

두터워진 1등급...SKY대 인기학과 눈치작전 치열할 듯

정시 지원전략 어떻게

올해 수능에서는 수험이 어렵고 변별력이 있었던 것으로 확인돼 수험에서 좋은 점수를 받은 수험생이 정시 모집에서 유리할 것으로 보인다.

중상위권 수험생이 주로 지원한 영어B형에서는 1등급을 받은 수험생의 인원이 줄어 상위권 대학의 수시모집에서는 영어 최저학력기준 충족이 관건이 될 전망이다.

입시 전문가들은 "대학별로 어떻게 수능 성적을 반영하는지 꼼꼼히 살펴 정시 지원 전략을 짜야 한다"면서 "특히 영어B형에 부여하는 가산점을 유의해야 한다"고 조언했다.

최상위권 영어가 같았다=최상위권 결정은 영어에서, 상위권은 수험 점수에서 갈랐다. 과목별로 어떻게 출제된 2~3문제를 모두 맞힌 최상위권(만점과 1등급 사이)은 정시 지원이 안정적인 반면, 최상위권에서 밀린 상위권(1등급과 2등급 사이)은 지난해보다 두터워져 정시에서 눈치작전이 치열해질 전망이다.

인문계의 경우 만점과 1등급의 격차가 작년에 15점에서 올해 17점으로 벌어졌다. 1등급 분포수가 크게 늘어난 것이다. 반면 1등급과 2등급 격차는 20점에서 17점으로 줄어들었다. 그만큼 상위권이 두터워진 것이다.

표준점수 최고점으로 추정된 만점자 비율은 수학 A형이 0.97%로 작년의 0.98%와 비슷했고, 수학 B형은 0.58%로 작년의 0.76%보다 0.18% 포인트 낮았다. 국어·영어와 비교하면 수학의 난도가 확실히 높았다.

국어의 표준점수 최고점은 지난해 언어 영역보다 올랐으나 작년 언어의 만점자 비율이 2.36%로 '물수능'이었던 점을 감안하면 예년 수준이었다고 볼 수 있다. 영어는 B형이 다소 까다롭게 출제됐으나 응시집단이 갈라



영어B형 가산점 유의... 표준점수·백분위 선택 중요

상위권, 영역별 반영비율·동점자 처리 기준 등 체크

서울대 의예 543점...연·고대 인기학과 530점대 예상

면서 표준점수 최고점은 지난해 외국어보다 오히려 5점 하락했다.

영역별 1등급(상위 4%) 구분 표준점수는 국어 A형 128점(원점수 96점)·B형 127점(96점), 수학 A형 137점(92점)·B형 132점(92점), 영어 A형 129점(95점)·B형 129점(93점)이었다. 지난해에는 영역별 1등급이 언어 125점(98점), 수리가 132점(92점), 수리나 136점(92점), 외국어 134점(93점)이었다. 원점수 기준으로 국어는 2점 떨어졌고, 수학과 영어B형은 지난해와 같은 수준이었다.

한철민(숭덕고 교사) 한들대학입시전형연구회장은 "수준별 시험으로 영어B형의 표준점수가 떨어진 것으로 보이지만, 만점과 1등급 사이인 최상위권은 수학보다 영어에서 결정됐다"고 분석했다.

표준점수·백분위 중 유리한 것 찾아야=정시모집은 수능 비중이 절대적이지만, 대학마다 활용 방법은

제각각이므로 자신에게 조금이라도 더 유리한 방법으로 수능 성적을 반영하는 대학에 지원해야 한다.

표준점수는 점수 간격이 좁아 잘게 나뉘는 편이라 백분위와 백분위 위가 낮게 형성되며, 상위권으로 갈수록 같은 백분위를 받는 학생이 많아져 백분위의 변별력이 낮아지게 된다.

