

# 第104回薬剤師国家試験 予想解答一覧《1日目》

1日目①																	
必須問題																	
科目	問	正解	科目	問	正解	科目	問	正解	科目	問	正解	科目	問	正解	科目	問	正解
物理	1	3	衛生	16	1	薬理	31	5	薬剤	46	3	病態・薬物治療	61	2	法規・制度・倫理	76	5
	2	4		17	5		32	4		47	1		62	4		77	2
	3	1		18	2		33	2		48	3		63	1		78	3
	4	2		19	4		34	4		49	5		64	3		79	4
	5	3		20	3		35	2		50	4		65	1		80	1
化学	6	3	薬理	21	2	薬剤	36	2	病態・薬物治療	51	3	法規・制度・倫理	66	2	実務	81	4
	7	1		22	3		37	1		52	4		67	4		82	2
	8	1		23	3		38	3		53	5		68	2		83	4
	9	5		24	1		39	5		54	5		69	5		84	3
	10	2		25	2		40	3		55	1		70	2		85	3
生物	11	5	薬理	26	5	薬剤	41	2	病態・薬物治療	56	3	法規・制度・倫理	71	4	実務	86	2
	12	5		27	1		42	2		57	4		72	5		87	4
	13	4		28	2		43	1		58	2		73	3		88	1
	14	5		29	5		44	1		59	3		74	4		89	1
	15	1		30	3		45	2		60	2		75	4		90	3

1日目②												
一般問題（薬学理論問題）												
科目	問	正解	科目	問	正解	科目	問	正解	科目	問	正解	
物理	91	3	化学	106	3	衛生	121	5	衛生	136	2 5	
	92	1 2		107	4		122	1 5		生物	137	1 4
	93	3 5		108	3 4		123	2 5		化学	138	1 4
	94	2		109	2 4		124	1 3		物理	139	3 5
	95	2		110	2 5		125	3 5		衛生	140	2 4
	96	3 4		111	1 3		126	3 4		法規・制度・倫理	141	1 3
	97	5		112	3 4		127	2			142	2
	98	1		113※	2 5		128	3 4			143	3
	99	1 5		114	6		129	3 4			144	1 5
化学	100	3 5	115	4	130	4	145	4				
	101	1 5	116	1 4	131	2 3	146	1 3				
	102	1 2	117	3 5	132	1 2	147	2 4				
	103	1 5	118	2 3	133	2 3	148	2 5				
	104	3	119	2 5	134	1 3	149	3				
	105	2 5	120	1 4	135	1 4	150	3				

1日目③											
一般問題（薬学理論問題）											
科目	問	正解	科目	問	正解	科目	問	正解	科目	問	正解
薬理	151	3 5	薬剤	166	4 5	病態・薬物治療	181	4			
	152	1 4		167	1 4		182	1 4			
	153	1 4		168	2 5		183	4			
	154	2 4		169	3		184	1 4			
	155	1 2		170	1 3		185	3 4			
	156	4 5		171	1 5		186	3			
	157	1 2		172	3 5		187	3 4			
	158	1 2		173	4 5		188	5			
	159	2 4		174	2		189	1 2			
	160※	3 5		175	3		治療	190※	1 3 4		
	161	4 5		176	1 3		薬理	191	2 3		
	162	1 4		177	3 4		治療	192	2 3		
	薬剤	163		3 4	178		2 3	薬理	193	3 5	
		164		1 2	179		1 2	治療	194	1 4	
165		1	180	1 5	薬理	195	2 4				

**【備考】**  
 本解答はあくまでMedisere講師陣が作成したものであり、厚生労働省の解答と一部異なる場合がございます。  
 解答に関するお問い合わせには一切お答えできませんので、ご了承下さい。  
 病態・薬物治療は「治療」と表記しております。

※問113 選択肢3  
 リボース1-リン酸はリボース5-リン酸を経由してホスホリボシルピロリン酸となるため、サルベージ経路で利用されることがある。したがって、選択肢3も正答となる可能性がある。

※問160 選択肢1 コレスチミドは、間接的にコレステロールから胆汁酸への異化を促進し、血中LDLコレステロール量を低下させるため、選択肢1も正答となる可能性がある

