■ 2018한년도 주요 대한 정시모집 수능반영 비육

가채점 정확하게…'최저학력 기준' 확인을

점수 높다면 정시…낮다면 수시 대학별 고사 전력을 광주교육청 내달 19일 설명회·21~27일 정시 상담

입시 전략 어떻게

23일 치러진 2018학년도 대학수학능력 시험이 지난해 수능 정도의 변별력이 유지 될 것으로 판단되면서 수능 이후 수험생들 의 입시 전략이 한층 중요해졌다.

이번 수능이 지난해 수능과 마지막 모의 평가 수준과 비슷한 수준인 것으로 분석되 면서 모평 성적 기준으로 수시에 지원했던 학생들은 가채점 결과를 토대로 지원·희 망대학의 최저학력 기준을 맞출 수 있을지 부터 따져봐야 한다.

광주지역 교사들은 자신의 점수 등을 객 관적으로 파악한 뒤 영역별 반영 비율과 가산점 등을 분석해 자신에게 유리한 입시 전략을 세워야 한다고 조언했다.

◇수시·정시모집 선택해야=가채점 결 과가 기대보다 낮다면 이미 지원한 수시모 집 대학 대학별 고사 준비에 집중하는 것

한국대학교육협의회(대교협)에 따르면 연세대(서울)·서강대·성균관대·경희대· 동국대·숙명여대 등이 주말인 25~26일 논술고사를 본다.

다음 달 2~3일에는 한양대(서울)·이화 여대·한국외대·중앙대 등이 논술고사를 치른다. 고려대(서울)는 이달 25일(기회균 등)과 다음 달 2~3일(고교추천 Ⅱ)·9~10 일(일반), 서울대는 전형·모집단위별로 다 음 달 1일부터 9일 사이 면접을 진행한다.

주의할 점은 주요 대학 대부분이 수시모 집에서 수능 최저학력기준을 적용한다는 것이다. 본인 성적이 수시지원 대학들의 최저학력기준을 충족하는지를 꼼꼼히 확 인해봐야 한다.

수능 성적이 평소보다 잘 나왔다면 정시 모집을 적극 공략하는 것도 좋다.

대다수 대학이 정시모집에서 수능 100%로 선발한다.수시모집으로 지원한 대학이 정시에서도 충분히 합격할 수 있는

수준으로 판단되면 수시모집 대학별고사

◇가채점 후 치밀한 계획 수립=수능이

수능 최저학력기준 충족 여부를 어느 정

도 가늠해야 성적 발표 이전 치러지는 수

시모집 대학별 고사에 응시할지 여부를 결

또 다양한 방법으로 수능을 활용하고 있

는 각 대학들의 전형 방법 중 자신에게 유

리한 전형 방법을 찾기 위해서도 정확한

가채점 결과를 바탕으로 대학별 환산 점수

로 변환한 후 지원 가능한 대학을 찾아 목

지원 가능한 대학을 미리 정해두면 성적

발표 이후 본격적으로 대학과 학과를 선택

할 때보다 여유있고 치밀하게 전략을 수립

◇유리한 전형을 찾아라=수능 성적 발

표 이후엔 정시모집 지원 전략을 세워야

한다. 대학별 전형방법을 분석한 뒤 자신

의 유·불리를 파악해야 한다. 우선 수능 반영방법을 유형별로 정리해야 한다.

각 대학은 반영 영역 수, 절대평가 영어

반영 방법, 탐구영역 반영 과목 수, 전형요

소·영역별 반영비율, 가산점 부여 여부,

수능 점수 활용 방식, 내신반영 방식 등을

유형별 분류가 끝나면 전형방법에 따른

유·불리를 한눈에 파악할 수 있도록 정리

하는 것이 좋다. 또 희망하는 대학의 작년

합격자 성적을 바탕으로 입시업체들이 제

공하는 합격선을 비교·분석해보는 것도

한편, 광주시교육청은 다음달 19일 수

능 실채점 학부모 설명회를 진행한다. 또

같은 달 21일~27일까진 정시 집중상담을

/이종행기자 golee@kwangju.co.kr

록을 만들어 두는 작업이 필요하다.

끝난 후 수험생이 가장 먼저 할 일은 정확

한 가채점이다.

정할 수 있기 때문이다.

할 수 있기 때문이다.

달리한다.

