

# 9월 모의평가, 작년 수능과 비슷하거나 쉬워

### 대수·국어, 코로나 관련 문항 눈길 입실인원 제한 48만여명 응시

2021학년도 수능능력시험(수능) 9월 모의평가는 지난해 수능과 비슷하거나 약간 쉬운 수준에서 출제된 것으로 분석됐다. 16일 전국적으로 실시된 모의평가에 대해 각 입시업체들은 코로나19 확산으로 대수·국어가 차질을 빚으면서 제기된 학력 격차 우려가 출제 기조에 영향을 미친 것으로 보고 있다. 12월3일로 예정된 수능 전 마지막 모의평가로 '미리 수능'으로 불리는 이번 평가에는 전국 2099개 고등학교와 428개 학원에서 고교 재학생 40만9287명, 졸업생 7만 8060명 등 모두 48만7347명이 응시했다.

국어영역의 난이도는 지난해 수능보다 낮았고 올해 6월의 모의평가와 비슷한 수준으로 분석됐다. 특이한 점이 있었다면 9개 문항 20점 배점에서 코로나 상황과 관련된 문제가 상당수 출제됐다는 것이다. 이영덕 대성학력개발연구소장은 "문학에서 고전 시가와 수필 복합 지문에 평론이 결합한 형태는 기존에 출제되지 않았던 형태"라고 진단했다. 수학 영역에서는 가형과 나형 모두 지난해 수능 수준의 난이도를 보인 것으로 평가됐다. 특히 나형에서는 과도한 고난도 문항을 배제하려는 출제의도가 두드러졌다. 코로나19로 학습에 어려움을 겪은 수험생들에게 기본 수업내용만 충실히 이해하면 대입 준비에 차질이 없을 것이라는 메시지를 간접적으로 줌으로써, 재학생과 재수생은 물론이고 교사들의 마음 부담을 덜어주려는 배려로 해석된다.

수학 가형의 경우 지난해 수능에 워낙 쉬웠던 탓에 지난 6월에 이어 이번 9월 모의평가에서도 다소 난이도가 높아졌다. 그러나 이 같은 난이도 조절을 고려해도 "매우 쉽게, 매우 어렵게 출제하는 기조는 배제하려는 의지가 보여 진다"는 게 입시업체들의 진단이다. 영어영역도 지난해 수능(1등급 비율 7.4%) 수준의 난이도로 분석됐다. 다만 상위권 수험생과 달리 70~80점대의 중위권 학생들에게 다소 어렵게 느껴지는 문항들이 있는 것으로 진단됐다. 입시업체에서는 이번 모평에서 재수생이 차지하는 비율이 높아 수능에서도 재수생 강세가 이어질 것으로 내다봤다. 임성호 종로학원하늘교육 대표는 "재수생 비율은 9월 모평 기준으로 통상 12~14%였는데 지난해에는 10년 새 가장 높은 16.4%, 이번 모평은 16.0%였다"며 "코로나

19 상황을 고려하면 수능에서는 재수생 비율이 전년 수준이거나 더 높아져 재수생 강세가 이어질 가능성이 크다"고 전했다. 한편 이번 모의평가는 입실인원을 제한하고, 발열 땀 온라인으로 응시하도록 하는 등 방역과 관련 '수능 리허설' 같이 엄격한 분위기에서 치러졌다. 학교 외에도 시험장이 설치된 428개 학원에서도 재수생 등 졸업생들이 시험을 치렀다. 학원은 수험생 간 최소 1m 이상 거리를 두고 방역 조치를 준수하고, 시험실 당 인원을 50명 이내로 제한했다. 코로나19 확산 방지를 위해 온라인 시험도 치러졌다. 시험장별 방역 대책이나 자가격리 등으로 인해 시험장 입실이 불가능하거나 시험 당일 발열 등으로 응시하지 못한 수험생을 위해 6월 모의평가와 같이 온라인 응시가 가능하도록 홈페이지를 운영하고 있다. /김대성 기자 bigkim@

## 전남대 5·18연구소 내일 월례집담회

전남대 5·18연구소는 '5·18'을 새로운 시각에서 조명하는 세번째 집담회를 연다. 이번 발표에서 1980년 5월 광주에서 일어났던 폭력과 저항의 동역학, 당시의 사회적 조건들의 규명도 포함된다. 이번 집담회는 코로나19 감염위험을 고려, 연구소 공식 유튜브 채널을 통해 생중계되며 사전등록자에 한해 현장에서 참관이 가능하다. 전남대 5·18연구소 최정기 소장은 "이번 집담회는 역사를 왜곡하고 폄하하는 세력에 대응하기 위한 학술활동의 방향을 탐색하는 자리가 될 것"이라고 말했다. 노씨는 '왜 대한민국 근대는 국민들에

