

111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	94	0.55	17,214	100.00	94	0.55	146	0.96	15,254	100.00	146	0.96
59	30	0.17	17,120	99.45	124	0.72	85	0.56	15,108	99.04	231	1.51
58	29	0.17	17,090	99.28	153	0.89	105	0.69	15,023	98.49	336	2.20
57	23	0.13	17,061	99.11	176	1.02	140	0.92	14,918	97.80	476	3.12
56	39	0.23	17,038	98.98	215	1.25	140	0.92	14,778	96.88	616	4.04
55	44	0.26	16,999	98.75	259	1.50	161	1.06	14,638	95.96	777	5.09
54	88	0.51	16,955	98.50	347	2.02	211	1.38	14,477	94.91	988	6.48
53	84	0.49	16,867	97.98	431	2.50	190	1.25	14,266	93.52	1,178	7.72
52	86	0.50	16,783	97.50	517	3.00	261	1.71	14,076	92.28	1,439	9.43
51	107	0.62	16,697	97.00	624	3.62	199	1.30	13,815	90.57	1,638	10.74
50	102	0.59	16,590	96.38	726	4.22	250	1.64	13,616	89.26	1,888	12.38
49	157	0.91	16,488	95.78	883	5.13	248	1.63	13,366	87.62	2,136	14.00
48	188	1.09	16,331	94.87	1,071	6.22	258	1.69	13,118	86.00	2,394	15.69
47	127	0.74	16,143	93.78	1,198	6.96	258	1.69	12,860	84.31	2,652	17.39
46	191	1.11	16,016	93.04	1,389	8.07	287	1.88	12,602	82.61	2,939	19.27
45	183	1.06	15,825	91.93	1,572	9.13	304	1.99	12,315	80.73	3,243	21.26
44	246	1.43	15,642	90.87	1,818	10.56	283	1.86	12,011	78.74	3,526	23.12
43	273	1.59	15,396	89.44	2,091	12.15	306	2.01	11,728	76.88	3,832	25.12
42	187	1.09	15,123	87.85	2,278	13.23	267	1.75	11,422	74.88	4,099	26.87
41	287	1.67	14,936	86.77	2,565	14.90	277	1.82	11,155	73.13	4,376	28.69
40	244	1.42	14,649	85.10	2,809	16.32	337	2.21	10,878	71.31	4,713	30.90
39	310	1.80	14,405	83.68	3,119	18.12	301	1.97	10,541	69.10	5,014	32.87
38	384	2.23	14,095	81.88	3,503	20.35	300	1.97	10,240	67.13	5,314	34.84
37	292	1.70	13,711	79.65	3,795	22.05	273	1.79	9,940	65.16	5,587	36.63
36	414	2.41	13,419	77.95	4,209	24.45	287	1.88	9,667	63.37	5,874	38.51
35	291	1.69	13,005	75.55	4,500	26.14	356	2.33	9,380	61.49	6,230	40.84
34	426	2.47	12,714	73.86	4,926	28.62	333	2.18	9,024	59.16	6,563	43.02
33	391	2.27	12,288	71.38	5,317	30.89	291	1.91	8,691	56.98	6,854	44.93
32	332	1.93	11,897	69.11	5,649	32.82	307	2.01	8,400	55.07	7,161	46.95
31	478	2.78	11,565	67.18	6,127	35.59	300	1.97	8,093	53.05	7,461	48.91
30	386	2.24	11,087	64.41	6,513	37.84	289	1.89	7,793	51.09	7,750	50.81
29	499	2.90	10,701	62.16	7,012	40.73	307	2.01	7,504	49.19	8,057	52.82
28	359	2.09	10,202	59.27	7,371	42.82	333	2.18	7,197	47.18	8,390	55.00
27	466	2.71	9,843	57.18	7,837	45.53	352	2.31	6,864	45.00	8,742	57.31
