

113學年度學科能力測驗使用於分發入學採計(60級分制)
各科級分人數百分比累計表

級分	國文						英文					
	人數	百分比	自低分往高分累計		自高分往低分累計		人數	百分比	自低分往高分累計		自高分往低分累計	
			人數	百分比	人數	百分比			人數	百分比	人數	百分比
60	247	0.63	39,337	100.00	247	0.63	284	0.72	39,425	100.00	284	0.72
59	206	0.52	39,090	99.37	453	1.15	234	0.59	39,141	99.28	518	1.31
58	259	0.66	38,884	98.85	712	1.81	302	0.77	38,907	98.69	820	2.08
57	326	0.83	38,625	98.19	1,038	2.64	416	1.06	38,605	97.92	1,236	3.14
56	527	1.34	38,299	97.36	1,565	3.98	541	1.37	38,189	96.86	1,777	4.51
55	755	1.92	37,772	96.02	2,320	5.90	601	1.52	37,648	95.49	2,378	6.03
54	970	2.47	37,017	94.10	3,290	8.36	616	1.56	37,047	93.97	2,994	7.59
53	1,001	2.54	36,047	91.64	4,291	10.91	701	1.78	36,431	92.41	3,695	9.37
52	1,350	3.43	35,046	89.09	5,641	14.34	772	1.96	35,730	90.63	4,467	11.33
51	1,494	3.80	33,696	85.66	7,135	18.14	872	2.21	34,958	88.67	5,339	13.54
50	1,553	3.95	32,202	81.86	8,688	22.09	784	1.99	34,086	86.46	6,123	15.53
49	1,771	4.50	30,649	77.91	10,459	26.59	773	1.96	33,302	84.47	6,896	17.49
48	1,894	4.81	28,878	73.41	12,353	31.40	841	2.13	32,529	82.51	7,737	19.62
47	1,905	4.84	26,984	68.60	14,258	36.25	835	2.12	31,688	80.38	8,572	21.74
46	1,832	4.66	25,079	63.75	16,090	40.90	894	2.27	30,853	78.26	9,466	24.01
45	1,964	4.99	23,247	59.10	18,054	45.90	804	2.04	29,959	75.99	10,270	26.05
44	1,922	4.89	21,283	54.10	19,976	50.78	882	2.24	29,155	73.95	11,152	28.29
43	1,706	4.34	19,361	49.22	21,682	55.12	796	2.02	28,273	71.71	11,948	30.31
42	1,779	4.52	17,655	44.88	23,461	59.64	816	2.07	27,477	69.69	12,764	32.38
41	1,617	4.11	15,876	40.36	25,078	63.75	901	2.29	26,661	67.62	13,665	34.66
40	1,770	4.50	14,259	36.25	26,848	68.25	843	2.14	25,760	65.34	14,508	36.80
39	1,550	3.94	12,489	31.75	28,398	72.19	767	1.95	24,917	63.20	15,275	38.74
38	1,384	3.52	10,939	27.81	29,782	75.71	757	1.92	24,150	61.26	16,032	40.66
37	1,239	3.15	9,555	24.29	31,021	78.86	730	1.85	23,393	59.34	16,762	42.52
36	1,296	3.29	8,316	21.14	32,317	82.15	841	2.13	22,663	57.48	17,603	44.65
35	1,088	2.77	7,020	17.85	33,405	84.92	745	1.89	21,822	55.35	18,348	46.54
34	883	2.24	5,932	15.08	34,288	87.16	789	2.00	21,077	53.46	19,137	48.54
33	808	2.05	5,049	12.84	35,096	89.22	772	1.96	20,288	51.46	19,909	50.50
32	705	1.79	4,241	10.78	35,801	91.01	765	1.94	19,516	49.50	20,674	52.44
31	617	1.57	3,536	8.99	36,418	92.58	796	2.02	18,751	47.56	21,470	54.46
30	465	1.18	2,919	7.42	36,883	93.76	740	1.88	17,955	45.54	22,210	56.33
29	425	1.08	2,454	6.24	37,308	94.84	824	2.09	17,215	43.67	23,034	58.42
28	363	0.92	2,029	5.16	37,671	95.76	875	2.22	16,391	41.58	23,909	60.64
27	301	0.77	1,666	4.24	37,972	96.53	833	2.11	15,516	39.36	24,742	62.76
26	260	0.66	1,365	3.47	38,232	97.19	847	2.15	14,683	37.24	25,589	64.91
25	187	0.48	1,105	2.81	38,419	97.67	851	2.16	13,836	35.09	26,440	67.06
24	160	0.41	918	2.33	38,579	98.07	839	2.13	12,985	32.94	27,279	69.19
23	134	0.34	758	1.93	38,713	98.41	860	2.18	12,146	30.81	28,139	71.37
22	115	0.29	624	1.59	38,828	98.71	789	2.00	11,286	28.63	28,928	73.37
21	81	0.21	509	1.29	38,909	98.91	898	2.28	10,497	26.63	29,826	75.65
20	81	0.21	428	1.09	38,990	99.12	848	2.15	9,599	24.35	30,674	77.80
19	63	0.16	347	0.88	39,053	99.28	820	2.08	8,751	22.20	31,494	79.88
18	70	0.18	284	0.72	39,123	99.46	911	2.31	7,931	20.12	32,405	82.19
17	34	0.09	214	0.54	39,157	99.54	847	2.15	7,020	17.81	33,252	84.34
16	39	0.10	180	0.46	39,196	99.64	850	2.16	6,173	15.66	34,102	86.50
15	20	0.05	141	0.36	39,216	99.69	800	2.03	5,323	13.50	34,902	88.53
14	27	0.07	121	0.31	39,243	99.76	826	2.10	4,523	11.47	35,728	90.62
13	15	0.04	94	0.24	39,258	99.80	768	1.95	3,697	9.38	36,496	92.57
12	16	0.04	79	0.20	39,274	99.84	709	1.80	2,929	7.43	37,205	94.37
11	13	0.03	63	0.16	39,287	99.87	716	1.82	2,220	5.63	37,921	96.19
10	15	0.04	50	0.13	39,302	99.91	570	1.45	1,504	3.81	38,491	97.63
9	13	0.03	35	0.09	39,315	99.94	340	0.86	934	2.37	38,831	98.49
8	7	0.02	22	0.06	39,322	99.96	286	0.73	594	1.51	39,117	99.22
7	5	0.01	15	0.04	39,327	99.97	155	0.39	308	0.78	39,272	99.61
6	3	0.01	10	0.03	39,330	99.98	98	0.25	153	0.39	39,370	99.86
5	2	0.01	7	0.02	39,332	99.99	34	0.09	55	0.14	39,404	99.95
4	3	0.01	5	0.01	39,335	99.99	14	0.04	21	0.05	39,418	99.98
3	1	0.00	2	0.01	39,336	100.00	2	0.01	7	0.02	39,420	99.99
2	0	0.00	1	0.00	39,336	100.00	3	0.01	5	0.01	39,423	99.99
1	0	0.00	1	0.00	39,336	100.00	0	0.00	2	0.01	39,423	99.99
0	1	0.00	1	0.00	39,337	100.00	2	0.01	2	0.01	39,425	100.00

