

**113學年度分科測驗**  
**各科級分人數百分比累計表**

級分	數學甲						化學					
	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	0.71	24,921	100.00	177	0.71	211	0.95	22,273	100.00	211	0.95
59	28	0.11	24,744	99.29	205	0.82	139	0.62	22,062	99.05	350	1.57
58	119	0.48	24,716	99.18	324	1.30	160	0.72	21,923	98.43	510	2.29
57	57	0.23	24,597	98.70	381	1.53	211	0.95	21,763	97.71	721	3.24
56	164	0.66	24,540	98.47	545	2.19	241	1.08	21,552	96.76	962	4.32
55	93	0.37	24,376	97.81	638	2.56	280	1.26	21,311	95.68	1,242	5.58
54	200	0.80	24,283	97.44	838	3.36	296	1.33	21,031	94.42	1,538	6.91
53	124	0.50	24,083	96.64	962	3.86	354	1.59	20,735	93.09	1,892	8.49
52	185	0.74	23,959	96.14	1,147	4.60	364	1.63	20,381	91.51	2,256	10.13
51	146	0.59	23,774	95.40	1,293	5.19	430	1.93	20,017	89.87	2,686	12.06
50	317	1.27	23,628	94.81	1,610	6.46	421	1.89	19,587	87.94	3,107	13.95
49	263	1.06	23,311	93.54	1,873	7.52	438	1.97	19,166	86.05	3,545	15.92
48	320	1.28	23,048	92.48	2,193	8.80	436	1.96	18,728	84.08	3,981	17.87
47	305	1.22	22,728	91.20	2,498	10.02	424	1.90	18,292	82.13	4,405	19.78
46	367	1.47	22,423	89.98	2,865	11.50	472	2.12	17,868	80.22	4,877	21.90
45	327	1.31	22,056	88.50	3,192	12.81	450	2.02	17,396	78.10	5,327	23.92
44	407	1.63	21,729	87.19	3,599	14.44	444	1.99	16,946	76.08	5,771	25.91
43	420	1.69	21,322	85.56	4,019	16.13	465	2.09	16,502	74.09	6,236	28.00
42	466	1.87	20,902	83.87	4,485	18.00	464	2.08	16,037	72.00	6,700	30.08
41	494	1.98	20,436	82.00	4,979	19.98	448	2.01	15,573	69.92	7,148	32.09
40	526	2.11	19,942	80.02	5,505	22.09	459	2.06	15,125	67.91	7,607	34.15
39	392	1.57	19,416	77.91	5,897	23.66	515	2.31	14,666	65.85	8,122	36.47
38	557	2.24	19,024	76.34	6,454	25.90	462	2.07	14,151	63.53	8,584	38.54
37	527	2.11	18,467	74.10	6,981	28.01	403	1.81	13,689	61.46	8,987	40.35
36	519	2.08	17,940	71.99	7,500	30.10	474	2.13	13,286	59.65	9,461	42.48
35	564	2.26	17,421	69.90	8,064	32.36	426	1.91	12,812	57.52	9,887	44.39
34	573	2.30	16,857	67.64	8,637	34.66	426	1.91	12,386	55.61	10,313	46.30
33	554	2.22	16,284	65.34	9,191	36.88	493	2.21	11,960	53.70	10,806	48.52
32	611	2.45	15,730	63.12	9,802	39.33	495	2.22	11,467	51.48	11,301	50.74
31	660	2.65	15,119	60.67	10,462	41.98	468	2.10	10,972	49.26	11,769	52.84
30	619	2.48	14,459	58.02	11,081	44.46	507	2.28	10,504	47.16	12,276	55.12
29	646	2.59	13,840	55.54	11,727	47.06	493	2.21	9,997	44.88	12,769	57.33
28	611	2.45	13,194	52.94	12,338	49.51	494	2.22	9,504	42.67	13,263	59.55
27	670	2.69	12,583	50.49	13,008	52.20	489	2.20	9,010	40.45	13,752	61.74
