

(二) 成績表示：級分制，各科最高為 60 級分。

分科測驗成績使用於分發入學採計，有關級分之計算方式如下：

1. 級距：

以各科到考考生，先計算原得總分前百分之一的考生數（小數以無條件進入法取至個位數），其次計算這些考生的平均原得總分（取至小數第二位，第三位四捨五入），再除以 60（取至小數第五位，第六位四捨五入），即可得各該科之級距（以下用 L 表示）。

例 某科之到考考生為 19,982 人，則該科前百分之一考生，即為前 200 名考生

$(19,982 \times 1\%) = 199.82$ ，小數以無條件進入法取至個位數），其級距（L）計算方式如下：

$$L = \frac{(N_1 + N_2 + N_3 + \dots + N_{200}) / 200}{60} \quad (L \text{ 取至小數第五位，第六位四捨五入})$$

註 1：N₁ 為該科第一高分考生的原得總分，N₂ 為該科第二高分考生的原得總分，依此類推，N₂₀₀ 為該科第 200 位高分考生的原得總分。

註 2： $(N_1 + N_2 + N_3 + \dots + N_{200}) / 200$ 為原得總分前百分之一考生的平均原得總分。

2. 級分：

各科最高為 60 級分，原得總分 0 分為 0 級分，缺考以 0 級分計。各級分與原得總分（X）、級距（L）之對照表如下：

級分	原得總分範圍	級分	原得總分範圍	級分	原得總分範圍	級分	原得總分範圍
60	$59L < X \leq \text{滿分}$	45	$44L < X \leq 45L$	30	$29L < X \leq 30L$	15	$14L < X \leq 15L$
59	$58L < X \leq 59L$	44	$43L < X \leq 44L$	29	$28L < X \leq 29L$	14	$13L < X \leq 14L$
58	$57L < X \leq 58L$	43	$42L < X \leq 43L$	28	$27L < X \leq 28L$	13	$12L < X \leq 13L$
57	$56L < X \leq 57L$	42	$41L < X \leq 42L$	27	$26L < X \leq 27L$	12	$11L < X \leq 12L$
56	$55L < X \leq 56L$	41	$40L < X \leq 41L$	26	$25L < X \leq 26L$	11	$10L < X \leq 11L$
55	$54L < X \leq 55L$	40	$39L < X \leq 40L$	25	$24L < X \leq 25L$	10	$9L < X \leq 10L$
54	$53L < X \leq 54L$	39	$38L < X \leq 39L$	24	$23L < X \leq 24L$	9	$8L < X \leq 9L$
53	$52L < X \leq 53L$	38	$37L < X \leq 38L$	23	$22L < X \leq 23L$	8	$7L < X \leq 8L$
52	$51L < X \leq 52L$	37	$36L < X \leq 37L$	22	$21L < X \leq 22L$	7	$6L < X \leq 7L$
51	$50L < X \leq 51L$	36	$35L < X \leq 36L$	21	$20L < X \leq 21L$	6	$5L < X \leq 6L$
50	$49L < X \leq 50L$	35	$34L < X \leq 35L$	20	$19L < X \leq 20L$	5	$4L < X \leq 5L$
49	$48L < X \leq 49L$	34	$33L < X \leq 34L$	19	$18L < X \leq 19L$	4	$3L < X \leq 4L$
48	$47L < X \leq 48L$	33	$32L < X \leq 33L$	18	$17L < X \leq 18L$	3	$2L < X \leq 3L$
47	$46L < X \leq 47L$	32	$31L < X \leq 32L$	17	$16L < X \leq 17L$	2	$L < X \leq 2L$
46	$45L < X \leq 46L$	31	$30L < X \leq 31L$	16	$15L < X \leq 16L$	1	$0 < X \leq L$

註：原得總分範圍取至小數第二位，第三位四捨五入。