

一般選抜における校内順位の決定（現行）

手順1 評定得点と学力検査得点を算出する

- (1) 評定得点（最高 90 点） …… 「調査書」の評定合計（最高 45）を 2 倍した数値を得点としたもの
- (2) 学力検査得点（最高 110 点） …… 学力検査を実施する 5 教科の得点の合計

手順2 評定得点と学力検査得点による分布表を作成する

- (1) 評定、学力検査の各得点に対応する欄に、該当する人数を記入する。
- (2) 評定、学力検査のそれぞれにおいて、上位から得点ごとに分布人数を累積する。

【分布表の作成例】（受検者数を 350 人とした場合）

| 得点  | 評定   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|     | 累積人数 | 90 | 88 | 86 | 84 | 82 | 80 | 78 | 76 | 74 | 72 | 70 | 68 | 66 |
| 110 | 0    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 109 | 0    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 108 | 5    | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 0  | 1  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 107 | 8    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  |
| 106 | 14   | 0  | 0  | 0  | 2  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  |
| 105 | 31   | 0  | 0  | 0  | 2  | 3  | 1  | 2  | 4  | 2  | 3  | 0  | 0  | 0  |
| 104 | 50   | 0  | 0  | 1  | 0  | 2  | 3  | 1  | 3  | 6  | 2  | 1  | 0  | 0  |
| 103 | 86   | 0  | 0  | 3  | 2  | 1  | 6  | 7  | 4  | 6  | 3  | 2  | 1  | 1  |
| 102 | 127  | 0  | 0  | 1  | 2  | 6  | 7  | 6  | 6  | 3  | 4  | 3  | 3  | 0  |
| 101 | 181  | 0  | 0  | 1  | 2  | 10 | 8  | 16 | 5  | 7  | 1  | 2  | 2  | 0  |
| 100 | 234  | 0  | 0  | 0  | 5  | 3  | 7  | 10 | 9  | 13 | 6  | 0  | 0  | 0  |
| 99  | 288  | 0  | 0  | 5  | 3  | 8  | 8  | 11 | 3  | 4  | 5  | 2  | 2  | 3  |
| 98  | 350  | 0  | 0  | 0  | 4  | 8  | 9  | 4  | 13 | 9  | 10 | 1  | 3  | 1  |

手順3 「A」と「B」に区分する

評定、学力検査のそれぞれにおける累積人数がともに基準人数内の範囲を「A」とし、それ以外の範囲を「B」とする。

※ 基準人数 …… 募集人員から推薦選抜等の合格者数を差し引いた人数

【A・Bの区分例】（基準人数を 200 人とした場合）

|      |     | ← A |     |    |    |    |    |    | ← B → |    |    |    |    |    |   |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|---|
| 得点   |     | 評定  |     |    |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |   |
| 累積人数 |     | 90  | 88  | 86 | 84 | 82 | 80 | 78 | 76    | 74 | 72 | 70 | 68 | 66 |   |
| ↑    | 110 | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |   |
|      | 109 | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |   |
|      | 108 | 5   | 0   | 0  | 0  | 0  | 2  | 0  | 1     | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  |   |
|      | 107 | 8   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1     | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  |   |
|      | 106 | 14  | 0   | 0  | 0  | 2  | 0  | 0  | 1     | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  |   |
|      | 105 | 31  | 0   | 0  | 0  | 2  | 3  | 1  | 2     | 4  | 2  | 3  | 0  | 0  |   |
|      | 104 | 50  | 0   | 0  | 1  | 0  | 2  | 3  | 1     | 3  | 6  | 2  | 1  | 0  |   |
|      | 103 | 86  | 0   | 0  | 3  | 2  | 1  | 6  | 7     | 4  | 6  | 3  | 2  | 1  |   |
|      | 102 | 127 | 0   | 0  | 1  | 2  | 6  | 7  | 6     | 6  | 3  | 4  | 3  | 3  |   |
|      | ↓   | 101 | 181 | 0  | 0  | 1  | 2  | 10 | 8     | 16 | 5  | 7  | 1  | 2  | 2 |
| ↑    | 100 | 234 | 0   | 0  | 0  | 5  | 3  | 7  | 10    | 9  | 13 | 6  | 0  | 0  |   |
|      | 99  | 288 | 0   | 0  | 5  | 3  | 8  | 8  | 11    | 3  | 4  | 5  | 2  | 2  |   |
|      | 98  | 350 | 0   | 0  | 0  | 4  | 8  | 9  | 4     | 13 | 9  | 10 | 1  | 3  |   |

この場合、評定と学力検査のそれぞれにおいて累積人数が 200 人以内となるのは、評定得点は 78 点、学力検査得点は 101 点であり、その内側が「A」となる。

手順4 校内順位の決定

- (1) 校内順位の決定は、「A」、「B」の順序で、総合的に行う。
- (2) 「B」における順位の決定については、各高等学校があらかじめ選択した次の I、II、III のいずれかの方式によって得られた数値を基礎資料とした上で、総合的に行う。

I (評定得点) + (学力検査得点)

II {(評定得点) × 1.5} + (学力検査得点)

III (評定得点) + {(学力検査得点) × 1.5}