26	471	1.89	11,913	47.80	13,479	54.09	493	2.21	8,521	38.26	14,245	63.96
25	658	2.64	11,442	45.91	14,137	56.73	540	2.42	8,028	36.04	14,785	66.38
24	711	2.85	10,784	43.27	14,848	59.58	507	2.28	7,488	33.62	15,292	68.66
23	667	2.68	10,073	40.42	15,515	62.26	542	2.43	6,981	31.34	15,834	71.09
22	712	2.86	9,406	37.74	16,227	65.11	523	2.35	6,439	28.91	16,357	73.44
21	706	2.83	8,694	34.89	16,933	67.95	501	2.25	5,916	26.56	16,858	75.69
20	669	2.68	7,988	32.05	17,602	70.63	550	2.47	5,415	24.31	17,408	78.16
19	695	2.79	7,319	29.37	18,297	73.42	485	2.18	4,865	21.84	17,893	80.33
18	717	2.88	6,624	26.58	19,014	76.30	514	2.31	4,380	19.67	18,407	82.64
17	640	2.57	5,907	23.70	19,654	78.87	552	2.48	3,866	17.36	18,959	85.12
16	604	2.42	5,267	21.13	20,258	81.29	474	2.13	3,314	14.88	19,433	87.25
15	628	2.52	4,663	18.71	20,886	83.81	434	1.95	2,840	12.75	19,867	89.20
14	581	2.33	4,035	16.19	21,467	86.14	432	1.94	2,406	10.80	20,299	91.14
13	380	1.52	3,454	13.86	21,847	87.67	393	1.76	1,974	8.86	20,692	92.90
12	489	1.96	3,074	12.33	22,336	89.63	352	1.58	1,581	7.10	21,044	94.48
11	466	1.87	2,585	10.37	22,802	91.50	308	1.38	1,229	5.52	21,352	95.86
10	452	1.81	2,119	8.50	23,254	93.31	261	1.17	921	4.14	21,613	97.04
9	371	1.49	1,667	6.69	23,625	94.80	210	0.94	660	2.96	21,823	97.98
8	311	1.25	1,296	5.20	23,936	96.05	157	0.70	450	2.02	21,980	98.68
7	253	1.02	985	3.95	24,189	97.06	118	0.53	293	1.32	22,098	99.21
6	213	0.85	732	2.94	24,402	97.92	79	0.35	175	0.79	22,177	99.57
5	200	0.80	519	2.08	24,602	98.72	59	0.26	96	0.43	22,236	99.83
4	141	0.57	319	1.28	24,743	99.29	18	0.08	37	0.17	22,254	99.91
3	95	0.38	178	0.71	24,838	99.67	9	0.04	19	0.09	22,263	99.96
2	69	0.28	83	0.33	24,907	99.94	4	0.02	10	0.04	22,267	99.97
1	0	0.00	14	0.06	24,907	99.94	1	0.00	6	0.03	22,268	99.98
0	14	0.06	14	0.06	24,921	100.00	5	0.02	5	0.02	22,273	100.00

**113學年度分科測驗**  
**各科級分人數百分比累計表**

級分	物理						生物					
	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	135	0.62	21,755	100.00	135	0.62	126	0.90	13,988	100.00	126	0.90
59	70	0.32	21,620	99.38	205	0.94	123	0.88	13,862	99.10	249	1.78
58	97	0.45	21,550	99.06	302	1.39	136	0.97	13,739	98.22	385	2.75
57	114	0.52	21,453	98.61	416	1.91	196	1.40	13,603	97.25	581	4.15
56	135	0.62	21,339	98.09	551	2.53	262	1.87	13,407	95.85	843	6.03
55	162	0.74	21,204	97.47	713	3.28	269	1.92	13,145	93.97	1,112	7.95
54	212	0.97	21,042	96.72	925	4.25	333	2.38	12,876	92.05	1,445	10.33
53	223	1.03	20,830	95.75	1,148	5.28	323	2.31	12,543	89.67	1,768	12.64