26	538	3.13	9,377	54.47	8,375	48.65	366	2.40	6,512	42.69	9,108	59.71
25	364	2.11	8,839	51.35	8,739	50.77	357	2.34	6,146	40.29	9,465	62.05
24	464	2.70	8,475	49.23	9,203	53.46	348	2.28	5,789	37.95	9,813	64.33
23	333	1.93	8,011	46.54	9,536	55.40	361	2.37	5,441	35.67	10,174	66.70
22	489	2.84	7,678	44.60	10,025	58.24	392	2.57	5,080	33.30	10,566	69.27
21	485	2.82	7,189	41.76	10,510	61.05	375	2.46	4,688	30.73	10,941	71.73
20	394	2.29	6,704	38.95	10,904	63.34	343	2.25	4,313	28.27	11,284	73.97
19	485	2.82	6,310	36.66	11,389	66.16	376	2.46	3,970	26.03	11,660	76.44
18	442	2.57	5,825	33.84	11,831	68.73	457	3.00	3,594	23.56	12,117	79.43
17	527	3.06	5,383	31.27	12,358	71.79	419	2.75	3,137	20.57	12,536	82.18
16	458	2.66	4,856	28.21	12,816	74.45	360	2.36	2,718	17.82	12,896	84.54
15	405	2.35	4,398	25.55	13,221	76.80	377	2.47	2,358	15.46	13,273	87.01
14	488	2.83	3,993	23.20	13,709	79.64	361	2.37	1,981	13	13,634	89.38
13	322	1.87	3,505	20.36	14,031	81.51	348	2.28	1,620	10.62	13,982	91.66
12	482	2.80	3,183	18.49	14,513	84.31	319	2.09	1,272	8.34	14,301	93.75
11	472	2.74	2,701	15.69	14,985	87.05	263	1.72	953	6.25	14,564	95.48
10	231	1.34	2,229	12.95	15,216	88.39	225	1.48	690	4.52	14,789	96.95
9	437	2.54	1,998	11.61	15,653	90.93	194	1.27	465	3.05	14,983	98.22
8	308	1.79	1,561	9.07	15,961	92.72	122	0.80	271	1.78	15,105	99.02
7	308	1.79	1,253	7.28	16,269	94.51	57	0.37	149	0.98	15,162	99.40
6	300	1.74	945	5.49	16,569	96.25	41	0.27	92	0.60	15,203	99.67
5	219	1.27	645	3.75	16,788	97.53	25	0.16	51	0.33	15,228	99.83
4	155	0.90	426	2.47	16,943	98.43	17	0.11	26	0.17	15,245	99.94
3	147	0.85	271	1.57	17,090	99.28	6	0.04	9	0.06	15,251	99.98
2	97	0.56	124	0.72	17,187	99.84	0	0.00	3	0.02	15,251	99.98
1	0	0.00	27	0.16	17,187	99.84	0	0.00	3	0.02	15,251	99.98
0	27	0.16	27	0.16	17,214	100.00	3	0.02	3	0.02	15,254	100.00

111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	79	0.53	14,884	100.00	79	0.53	86	0.86	9,945	100.00	86	0.86
59	35	0.24	14,805	99.47	114	0.77	64	0.64	9,859	99.14	150	1.51
58	40	0.27	14,770	99.23	154	1.03	89	0.89	9,795	98.49	239	2.40
57	51	0.34	14,730	98.97	205	1.38	126	1.27	9,706	97.60	365	3.67
56	34	0.23	14,679	98.62	239	1.61	165	1.66	9,580	96.33	530	5.33
55	58	0.39	14,645	98.39	297	2.00	209	2.10	9,415	94.67	739	7.43
54	74	0.50	14,587	98.00	371	2.49	232	2.33	9,206	92.57	971	9.76
53	102	0.69	14,513	97.51	473	3.18	289	2.91	8,974	90.24	1,260	12.67
52	59	0.40	14,411	96.82	532	3.57	255	2.56	8,685	87.33	1,515	15.23
