

第5回共通到達度確認試験(2024年1月7日実施)
得点度数分布表(全受験者)

科目名: 憲法

素点	偏差値	人数	累計	割合(%)
50	77	0	0	0
49	75	0	0	0
48	74	3	3	0.5
47	73	4	7	1.1
46	71	1	8	1.3
45	70	5	13	2.1
44	69	6	19	3.1
43	67	2	21	3.4
42	66	11	32	5.2
41	64	16	48	7.8
40	63	21	69	11.2
39	62	20	89	14.5
38	60	30	119	19.3
37	59	26	145	23.6
36	58	18	163	26.5
35	56	22	185	30.1
34	55	41	226	36.7
33	53	26	252	41
32	52	33	285	46.3
31	51	29	314	51.1
30	49	24	338	55
29	48	29	367	59.7
28	47	25	392	63.7
27	45	33	425	69.1
26	44	33	458	74.5
25	42	22	480	78
24	41	14	494	80.3
23	40	22	516	83.9
22	38	20	536	87.2
21	37	21	557	90.6
20	36	18	575	93.5
19	34	13	588	95.6
18	33	8	596	96.9
17	31	2	598	97.2
16	30	8	606	98.5
15	29	1	607	98.7
14	27	5	612	99.5
13	26	1	613	99.7
12	25	2	615	100
11	23	0	615	100
10	22	0	615	100
9	20	0	615	100
8	19	0	615	100
7	18	0	615	100
6	16	0	615	100
5	15	0	615	100
4	14	0	615	100
3	12	0	615	100
2	11	0	615	100
1	9	0	615	100
0	8	0	615	100
人数	615			
平均点	30.465			
標準偏差	7.271			

科目名: 刑法

素 点	偏 差 值	人 数	累 計	割 合(%)
50	72	2	2	0.3
49	70	8	10	1.6
48	69	2	12	2
47	67	12	24	3.9
46	66	8	32	5.2
45	64	13	45	7.3
44	63	20	65	10.6
43	61	28	93	15.1
42	60	26	119	19.4
41	58	27	146	23.8
40	57	32	178	29
39	55	40	218	35.5
38	54	34	252	41
37	52	37	289	47.1
36	51	34	323	52.6
35	50	28	351	57.2
34	48	35	386	62.9
33	47	22	408	66.4
32	45	40	448	73
31	44	23	471	76.7
30	42	20	491	80
29	41	13	504	82.1
28	39	18	522	85
27	38	28	550	89.6
26	36	17	567	92.3
25	35	11	578	94.1
24	33	4	582	94.8
23	32	5	587	95.6
22	30	7	594	96.7
21	29	5	599	97.6
20	27	5	604	98.4
19	26	2	606	98.7
18	25	4	610	99.3
17	23	2	612	99.7
16	22	1	613	99.8
15	20	1	614	100
14	19	0	614	100
13	17	0	614	100
12	16	0	614	100
11	14	0	614	100
10	13	0	614	100
9	11	0	614	100
8	10	0	614	100
7	8	0	614	100
6	7	0	614	100
5	5	0	614	100
4	4	0	614	100
3	2	0	614	100
2	1	0	614	100
1	1	0	614	100
0	2	0	614	100
人 数	614			
平均点	35.344			
標準偏差	6.8			

科目名: 民法

素 点	偏 差 值	人 数	累 計	割 合(%)
75	78	0	0	0
74	77	0	0	0
73	76	1	1	0.2
72	75	2	3	0.5
71	74	0	3	0.5
70	73	2	5	0.8
69	72	5	10	1.6
68	71	3	13	2.1
67	70	3	16	2.6
66	69	8	24	3.9
65	68	8	32	5.2
64	67	6	38	6.2
63	66	4	42	6.8
62	65	13	55	8.9
61	63	12	67	10.9
60	62	12	79	12.8
59	61	14	93	15.1
58	60	12	105	17
57	59	11	116	18.8
56	58	14	130	21.1
55	57	17	147	23.9
54	56	24	171	27.8
53	55	22	193	31.3
52	54	21	214	34.7
51	53	20	234	38
50	52	23	257	41.7
49	51	31	288	46.8
48	50	29	317	51.5
47	49	25	342	55.5
46	48	30	372	60.4
45	47	32	404	65.6
44	46	21	425	69
43	45	23	448	72.7
42	44	24	472	76.6
41	43	13	485	78.7
40	42	9	494	80.2
39	41	10	504	81.8
38	40	17	521	84.6
37	39	7	528	85.7
36	38	14	542	88
35	37	14	556	90.3
34	36	14	570	92.5
33	35	8	578	93.8
32	34	6	584	94.8
31	33	7	591	95.9
30	32	5	596	96.8
29	31	4	600	97.4
28	30	5	605	98.2
27	29	6	611	99.2
26	28	0	611	99.2
25	27	1	612	99.4
24	26	1	613	99.5
23	25	0	613	99.5
22	23	2	615	99.8
21	22	1	616	100
20	21	0	616	100
19	20	0	616	100
18	19	0	616	100
17	18	0	616	100
16	17	0	616	100
15	16	0	616	100
14	15	0	616	100
13	14	0	616	100
12	13	0	616	100
11	12	0	616	100
10	11	0	616	100
9	10	0	616	100
8	9	0	616	100
7	8	0	616	100
6	7	0	616	100
5	6	0	616	100
4	5	0	616	100
3	4	0	616	100
2	3	0	616	100
1	2	0	616	100
0	1	0	616	100
人 数	616			
平均点	47.859			
標準偏差	9.752			