52	262	1.20	20,607	94.72	1,410	6.48	372	2.66	12,220	87.36	2,140	15.30
51	274	1.26	20,345	93.52	1,684	7.74	301	2.15	11,848	84.70	2,441	17.45
50	301	1.38	20,071	92.26	1,985	9.12	361	2.58	11,547	82.55	2,802	20.03
49	317	1.46	19,770	90.88	2,302	10.58	366	2.62	11,186	79.97	3,168	22.65
48	364	1.67	19,453	89.42	2,666	12.25	342	2.44	10,820	77.35	3,510	25.09
47	391	1.80	19,089	87.75	3,057	14.05	334	2.39	10,478	74.91	3,844	27.48
46	362	1.66	18,698	85.95	3,419	15.72	346	2.47	10,144	72.52	4,190	29.95
45	379	1.74	18,336	84.28	3,798	17.46	284	2.03	9,798	70.05	4,474	31.98
44	379	1.74	17,957	82.54	4,177	19.20	321	2.29	9,514	68.02	4,795	34.28
43	392	1.80	17,578	80.80	4,569	21.00	337	2.41	9,193	65.72	5,132	36.69
42	420	1.93	17,186	79.00	4,989	22.93	334	2.39	8,856	63.31	5,466	39.08
41	537	2.47	16,766	77.07	5,526	25.40	348	2.49	8,522	60.92	5,814	41.56
40	424	1.95	16,229	74.60	5,950	27.35	358	2.56	8,174	58.44	6,172	44.12
39	382	1.76	15,805	72.65	6,332	29.11	307	2.19	7,816	55.88	6,479	46.32
38	431	1.98	15,423	70.89	6,763	31.09	360	2.57	7,509	53.68	6,839	48.89
37	381	1.75	14,992	68.91	7,144	32.84	377	2.70	7,149	51.11	7,216	51.59
36	415	1.91	14,611	67.16	7,559	34.75	353	2.52	6,772	48.41	7,569	54.11
35	391	1.80	14,196	65.25	7,950	36.54	418	2.99	6,419	45.89	7,987	57.10
34	436	2.00	13,805	63.46	8,386	38.55	405	2.90	6,001	42.90	8,392	59.99
33	405	1.86	13,369	61.45	8,791	40.41	438	3.13	5,596	40.01	8,830	63.13
32	458	2.11	12,964	59.59	9,249	42.51	359	2.57	5,158	36.87	9,189	65.69
31	395	1.82	12,506	57.49	9,644	44.33	429	3.07	4,799	34.31	9,618	68.76
30	493	2.27	12,111	55.67	10,137	46.60	375	2.68	4,370	31.24	9,993	71.44
29	407	1.87	11,618	53.40	10,544	48.47	367	2.62	3,995	28.56	10,360	74.06
28	491	2.26	11,211	51.53	11,035	50.72	382	2.73	3,628	25.94	10,742	76.79
27	473	2.17	10,720	49.28	11,508	52.90	346	2.47	3,246	23.21	11,088	79.27
26	536	2.46	10,247	47.10	12,044	55.36	294	2.10	2,900	20.73	11,382	81.37
25	457	2.10	9,711	44.64	12,501	57.46	377	2.70	2,606	18.63	11,759	84.06
24	625	2.87	9,254	42.54	13,126	60.34	318	2.27	2,229	15.94	12,077	86.34
23	445	2.05	8,629	39.66	13,571	62.38	259	1.85	1,911	13.66	12,336	88.19
22	644	2.96	8,184	37.62	14,215	65.34	258	1.84	1,652	11.81	12,594	90.03
21	522	2.40	7,540	34.66	14,737	67.74	255	1.82	1,394	9.97	12,849	91.86
20	729	3.35	7,018	32.26	15,466	71.09	194	1.39	1,139	8.14	13,043	93.24
19	504	2.32	6,289	28.91	15,970	73.41	186	1.33	945	6.76	13,229	94.57
18	760	3.49	5,785	26.59	16,730	76.90	149	1.07	759	5.43	13,378	95.64
17	527	2.42	5,025	23.10	17,257	79.32	133	0.95	610	4.36	13,511	96.59