표준점수는 점수 간격이 좁아 잘게 나뉘는 편이라 백분위와 백분위 위가 낮게 형성되며, 상위권으로 갈수록 같은 백분위를 받는 학생이 많아져 백분위의 변별력이 낮아지게 된다.

표준점수는 점수 간격이 좁아 잘게 나뉘는 편이라 백분위와 백분위 위가 낮게 형성되며, 상위권으로 갈수록 같은 백분위를 받는 학생이 많아져 백분위의 변별력이 낮아지게 된다.

인문계열 상위권 대학의 경우 국어·수학·영어영역은 표준점수를 활용해 선발하고 반영비율도 비슷해 탐구영역 환산점수와 영역별 반영비율에 따른 유·불리가 당락에 큰 영향을 미칠 것으로 예상된다.

자연계열은 고려대, 연세대, 성균관대 등이 과탐과 영역의 30% 반영하는 등 탐구영역 반영비율이 상당히 높다. 따라서 자연계열 상위권 수험생은 수학과영역과 함께 탐구영역 고득점 여부가 합격의 변수로 작용할 수 있다.

영어는 A형과 B형을 모두 반영하는 경우에는 B형에 대한 가산점을 부여하는 경우가 많으므로 A형 응시자가 이런 대학을 지원할 때는 B형에 대한 가산 비율을 잘 따져보고 극복할 수 있는지 냉정히 판단해야 한다.

SKY대 인기학과 530점 후반대 예상=서울대·연세대·고려대 등 최상위권 대학 인기학과에 지원하려면 표준점수가 530점대 후반에서 540점대 중반이 돼야 할 것으로 입시업체들은 예측했다.

진학사·하늘교육·이투스·칭솔은 서울대 의예과 합격선(국어·수학·영어·탐구영역 2과목 합산)을 543점, 경영대학은 540점이라고 추정했다.

연세대와 고려대 합격선은 530점대 후반으로 예측했다. 연세대 경영학과 537~538점·영어영문학과 531점, 고려대는 경영대 536~537점·자유전공학부 532~533점 등이다.

김희동 진학사 입시전략연구소장은 "대학별·모집단위별로 수능 반영 방법과 비율이 다르므로 주요 대학 합격 추경선은 참고용으로만 활용하고 반드시 대학별 환산점수 등 지원 여부를 결정해야 한다"고 말했다.

박정필기자 jwpark@kwangju.co.kr

수능 전과목 만점 광주·전남 3명

서석고 유규재

장성고 변유선

홍일고 전봉열



유규재 군, 변유선 양, 전봉열 군

광주·전남에서 올해 수능 전 영역 만점자가 3명 배출됐다.

26일 광주시·전남도 교육청에 따르면 광주 서석고 3학년 유규재(18)군이 인문계열 전 과목(국어·수학·영어·수학·한국사·사회문화)에서 만점을 받았다. 광주에서 수능 만점자가 나오기는 2000년 이후 처음이다.

유 규군은 서울대 경제학부 수시모집에 1차 합격했으며 경찰대에도 2차까지 합격한 상태다. 유 규군은 중학교 졸업 성적이 상위 5.4% 정도였으나 고등학교에 진학한 뒤 계열 1~2위의 성적을 유지해 왔다.

유 규군은 "점수 올릴 수 있는 비결은 과목에 흥미를 갖는 것"이라며 "특히 고등학교 때는 밤 10시까지 학교에서 생활해야 하기 때문에 학원에 의존하기보다는 스스로 공부하는 법을 터득해야 한다"고 조언했다.

전남에서는 장성고 3학년 변유선 양이 인문계열에서, 목포 홍일고 전

봉열(2012년 졸업) 씨가 자연계열에서 전 영역 만점을 받았다.

전남에서 만점자 배출은 2011년 곡성고에서 4개 영역 만점자가 나온 이후 2년 만이다.