3科目合計

素 点	偏 差 値	人 数	累 計	割 合 (%)
175	81	0	0	0
174	80	0	0	0
173	80	0	0	0
172	79	0	0	0
171	79	0	0	0
170	78	0	0	0
169	78	0	0	0
168	77	0	0	0
167	77	1	1	0.2
166	76	0	1	0.2
165	76	0	1	0.2
164	75	1	2	0.3
163	75	0	2	0.3
162	74	0	2	0.3
161	74	3	5	0.8
160	73	0	5	0.8
159	73	0	5	0.8
158	72	1	6	1
157	72	2	8	1.3
156	71	0	8	1.3
155	71	5	13	2.1
154	70	0	13	2.1
153	70	1	14	2.3
152	69	3	17	2.8
151	69	2	19	3.1
150	68	3	22	3.6
149	68	2	24	3.9
148	67	6	30	4.9
147	67	1	31	5.1
146	66	2	33	5.4
145	66	1	34	5.5
144	65	5	39	6.4
143	65	5	44	7.2
142	64	6	50	8.2
141	64	7	57	9.3
140	63	10	67	10.9
139	63	7	74	12.1
138	62	3	77	12.6
137	62	7	84	13.7
136	61	4	88	14.4
135	61	5	93	15.2
134	60	6	99	16.2
133	60	7	106	17.3
132	59	9	115	18.8
131	59	8	123	20.1
130	58	10	133	21.7
129	58	14	147	24
128	57	9	156	25.4
127	57	8	164	26.8
126	56	10	174	28.4
125	56	8	182	29.7
124	55	19	201	32.8
123	55	12	213	34.7
122	54	10	223	36.4
121	54	8	231	37.7
120	53	14	245	40
119	53	12	257	41.9
118	52	10	267	43.6
117	52	9	276	45

素 点	偏 差 值	人 数	累 計	割 合(%)
116	51	12	288	47
115	51	12	300	48.9
114	50	9	309	50.4
113	50	13	322	52.5
112	49	11	333	54.3
111	49	9	342	55.8
110	48	6	348	56.8
109	48	9	357	58.2
108	47	13	370	60.4
107	47	8	378	61.7
106	46	11	389	63.5
105	46	11	400	65.3
104	45	11	411	67
103	45	13	424	69.2
102	44	13	437	71.3
101	44	16	453	73.9
100	43	12	465	75.9
99	43	12	477	77.8
98	42	9	486	79.3
97	42	10	496	80.9
96	41	10	506	82.5
95	41	7	513	83.7
94	40	9	522	85.2
93	40	7	529	86.3
92	39	6	535	87.3
91	39	5	540	88.1
90	38	9	549	89.6
89	38	4	553	90.2
88	37	3	556	90.7
87	37	2	558	91
86	36	4	562	91.7
85	36	4	566	92.3
84	35	3	569	92.8
83	35	6	575	93.8
82	34	4	579	94.5
81	34	5	584	95.3
80	33	3	587	95.8
79	33	1	588	95.9
78	32	1	589	96.1
77	32	2	591	96.4
76	31	2	593	96.7
75	31	0	593	96.7
74	30	2	595	97.1
73	30	5	600	97.9
72	29	5	605	98.7
71	29	1	606	98.9
70	28	0	606	98.9
69	28	0	606	98.9
68	27	1	607	99
67	27	2	609	99.3
66	26	1	610	99.5
65	26	0	610	99.5
64	25	2	612	99.8
63	25	0	612	99.8
62	24	0	612	99.8
61	24	0	612	99.8
60	23	0	612	99.8
59	23	0	612	99.8
58	22	1	613	100
57	22	0	613	100

素 点	偏 差 值	人 数	累 計	割 合 (%)
56	21	0	613	100
55	21	0	613	100
54	20	0	613	100
53	20	0	613	100
52	19	0	613	100
51	18	0	613	100
50	18	0	613	100
49	17	0	613	100
48	17	0	613	100
47	16	0	613	100
46	16	0	613	100
45	15	0	613	100
44	15	0	613	100
43	14	0	613	100
42	14	0	613	100
41	13	0	613	100
40	13	0	613	100
39	12	0	613	100
38	12	0	613	100
37	11	0	613	100
36	11	0	613	100
35	10	0	613	100
34	10	0	613	100
33	9	0	613	100
32	9	0	613	100
31	8	0	613	100
30	8	0	613	100
29	7	0	613	100
28	7	0	613	100
27	6	0	613	100
26	6	0	613	100
25	5	0	613	100
24	5	0	613	100
23	4	0	613	100
22	4	0	613	100
21	3	0	613	100
20	3	0	613	100
19	2	0	613	100
18	2	0	613	100
17	1	0	613	100
16	1	0	613	100
15	0	0	613	100
14	0	0	613	100
13	1	0	613	100
12	1	0	613	100
11	2	0	613	100
10	2	0	613	100
9	3	0	613	100
8	3	0	613	100
7	4	0	613	100
6	4	0	613	100
5	5	0	613	100
4	5	0	613	100
3	6	0	613	100
2	6	0	613	100
1	7	0	613	100
0	7	0	613	100
人 数	613			
平均点	113.675			
標準偏差	19.889			