16	755	3.47	4,498	20.68	18,012	82.79	95	0.68	477	3.41	13,606	97.27
15	523	2.40	3,743	17.21	18,535	85.20	106	0.76	382	2.73	13,712	98.03
14	670	3.08	3,220	14.80	19,205	88.28	87	0.62	276	1.97	13,799	98.65
13	433	1.99	2,550	11.72	19,638	90.27	53	0.38	189	1.35	13,852	99.03
12	603	2.77	2,117	9.73	20,241	93.04	56	0.40	136	0.97	13,908	99.43
11	291	1.34	1,514	6.96	20,532	94.38	29	0.21	80	0.57	13,937	99.64
10	464	2.13	1,223	5.62	20,996	96.51	19	0.14	51	0.36	13,956	99.77
9	208	0.96	759	3.49	21,204	97.47	15	0.11	32	0.23	13,971	99.88
8	267	1.23	551	2.53	21,471	98.69	9	0.06	17	0.12	13,980	99.94
7	103	0.47	284	1.31	21,574	99.17	4	0.03	8	0.06	13,984	99.97
6	99	0.46	181	0.83	21,673	99.62	4	0.03	4	0.03	13,988	100.00
5	25	0.11	82	0.38	21,698	99.74	0	0.00	0	0.00	13,988	100.00
4	37	0.17	57	0.26	21,735	99.91	0	0.00	0	0.00	13,988	100.00
3	10	0.05	20	0.09	21,745	99.95	0	0.00	0	0.00	13,988	100.00
2	4	0.02	10	0.05	21,749	99.97	0	0.00	0	0.00	13,988	100.00
1	2	0.01	6	0.03	21,751	99.98	0	0.00	0	0.00	13,988	100.00
0	4	0.02	4	0.02	21,755	100.00	0	0.00	0	0.00	13,988	100.00

**113學年度分科測驗**  
**各科級分人數百分比累計表**

級分	歷史						地理					
	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	140	0.76	18,537	100.00	140	0.76	104	0.64	16,257	100.00	104	0.64
59	105	0.57	18,397	99.24	245	1.32	100	0.62	16,153	99.36	204	1.25
58	162	0.87	18,292	98.68	407	2.20	68	0.42	16,053	98.75	272	1.67
57	190	1.02	18,130	97.80	597	3.22	199	1.22	15,985	98.33	471	2.90
56	251	1.35	17,940	96.78	848	4.57	127	0.78	15,786	97.10	598	3.68
55	296	1.60	17,689	95.43	1,144	6.17	277	1.70	15,659	96.32	875	5.38
54	359	1.94	17,393	93.83	1,503	8.11	185	1.14	15,382	94.62	1,060	6.52
53	412	2.22	17,034	91.89	1,915	10.33	425	2.61	15,197	93.48	1,485	9.13
52	446	2.41	16,622	89.67	2,361	12.74	248	1.53	14,772	90.87	1,733	10.66
51	461	2.49	16,176	87.26	2,822	15.22	567	3.49	14,524	89.34	2,300	14.15
50	568	3.06	15,715	84.78	3,390	18.29	328	2.02	13,957	85.85	2,628	16.17
49	554	2.99	15,147	81.71	3,944	21.28	341	2.10	13,629	83.83	2,969	18.26
48	608	3.28	14,593	78.72	4,552	24.56	738	4.54	13,288	81.74	3,707	22.80
47	633	3.41	13,985	75.44	5,185	27.97	401	2.47	12,550	77.20	4,108	25.27
46	627	3.38	13,352	72.03	5,812	31.35	814	5.01	12,149	74.73	4,922	30.28
45	634	3.42	12,725	68.65	6,446	34.77	443	2.72	11,335	69.72	5,365	33.00
44	643	3.47	12,091	65.23	7,089	38.24	876	5.39	10,892	67.00	6,241	38.39
43	635	3.43	11,448	61.76	7,724	41.67	459	2.82	10,016	61.61	6,700	41.21
42	690	3.72	10,813	58.33	8,414	45.39	913	5.62	9,557	58.79	7,613	46.83