51	114	0.77	14,352	96.43	646	4.34	283	2.85	8,430	84.77	1,798	18.08
50	121	0.81	14,238	95.66	767	5.15	260	2.61	8,147	81.92	2,058	20.69
49	183	1.23	14,117	94.85	950	6.38	286	2.88	7,887	79.31	2,344	23.57
48	154	1.03	13,934	93.62	1,104	7.42	262	2.63	7,601	76.43	2,606	26.20
47	134	0.90	13,780	92.58	1,238	8.32	288	2.90	7,339	73.80	2,894	29.10
46	216	1.45	13,646	91.68	1,454	9.77	228	2.29	7,051	70.90	3,122	31.39
45	219	1.47	13,430	90.23	1,673	11.24	291	2.93	6,823	68.61	3,413	34.32
44	226	1.52	13,211	88.76	1,899	12.76	213	2.14	6,532	65.68	3,626	36.46
43	276	1.85	12,985	87.24	2,175	14.61	305	3.07	6,319	63.54	3,931	39.53
42	186	1.25	12,709	85.39	2,361	15.86	260	2.61	6,014	60.47	4,191	42.14
41	271	1.82	12,523	84.14	2,632	17.68	253	2.54	5,754	57.86	4,444	44.69
40	273	1.83	12,252	82.32	2,905	19.52	251	2.52	5,501	55.31	4,695	47.21
39	315	2.12	11,979	80.48	3,220	21.63	262	2.63	5,250	52.79	4,957	49.84
38	247	1.66	11,664	78.37	3,467	23.29	235	2.36	4,988	50.16	5,192	52.21
37	342	2.30	11,417	76.71	3,809	25.59	279	2.81	4,753	47.79	5,471	55.01
36	373	2.51	11,075	74.41	4,182	28.10	254	2.55	4,474	44.99	5,725	57.57
35	363	2.44	10,702	71.90	4,545	30.54	244	2.45	4,220	42.43	5,969	60.02
34	416	2.79	10,339	69.46	4,961	33.33	234	2.35	3,976	39.98	6,203	62.37
33	280	1.88	9,923	66.67	5,241	35.21	285	2.87	3,742	37.63	6,488	65.24
32	345	2.32	9,643	64.79	5,586	37.53	236	2.37	3,457	34.76	6,724	67.61
31	431	2.90	9,298	62.47	6,017	40.43	285	2.87	3,221	32.39	7,009	70.48
30	398	2.67	8,867	59.57	6,415	43.10	232	2.33	2,936	29.52	7,241	72.81
29	486	3.27	8,469	56.90	6,901	46.37	259	2.60	2,704	27.19	7,500	75.41
28	295	1.98	7,983	53.63	7,196	48.35	232	2.33	2,445	24.59	7,732	77.75
27	418	2.81	7,688	51.65	7,614	51.16	240	2.41	2,213	22.25	7,972	80.16
26	517	3.47	7,270	48.84	8,131	54.63	194	1.95	1,973	19.84	8,166	82.11
25	435	2.92	6,753	45.37	8,566	57.55	246	2.47	1,779	17.89	8,412	84.59
24	334	2.24	6,318	42.45	8,900	59.80	173	1.74	1,533	15.41	8,585	86.32
23	510	3.43	5,984	40.20	9,410	63.22	203	2.04	1,360	13.68	8,788	88.37
22	453	3.04	5,474	36.78	9,863	66.27	202	2.03	1,157	11.63	8,990	90.40
21	537	3.61	5,021	33.73	10,400	69.87	158	1.59	955	9.60	9,148	91.99
20	478	3.21	4,484	30.13	10,878	73.09	127	1.28	797	8.01	9,275	93.26
19	326	2.19	4,006	26.91	11,204	75.28	147	1.48	670	6.74	9,422	94.74
18	598	4.02	3,680	24.72	11,802	79.29	104	1.05	523	5.26	9,526	95.79
17	433	2.91	3,082	20.71	12,235	82.20	105	1.06	419	4.21	9,631	96.84
