県	502
東京都	1,011
神奈川県	632
新潟県	171
富山県	50
石川県	49
福井県	36
山梨県	64
長野県	108
岐阜県	129
静岡県	185
愛知県	449
三重県	144

都道府県名	合格者数(名)
滋賀県	125
京都府	187
大阪府	768
兵庫県	559
奈良県	166
和歌山県	61
鳥取県	36
島根県	33
岡山県	101
広島県	242
山口県	99
徳島県	85
香川県	79
愛媛県	93
高知県	47
福岡県	321
佐賀県	61
長崎県	80
熊本県	138
大分県	61
宮崎県	62
鹿児島県	104
沖縄県	70
計	9,044

※合格証書の都道府県別送付枚数である。

## 第100回薬剤師国家試験 大学別合格者数

平成27年3月27日発表  
厚生労働省医薬食品局

学校 番号	大学名	総数				6年制卒業生								その他(旧4年制卒業生・受験資格認定者)			
						新 卒				既 卒							
		出願者数 (名)	受験者数 (名)	合格者数 (名)	合格率 (%)	出願者数 (名)	受験者数 (名)	合格者数 (名)	合格率 (%)	出願者数 (名)	受験者数 (名)	合格者数 (名)	合格率 (%)	出願者数 (名)	受験者数 (名)	合格者数 (名)	合格率 (%)
10	北海道大学	42	39	27	69.23	30	30	23	76.67	4	4	1	25.00	8	5	3	60.00
11	東北大学	38	37	22	59.46	19	19	16	84.21	5	5	3	60.00	14	13	3	23.08
12	千葉大学	49	47	32	68.09	36	36	29	80.56	6	6	3	50.00	7	5	0	0.00
13	東京大学	25	21	13	61.90	10	10	10	100.00	1	1	0	0.00	14	10	3	30.00
15	富山大学	77	74	58	78.38	50	50	47	94.00	18	15	11	73.33	9	9	0	0.00
16	金沢大学	47	45	39	86.67	35	35	33	94.29	1	1	0	0.00	11	9	6	66.67
17	京都大学	50	45	35	77.78	32	31	27	87.10	7	7	3	42.86	11	7	5	71.43
18	大阪大学	42	42	31	73.81	26	26	22	84.62	6	6	4	66.67	10	10	5	50.00
19	岡山大学	52	52	40	76.92	39	39	31	79.49	10	10	7	70.00	3	3	2	66.67
20	広島大学	55	53	46	86.79	41	41	36	87.80	9	9	8	88.89	5	3	2	66.67
21	徳島大学	63	61	50	81.97	42	42	38	90.48	6	6	5	83.33	15	13	7	53.85
22	九州大学	49	49	32	65.31	29	29	21	72.41	6	6	3	50.00	14	14	8	57.14
23	長崎大学	57	52	39	75.00	36	36	28	77.78	8	8	7	87.50	13	8	4	50.00
24	熊本大学	79	77	57	74.03	50	49	37	75.51	18	17	15	88.24	11	11	5	45.45
国立 計		725	694	521	75.07	475	473	398	84.14	105	101	70	69.31	145	120	53	44.17
31	岐阜薬科大学	111	106	83	78.30	85	82	69	84.15	19	18	11	61.11	7	6	3	50.00
32	静岡県立大学	120	118	88	74.58	84	83	69	83.13	20	20	15	75.00	16	15	4	26.67
33	名古屋市立大学	91	85	62	72.94	63	63	51	80.95	15	13	5	38.46	13	9	6	66.67
公立 計		322	309	233	75.40	232	228	189	82.89	54	51	31	60.78	36	30	13	43.33

