

# 인문계 수학, 자연계 영어·과탐 변수... 유리한 성적 조합 찾아야

### 과목별 가중치 고려 정시 지원전략 수립 필요

### 모집 적은 다군, 경쟁률 높고 합격선 상승 유익

수험생들이 2일 성적표를 받게 되면 확정된 표준점수와 등급을 확인하고 자신에게 유리한 영역 조합을 찾아 지방 대학을 선택하는 등 세부 입시 전략을 수립해야 한다. 올 수능은 지난해와 달리 변별력을 어느 정도 확보한 것으로 평가되고 있지만 인문계의 경우 수학, 자연계는 특히 영어와 과탐이 대학 선택의 주요 변수가 될 것으로 입시전문가들은 예상하고 있다.

정시모집은 가·나·다군으로 3번의 지원 기회가 있다.

가군은 전형이 내년 1월2일부터, 나군은 내년 1월12일부터, 다군은 내년 1월20일부터 시작한다.

이 때문에 지원 학과의 모집군뿐 아니라 비슷한 수준의 다른 대학 모집군을 살펴보는 것은 필수다. 모집인원이 적은 다군은 그만큼 경쟁률도 높고 합격선이 올라간다는 점도 유의해야 한다.

또 수능 반영 방법 뿐 아니라 과목별 가중치 여부 등 변수를 고려해 자신의 강·약점에 맞춰 대학별 전략을 수립하는 것도 필요하다.

리를 짚어봐야 한다.

수능에서 어렵게 출제된 과목에서 좋은 점수를 받은 수험생은 표준점수를 반영하는 대학을, 쉽게 출제된 영역에서 점수를 잘 받은 학생은 백분위를 반영하는 대학을 지원하는 것이 상대적으로 유리하다.

서울대의 경우 등급·백분위·표준점수로 산출되는 수능성적을 모두 활용하고 연세·서강·한양·이화여대, 전남대·광주과학기술원 등은 표준점수를, 고려·경희·성균관·중앙대 등은 백분위와 표준점수를 지표를 활용한다.

인문계열은 국어와 영어 영역에 높은

비중을 두는 곳이 많고 자연계열은 고려대와 연세대, 한양대 등에서 과학탐구영역을 30% 반영하는 등 탐구영역 반영 비율이 상당히 높은 편이다. 따라서 탐구영역의 과목별 백분위 성적이 합격의 변수로 작용할 수 있어 대학별로 영역별 반영 비율을 잘 살펴야 한다.

서울 소재 대학은 주로 가군과 나군에 몰려 있는 만큼 수능 성적을 토대로 한번은 소신, 한번은 안정 지원, 적정 수준의 대학 학과를 나눠 지원하는 등 세 번의 기회를 활용하는 전략 수립도 중요하다.