16	515	3.46	2,649	17.80	12,750	85.66	77	0.77	314	3.16	9,708	97.62
15	284	1.91	2,134	14.34	13,034	87.57	67	0.67	237	2.38	9,775	98.29
14	358	2.41	1,850	12.43	13,392	89.98	49	0.49	170	2	9,824	98.78
13	400	2.69	1,492	10.02	13,792	92.66	40	0.40	121	1.22	9,864	99.19
12	248	1.67	1,092	7.34	14,040	94.33	28	0.28	81	0.81	9,892	99.47
11	315	2.12	844	5.67	14,355	96.45	28	0.28	53	0.53	9,920	99.75
10	137	0.92	529	3.55	14,492	97.37	13	0.13	25	0.25	9,933	99.88
9	127	0.85	392	2.63	14,619	98.22	3	0.03	12	0.12	9,936	99.91
8	147	0.99	265	1.78	14,766	99.21	7	0.07	9	0.09	9,943	99.98
7	43	0.29	118	0.79	14,809	99.50	1	0.01	2	0.02	9,944	99.99
6	46	0.31	75	0.50	14,855	99.81	0	0.00	1	0.01	9,944	99.99
5	12	0.08	29	0.19	14,867	99.89	0	0.00	1	0.01	9,944	99.99
4	5	0.03	17	0.11	14,872	99.92	0	0.00	1	0.01	9,944	99.99
3	8	0.05	12	0.08	14,880	99.97	1	0.01	1	0.01	9,945	100.00
2	2	0.01	4	0.03	14,882	99.99	0	0.00	0	0.00	9,945	100.00
1	1	0.01	2	0.01	14,883	99.99	0	0.00	0	0.00	9,945	100.00
0	1	0.01	1	0.01	14,884	100.00	0	0.00	0	0.00	9,945	100.00

111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	103	0.78	13,242	100.00	103	0.78	149	1.19	12,492	100.00	149	1.19
59	67	0.51	13,139	99.22	170	1.28	48	0.38	12,343	98.81	197	1.58
58	114	0.86	13,072	98.72	284	2.14	167	1.34	12,295	98.42	364	2.91
57	157	1.19	12,958	97.86	441	3.33	148	1.18	12,128	97.09	512	4.10
56	190	1.43	12,801	96.67	631	4.77	264	2.11	11,980	95.90	776	6.21
55	210	1.59	12,611	95.23	841	6.35	313	2.51	11,716	93.79	1,089	8.72
54	276	2.08	12,401	93.65	1,117	8.44	170	1.36	11,403	91.28	1,259	10.08
53	297	2.24	12,125	91.56	1,414	10.68	349	2.79	11,233	89.92	1,608	12.87
52	367	2.77	11,828	89.32	1,781	13.45	223	1.79	10,884	87.13	1,831	14.66
51	380	2.87	11,461	86.55	2,161	16.32	409	3.27	10,661	85.34	2,240	17.93
50	368	2.78	11,081	83.68	2,529	19.10	176	1.41	10,252	82.07	2,416	19.34
49	426	3.22	10,713	80.90	2,955	22.32	442	3.54	10,076	80.66	2,858	22.88
48	441	3.33	10,287	77.68	3,396	25.65	235	1.88	9,634	77.12	3,093	24.76
47	464	3.50	9,846	74.35	3,860	29.15	433	3.47	9,399	75.24	3,526	28.23
46	418	3.16	9,382	70.85	4,278	32.31	482	3.86	8,966	71.77	4,008	32.08
45	508	3.84	8,964	67.69	4,786	36.14	242	1.94	8,484	67.92	4,250	34.02
44	500	3.78	8,456	63.86	5,286	39.92	493	3.95	8,242	65.98	4,743	37.97
43	510	3.85	7,956	60.08	5,796	43.77	243	1.95	7,749	62.03	4,986	39.91
42	481	3.63	7,446	56.23	6,277	47.40	528	4.23	7,506	60.09	5,514	44.14