실시할 계획이다.

응시를 포기하는 것도 하나의 방안이다.

= 20109	i인도 구입		시보십 수등만	9 미포		HGHO	n/ \
대학	계열	전형요소별반영비율(%) 수능영역별 반영비율(%)					
		학생부	수능	국어	수학	영어	사/과/직탐
가톨릭대	인문,사회 (신학제외)		100	35	20(가/나)	20	25(직탐)
	의예과			30	40(フト)	가산	30(과학)
건국대	자연I			20	35(フト)	15	25(과학)
	자연II	10	90	20	30(フト)	15	30(과학)
	인문			30	25(나)	15	25(직탐)
경희대	인문		100	35	25(나)	15	20(사회)
	자연		100	20	35(フト)	15	25(사회)
고려대	의과대학		100+적·인성 면접(P/F)	31.25	37.5(フト)	감점 적용	31.25 (과학)
	인문,가정 교육		100	35.7	35.7(가/나)		28.6(직탐)
	자연 (일부 제외)			31.25	37.5(フト)		31.25 (과학)
국민대	인문		100	30	20(가/나)	20	30(직탐)
	자연		100	20	30(가/나)	20	30(과학)
동국대	인문		100	35	25(가/나)	20	20(직탐)
0741	자연		100	20	35(フト)	20	25(과학)
서강대	인문사회	비교과10	90	34.4	46.9(나)	가산 적용	18.7(직탐)
	자연			34.4	46.9(フト)		18.7(과학)
서울대	인문, 의류,		100	33.3	40(나)		26.7(직탐)
	간호대학			33.3	40(フト)	감점 적용	26.7(직탐)
	자연 (간호, 의류 제외)			33.3	40(가)		26.7(과학)
서울시립대	인문		100	28.6	28.6(가/나)	28.6	14.2(직탐)
	자연		100	20	30(フト)	20	30(과학)
성균관대	인문		100	40	40(가/나)	가산 적용	20(직탐)
	자연			25	40(フト)		35(과학)
숙명여대	인문		100	35	25(가/나)	20	20(직탐)
	자연 (수학, 통계 의류 제외)			25	35(가)	20	20(과학)
연세대	인문, 사회	9.9	90.1	33.3	33.3(가/나)	16.7	16.7(직탐)
	자연			22.22	33.33(71)	11.11	33.33(과학)
이화여대	인문		100	25	25(나)	25	25(직탐)
	자연			25	25(フト)	25	25(과학)
중앙대	인문		100	40	40(가/나)	가산 적용	20(직탐)
	자연			25	40(フト)		35(과학)
한국외대	전모집단위		100	30	30(가/나)	20	20(직탐)
한양대	인문, 상경		가군 100 (나군 90+학10)	30	30(나)	10	30(사회)
	자연			20	35(フト)	10	35(과학)

※직탐: 직업탑구, 한국사 제외

<u> </u>	내용				
원서 접수기간	2018. 1. 6(토)~1. 9(화) 중 3일 이상				
전형 기간	·가군: 2018. 1. 10(수)~18(목) ·나군: 2018. 1. 19(금)~27(토) ·다군: 2018. 1. 28(일)~2.5(월)				
합격자 발표	2018. 2. 6(화)까지				

2018. 2. 7(수)~9(금)

■정시모집 일정

수학

◇수학(가) 지난해 수능보다 난이도 ↑=수학(가)는 지난해 수능보다 다소 어려웠다는 반응이 많았다.

오늘의 날씨

◇ 지역별 날씨 (℃)

출근길 추워요

광 주 구름많고 눈 2/10 보 성

구름많음

구름많음

구름많음

구름많음

구름많음

구름많음

장 성 구름많고 눈 0/10

먼바다

앞바다

례 구름많고 눈

◇ 바다 날씨

◇물때

목포

여수

주간 날씨

25(토)

대체로 흐리고 가끔 눈이 내린 곳이 있겠다.

5/10 <mark>순 천</mark> 3/10 <mark>영 광</mark>

-1/11 <mark>진 도</mark> 4/12 <mark>전 주</mark>

-3/9 군 산 0/12 남 원

0/11 흑산도

10:16

23:03

05:35

18:36

27(월)

-(__)

-1/10

26(일)

우선 가형은 각 교과별로 골고루 편성 돼 있으며 기존에 출제된 문항들과 패턴 이 유사해 학생들이 자주 접해본 유형으 로 구성됐다는 평가다. 특히 도형・그래 프와 관련된 일부 문제는 기출문항과 굉 장히 유사해 보다 손쉽게 접근할 수 있 을 것으로 분석됐다.