/김지을기자 dok2000@kwangju.co.kr

### 수능표준점수 영역별 도수분포

표준점수	국어 A형		국어 B형		수학 A형		수학 B형		영어		
	계	누적(%)	계	누적(%)	계	누적(%)	계	누적(%)	계	누적(%)	
134	2,198	2.198	136	931	931	139	1,206	1,206	127	2,597	2,597
132	4,145	6,343	134	2,117	3,048	138	5	1,211	125	200	2,797
131	757	7,100	133	910	3,958	137	50	1,261	124	7,545	10,342
130	4,571	11,671	132	2,604	6,562	136	16,979	18,240	123	2	10,344
129	2,214	13,885	131	2,357	8,919	135	110	18,350	122	1,005	11,349
128	7,630	21,515	130	2,838	11,757	134	1,291	19,641	121	13,070	24,419
127	3,880	25,395	129	3,696	15,453	133	13,395	33,036	120	33	24,452
126	4,134	29,529	128	3,059	18,512	132	200	33,236	119	3,202	27,654
125	3,662	33,191	127	4,615	23,127	131	1,973	35,209	118	13,381	41,035
124	4,330	37,521	126	3,622	26,749	130	10,253	45,462	117	82	41,117
123	3,853	41,374	125	4,992	31,741	129	309	45,771	116	6,630	47,747
122	4,351	45,725	124	4,219	35,960	128	2,213	47,984	115	7,108	54,855
121	4,033	49,758	123	5,298	41,258	127	8,952	56,936	114	217	55,072
120	4,350	54,108	122	4,939	46,197	126	472	57,408	113	6,951	62,023
119	4,254	58,362	121	5,310	51,507	125	2,829	60,237	112	3,249	65,272
118	4,240	62,602	120	5,432	56,939	124	8,604	68,841	111	370	65,642
117	4,454	67,056	119	5,473	62,412	123	794	69,635	110	6,047	71,689
116	4,185	71,241	118	5,784	68,196	122	3,600	73,235	109	1,846	73,531
115	4,541	75,782	117	5,593	73,789	121	8,076	81,311	108	588	74,123
114	4,453	80,235	116	5,979	79,768	120	1,222	82,533	107	5,406	79,529
113	4,088	84,323	115	5,732	85,500	119	4,681	87,214	106	1,188	80,717
112	4,496	88,819	114	6,072	91,572	118	1,339	94,553	105	802	81,519
111	4,611	93,430	113	5,996	97,568	117	2,008	96,561	104	4,712	86,231
110	9,048	102,478	112	6,044	103,612	116	5,668	102,229	103	781	87,012
109	4,526	107,004	111	6,016	109,628	115	5,937	108,166	102	1,118	88,130
108	4,624	111,628	110	6,002	115,630	114	3,509	111,675	101	3,954	92,084
107	4,616	116,244	109	5,932	121,562	113	6,200	117,875	100	761	92,845
106	4,473	121,717	108	5,807	127,369	112	4,209	122,084	99	1,361	94,206
105	4,427	126,144	107	5,804	133,173	111	1,269	123,353	98	1,974	96,180
104	4,556	130,700	106	5,852	139,025	110	10,270	133,623	97	2,014	98,194
103	4,448	135,148	105	5,763	144,789	109	2,760	136,383	96	1,615	99,809
102	4,474	139,622	104	5,802	150,590	108	2,373	138,756	95	1,664	101,473
101	4,465	144,087	103	5,589	156,179	107	10,088	148,844	94	2,016	103,489
100	4,462	148,549	102	5,513	161,692	106	2,213	151,057	93	1,582	105,071
99	4,385	152,934	101	5,409	167,101	105	3,912	154,969	92	1,252	106,323
98	4,369	157,303	100	5,404	172,505	104	8,725	163,694	91	2,248	108,571
97	4,308	161,611	99	5,070	177,575	103	3,023	166,717	90	1,343	109,914
96	4,211	165,822	98	5,104	182,679	102	5,180	171,897	89	994	110,908
95	4,118	169,940	97	5,004	187,683	101	7,386	179,283	88	2,232	113,140
94	4,130	174,070	96	4,950	192,633	100	4,509	183,792	87	1,054	114,194
93	3,960	178,030	95	4,697	197,330	99	5,260	189,052	86	895	115,089
92	3,718	181,748	94	4,781	202,111	98	7,430	196,482	85	2,152	117,241
91	3,799	185,547	93	4,670	206,781	97	5,199	201,681	84	918	118,159
90	3,611	189,158	92	4,465	211,246	96	4,120	205,801	83	1,083	119,242
89	3,644	192,802	91	4,338	215,584	95	3,884	209,685	82	1,990	121,232
88	3,492	196,294	90	4,285	219,869	94	9,614	219,299	81	1,016	122,248
87	3,508	200,210	89	4,056	223,925	93	4,018	223,317	80	1,146	123,394
86	3,468	203,678	88	3,918	227,843	92	5,178	228,495	79	1,875	125,269
85	3,228	206,906	87	3,874	231,717	91	9,099	237,594	78	1,130	126,399
84	3,134	210,040	86	3,829	235,546	90	5,452	243,046	77	967	127,366
83	3,164	213,204	85	3,680	239,226	89	5,348	248,394	76	2,229	129,595
82	3,001	216,205	84	3,691	242,917	88	9,982	258,376	75	1,092	130,687
81	2,856	219,061	83	3,428	246,345	87	5,742	264,118	74	953	131,640
80	2,896	221,957	82	3,319	249,664	86	4,667	268,785	73	1,197	132,837
79	2,764	224,721	81	3,221	252,885	85	11,786	280,571	72	2,286	135,123
78	2,695	227,416	80	3,071	255,956	84	4,977	285,548	71	1,180	136,303
77	2,675	229,991	79	3,063	259,019	83	8,854	294,402	70	1,280	137,583
76	2,571	232,562	78	2,819	261,838	82	11,884	306,286	69	2,336	139,919
75	2,373	234,935	77	2,840	264,678	81	6,391	309,677	68	1,243	141,162
74	2,425	237,360	76	2,672	267,350	80	6,410	316,087	67	1,289	142,451
73	2,276	240,036	75	2,678	270,028	79	5,760	321,847	66	2,499	144,950
72	2,080	242,116	74	2,511	272,539	78	12,868	334,715	65	1,478	146,428
71	2,128	244,244	73	2,520	275,059	77	6,332	341,047	64	1,141	147,569
70	2,022	246,266	72	2,387	277,446	76	6,010	347,057	63	2,766	150,335
69	1,960	248,226	71	2,207	279,653	75	12,774	359,831	62	1,092	151,427
68	1,739	250,965	70	2,201	281,854	74	6,015	365,846	61	1,924	153,351
67	1,791	252,756	69	2,023	283,877	73	6,694	372,540	60	1,562	154,913
66	1,712	254,468	68	1,960	285,837	72	9,310	381,850	59	514	155,427
65	2,357	256,825	67	1,871	287,708	71	2,596	384,446	58	440	155,867
64	1,508	258,333	66	1,761	289,469	70	1,827	386,273	57	612	156,479
63	1,424	260,757	65	1,693	291,162	69	2,399	388,672	56	195	156,674
62	1,420	262,177	64	1,694	292,856	68	1,063	389,735	55	147	156,821
61	1,240	263,417	63	1,547	294,403	67	508	390,243	54	156	156,977
60	1,326	264,743	62	1,483	295,886	66	364	390,607	53	62	157,039
59	1,236	266,979	61	1,612	297,498	65	536	391,143	52	95	157,134