本表以到考分科測驗任一考科之所有考生累計。

113學年度學科能力測驗使用於分發入學採計(60級分制)

各科級分人數百分比累計表

級分	數學A						數學B					
	人數	百分比	自低分往高分累計		自高分往低分累計		人數	百分比	自低分往高分累計		自高分往低分累計	
			人數	百分比	人數	百分比			人數	百分比	人數	百分比
60	177	0.54	32,677	100.00	177	0.54	189	0.64	29,742	100.00	189	0.64
59	18	0.06	32,500	99.46	195	0.60	76	0.26	29,553	99.36	265	0.89
58	97	0.30	32,482	99.40	292	0.89	141	0.47	29,477	99.11	406	1.37
57	59	0.18	32,385	99.11	351	1.07	37	0.12	29,336	98.63	443	1.49
56	185	0.57	32,326	98.93	536	1.64	254	0.85	29,299	98.51	697	2.34
55	118	0.36	32,141	98.36	654	2.00	119	0.40	29,045	97.66	816	2.74
54	232	0.71	32,023	98.00	886	2.71	229	0.77	28,926	97.26	1,045	3.51
53	97	0.30	31,791	97.29	983	3.01	344	1.16	28,697	96.49	1,389	4.67
52	373	1.14	31,694	96.99	1,356	4.15	217	0.73	28,353	95.33	1,606	5.40
51	163	0.50	31,321	95.85	1,519	4.65	392	1.32	28,136	94.60	1,998	6.72
50	399	1.22	31,158	95.35	1,918	5.87	243	0.82	27,744	93.28	2,241	7.53
49	222	0.68	30,759	94.13	2,140	6.55	466	1.57	27,501	92.47	2,707	9.10
48	524	1.60	30,537	93.45	2,664	8.15	236	0.79	27,035	90.90	2,943	9.90
47	606	1.85	30,013	91.85	3,270	10.01	578	1.94	26,799	90.10	3,521	11.84
46	295	0.90	29,407	89.99	3,565	10.91	247	0.83	26,221	88.16	3,768	12.67
45	629	1.92	29,112	89.09	4,194	12.83	581	1.95	25,974	87.33	4,349	14.62
44	379	1.16	28,483	87.17	4,573	13.99	252	0.85	25,393	85.38	4,601	15.47
43	798	2.44	28,104	86.01	5,371	16.44	587	1.97	25,141	84.53	5,188	17.44
42	361	1.10	27,306	83.56	5,732	17.54	306	1.03	24,554	82.56	5,494	18.47
41	747	2.29	26,945	82.46	6,479	19.83	628	2.11	24,248	81.53	6,122	20.58
40	466	1.43	26,198	80.17	6,945	21.25	683	2.30	23,620	79.42	6,805	22.88
39	955	2.92	25,732	78.75	7,900	24.18	342	1.15	22,937	77.12	7,147	24.03
38	441	1.35	24,777	75.82	8,341	25.53	730	2.45	22,595	75.97	7,877	26.48
37	872	2.67	24,336	74.47	9,213	28.19	330	1.11	21,865	73.52	8,207	27.59
36	1,000	3.06	23,464	71.81	10,213	31.25	783	2.63	21,535	72.41	8,990	30.23
35	497	1.52	22,464	68.75	10,710	32.78	368	1.24	20,752	69.77	9,358	31.46
34	962	2.94	21,967	67.22	11,672	35.72	791	2.66	20,384	68.54	10,149	34.12
33	557	1.70	21,005	64.28	12,229	37.42	394	1.32	19,593	65.88	10,543	35.45
32	1,030	3.15	20,448	62.58	13,259	40.58	820	2.76	19,199	64.55	11,363	38.21
