

쉬운 영·수, 만점자 속출... 최상위권 정시 지원 대혼란 예고

인문계 국어B·자연계 과탐 당락 좌우 표준점수·백분위 중 유리한 것 찾아야

정시 지원전략 어떻게

올해 수능은 예상대로 영어와 수학이 역대 가장 쉬웠다. 이 때문에 최상위권 수험생들은 변별력을 상실해 정시 전략에 골머리를 앓고 있다.

입시 전문가들은 “대학별로 어떻게 수능 성적을 반영하는지 꼼꼼히 살펴 정시 지원 전략을 짜야 한다”면서 “인문계는 국어B형, 자연계는 과탐과목이 당락을 가를 것으로 보인다”고 분석했다.

◇인문계 국어B형, 자연계 과탐과목이 변수=이번 수능 성적을 분석한 결과, 인문계 수험생은 2011년 이래로 가장 어려웠던 국어B형, 자연계는 생명과학II가 어렵게 나온 과탐과목이 당락을 좌우할 것으로 보인다.

사회탐구는 과탐과목보다는 쉽게 출제됐지만, 대부분 과목에서 만점자 비율이 줄어들면서 상위권에서는 지난해보다 영향력이 클 것으로 전망된다. 특히, 자연계열 최상위권 수험생들은 수학이 너무 쉽게 출제되면서 변별력을 잃어 정시에서 치열한 눈치싸움이 예고되고 있다.

김희동 진학사 입시전략연구소장은 “의대를 지원하려는 수험생들은 수학과 영어의 경우 한 문제만 틀려도 어려움을 겪을 수 있어 주의해야 한다”며 “중위권의 경우 전년도와 유사한 성적을 보이고 있어 좀 더 안정적인 지원이 필요하다”고 조언했다.

자연계열은 1~5등급 전 구간에서 모두

표준점수 격차가 줄어들었다. 특히 최상위권 1등급 구간에서는 국어·수학·영어의 표준점수 합계 최고점과 최저점 간 격차가 지난해 17점에서 올해는 5점으로 12점이나 줄어들었다. 2등급에서도 격차가 14점에서 10점으로 줄었다.

이에 따라 자연히 국·수·영보다 과탐의 변별력이 높아질 전망이다.

인문계열 역시 국·수·영 표준점수 격차가 1등급 구간에서는 지난해 17점에서 올해 13점으로, 2등급에서는 14점에서 11점으로 각각 줄었다.

이영덕 대성학력개발연구소장은 “수능 과목별 난이도는 지난해에 비해 국어는 어렵게, 수학과 영어는 아주 쉽게 출제돼 전체적인 변별력은 상당히 떨어질 것”이라며 “인문계는 국어B형, 자연계는 과탐이 당락을 좌우할 것으로 예상된다”고 말했다.

임성호 하늘교육 대표이사는 “문·이과 모두 최상위권은 표준점수 기준으로 합격 점수가 작년보다 낮아지고, 특히 이과는 합격 점수가 작년보다 더 크게 떨어질 전망”이라며 “대학 간 합격 가능점수 격차도 좁아지기 때문에 혼란이 불가피하다”고 말했다.

◇표준점수·백분위 중 유리한 것 찾아야=정시모집은 ‘수능’이 절대적이다. 하지만 대학마다 활용 방법은 제각각이므로 자신에게 조금이라도 더 유리한 방법으로 수능 성적을 반영하는 대학에 지원해야 한다.

수능이 쉬울수록 표준점수와 백분위가 낮게 형성되며, 상위권으로 갈수록 같은



백분위를 받는 학생이 많아져 백분위의 변별력이 낮아지게 된다.

표준점수는 점수 간격이 좁아 잘게 쪼개지기 때문에 백분위보다 변별력이 있다고 볼 수 있다. 쉬운 영역에서 실수로 한 문제를 틀려 백분위가 낮아진 상위권 학생은 표준점수 반영 대학에 지원하는 것이 좀 더 유리할 수 있다.

수능 반영 영역은 4개 영역을 모두 반영하는 경우가 절반 이상이고, 일부 수도권·지방 사립대는 3개 영역을 반영한다. 대체로 인문계는 국어·영어, 자연계는 수학·영어의 반영 비율이 높다.

◇모집군별 특성 파악해 3번의 기회 잘 활용해야=정시모집에서는 가·나·다군으로 3번의 지원 기회가 있다. 서울 소재 상위권 대학들은 주로 가군과 나군에 집중돼 있어 가·나군 대학 중 한 곳에는 합격하는 전략이 필요하다.

올해는 같은 모집단위를 분할 모집할 수 없어 일부 학교는 가군에서, 일부 학교는

나군에서 모집하는 방식으로 분할 모집하는데 이럴 경우 모집군에 따라 합격선이 달라진다.