### 2016 수능 영역별 등급구분 점수

등급	국어 A형		B형		수학 A형		B형		영어						
	표준점수	비율(%)	표준점수	비율(%)	표준점수	비율(%)	표준점수	비율(%)	표준점수	비율(%)					
1	130	96	4.25	129	93	4.99	136	95	4.66	124	96	4.60	130	94	4.62
2	125	90	7.84	124	88	6.62	130	87	6.95	121	92	8.98	124	88	7.68
3	117	82	12.33	117	81	12.20	118	72	12.54	118	88	10.60	117	81	11.59
4	108	72	16.38	108	72	17.28	104	53	17.66	112	80	15.47	108	71	17.27
5	96	60	19.37	97	61	19.46	91	36	18.88	99	63	18.46	96	59	19.36
6	84	47	17.41	85	49	16.63	82	24	16.78	82	40	17.25	83	46	17.42
7	73	35	11.65	72	36	12.33	75	15	14.45	89	23	11.93	73	35	11.51
8	63	25	6.82	60	24	6.88	72	11	5.63	62	14	7.34	63	25	6.76
9	63미만	25미만	3.96	60미만	24미만	3.61	72미만	11미만	2.45	62미만	14미만	3.37	63미만	25미만	3.79
합계	134	100(최고점)	0.80%	136	100	0.30%	139	100	0.31%	127	100	1.66%	136	100	0.48%

자료: 한국교육과정평가원. 통상표는 전체의 계산자료

## “학교 활동 적극 참여 도움...공대·의대중 고민”

### 광주·전남 유일 만점자 서석교 정민건군

정민건(18·서석교 3년)은 올 수능 시험에서 전 영역 만점을 받은 것으로 나타났다