31	542	1.66	19,418	59.42	13,801	42.23	411	1.38	18,379	61.79	11,774	39.59
30	1,102	3.37	18,876	57.77	14,903	45.61	804	2.70	17,968	60.41	12,578	42.29
29	477	1.46	17,774	54.39	15,380	47.07	459	1.54	17,164	57.71	13,037	43.83
28	1,099	3.36	17,297	52.93	16,479	50.43	917	3.08	16,705	56.17	13,954	46.92
27	526	1.61	16,198	49.57	17,005	52.04	860	2.89	15,788	53.08	14,814	49.81
26	1,059	3.24	15,672	47.96	18,064	55.28	485	1.63	14,928	50.19	15,299	51.44
25	546	1.67	14,613	44.72	18,610	56.95	926	3.11	14,443	48.56	16,225	54.55
24	1,115	3.41	14,067	43.05	19,725	60.36	482	1.62	13,517	45.45	16,707	56.17
23	1,184	3.62	12,952	39.64	20,909	63.99	1,027	3.45	13,035	43.83	17,734	59.63
22	629	1.92	11,768	36.01	21,538	65.91	519	1.75	12,008	40.37	18,253	61.37
21	1,106	3.38	11,139	34.09	22,644	69.30	967	3.25	11,489	38.63	19,220	64.62
20	578	1.77	10,033	30.70	23,222	71.07	525	1.77	10,522	35.38	19,745	66.39
19	1,149	3.52	9,455	28.93	24,371	74.58	1,095	3.68	9,997	33.61	20,840	70.07
18	547	1.67	8,306	25.42	24,918	76.26	501	1.68	8,902	29.93	21,341	71.75
17	1,092	3.34	7,759	23.74	26,010	79.60	1,002	3.37	8,401	28.25	22,343	75.12
16	552	1.69	6,667	20.40	26,562	81.29	506	1.70	7,399	24.88	22,849	76.82
15	1,053	3.22	6,115	18.71	27,615	84.51	1,034	3.48	6,893	23.18	23,883	80.30
14	530	1.62	5,062	15.49	28,145	86.13	1,034	3.48	5,859	19.70	24,917	83.78
13	943	2.89	4,532	13.87	29,088	89.02	480	1.61	4,825	16.22	25,397	85.39
12	849	2.60	3,589	10.98	29,937	91.61	885	2.98	4,345	14.61	26,282	88.37
11	420	1.29	2,740	8.39	30,357	92.90	441	1.48	3,460	11.63	26,723	89.85
10	750	2.30	2,320	7.10	31,107	95.20	810	2.72	3,019	10.15	27,533	92.57
9	311	0.95	1,570	4.80	31,418	96.15	332	1.12	2,209	7.43	27,865	93.69
8	502	1.54	1,259	3.85	31,920	97.68	668	2.25	1,877	6.31	28,533	95.94
7	201	0.62	757	2.32	32,121	98.30	223	0.75	1,209	4.06	28,756	96.68
6	263	0.80	556	1.70	32,384	99.10	399	1.34	986	3.32	29,155	98.03
5	90	0.28	293	0.90	32,474	99.38	156	0.52	587	1.97	29,311	98.55
4	124	0.38	203	0.62	32,598	99.76	223	0.75	431	1.45	29,534	99.30
3	31	0.09	79	0.24	32,629	99.85	57	0.19	208	0.70	29,591	99.49
2	33	0.10	48	0.15	32,662	99.95	92	0.31	151	0.51	29,683	99.80
1	11	0.03	15	0.05	32,673	99.99	45	0.15	59	0.20	29,728	99.95
0	4	0.01	4	0.01	32,677	100.00	14	0.05	14	0.05	29,742	100.00