수능 성적으로만 선발하는 경우가 수능 성적과 학생부를 합산해 선발하는 경우보다 수능 합격선이 높아진다. 다군은 모집 인원이 적어 경쟁률도 높고 합격선도 올라갈 수 있다는 점을 고려해야 한다.

특히 올해는 쉬운 수능으로 인해 수험생 간 점수 차이가 작고 합격 가능성을 예측하기도 어려워 하향 안전지연 경향이 뚜렷할 것이라는 게 입시 전문가들의 예상이다.

이럴 때는 자신의 수능 영역별 성적을 잘 분석해 무조건 하향지원하기보다는 3번의 복수지원 기회를 제대로 활용하는 게 중요하다.

한번은 합격 위주로 안정 지원을 하고 한번은 성적에 맞춰 적정 수준으로 지원하고 나머지 한번은 소신 지원을 하는 전략을 잘 필요가 있다.

/*박정욱기자 jwpark@kwangju.co.kr

■등급 구분 표준점수 ()는 원점수 추정치

등급	국어A형		국어B형		수학A형		수학B형		영어	
	구분점수	비율	구분점수	비율	구분점수	비율	구분점수	비율	구분점수	비율
1	129(97)	4.05	130(91)	4.37	129(97)	7.06	125(100)	4.30	130(98)	4.49
2	124(92)	7.86	124(85)	7.76	126(92)	7.07	122(96)	8.35	125(93)	7.07
3	118(85)	11.85	116(78)	12.44	120(83)	12.75	117(90)	10.74	116(84)	12.54
4	109(75)	16.73	108(70)	15.84	109(67)	13.13	110(80)	19.76	107(74)	17.56
5	97(62)	19.80	97(59)	20.27	90(39)	20.60	99(66)	18.17	97(64)	19.17
6	84(48)	17.43	85(47)	16.86	80(24)	16.40	85(48)	16.16	85(51)	17.17
7	72(35)	11.82	72(35)	11.61	75(16)	12.48	68(26)	11.64	71(37)	11.67
8	62(24)	6.89	61(24)	6.94	72(12)	6.71	60(15)	7.00	61(26)	6.56
9	62(미만)	3.58	61(미만)	3.91	72(미만)	3.80	60(미만)	3.88	61(미만)	3.77