41	659	3.56	10,123	54.61	9,073	48.95	458	2.82	8,644	53.17	8,071	49.65
40	666	3.59	9,464	51.05	9,739	52.54	901	5.54	8,186	50.35	8,972	55.19
39	705	3.80	8,798	47.46	10,444	56.34	448	2.76	7,285	44.81	9,420	57.94
38	687	3.71	8,093	43.66	11,131	60.05	457	2.81	6,837	42.06	9,877	60.76
37	648	3.50	7,406	39.95	11,779	63.54	841	5.17	6,380	39.24	10,718	65.93
36	625	3.37	6,758	36.46	12,404	66.91	367	2.26	5,539	34.07	11,085	68.19
35	636	3.43	6,133	33.09	13,040	70.35	689	4.24	5,172	31.81	11,774	72.42
34	579	3.12	5,497	29.65	13,619	73.47	326	2.01	4,483	27.58	12,100	74.43
33	587	3.17	4,918	26.53	14,206	76.64	637	3.92	4,157	25.57	12,737	78.35
32	539	2.91	4,331	23.36	14,745	79.54	273	1.68	3,520	21.65	13,010	80.03
31	514	2.77	3,792	20.46	15,259	82.32	477	2.93	3,247	19.97	13,487	82.96
30	407	2.20	3,278	17.68	15,666	84.51	213	1.31	2,770	17.04	13,700	84.27
29	475	2.56	2,871	15.49	16,141	87.07	436	2.68	2,557	15.73	14,136	86.95
28	370	2.00	2,396	12.93	16,511	89.07	196	1.21	2,121	13.05	14,332	88.16
27	320	1.73	2,026	10.93	16,831	90.80	372	2.29	1,925	11.84	14,704	90.45
26	268	1.45	1,706	9.20	17,099	92.24	139	0.86	1,553	9.55	14,843	91.30
25	254	1.37	1,438	7.76	17,353	93.61	141	0.87	1,414	8.70	14,984	92.17
24	199	1.07	1,184	6.39	17,552	94.69	245	1.51	1,273	7.83	15,229	93.68
23	182	0.98	985	5.31	17,734	95.67	102	0.63	1,028	6.32	15,331	94.30
22	139	0.75	803	4.33	17,873	96.42	218	1.34	926	5.70	15,549	95.64
21	137	0.74	664	3.58	18,010	97.16	106	0.65	708	4.36	15,655	96.30
20	106	0.57	527	2.84	18,116	97.73	149	0.92	602	3.70	15,804	97.21
19	109	0.59	421	2.27	18,225	98.32	43	0.26	453	2.79	15,847	97.48
18	62	0.33	312	1.68	18,287	98.65	106	0.65	410	2.52	15,953	98.13
17	62	0.33	250	1.35	18,349	98.99	44	0.27	304	1.87	15,997	98.40
16	46	0.25	188	1.01	18,395	99.23	69	0.42	260	1.60	16,066	98.83
15	34	0.18	142	0.77	18,429	99.42	20	0.12	191	1.17	16,086	98.95
14	42	0.23	108	0.58	18,471	99.64	59	0.36	171	1.05	16,145	99.31
13	23	0.12	66	0.36	18,494	99.77	36	0.22	112	0.69	16,181	99.53
12	17	0.09	43	0.23	18,511	99.86	12	0.07	76	0.47	16,193	99.61
11	9	0.05	26	0.14	18,520	99.91	26	0.16	64	0.39	16,219	99.77
10	9	0.05	17	0.09	18,529	99.96	15	0.09	38	0.23	16,234	99.86
9	5	0.03	8	0.04	18,534	99.98	13	0.08	23	0.14	16,247	99.94
8	3	0.02	3	0.02	18,537	100.00	0	0.00	10	0.06	16,247	99.94
7	0	0.00	0	0.00	18,537	100.00	5	0.03	10	0.06	16,252	99.97
6	0	0.00	0	0.00	18,537	100.00	0	0.00	5	0.03	16,252	99.97
5	0	0.00	0	0.00	18,537	100.00	2	0.01	5	0.03	16,254	99.98