本表以到考分科測驗任一考科之所有考生累計。

113學年度學科能力測驗使用於分發入學採計(60級分制)
各科級分人數百分比累計表

級分	社會						自然					
	人數	百分比	自低分往高分累計		自高分往低分累計		人數	百分比	自低分往高分累計		自高分往低分累計	
			人數	百分比	人數	百分比			人數	百分比	人數	百分比
60	210	0.73	28,902	100.00	210	0.73	200	0.76	26,453	100.00	200	0.76
59	192	0.66	28,692	99.27	402	1.39	161	0.61	26,253	99.24	361	1.36
58	178	0.62	28,500	98.61	580	2.01	204	0.77	26,092	98.64	565	2.14
57	210	0.73	28,322	97.99	790	2.73	239	0.90	25,888	97.86	804	3.04
56	349	1.21	28,112	97.27	1,139	3.94	407	1.54	25,649	96.96	1,211	4.58
55	409	1.42	27,763	96.06	1,548	5.36	438	1.66	25,242	95.42	1,649	6.23
54	486	1.68	27,354	94.64	2,034	7.04	473	1.79	24,804	93.77	2,122	8.02
53	568	1.97	26,868	92.96	2,602	9.00	513	1.94	24,331	91.98	2,635	9.96
52	688	2.38	26,300	91.00	3,290	11.38	636	2.40	23,818	90.04	3,271	12.37
51	710	2.46	25,612	88.62	4,000	13.84	634	2.40	23,182	87.63	3,905	14.76
50	787	2.72	24,902	86.16	4,787	16.56	629	2.38	22,548	85.24	4,534	17.14
49	810	2.80	24,115	83.44	5,597	19.37	668	2.53	21,919	82.86	5,202	19.67
48	915	3.17	23,305	80.63	6,512	22.53	800	3.02	21,251	80.33	6,002	22.69
47	959	3.32	22,390	77.47	7,471	25.85	676	2.56	20,451	77.31	6,678	25.24
46	993	3.44	21,431	74.15	8,464	29.29	691	2.61	19,775	74.76	7,369	27.86
45	970	3.36	20,438	70.71	9,434	32.64	725	2.74	19,084	72.14	8,094	30.60
44	1,101	3.81	19,468	67.36	10,535	36.45	813	3.07	18,359	69.40	8,907	33.67
43	1,105	3.82	18,367	63.55	11,640	40.27	753	2.85	17,546	66.33	9,660	36.52
42	1,095	3.79	17,262	59.73	12,735	44.06	763	2.88	16,793	63.48	10,423	39.40
41	1,110	3.84	16,167	55.94	13,845	47.90	726	2.74	16,030	60.60	11,149	42.15
40	1,148	3.97	15,057	52.10	14,993	51.88	737	2.79	15,304	57.85	11,886	44.93
39	1,021	3.53	13,909	48.12	16,014	55.41	690	2.61	14,567	55.07	12,576	47.54
38	1,073	3.71	12,888	44.59	17,087	59.12	635	2.40	13,877	52.46	13,211	49.94
37	1,022	3.54	11,815	40.88	18,109	62.66	650	2.46	13,242	50.06	13,861	52.40
36	987	3.41	10,793	37.34	19,096	66.07	713	2.70	12,592	47.60	14,574	55.09
35	921	3.19	9,806	33.93	20,017	69.26	708	2.68	11,879	44.91	15,282	57.77
34	924	3.20	8,885	30.74	20,941	72.46	682	2.58	11,171	42.23	15,964	60.35
33	856	2.96	7,961	27.54	21,797	75.42	653	2.47	10,489	39.65	16,617	62.82