※問190 複数の選択肢が正答となる可能性がある。

## 第104回薬剤師国家試験 予想解答一覧《2日目》

2日目①											
一般問題（薬学実践問題）											
科目	問	正解	科目	問	正解	科目	問	正解	科目	問	正解
実務	196	3 5	化学	211	1	実務	226	1 3	実務	241	5
物理	197*	2 4	実務	212	1 4	衛生	227	2 4	衛生	242	5
実務	198	5	化学	213	2 5	衛生	228	2 3	実務	243	1 5
物理	199	2 3	実務	214	1	実務	229	1	実務	244	3 4
実務	200	3 4	化学	215	5	実務	230	4	衛生	245	3 4
物理	201	2 4	実務	216	2 4	衛生	231	3			
実務	202	3 5	生物	217	2	実務	232	1 3			
物理	203	5	実務	218	3 5	衛生	233	4			
実務	204	2 5	生物	219	4 5	衛生	234	1 4			
物理	205	1 4	生物	220	5	実務	235	2 5			
実務	206	1	実務	221	1	実務	236	3			
化学	207	2	実務	222	3 4	衛生	237	2 3			
実務	208	2 3	生物	223	2	衛生	238	3			
化学	209	2	生物	224	3	実務	239	1 2			
実務	210	1 3	実務	225	4	衛生	240	1 4			

2日目②								
一般問題（薬学実践問題）								
科目	問	正解	科目	問	正解	科目	問	正解
実務	246	2 5	薬理	261	4	実務	276	1 4
薬理	247	2 3	実務	262	2	薬劑	277	1 5
実務	248	5	薬理	263	1 3	実務	278	1 2
薬理	249	4	薬劑	264	2 4	薬劑	279	2
実務	250	2 5	薬理	265	5	薬劑	280	5
薬理	251	1 4	実務	266	5	実務	281	1 5
実務	252	1	実務	267	5	実務	282	4
薬理	253	1	実務	268	3	薬劑	283	2
実務	254	1	薬劑	269	5	実務	284	2
薬理	255	4	実務	270	1 3	薬劑	285	3
実務	256	3	薬劑	271	2			
薬理	257	5	実務	272	2 3			
実務	258	2	薬劑	273	2			
薬理	259	3	実務	274	1			
実務	260	1	薬劑	275	5			

2日目③											
一般問題（薬学実践問題）											
科目	問	正解	科目	問	正解	科目	問	正解	科目	問	正解
治療	286	1 2	実務	301	4 5	実務	316	4		331	3
実務	287	1 5	実務	302	2 3	法規	317	3		332	3
治療	288	5	治療	303	3	法規	318	1 4		333	5
実務	289	2 3	実務	304	1	実務	319	4		334	1
治療	290	2 3	治療	305	1	実務	320	3 5		335	3 4
実務	291	1 4	実務	306	5	法規	321	2 4		336	6
治療	292	4	法規	307	1 4	法規	322	1 5		337	2 4
実務	293	1 3	実務	308	4 5	実務	323	4	実務	338	1 3
治療	294	1 5	法規	309	1 3	法規	324	3		339	3
実務	295	2 3	実務	310	1	実務	325	4		340	1
治療	296	1 4	法規	311	3 5		326	4 5		341	1
実務	297	3 4	実務	312	3		327	4		342	2
治療	298	1 3	法規	313	1	実務	328	2 3		343	1 2
実務	299	4 5	実務	314	4		329	4		344	1 3
治療	300	3 5	法規	315	2 4		330	2 3		345	1

薬学実践問題（複合問題）の「実務」で出題された問題の解答を網掛けにしています。

**【備考】**  
 病態・薬物治療は「治療」、法規・制度・倫理は「法規」と表記しております。  
 本解答はあくまでMedisere講師陣が作成したものであり、厚生労働省の解答と一部異なる場合がございます。  
 解答に関するお問い合わせには一切お答えできませんので、ご了承下さい。

※問197 選択肢4 EMIT法では、酵素標識した抗原が抗体と結合すると酵素の活性が変化することを利用している。  
 抗原-抗体複合体が酵素と結合すると酵素の活性が変化することを利用していないため、選択肢4は誤答となる可能性がある。