4	0	0.00	0	0.00	18,537	100.00	0	0.00	3	0.02	16,254	99.98
3	0	0.00	0	0.00	18,537	100.00	0	0.00	3	0.02	16,254	99.98
2	0	0.00	0	0.00	18,537	100.00	0	0.00	3	0.02	16,254	99.98
1	0	0.00	0	0.00	18,537	100.00	0	0.00	3	0.02	16,254	99.98
0	0	0.00	0	0.00	18,537	100.00	3	0.02	3	0.02	16,257	100.00

**113學年度分科測驗**  
**各科級分人數百分比累計表**

級分	公民與社會					
	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
60	148	0.76	19,602	100.00	148	0.76
59	76	0.39	19,454	99.24	224	1.14
58	143	0.73	19,378	98.86	367	1.87
57	164	0.84	19,235	98.13	531	2.71
56	252	1.29	19,071	97.29	783	3.99
55	305	1.56	18,819	96.01	1,088	5.55
54	348	1.78	18,514	94.45	1,436	7.33
53	432	2.20	18,166	92.67	1,868	9.53
52	502	2.56	17,734	90.47	2,370	12.09
51	454	2.32	17,232	87.91	2,824	14.41
50	522	2.66	16,778	85.59	3,346	17.07
49	574	2.93	16,256	82.93	3,920	20.00
48	543	2.77	15,682	80.00	4,463	22.77
47	694	3.54	15,139	77.23	5,157	26.31
46	508	2.59	14,445	73.69	5,665	28.90
45	706	3.60	13,937	71.10	6,371	32.50
44	620	3.16	13,231	67.50	6,991	35.66
43	603	3.08	12,611	64.34	7,594	38.74
42	650	3.32	12,008	61.26	8,244	42.06
41	672	3.43	11,358	57.94	8,916	45.49
40	619	3.16	10,686	54.51	9,535	48.64
39	646	3.30	10,067	51.36	10,181	51.94
38	686	3.50	9,421	48.06	10,867	55.44
37	595	3.04	8,735	44.56	11,462	58.47
36	667	3.40	8,140	41.53	12,129	61.88
35	636	3.24	7,473	38.12	12,765	65.12
34	546	2.79	6,837	34.88	13,311	67.91
33	630	3.21	6,291	32.09	13,941	71.12
32	682	3.48	5,661	28.88	14,623	74.60
31	462	2.36	4,979	25.40	15,085	76.96
30	510	2.60	4,517	23.04	15,595	79.56
29	428	2.18	4,007	20.44	16,023	81.74
28	474	2.42	3,579	18.26	16,497	84.16
27	441	2.25	3,105	15.84	16,938	86.41
26	302	1.54	2,664	13.59	17,240	87.95
25	407	2.08	2,362	12.05	17,647	90.03
24	350	1.79	1,955	9.97	17,997	91.81
23	269	1.37	1,605	8.19	18,266	93.18
22	210	1.07	1,336	6.82	18,476	94.26
21	232	1.18	1,126	5.74	18,708	95.44
20	170	0.87	894	4.56	18,878	96.31
19	170	0.87	724	3.69	19,048	97.17
18	133	0.68	554	2.83	19,181	97.85
17	90	0.46	421	2.15	19,271	98.31
16	89	0.45	331	1.69	19,360	98.77
15	49	0.25	242	1.23	19,409	99.02
14	65	0.33	193	0.98	19,474	99.35
13	45	0.23	128	0.65	19,519	99.58
12	32	0.16	83	0.42	19,551	99.74
11	17	0.09	51	0.26	19,568	99.83
10	11	0.06	34	0.17	19,579	99.88
9	7	0.04	23	0.12	19,586	99.92
8	5	0.03	16	0.08	19,591	99.94
7	7	0.04	11	0.06	19,598	99.98
6	2	0.01	4	0.02	19,600	99.99
5	1	0.01	2	0.01	19,601	99.99
4	0	0.00	1	0.01	19,601	99.99
3	0	0.00	1	0.01	19,601	99.99
2	0	0.00	1	0.01	19,601	99.99
1	0	0.00	1	0.01	19,601	99.99
0	1	0.01	1	0.01	19,602	100.00