32	808	2.80	7,105	24.58	22,605	78.21	660	2.49	9,836	37.18	17,277	65.31
31	684	2.37	6,297	21.79	23,289	80.58	734	2.77	9,176	34.69	18,011	68.09
30	951	3.29	5,613	19.42	24,240	83.87	669	2.53	8,442	31.91	18,680	70.62
29	609	2.11	4,662	16.13	24,849	85.98	638	2.41	7,773	29.38	19,318	73.03
28	580	2.01	4,053	14.02	25,429	87.98	623	2.36	7,135	26.97	19,941	75.38
27	494	1.71	3,473	12.02	25,923	89.69	621	2.35	6,512	24.62	20,562	77.73
26	429	1.48	2,979	10.31	26,352	91.18	593	2.24	5,891	22.27	21,155	79.97
25	368	1.27	2,550	8.82	26,720	92.45	573	2.17	5,298	20.03	21,728	82.14
24	339	1.17	2,182	7.55	27,059	93.62	535	2.02	4,725	17.86	22,263	84.16
23	292	1.01	1,843	6.38	27,351	94.63	534	2.02	4,190	15.84	22,797	86.18
22	254	0.88	1,551	5.37	27,605	95.51	514	1.94	3,656	13.82	23,311	88.12
21	244	0.84	1,297	4.49	27,849	96.36	476	1.80	3,142	11.88	23,787	89.92
20	182	0.63	1,053	3.64	28,031	96.99	451	1.70	2,666	10.08	24,238	91.63
19	173	0.60	871	3.01	28,204	97.58	391	1.48	2,215	8.37	24,629	93.10
18	162	0.56	698	2.42	28,366	98.15	338	1.28	1,824	6.90	24,967	94.38
17	110	0.38	536	1.85	28,476	98.53	325	1.23	1,486	5.62	25,292	95.61
16	93	0.32	426	1.47	28,569	98.85	258	0.98	1,161	4.39	25,550	96.59
15	94	0.33	333	1.15	28,663	99.17	255	0.96	903	3.41	25,805	97.55
14	63	0.22	239	0.83	28,726	99.39	208	0.79	648	2.45	26,013	98.34
13	65	0.22	176	0.61	28,791	99.62	158	0.60	440	1.66	26,171	98.93
12	39	0.13	111	0.38	28,830	99.75	100	0.38	282	1.07	26,271	99.31
11	28	0.10	72	0.25	28,858	99.85	76	0.29	182	0.69	26,347	99.60
10	20	0.07	44	0.15	28,878	99.92	53	0.20	106	0.40	26,400	99.80
9	11	0.04	24	0.08	28,889	99.96	28	0.11	53	0.20	26,428	99.91
8	5	0.02	13	0.04	28,894	99.97	7	0.03	25	0.09	26,435	99.93
7	6	0.02	8	0.03	28,900	99.99	10	0.04	18	0.07	26,445	99.97
6	1	0.00	2	0.01	28,901	100.00	3	0.01	8	0.03	26,448	99.98
5	0	0.00	1	0.00	28,901	100.00	3	0.01	5	0.02	26,451	99.99
4	0	0.00	1	0.00	28,901	100.00	0	0.00	2	0.01	26,451	99.99
3	0	0.00	1	0.00	28,901	100.00	0	0.00	2	0.01	26,451	99.99
2	1	0.00	1	0.00	28,902	100.00	1	0.00	2	0.01	26,452	100.00
1	0	0.00	0	0.00	28,902	100.00	0	0.00	1	0.00	26,452	100.00
0	0	0.00	0	0.00	28,902	100.00	1	0.00	1	0.00	26,453	100.00

本表以到考分科測驗任一考科之所有考生累計。