附件2

Q：曉華是今年九年級的國中生，第一次免試入學錄取乙校，但是他辦理放棄，參加甲校的特色招生考試入學，他認為如果未能經由特色招生考試入學錄取甲校，他至少還是可以經由第二次免試入學錄取甲校或乙校，他的這個想法一定成真嗎？

A：從下面兩點分析，曉華這樣的想法是有風險的：

1. 第二次免試入學的名額是不一定有而且不是固定的，主要來自第一次免試學校招生不足、學生未報到、或報到後放棄：  
   (1)若第一次免試入學招生額滿或增額，而且沒人放棄，屆時第二次免試入學就不會有名額。  
   (2)若第一次免試招生額滿或增額，但有人放棄，屆時未報到或報到後放棄之名額必須先扣除增額錄取的名額，才是流用到第二次免試入學的名額。  
   例如：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 第一次免試入學 | | | | 第二次免試入學 |
| 核定 | 錄取 | 增額 | 報到後放棄 | 招生名額 |
| 甲校 | 800 | 600 | 600 | 0 | 0 | 0 |
| 600 | 600 | 0 | 2 | 2 |
| 600 | 605 | 5 | 0~5 | 0 |
| 600 | 605 | 5 | 6~10 | 1~5 |

1. 曉華參加乙校的第二次免試入學的潛在競爭人數：以下表為例

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*區 | 總招生數 | 一免錄取該校人數與積分範圍 | | 一免錄取該校學生  (假設未增額) | | 一免錄取他校學生 | 一免落榜(275位) | **具參加該校二免資格之可能人數** | 二免實際招生名額 |
| 模擬分發樣態 | 免試入學核定招生 人數 | 不含志願分數之積分範圍 | 放棄一免參加特招學生概數 | **特招未錄取**  **參加二免學生概數** | **學生不含志願分數之積分落於該校P之學生人數** | **學生不含志願分數積分落於該校P之學生人數** |
| 甲高中 | 800 | 396 | 85~85 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0+28+0=28 | 0 |
| 乙高中 | 850 | 657 | 83~85 | 57 | **40** | **486** | **2** | 40+486+2=528 | 57 |

從上表中可以得到：乙高中在第二次免試入學的實際招生名額有57位，但是超額比序總積分不含志願分數之積分介於83~85間的學生數共有528位，爭取57個名額，因此曉華想要在第二次免試入學錄取乙校的風險是高的。