41	482	3.64	6,965	52.60	6,759	51.04	259	2.07	6,978	55.86	5,773	46.21
40	450	3.40	6,483	48.96	7,209	54.44	534	4.27	6,719	53.79	6,307	50.49
39	521	3.93	6,033	45.56	7,730	58.37	289	2.31	6,185	49.51	6,596	52.80
38	388	2.93	5,512	41.63	8,118	61.30	508	4.07	5,896	47.20	7,104	56.87
37	487	3.68	5,124	38.70	8,605	64.98	559	4.47	5,388	43.13	7,663	61.34
36	430	3.25	4,637	35.02	9,035	68.23	299	2.39	4,829	38.66	7,962	63.74
35	400	3.02	4,207	31.77	9,435	71.25	524	4.19	4,530	36.26	8,486	67.93
34	384	2.90	3,807	28.75	9,819	74.15	276	2.21	4,006	32.07	8,762	70.14
33	349	2.64	3,423	25.85	10,168	76.79	537	4.30	3,730	29.86	9,299	74.44
32	343	2.59	3,074	23.21	10,511	79.38	277	2.22	3,193	25.56	9,576	76.66
31	352	2.66	2,731	20.62	10,863	82.03	450	3.60	2,916	23.34	10,026	80.26
30	271	2.05	2,379	17.97	11,134	84.08	235	1.88	2,466	19.74	10,261	82.14
29	287	2.17	2,108	15.92	11,421	86.25	392	3.14	2,231	17.86	10,653	85.28
28	280	2.11	1,821	13.75	11,701	88.36	343	2.75	1,839	14.72	10,996	88.02
27	218	1.65	1,541	11.64	11,919	90.01	140	1.12	1,496	11.98	11,136	89.15
26	232	1.75	1,323	9.99	12,151	91.76	300	2.40	1,356	10.85	11,436	91.55
25	182	1.37	1,091	8.24	12,333	93.14	160	1.28	1,056	8.45	11,596	92.83
24	153	1.16	909	6.86	12,486	94.29	203	1.63	896	7.17	11,799	94.45
23	142	1.07	756	5.71	12,628	95.36	60	0.48	693	5.55	11,859	94.93
22	144	1.09	614	4.64	12,772	96.45	145	1.16	633	5.07	12,004	96.09
21	91	0.69	470	3.55	12,863	97.14	94	0.75	488	3.91	12,098	96.85
20	95	0.72	379	2.86	12,958	97.86	115	0.92	394	3.15	12,213	97.77
19	65	0.49	284	2.14	13,023	98.35	101	0.81	279	2.23	12,314	98.58
18	40	0.30	219	1.65	13,063	98.65	14	0.11	178	1.42	12,328	98.69
17	48	0.36	179	1.35	13,111	99.01	41	0.33	164	1.31	12,369	99.02
16	46	0.35	131	0.99	13,157	99.36	25	0.20	123	0.98	12,394	99.22
15	21	0.16	85	0.64	13,178	99.52	30	0.24	98	0.78	12,424	99.46
14	16	0.12	64	0.48	13,194	99.64	4	0.03	68	0.55	12,428	99.49
13	20	0.15	48	0.36	13,214	99.79	24	0.19	64	0.51	12,452	99.68
12	12	0.09	28	0.21	13,226	99.88	11	0.09	40	0.32	12,463	99.77
11	5	0.04	16	0.12	13,231	99.92	10	0.08	29	0.23	12,473	99.85
10	2	0.02	11	0.08	13,233	99.93	1	0.01	19	0.15	12,474	99.86
9	0	0.00	9	0.07	13,233	99.93	5	0.04	18	0.14	12,479	99.90
8	2	0.02	9	0.07	13,235	99.95	7	0.06	13	0.10	12,486	99.95
7	4	0.03	7	0.05	13,239	99.98	0	0.00	6	0.05	12,486	99.95
6	1	0.01	3	0.02	13,240	99.98	0	0.00	6	0.05	12,486	99.95
5	0	0.00	2	0.02	13,240	99.98	0	0.00	6	0.05	12,486	99.95