■수능표준점수 영역별 도수분포

표준점수	국어 A형		국어 B형		수학 A형		수학 B형		영어					
	표준점수	누적(개)	표준점수	누적(개)	표준점수	누적(개)	표준점수	누적(개)	표준점수	누적(개)				
132	3.882	3.882	139	280	280	131	10.250	10.250	125	6.630	6.630	132	19.564	19.564
130	5.598	9.480	137	900	1.180	130	13	10.263	124	16	6.646	130	6.506	26.070
129	1.982	11.462	136	341	1.521	129	18.271	28.534	123	396	7.042	129	15.662	41.732
128	4.694	16.156	135	1.359	2.880	127	75	28.609	122	12.471	19.513	128	1.603	43.335
127	4.346	20.502	134	1.386	4.266	126	28.497	57.106	121	75	19.588	127	9.564	52.899
126	3.786	24.288	133	1.503	5.769	125	9	57.115	120	1.444	21.032	126	10.481	63.380
125	5.589	29.877	132	2.520	8.289	124	2.347	59.462	119	12.503	33.535	125	3.734	67.114
124	3.838	33.715	131	2.035	10.324	123	28.743	88.205	118	208	33.743	124	9.858	76.972
123	5.255	38.970	130	3.268	13.592	122	331	88.536	117	2.343	36.086	123	7.742	84.714
122	4.464	43.434	129	3.206	16.798	121	3.981	92.517	116	9.883	45.969	122	5.950	90.664
121	9.663	53.097	128	3.450	20.248	120	16.116	108.633	115	423	46.392	121	9.369	100.033
120	4.570	57.667	127	4.178	24.426	119	684	109.317	114	2.804	49.196	120	6.838	106.871
119	5.151	62.818	126	3.843	28.269	118	15.099	124.416	113	7.638	56.834	119	7.896	114.767
118	4.455	67.273	125	4.789	33.058	117	147	124.563	112	64	56.898	118	8.699	123.466
117	4.919	72.192	124	4.650	37.708	116	6.339	130.902	111	3.962	60.860	117	7.330	130.796
116	4.684	76.876	123	5.090	42.798	115	6.721	137.623	110	5.712	66.572	116	9.101	139.897
115	4.665	81.541	122	5.282	48.080	114	2.598	140.221	109	130	66.702	115	8.615	148.512
114	4.728	86.269	120	5.460	53.540	113	5.065	145.286	108	4.681	71.383	114	8.815	157.327
113	4.769	91.038	119	5.726	59.266	112	4.952	150.238	107	4.308	75.691	113	9.739	167.066
112	4.895	95.933	118	5.627	64.893	111	2.851	153.089	106	245	75.936	112	9.922	176.988
111	4.656	100.589	117	5.703	70.596	110	6.939	160.028	105	5.124	81.060	111	10.294	187.282
110	4.781	105.370	116	5.796	76.392	109	1.680	161.708	104	2.920	83.980	110	10.795	198.077
109	9.281	114.651	115	6.044	82.436	108	7.178	168.886	103	474	84.454	109	11.134	209.211
108	4.601	119.252	114	6.013	88.449	107	1.857	170.743	102	1.994	86.448	108	11.087	220.298
107	4.509	123.761	113	6.030	94.479	106	6.415	177.158	101	5.141	91.589	107	11.876	232.174
106	4.494	128.255	112	6.168	100.647	105	2.398	179.556	100	830	92.419	106	11.407	243.581
105	4.418	132.673	111	6.191	106.838	104	5.690	185.246	99	2.190	94.609	105	11.873	255.454
104	4.455	137.128	110	6.385	113.223	103	3.223	188.469	98	3.823	98.432	104	11.489	266.943
103	4.396	141.524	109	6.162	119.385	102	4.897	193.366	97	1.218	99.650	103	11.652	278.595
102	4.327	145.851	108	6.240	125.625	101	3.610	196.976	96	2.081	101.731	102	11.579	290.174
101	4.297	150.148	107	6.022	131.647	100	4.759	201.735	95	2.705	104.436	101	11.287	301.461
100	4.177	154.325	106	5.992	137.639	99	3.670	205.405	94	1.499	105.935	100	11.090	312.551
99	4.293	158.618	105	6.042	143.681	98	5.155	210.560	93	1.842	107.777	99	10.728	323.279
98	4.035	162.653	104	5.900	149.581	97	3.273	213.833	92	1.100	108.877	98	10.443	333.721
97	4.082	170.735	103	5.819	155.400	96	5.709	219.542	91	2.514	111.391	97	9.739	343.461
96	4.044	174.779	102	5.726	161.126	95	2.908	222.450	90	1.258	112.649	96	9.865	353.326
95	3.986	178.765	101	5.690	166.816	94	3.607	226.057	89	897	113.546	95	9.282	362.608
94	3.859	182.624	100	5.573	172.389	93	5.671	231.728	88	2.304	115.850	94	9.030	371.638
93	3.779	186.403	99	5.469	177.858	92	3.682	235.410	87	956	116.806	93	8.534	380.172
92	3.614	190.017	98	5.408	183.266	91	5.849	241.259	86	922	117.728	92	8.240	388.412
91	3.672	193.689	97	5.387	188.653	90	3.677	244.936	85	1.818	119.546	91	7.817	396.229
90	3.504	197.193	96	5.203	193.856	89	6.758	251.694	84	837	120.383	90	7.528	403.757
89	3.513	200.706	95	4.959	198.815	88	3.686	255.380	83	973	121.356	89	7.142	410.900
88	3.434	204.140	94	4.839	203.654	87	7.792	263.172	82	873	122.229	88	6.737	417.637
87	3.325	207.465	93	4.615	208.269	86	3.797	266.969	81	1.518	123.747	87	6.505	424.142
86	3.296	210.761	92	4.546	212.815	85	8.920	275.889	80	849	124.596	86	6.036	430.178
85	6.221	216.982	91	4.572	217.387	84	3.986	279.875	79	747	125.343	85	5.896	436.074
84	3.133	220.115	90	4.343	221.730	83	10.107	289.982	78	1.515	126.858	84	5.800	441.874
83	3.004	223.119	89	4.155	225.885	82	4.583	294.565	77	757	127.615	83	5.561	447.435
82	2.865	225.984	88	4.010	229.895	81	11.306	305.871	76	732	128.347	82	5.450	452.885
81	2.801	228.785	87	3.745	233.640	80	5.316	311.187	75	1.468	129.815	81	5.254	458.139
80	2.704	231.489	86	3.786	237.426	79	12.268	323.455	74	774	130.589	80	5.000	463.139
79	2.701	234.190	85	3.661	241.087	78	5.814	329.269	73	765	131.354	79	5.012	468.151
78	2.657	236.847	84	3.593	244.680	77	12.689	341.958	72	903	132.257	78	4.866	473.017
77	2.649	239.496	83	3.407	248.087	76	6.454	348.412	71					