게 충을 쓰게 됐나'라는 문제의식을 가지고 줄곧 이 분야에 연구를 진행했다. 이번 발표에서 1980년 5월 광주에서 일어났던 폭력과 저항의 동역학, 당시의 사회적 조건들의 규명도 포함된다. 이번 집담회는 코로나19 감염위험을 고려, 연구소 공식 유튜브 채널을 통해 생중계되며 사전등록자에 한해 현장에서 참관이 가능하다. 전남대 5·18연구소 최정기 소장은 "이번 집담회는 역사를 왜곡하고 폄하하는 세력에 대응하기 위한 학술활동의 방향을 탐색하는 자리가 될 것"이라고 말했다. 노씨는 '왜 대한민국 근대는 국민들에

## 광주 동구 '관급공사 체불임금 신고센터' 운영

광주 동구가 추석 명절을 맞아 '건설노동자 하도급대금 및 임금체불 해소 신고센터'를 운영한다. 16일 동구에 따르면 민족 대명절을 맞아 건설공사 현장에서 하도급대금 및 근로자 임금체불 발생을 우려해 신고센터를 오는 10월 4일까지 운영에 들어간다. 신고센터는 하도급 대금·임금·장비임대료 등 조기자금을 독려하고 발주부서로부터 원청업체에 지급된 대금이 하도급 대금과 건설노동자 임금 등으로 지급됐는지를 확인하는 역할을 한다. 신고접수가 많은 업체나 하도급공사에서 수차 체불이력 있는 사업장도 자체 선제해 관리하고, 명절 전까지 지급을 촉구할 방침이다. 유관기관, 범시민 명예감시관 등과 대형 건설공사현장을 찾아 합동점검을 실시하는 한편 관급 건설공사 체불임금 신고활동에도 나설 계획이다. /정병호 기자 jusbh@kwangju.co.kr

## 광주 남구 인구 과밀 지역 효덕동 분동 추진

광주시 남구가 주민 편의와 행정업무 효율을 위해 인구 과밀화 지역인 효덕동을 둘로 나누는 방안을 추진한다. 효덕동 주민수는 올해 6월 말 기준 4만 6768명으로, 남구 전체 주민수 21만 6256명의 21.6% 수준이다. 효덕동 행정복지센터에 근무하는 공무원은 1인당 평균 2461명의 주민을 담당하고 있는데, 이는 1인당 평균 869명 수준인 다른 15개 동과 비교해 업무량이 큰 것으로 나타났다. 효덕동 행정복지센터에 접수되는 민원은 하루평균 306건으로 남구 내 16개 행정복지센터 민원(2623건)의 11.7%에 달한다. 효덕동 분동과 동 간 경계 조정은 의회와 주민 당사자들의 의견 수렴을 거쳐 최종 결정될 예정이다. 의견 수렴은 코로나19 상황을 고려해 비대면으로 남구 모바일 앱과 설문지 배포 방식으로 실시한다. /김민석 기자 mskim@



2021학년도 대학수학능력시험을 앞두고 16일 오전 광주 북구 서강고등학교 3학년 학생들이 모의고사를 치르고 있다. /김진수 기자 jeans@kwangju.co.kr

## 국내의 AI석학들, 호남대서 랜선 '빅데이터 워크숍'

### 내일... '호남대TV' 통해 생중계 임성배·김주한 교수 등 주제발표

'AI특성화대학'인 호남대학교가 인공지능시대 미래교육과 산업현장에 필요한 인재양성을 위해 국내외 석학들이 참여하는 인공지능과 빅데이터 워크숍을 개최한다. AI시대 인공지능과 빅데이터 현장의 기술과 비전을 지역사회와 공유하고 있다. 호남대 AI빅데이터연구소는 한국멀티미디어학회, 4차산업혁명 선도혁신대학사업단과 함께 지난 8월 인공지능워크숍을 개최한데 이어, 오는 18일 오후 2시부터 미국과 한국 대학을 연결하는 빅데이터 워크숍을 유튜브 '호남대TV'를 통해 생중계할 예정이다.

이번 워크숍에서는 미국 세인트메리즈대학교 경영대학 임성배 종신교수가 '블록체인과 빅데이터의 융합', 김주한 서울대학교 의과대학 교수가 '미래의료현장의 인공지능 모습', 유성준 세종대학교 인공지능 빅데이터 연구센터장이 '빅데이터 플랫폼의 현장을 가다'를 주제로 발표할 예정이다. 지난 2003년 34세의 나이에 뉴욕 주립대 교수에 임명된 임성배 종신교수는 "블록체인이 일하는 방식을 바꿔주고 인공지능이 스마트한 미래를 만들 것"이라고 믿는 '융합과 혁신 전문가'이다. 김주한 서울대학교 의과대학 교수는 "앞으로 헬스케어 산업은 기존 치료중심 질병 치료에서 예방중심으로 이동하는 만큼 인공지능과 빅데이터 등 최신기술이 의료와 융합해 산업간 경계가 무너진다고 강조하