4	0	0.00	2	0.02	13,240	99.98	0	0.00	6	0.05	12,486	99.95
3	1	0.01	2	0.02	13,241	99.99	1	0.01	6	0.05	12,487	99.96
2	0	0.00	1	0.01	13,241	99.99	0	0.00	5	0.04	12,487	99.96
1	0	0.00	1	0.01	13,241	99.99	0	0.00	5	0.04	12,487	99.96
0	1	0.01	1	0.01	13,242	100.00	5	0.04	5	0.04	12,492	100.00

111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	117	0.85	13,712	100.00	117	0.85
59	98	0.71	13,595	99.15	215	1.57
58	143	1.04	13,497	98.43	358	2.61
57	156	1.14	13,354	97.39	514	3.75
56	222	1.62	13,198	96.25	736	5.37
55	275	2.01	12,976	94.63	1,011	7.37
54	297	2.17	12,701	92.63	1,308	9.54
53	356	2.60	12,404	90.46	1,664	12.14
52	355	2.59	12,048	87.86	2,019	14.72
51	391	2.85	11,693	85.28	2,410	17.58
50	408	2.98	11,302	82.42	2,818	20.55
49	430	3.14	10,894	79.45	3,248	23.69
48	418	3.05	10,464	76.31	3,666	26.74
47	456	3.33	10,046	73.26	4,122	30.06
46	470	3.43	9,590	69.94	4,592	33.49
45	459	3.35	9,120	66.51	5,051	36.84
44	445	3.25	8,661	63.16	5,496	40.08
43	506	3.69	8,216	59.92	6,002	43.77
42	484	3.53	7,710	56.23	6,486	47.30
41	500	3.65	7,226	52.70	6,986	50.95
40	425	3.10	6,726	49.05	7,411	54.05
39	475	3.46	6,301	45.95	7,886	57.51
38	505	3.68	5,826	42.49	8,391	61.19
37	445	3.25	5,321	38.81	8,836	64.44
36	477	3.48	4,876	35.56	9,313	67.92
35	405	2.95	4,399	32.08	9,718	70.87
34	362	2.64	3,994	29.13	10,080	73.51
33	392	2.86	3,632	26.49	10,472	76.37
32	332	2.42	3,240	23.63	10,804	78.79
31	323	2.36	2,908	21.21	11,127	81.15
30	314	2.29	2,585	18.85	11,441	83.44
29	280	2.04	2,271	16.56	11,721	85.48
28	268	1.95	1,991	14.52	11,989	87.43
27	211	1.54	1,723	12.57	12,200	88.97
26	210	1.53	1,512	11.03	12,410	90.50
25	211	1.54	1,302	9.50	12,621	92.04
24	140	1.02	1,091	7.96	12,761	93.06
23	171	1.25	951	6.94	12,932	94.31
22	143	1.04	780	5.69	13,075	95.35
21	104	0.76	637	4.65	13,179	96.11
20	103	0.75	533	3.89	13,282	96.86
19	70	0.51	430	3.14	13,352	97.37
18	64	0.47	360	2.63	13,416	97.84
17	66	0.48	296	2.16	13,482	98.32
16	49	0.36	230	1.68	13,531	98.68
15	34	0.25	181	1.32	13,565	98.93
14	28	0.20	147	1.07	13,593	99.13
13	35	0.26	119	0.87	13,628	99.39
12	23	0.17	84	0.61	13,651	99.56
11	20	0.15	61	0.44	13,671	99.70
10	16	0.12	41	0.30	13,687	99.82
9	11	0.08	25	0.18	13,698	99.90
8	2	0.01	14	0.10	13,700	99.91
7	1	0.01	12	0.09	13,701	99.92
6	3	0.02	11	0.08	13,704	99.94
5	0	0.00	8	0.06	13,704	99.94
4	0	0.00	8	0.06	13,704	99.94
3	0	0.00	8	0.06	13,704	99.94
2	2	0.01	8	0.06	13,706	99.96
1	0	0.00	6	0.04	13,706	99.96
0	6	0.04	6	0.04	13,712	100.00