변유선 양은 국어 B형, 수학 A형, 영어 B형, 한국사, 세계사 과목에서 각각 원점수 만점에 해당하는 표준점수 540점을 받았다. 장성 출신으로 장성여중을 졸업한 변 양은 서울대 농경제사회학부 수시모집에 1차 합격한 상태이며, 경찰대에도 2차까지 합격했다.

변 양은 "나고 자란 곳이 농촌"이라며 "농업정책 분야 권위자가 되는 게 꿈"이라고 말했다.

전봉열 씨는 삼수 끝에 국어 A형, 수학 B형, 영어 B형, 물리1, 생명과학 2 과목에서 한 문제도 틀리지 않고 만점을 따냈다.

박정필기자 jwpark@kwangju.co.kr

등급 구분 표준점수 ()는 원점 추정치

등급	국어A형		국어B형		수학A형		수학B형		영어A형		영어B형	
	구분점수	비율(%)	구분점수	비율(%)	구분점수	비율(%)	구분점수	비율(%)	구분점수	비율(%)	구분점수	비율(%)
1	128(96)	4.30	127(96)	4.45	137(92)	4.77	132(92)	5.05	129(95)	4.91	129(93)	4.10
2	123(91)	7.32	122(92)	7.80	130(83)	6.25	125(84)	7.82	124(90)	8.83	124(88)	7.06
3	116(84)	13.17	117(87)	11.21	120(70)	12.00	117(74)	11.45	118(83)	9.76	117(81)	12.98
4	108(76)	16.32	109(79)	17.44	103(48)	17.74	107(62)	17.48	108(71)	18.53	108(72)	17.85
5	97(64)	19.81	98(68)	19.88	89(30)	20.65	95(47)	18.62	95(57)	19.17	97(62)	18.27
6	85(52)	16.29	86(56)	16.35	82(21)	17.12	81(30)	16.97	83(43)	16.17	85(50)	16.98
7	72(39)	11.85	72(43)	12.00	77(14)	12.33	72(19)	12.70	72(31)	11.85	72(31)	12.17
8	60(27)	7.04	59(30)	7.03	75(12)	5.48	67(13)	6.52	64(21)	7.01	61(26)	6.73
9	60(미만)	3.89	59(미만)	3.83	75(미만)	3.67	67(미만)	3.39	64(미만)	3.76	61(미만)	3.85