다만, 4점짜리 문항들이 적정 수준 이 상의 계산을 요구하면서 어려운 문항들 을 해결하기 위한 시간 확보가 얼마나 됐는지가 성패를 가를 것으로 보인다.

07:16

17:22

대전

인천

-4/10

-1/11

2/10

5/10

2/8

-2/8

6/10

05:02

17:42

12:17

29(수)

28(화)

가형 전년보다 어렵고 나형은 비슷

구름많음

구름많음

구름많음

구름많음

구름많음

풍향 파고(m) 풍향 파고(m) 서~북서 1.0~3.0 서~북서 1.0~2.5 서~북서 2.0~4.0 서~북서 2.0~4.0

서~북서 0.5~1.5 서~북서 0.5~2.0

<u>먼바다(동)</u> 서~북서 1.5~2.5 서~북서 1.5~3.0 <u>먼바다(서)</u> 서~북서 2.0~3.0 서~북서 2.0~3.0

구름많고 눈 2/8

**

전주

<u>◇ 생</u>활지수

산불위험

자외선

미세먼지

30(목)

11:34

22:09

강릉

대구

<u></u>

부산

보통

낮음

보통

12/1(금)

2/11

제주

독도 **____**

달짐

춘천 주

수학(나)는 지난해 수능과 지난 6월 실시한 모의평가와 비슷한 기조를 유지 한 것으로 평가됐다.

수학Ⅱ에서는 11문항, 미적분 I 에서 11문항, 확률과 통계에서는 8문항이 각 각 출제됐다. 지난해 21번으로 출제됐던 격자점 문제는 평이한 3점 문항으로 출 제됐다.

20번, 29번 문항은 도함수를 이용한 그래프 유추 유형으로 기출 문제 등에서 유사한 유형을 자주 접할 수 있는 문항

독서 지문 난해…예상 1등급 91점

국어

◇지난해 수능과 비슷한 수준=국어 영 역은 지난해 시행된 수능과 마지막 모의평가 와 비슷한 수준으로 출제됐다는 분석이 주류 를 이뤘다. 다만 지난 6월 실시된 모의평가보 다는 다소 쉽게 출제됐다는 분석이다.

교사들은 지문 구성과 문항 수는 올해 두 차례 실시한 모의평가의 경향을 유지했 다고 평가했다. 특히 지난 6월 치러진 모의 평가 당시 새롭게 등장한 화법과 작문의

4~7번 문항의 영역 간 결합 출제 패턴이 그대로 유지됐다고 설명했다.

또 현대시에서 '시론'과 관련한 이론을 지문으로 제시하고 현대시 작품과 연결해 세트를 구성한 점도 특징이다.

독서 지문의 정보량도 지난 6월부터 긴 지문의 모습은 사라지고 상대적으로 짧은 지문·중간 지문·긴 지문의 정보량이 2500 자를 넘어가지 않을 정도로 출제됐다고 강

높은 난이도의 문항으론 미지칭 인칭 대

명사의 변화상을 묻는 12번 문항이 까다 로웠으며, 기술제재 세트 문항이 다소 어 렵게 출제됐다고 평가했다.

광덕고 신희돈 국어교사는 "EBS 연계 는 화법·작문·문법은 개념 및 원리 위주 로, 독서는 소재 활용 방식으로 연계됐다" 며 "예상 1등급 점수는 원점수 91점 내외 로 형성될 것으로 보인다. 지난해 수능 정 도의 변별력이 유지될 수 있을 것으로 판

단된다"고 설명했다. /이종행기자 golee@kwangju.co.kr

대체로 평이…장문독해 까다로워

◇지난해보다 쉬웠다=절대평가로 바뀐 영어는 지난해 수능보다 다소 쉬웠 다는 평가다. 광주지역 교사들은 영어 문항에서 신유형이 출제되지 않고 이전 시험과 같은 형태였다고 설명했다.

