

研究ノート

国公立大学の入学志願と 合格状況の推移

—受験機会の複数化と関連して—

研究開発部情報処理研究部門 清水 留三郎

1はじめに

国公立大学の平成3年度の入学者選抜は、いわゆる「分離・分割方式」と「連続方式」の2つの併存の形で行われる。「分離・分割方式」では、入学定員を2つに分割して、それぞれを「前期日程」と「後期日程」に当て、試験、合格者の発表及び入学手続きを2回に分離して行う。それに対して「連続方式」では、「A日程」か「B日程」かのいずれか1回で試験及び合格者の発表を行い、入学手続きは、「A日程」と「B日程」連続で、「B日程」全合格者の発表後行わせる。連続方式では、各大学・学部は入学者選抜を1回しか行わないで、その大学のその学部は1回しか受験できないが、他学部または他大学ならば、分離・分割方式も含めて、もう1回受験できる。

受験機会の複数化は昭和62年度から連続方式のみで始まった。平成元年度から分離・分割方式との併存が始まり、平成2年度以降分離・分割方式へ

移行する大学・学部が増加している。

この背景には次のようなことがある。連続方式では、「合格機会の複数化」も併発し、入学者の確定が極めて困難になるという現実問題に直面する。それに対して、分離・分割方式では、その困難が解消されると共に、同一大学の同一学部を複数回受験することも可能になる。2回の試験の間で選抜方法の多様化が行われれば、機会の複数化が一層実質を伴うことになる。

受験機会の複数化を目指した入学者選抜方式は、このように推移しているが、それに応じた入学志願や合格の状況の推移について、ここでは与えられた2回志願の機会を中心に報告する。

2入学志願状況

2回出願の機会が与えられた昭和62年度以降について、出願状況の推移を第1表に示す。複数化元年度の昭和62年度の出願者数は、その前61年度の25万人余りに対して飛躍的に増加し

たが、共通1次試験受験前に出願させたことが大きく影響して、試験の時に欠席者が1割を越えたことと考え合わせると、その前後の年のように共通1次試験受験後に出願させたとしたら32万人程度であったろうと推定される。2回出願者は7割程度に達した。出願者と2回出願者は共にその後わずかに漸減したが、共通1次試験に変わって入試センター試験が始まった平成2年度には再び増加に転じた。

平成2年度について選抜方式別の内訳を第2.1表に示す。A日程とB日程の組合せが3割弱、前期と後期または前期とB日程の組合せがいずれも2割弱である。C日程群の出願状況を第2.2表に、また私立大学への出願状況を第2.3表にそれぞれ示す。C日程群出願者の4人中3人は合計3回出願者である。また私立大学出願者の8割余りは国公立大学との併願者である。

3 合格状況

昭和62年度以降の合格状況の推移を第3表に示す。高等学校卒業者の漸増に対応して、国公立大学の入学定員も順次増やされている。そこで合格者の数もこの間増加の一途である。2回合格者は、昭和62年度から平成元年度までの3年間は合格者の3割程度の3

万人を越える数に達したが、平成2年度は以前の約半分に近い1割5分の1万7千人程度に下がった。上述の合格機会の複数化に起因する困難は、分離・分割方式の導入によって解消に向かっている。

平成2年度について選抜方式別の内訳を第4.1表に示す。前期に合格して入学手続きを行った者は3割の3万5千人余りである。A日程とB日程の組合せが大多数の約1万4千人、A日程と後期の組合せが約2千人、その他に前期で合格したが入学を辞退して、B日程か後期で合格した者が若干いる。C日程群の合格状況を第4.2表に示す。C日程群合格者の6割近くは重複合格者である。

4 地理的に見た入学志願状況

国公立大学の平成2年度の入学志願者を、その出身高等学校の所在地で分けた場合の志願状況を第5表に示す。単願者が多い地域は、首都圏、近畿、北海道、愛知、福岡、沖縄で、これらの地域だけで5万人に近い。また、私立大学との併願者が1千人を越えるのは、東京都、愛知県、神奈川県の3都県である。大学入試センター試験を利用する私立大学の所在地との関連が、これらの他にも、表れている。

第1表 国公立大学入学志願状況の推移

年 度	出願者	複願者	単願者
昭和 62	355,469*	254,655 (71.6%)	100,814
63	307,034	219,195 (71.4%)	87,839
平成 1	294,537	207,867 (70.6%)	86,670
2	317,976	232,353 (73.1%)	85,623

* この年度だけは共通1次試験受験前に出願

第2.1表 前後期・AB日程出願状況(平成2年度)

前 期 A 日 程	B 日 程 後 期	单 願	B 日 程 出 願	後 期 出 願	合 計
单 願	—	32,176 (10.2)	3,254 (1.0)	35,430 (11.2)	
A 日 程 出 願	34,594 (10.9)	94,061 (29.5)	20,543 (6.5)	149,198 (46.9)	
前 期 出 願	15,599 (4.9)	57,723 (18.1)	60,026 (18.9)	133,348 (41.9)	
合 計	50,193 (15.8)	183,960 (57.8)	83,823 (26.4)	317,976	

第2.2表 C日程群出願者

A・B日程 前 期 ・ 後 期 志 願 回 数	人 数
0	4,612 (10.7)
1	6,436 (15.0)
2	31,907 (74.3)
合 計	42,955

第2.3表 私立大学出願者

出願大学	私立専願	国公立併願	合 計
1 大学	2,601(17.8)	11,260(77.2)	13,861(95.0)
2 大学以上	71(0.5)	664(4.5)	735(5.0)
合 計	2,672(18.3)	11,924(81.7)	14,596