学校番号	大学名	総数				6年制卒業生								その他(旧4年制卒業生・受験資格認定者)			
						新卒				既卒							
		出願者数 (名)	受験者数 (名)	合格者数 (名)	合格率 (%)	出願者数 (名)	受験者数 (名)	合格者数 (名)	合格率 (%)	出願者数 (名)	受験者数 (名)	合格者数 (名)	合格率 (%)	出願者数 (名)	受験者数 (名)	合格者数 (名)	合格率 (%)
51	北海道医療大学	243	199	131	65.83	161	120	91	75.83	69	68	38	55.88	13	11	2	18.18
52	北海道薬科大学	344	316	154	48.73	222	196	81	41.33	117	116	73	62.93	5	4	0	0.00
53	東北薬科大学	449	397	277	69.77	318	269	206	76.58	119	117	70	59.83	12	11	1	9.09
54	城西大学	472	426	225	52.82	268	230	119	51.74	184	182	103	56.59	20	14	3	21.43
55	東邦大学	319	299	249	83.28	237	219	196	89.50	76	75	53	70.67	6	5	0	0.00
56	北里大学	337	327	252	77.06	264	259	211	81.47	67	62	41	66.13	6	6	0	0.00
57	慶応義塾大学	194	182	142	78.02	149	144	125	86.81	41	35	17	48.57	4	3	0	0.00
58	昭和大学	304	283	193	68.20	207	189	132	69.84	93	91	61	67.03	4	3	0	0.00
59	昭和薬科大学	309	259	194	74.90	231	185	150	81.08	75	71	44	61.97	3	3	0	0.00
60	東京薬科大学	579	531	396	74.58	447	405	318	78.52	117	115	77	66.96	15	11	1	9.09
61	東京理科大学	137	127	95	74.80	86	82	66	80.49	27	27	20	74.07	24	18	9	50.00
62	日本大学	346	279	179	64.16	224	165	117	70.91	118	113	62	54.87	4	1	0	0.00
63	星薬科大学	345	323	230	71.21	258	240	178	74.17	80	78	51	65.38	7	5	1	20.00
64	明治薬科大学	408	363	311	85.67	318	279	252	90.32	71	69	54	78.26	19	15	5	33.33
65	帝京大学	473	440	270	61.36	265	242	155	64.05	194	187	114	60.96	14	11	1	9.09
66	新潟薬科大学	342	300	153	51.00	198	162	87	53.70	135	134	66	49.25	9	4	0	0.00
67	北陸大学	333	249	98	39.36	154	81	41	50.62	150	144	55	38.19	29	24	2	8.33
68	名城大学	303	277	233	84.12	260	236	209	88.56	35	35	24	68.57	8	6	0	0.00
69	京都薬科大学	470	425	337	79.29	398	365	300	82.19	56	53	37	69.81	16	7	0	0.00
70	大阪薬科大学	411	391	285	72.89	350	331	240	72.51	58	57	45	78.95	3	3	0	0.00
71	近畿大学	208	189	157	83.07	152	136	123	90.44	51	50	32	64.00	5	3	2	66.67
72	摂南大学	284	237	155	65.40	214	171	114	66.67	66	63	40	63.49	4	3	1	33.33
73	神戸学院大学	297	281	199	70.82	201	189	135	71.43	87	87	62	71.26	9	5	2	40.00