지난해 수능과 유형을 비교해보면 제 목 추론 2문항에서 제목·주장 각 1문항 으로 바뀌었다. 빈칸추론에서 선택지가 한 단어로 이루어진 문항은 제외됐으며, 1지문 2문항 장문 독해 지문 방식의 빈 칸 추론 문항이 빈칸 2개 선택 문제에서

1개 선택 방식(지난 6월·9월 모평과 동 일)으로 바뀌었다.

고난도 문제는 3문항 정도로 추정된 다는 게 교사들의 설명이다.

장문독해인 41~42번에서 빈칸추론 인 42번 문항은 작가의 경험에 비추어 주인공을 만들어 낸다는 내용인데, 어휘 는 어렵지 않지만 내용 파악이 쉽지 않 아 다소 까다로운 문제로 판단된다.

28번 어법 문항은 관계대명사 'what' 과 접속사 'whether'의 구분을 묻는 문 항으로, 난도가 매우 높지는 않다.

/이종행기자 golee@kwangju.co.kr

파 한 보 청 기 광고심의필 : 심의번호 2013-GN1-10-0067 *이 제품은 '의료기기'이며, '사용상의 주의사형'과 '사용방법 www.maxo.co.kr

모정기를처음,다시하려면...

- 매우 중요한 사실 -

일반적으로 귀가 어두우면 보청기로서 소리를 크게 해주면 된다고 생각합니다. 그러나 <u>노인성(노화성), 신경성 난청은 다릅니다.</u> 소리만 크게 해주면 청각 인식범위가 좁아 소리를 제대로 받아들이지 못합니다. 그래서 소리가 웅웅거립니다. 이는 청각 신경세포가 퇴화되어 보충현상(Recruitment)이라는 특이한 현상이 있기 때문입니다. 그래서 보청기에 불만을 가지게 됩니다. 보청기에서 매우 중요한 것은 소리를 크게 하되, 말소리(어음)와 여러가지 소리를 잘 인식 · 식별하게 해주는 기술입니다. 이런 기술적 기능이 없으면 소리는 크게 들리지만 잘 알아듣지 못합니다. 그래서 실망합니다. 이런 문제를 개선한 것이 '맥소' 보청기의 기술 · 기능 입니다. 대한보청기는 '맥소' 보청기를 적극 권장합니다. 난청과 보청기는 소리의 인식과 <u>식별의 기술이 핵심이므로</u> 대한보청기는 이에 전념하고 있습니다. 그래서 <u>'누구나 잘 들을 수 있게'</u> ,그리고 또 중요한 것은 <u>'가격부담이 적어야'</u> 하므로 '맥소'는 경제적인 가격으로 보급되고 있습니다.

맥소'프로'

맥소'크리스프' 맥소'스코프' 등은 그러한 상위기능의 제품군으로 소개됩니다. 대한보청기의 본사 직영센터는

보청기의 상위핵심 기술로서 소리의 식별 · 인식의 기술 및 기능을 매우 중시하며 · 누구나 잘 들을수 있도록 맥소를 시험권장해 드리므로 안심하고 방문하실 수 있습니다. "무료 시험 비교 해 드립니다<u>!!</u>"

TV - 말소리를 속시원하게 잘 들으세요!!보조금으로 구입가능(청각장애등급2-6급 소지자)

◈장안본사 02)2248-5600 ◈종로본점 02)743-8100 ◈강남본점 02)542-8500 ◈송파·잠실본점 02)420-2090 ◈영등포본점 02)2637-2800 ◈인천(부평)본점 032)516-2200 ◈수원본점 031)248-7200 ◈안양본점 031)442-2400 ◈분당본점 031)707-5787 ◈일산본점 031)917-1100 ◈의정부본점 031)840-2001 ◈구리본점 031)551-1310 ◈안산·시흥본점 031)407-2999 ◈천안·아산본점 041)522-1400 ◈청주본점 043)225-2900 ◈대전본점 042)486-9944 ◈대구본점 053)253-4400 ◈대구서부본점 053)657-3700 ◈대구북구(칠곡)본점 053)311-7900 ◈포항본점 054)231-8070 ◈강원(원주)본점 033)731-2114 ◈부산본점 051)819-0038 ◈부산북구(덕천)본점 051)335-7800 ◈울산본점 052)256-9050 ◈창원·마산본점 055)222-3050 ◈광주·전남본점 062)430-8900 ◈전북(전주)본점 063)251-4999 ◈순천·여수본점 061)741-4880