수능 표준점수 영역별 도수분포

표준점수	국어 A형		국어 B형		수학 A형		수학 B형		영어 A형		영어 B형						
	개	누적(%)	개	누적(%)	개	누적(%)	개	누적(%)	개	누적(%)	개	누적(%)					
132	4,029	4.029	131	2,605	2.605	143	4,024	4.024	138	936	936	133	2,038	2.038	136	1,606	1.606
130	3,757	7.786	129	3,624	6.229	141	10	4.034	137	6	942	132	788	2.826	134	825	2.431
129	3,509	11.295	128	3,467	9.696	140	6,742	10.776	136	274	1,216	131	3,451	6.277	133	3,944	6.375
128	2,571	13.866	127	2,919	12.615	139	4	10.780	135	2,326	3,542	130	278	6,555	132	347	6,722
127	5,241	19.107	126	6,088	18.703	138	67	10.847	134	3	3,545	129	2,270	8,825	131	3,214	9,336
126	3,216	22.323	124	3,949	22.652	137	8,828	19.675	133	1,171	4,716	128	3,490	12,315	130	5,476	15,412
125	5,383	27.706	123	6,392	29.044	136	11	19.686	132	3,377	8,093	127	1,165	13,480	129	1,663	17,075
124	4,883	32.589	122	5,704	34.748	135	225	19,911	131	24	8,117	126	3,154	16,634	128	6,029	23,104
123	4,876	37.465	121	6,040	40.788	134	11,467	31.378	130	326	8,413	125	2,684	19,318	127	5,635	28,739
122	5,999	43.464	120	6,634	47.422	133	59	31,437	129	2,066	10,509	124	5,374	24,692	126	4,420	33,159
121	5,172	48.636	119	6,099	53.521	132	504	31,941	128	3,522	14,031	123	2,605	27,297	125	7,802	40,961
120	6,351	54.987	118	6,657	60.178	131	3,621	35,562	127	691	14,722	122	3,078	30,375	124	5,535	46,496
119	5,875	60.862	117	6,372	66.550	130	9,891	45,453	126	2,837	17,559	121	3,020	33,395	123	7,296	53,792
118	6,361	67.223	116	6,498	73.048	129	1,093	46,546	125	3,067	20,626	120	2,886	36,281	122	7,586	61,378
117	6,358	73.581	115	6,393	79.441	128	5,161	51,707	124	1,370	21,996	119	3,082	39,363	121	6,867	68,245
116	6,354	79.935	114	6,397	85.838	127	8,913	60,620	123	3,375	25,371	118	2,883	42,246	120	8,511	76,756
115	6,636	86.571	113	6,168	92.006	126	1,948	62,568	122	2,726	28,097	117	3,015	45,261	119	7,391	84,147
114	6,320	92.891	112	5,949	97.955	125	6,454	69,022	121	339	28,436	116	5,713	50,974	118	8,412	92,559
113	6,752	99.643	111	6,176	104.131	124	6,247	75,269	120	1,751	30,187	115	2,753	53,727	117	8,102	100,571
112	6,550	106.193	110	5,891	110.022	123	3,789	79,058	119	6,022	36,209	114	2,783	56,510	116	8,009	108,580
111	6,729	112.922	109	5,974	115.996	122	6,607	85,665	118	523	36,732	113	2,766	59,276	115	8,460	117,040
110	6,523	119.445	108	5,623	121.619	121	3,865	89,530	117	2,227	38,959	112	2,844	62,120	114	7,871	124,911
109	6,653	126.098	107	5,620	127.239	120	5,436	94,966	116	3,517	42,476	111	2,858	64,978	113	8,606	133,517
108	6,477	132.575	106	5,521	132.760	119	5,270	100,236	115	5,217	47,693	110	2,697	67,675	112	8,144	141,619
107	6,233	138.808	105	5,358	138.118	118	2,437	102,673	114	2,734	48,027	109	2,603	70,278	111	8,344	149,963
106	6,158	144.966	104	5,163	143.281	117	6,740	109,413	113	3,404	51,431	108	5,286	75,564	110	8,455	158,418
105	6,189	151.155	103	5,149	148.430	116	4,032	113,445	112	1,571	53,002	107	2,601	78,165	109	8,116	166,534
104	6,093	157.248	102	5,056	153.486	115	1,868	115,313	111	1,380	54,382	106	2,649	80,814	108	8,400	174,934
103	5,939	163.187	101	4,956	158.442	114	3,035	118,348	110	6,013	60,395	105	2,554	83,368	107	8,056	182,990
102	5,876	169.063	100	4,735	163.177	113	7,145	125,493	109	1,360	61,755	104	2,546	85,914	106	8,194	191,184
101	5,735	174.798	99	4,616	167.793	112	2,118	127,611	108	1,976	63,731	103	2,487	88,401	105	7,732	198,916
100	5,646	180.444	98	4,571	172.364	111	3,814	131,425	107	3,231	66,962	102	2,487	90,888	104	7,853	206,769
99	5,498	185.942	97	4,402	176.766	110	5,970	137,395	106	3,706	70,668	101	2,502	93,390	102	7,705	214,474
98	5,247	191.189	96	4,450	181.216	109	3,040	140,435	105	2,372	73,040	100	4,802	98,192	101	7,608	222,082
97	5,282	196.471	95	4,245	185.461	108	4,059	144,494	104	2,795	75,835	99	2,406	100,598	100	7,465	229,547
96	4,965	201.436	94	4,238	189.699	107	2,997										