는 헬스케어 산업의 선구자로 꼽힌다. 지난 2014년 출범한 세종대학교 인공지능 빅데이터 연구센터를 맡고 있는 유성준 컴퓨터공학과 교수는 전문 인력이 부족한 인공지능·빅데이터 분야에서 중소기업과 산학협력을 통해 기업의 매출성장, M&A, 코스타드 성장지원 등 ICT 산업 활성화와 발전에 기여해왔다. 호남대 백관 AI빅데이터연구소장은 "이번 빅데이터 워크숍의 특징은 미국과 한국을 연결해 시공간을 초월해 이뤄지는 것으로, 전문가들의 강연을 통해 빅데이터의 다양한 응용사례, 인공지능에 기반한 빅데이터 기술의 현주소를 파악하고 미래 발전 방향을 모색하는 좋은 기회가 될 것"이라고 의미를 부여했다. /채희종 기자 chae@kwangju.co.kr

## 동신대, 무료 기숙형 대학 프로그램 도입

### 공기업 희망 내년 신입생 무료 기숙사 등 파격 지원

동신대학교가 혁신도시 공기업 취업을 희망하는 내년도 신입생들을 대상으로 혁신적인 무료 기숙형 대학(RC: Residential College) 프로그램을 전격 도입한다. 동신대는 2021학년도 신입생 가운데 전년 등 광주·전남 혁신도시 16개 공기업과 관련 있는 17개 학과의 희망자를 대상으로 무료 기숙형 대학 프로그램을 도입해 1학년 때부터 공기업 취업을 준비하도록 파격 지원할 방침이라고 밝혔다. RC 프로그램이란 대학 캠퍼스에서 24시간 생활하면서 학습과 학생자치활동, 문화예술, 사회봉사 활동에 참여해 글로벌 리더로 성장하도록 돕는 프로그램으로, 하버드대학 예일대학 등 세계 명문대학에서 시행하고 있는 교육

모델이다. RC 프로그램 참여 학생은 동신대 기숙사에서 무료로 생활하며 토익, 회화, 컴퓨터, NCS 등 학습프로그램과 체육활동, 봉사, 학생 자치활동 등 공동체 프로그램에 체계적으로 참여해 혁신도시 공기업에서 요구하는 인재로 성장하게 된다. 동신대는 RC 참여 학생 중 우수 학생에게는 학기당 50만원에서 최대 100만원까지 학습 장려금도 지원해줄 예정이다. 동신대는 DS STAR 프로젝트, 대정 프로그램 등 취업사관학교 프로그램을 운영해 우수 학생 육성에 괄목할 만한 성과를 내고 있는데, 내년부터는 RC프로그램까지 연동해 성과를 극대화한다는 야심 찬 계획을 수립했다. 최일 총장은 "공공기관 지역인재 채용 의무 비율 30% 가운데 최소한 5%는 동신대 학생이 차지할 수 있도록 전폭적으로 지원할 방침"이라고 소개했다. /채희종 기자 chae@kwangju.co.kr

## 광주 북구 신재생에너지 융복합지원사업 공모 선정 사업비 36억원 확보

광주시 북구가 석곡동·건국동 등 농촌지역 에너지 취약계층을 대상으로 친환경·신재생에너지원을 지원한다. 16일 북구에 따르면 북구는 산업통상자원부가 주관한 '2021년 신재생에너지 융복합지원사업' 공모에 선정돼 국·시비 36억원을 확보했다. 신재생에너지 융복합지원사업은 도시가스 등의 에너지 공급이 어려운 지역에 신재생에너지원 설비를 지원하는 사업이다. 북구는 2021년까지 총 사업비 44억 5000만원을 들여 석곡동·건국동 등 523세대에 신재생에너지인 태양광 434곳, 태양열 88곳, 연료전지 1곳 등을 설치한다. 북구는 향후 친환경 신재생에너지원을 소외지역뿐만 아니라 도시지역까지 단계적으로 확대하는 등 지역의 에너지 자립기반을 마련해 나간다는 계획이다. /정병호 기자 jusbh@kwangju.co.kr

대한한사협회 의료광고심의필 제200729-증-44360호

## 성장에 중요한 시기 성장판 닫히기 전에!

**소중한 우리아이  
성조숙증이 걱정된다면  
한약 치료!**

**“성장을 방해하는 성조숙증  
제때 검사와 치료가 중요해요”**

성조숙증은 내 아이에게도 찾아올 수 있는 질환입니다. 성장 뿐 아니라 신체적 건강, 정서, 성격 형성에까지 영향을 끼칠 수 있기 때문에 예방 및 조기 진단과 치료가 매우 중요합니다.

박기원 醫師

저희 서정한의원은 25년간 진료하며 쌓아온 임상 경험을 바탕으로, 아이의 성장을 걱정하는 모든 부모님들의 마음을 헤아려 정직한 진료를 할 것을 약속드립니다.

비대면진료 가능

정부 방침에 따라  
한시적으로 비대면진료가 가능하오니  
전화 혹은 온라인 문의 바랍니다.

성조숙증클리닉 성장클리닉  
**서정한의원**  
seojung.com

소아비만, 성조숙증, 성장장애를 동시에!  
체질을 고려한 성장장애치료

예약문의 | 24시간 전화 예약 가능

# 02·515·8585

서울시 강남구 봉은寺 411(삼성동 37-15 서정빌딩)  
본당선 선정동역 2번출구에서 약 60m/라미다 서울호텔 맞은편