第3表 合格状況の推移

年度	合格者	単一者	重複者
62	111,406	78,874 (70.8%)	32,532
63	112,810	77,841 (69.0%)	34,969
1	113,440	82,161 (72.4%)	31,279
2	115,562	98,489 (85.2%)	17,073

第4.1表 前後期・AB日程合格状況(平成2年度)

A日程 前期 後期	B日程 单一合格	合計		
		B日程合格	後期合格	合計
单一合格	—	29,751 (25.7)	9,640 (8.4)	39,391 (34.1)
A日程合格	23,629 (20.4)	14,185 (12.3)	2,195 (1.9)	40,009 (34.6)
前期合格	35,469 (30.7)	542* (0.5)	151* (0.1)	36,162 (31.3)
合計	59,098 (51.1)	44,478 (38.5)	11,986 (10.4)	115,562

* 前期で合格したが入学を辞退した者

第4.2表 C日程群合格状況

A・B日程 前期・後期 合格回数	人 数
0	2,615 (43.4)
1	2,438 (40.5)
2	1,969 (16.1)
合計	6,022

第5表 国公立大学出願状況(平成2年度)

	合 計	2回出願	単願	私立併願
北海道	12,975 (4.08)	8,264 (63.7)	4,711	148 (1.14)
青森	3,513 (1.10)	2,420 (68.9)	1,093	62 (1.76)
岩手	3,102 (0.98)	2,245 (72.4)	857	68 (2.19)
宮城	5,006 (1.57)	3,384 (67.6)	1,622	88 (1.76)
秋田	2,617 (0.82)	1,915 (73.2)	702	43 (1.64)
山形	2,966 (0.93)	2,303 (77.6)	663	69 (2.33)
福島	3,963 (1.25)	2,791 (70.4)	1,172	108 (2.73)
茨城	5,978 (1.88)	4,132 (69.1)	1,846	291 (4.87)
栃木	4,005 (1.26)	3,103 (77.5)	902	329 (8.21)
群馬	4,390 (1.38)	2,987 (68.0)	1,403	206 (4.69)
埼玉	9,964 (3.13)	5,771 (57.9)	4,193	463 (4.65)
千葉	10,952 (3.44)	6,818 (62.3)	4,134	587 (5.36)
東京	28,436 (8.94)	17,144 (60.3)	11,292	2,186 (7.69)
神奈川	15,792 (4.97)	9,613 (60.9)	6,179	1,040 (6.59)
新潟	5,305 (1.67)	3,236 (61.0)	2,069	167 (3.15)
富山	4,603 (1.45)	3,637 (79.0)	966	184 (4.00)
石川	3,424 (1.08)	2,758 (80.5)	666	130 (3.80)
福井	2,665 (0.84)	2,301 (86.3)	364	118 (4.43)
山梨	1,840 (0.58)	1,347 (73.2)	493	98 (5.33)
長野	4,675 (1.47)	3,349 (71.6)	1,326	179 (3.83)
岐阜	5,738 (1.80)	4,699 (81.9)	1,039	290 (5.05)
静岡	7,793 (2.45)	6,094 (78.2)	1,699	405 (5.20)
愛知	22,390 (7.04)	17,755 (79.3)	4,635	1,103 (4.93)
三重	3,889 (1.22)	3,051 (78.5)	838	198 (5.09)
滋賀	2,799 (0.88)	2,278 (81.4)	521	105 (3.75)
京都	7,126 (2.24)	5,584 (78.4)	1,542	213 (2.99)
大阪	24,395 (7.67)	19,603 (80.4)	4,792	613 (2.51)
兵庫	15,031 (4.73)	12,232 (81.4)	2,799	572 (3.81)
奈良	4,039 (1.27)	3,437 (85.1)	602	118 (2.92)
和歌山	2,261 (0.71)	1,792 (79.3)	469	70 (3.10)
鳥取	2,211 (0.70)	1,813 (82.0)	398	53 (2.40)
島根	2,503 (0.79)	2,101 (83.9)	402	33 (1.32)
岡山	7,365 (2.32)	6,126 (83.2)	1,239	184 (2.50)
広島	7,950 (2.50)	6,148 (77.3)	1,802	262 (3.30)
山口	5,158 (1.62)	4,058 (78.7)	1,100	112 (2.17)
徳島	2,308 (0.73)	1,962 (85.0)	346	65 (2.82)
香川	3,398 (1.07)	2,865 (84.3)	533	109 (3.21)
愛媛	5,148 (1.62)	4,316 (83.8)	832	138 (2.68)
高知	1,665 (0.52)	1,231 (73.9)	434	49 (2.94)
福岡	16,186 (5.09)	12,333 (76.2)	3,853	194 (1.20)
佐賀	2,497 (0.79)	1,959 (78.5)	538	29 (1.16)
長崎	5,972 (1.88)	4,961 (83.1)	1,011	73 (1.22)
熊本	5,220 (1.64)	3,901 (74.7)	1,319	48 (0.92)
大分	4,112 (1.29)	3,313 (80.6)	799	72 (1.75)
宮崎	4,066 (1.28)	3,340 (82.1)	726	57 (1.40)
鹿児島	5,704 (1.79)	4,443 (77.9)	1,261	116 (2.03)
沖縄	3,575 (1.12)	706 (19.7)	2,869	17 (0.48)
その他	1,306 (0.41)	734 (56.2)	572	62 (4.75)
合計	317,976	232,353 (73.1)	85,623	11,924 (3.75)