学校番号	大学名	総数				6年制卒業者								その他(旧4年制卒業生・受験資格認定者)			
						新卒				既卒							
		出願者数 (名)	受験者数 (名)	合格者数 (名)	合格率 (%)	出願者数 (名)	受験者数 (名)	合格者数 (名)	合格率 (%)	出願者数 (名)	受験者数 (名)	合格者数 (名)	合格率 (%)	出願者数 (名)	受験者数 (名)	合格者数 (名)	合格率 (%)
74	神戸薬科大学	350	338	235	69.53	258	248	180	72.58	88	86	55	63.95	4	4	0	0.00
75	武庫川女子大学	399	353	212	60.06	187	144	91	63.19	194	191	113	59.16	18	18	8	44.44
76	福山大学	190	171	117	68.42	109	95	67	70.53	76	74	50	67.57	5	2	0	0.00
77	徳島文理大学	473	404	181	44.80	216	156	90	57.69	237	230	91	39.57	20	18	0	0.00
78	第一薬科大学	357	294	69	23.47	69	39	30	76.92	100	98	36	36.73	188	157	3	1.91
79	福岡大学	291	262	210	80.15	223	196	172	87.76	61	59	38	64.41	7	7	0	0.00
80	就実大学	129	97	53	54.64	77	48	34	70.83	49	48	19	39.58	3	1	0	0.00
81	九州保健福祉大学	182	120	84	70.00	119	61	57	93.44	60	57	27	47.37	3	2	0	0.00
82	青森大学	116	82	32	39.02	53	26	14	53.85	60	54	18	33.33	3	2	0	0.00
83	日本薬科大学	458	312	118	37.82	218	85	59	69.41	203	195	57	29.23	37	32	2	6.25
84	城西国際大学	170	148	68	45.95	47	34	19	55.88	112	108	48	44.44	11	6	1	16.67
85	千葉科学大学	199	150	60	40.00	87	40	25	62.50	105	103	35	33.98	7	7	0	0.00
86	帝京平成大学	451	351	116	33.05	205	107	43	40.19	237	236	73	30.93	9	8	0	0.00
87	武蔵野大学	175	154	113	73.38	140	119	91	76.47	33	33	21	63.64	2	2	1	50.00
88	広島国際大学	292	232	129	55.60	152	97	69	71.13	136	133	59	44.36	4	2	1	50.00
89	奥羽大学	176	135	52	38.52	116	78	31	39.74	52	51	20	39.22	8	6	1	16.67
90	国際医療福祉大学	171	169	92	54.44	61	61	37	60.66	106	106	55	51.89	4	2	0	0.00
91	愛知学院大学	191	158	104	65.82	125	94	75	79.79	64	62	29	46.77	2	2	0	0.00
92	金城学院大学	228	171	93	54.39	107	51	34	66.67	121	120	59	49.17	—	—	—	—
93	同志社女子大学	173	168	122	72.62	115	110	81	73.64	56	56	41	73.21	2	2	0	0.00
94	崇城大学	162	125	92	73.60	100	67	55	82.09	59	55	36	65.45	3	3	1	33.33
95	高崎健康福祉大学	139	129	80	62.02	68	58	42	72.41	71	71	38	53.52	—	—	—	—
96	横浜薬科大学	473	303	136	44.88	274	107	62	57.94	199	196	74	37.76	—	—	—	—

学校番号	大学名	総数				6年制卒業生								その他(旧4年制卒業生・受験資格認定者)			
						新卒				既卒							
		出願者数 (名)	受験者数 (名)	合格者数 (名)	合格率 (%)	出願者数 (名)	受験者数 (名)	合格者数 (名)	合格率 (%)	出願者数 (名)	受験者数 (名)	合格者数 (名)	合格率 (%)	出願者数 (名)	受験者数 (名)	合格者数 (名)	合格率 (%)
97	大阪大谷大学	243	204	117	57.35	132	94	60	63.83	111	110	57	51.82	—	—	—	—
98	松山大学	155	130	62	47.69	71	47	31	65.96	84	83	31	37.35	—	—	—	—
99	長崎国際大学	141	114	72	63.16	71	46	35	76.09	70	68	37	54.41	—	—	—	—
100	岩手医科大学	220	190	104	54.74	152	124	55	44.35	68	66	49	74.24	—	—	—	—
101	いわき明星大学	116	70	49	70.00	99	53	37	69.81	17	17	12	70.59	—	—	—	—
102	姫路獨協大学	159	123	57	46.34	72	37	14	37.84	87	86	43	50.00	—	—	—	—
103	兵庫医療大学	256	221	130	58.82	130	96	60	62.50	126	125	70	56.00	—	—	—	—
104	安田女子大学	106	100	46	46.00	63	57	25	43.86	43	43	21	48.84	—	—	—	—
105	鈴鹿医療科学大学	127	112	73	65.18	95	80	55	68.75	32	32	18	56.25	—	—	—	—
106	立命館大学	123	122	97	79.51	96	95	73	76.84	27	27	24	88.89	—	—	—	—
私立計		15,498	13,312	8,290	62.27	9,689	7,745	5,549	71.65	5,230	5,108	2,693	52.72	579	459	48	10.46
その他(厚生労働大臣認定者(薬剤師法第15条第2号))		1	1	0	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	0	0.00
総計		16,546	14,316	9,044	63.17	10,396	8,446	6,136	72.65	5,389	5,260	2,794	53.12	761	610	114	18.69