

# 수학 기출문제 풀이 위주 학습 효과적 영어 주제별 까다로운 어휘·표현 암기

## 올 수능 가능 6월 모의평가 영역별 학습전략

### 국어-제시문 이해하고 분석연습 필요 탐구영역- 쉬운 과목 선택 개념 정리

올해 수능능력시험을 가능할 6월 모의평가가 다음달 5일 실시된다. 이번 모의평가는 수능을 주관하는 교육과정평가원이 출제하는 것으로, 올해 수능의 출제 방향과 난이도 등을 짐작할 수 있는 중요한 기준이 된다. 진학사 입시전략연구소의 도움으로 6월 모의평가 학습전략을 알아본다.

◇수시·정시 전략 세우는 토대= 6월 성적을 통해 목표 대학 지원 가

능성을 판단하는 것은 물론 영역별 A/B 응시 유형도 결정할 수 있으므로 최선을 다해 자신의 실력을 정확히 검증할 수 있도록 해야 한다.

모의평가 이후에는 그동안 보던 모의평가의 과목별 성적 추이와 졸업생 증가에 따른 성적변화 등을 고려해 자신의 수능 성적을 예상해 보고 수시/정시 지원전략을 수립할 수 있어야 한다.

지난 3~4월에 치른 학력평가의

출제경향은 수능이나 모의평가와 다소 차이는 있지만, 취약점을 확인하는 데는 무리가 없다. 영역별로 어떤 유형에 약점이 있는지, 어떤 단원이 취약한지, 잊고 있던 개념은 없는지를 확인해야 한다. 자주 틀리는 유형의 문제들은 오답노트 등에 따로 정리해두는 것도 좋다.

◇모의평가 대비 영역별 학습전략=국어는 무작정 문제를 많이 풀어본다거나 벼락치기식 공부로 성적을 올릴 수 있는 과목이 아니다. A형이든 B형이든 남은 동안 제시문을 이해하고 분석하는 연습을 하는 게 좋다. EBS 교재를 중심으로 유형별 출제범위 내 지문과 제재를 정리해두는 게 좋다.

수학은 선택형 수능의 A/B형과 기존의 가나형이 큰 차이가 없기

때문에 기출문제 풀이 위주의 학습이 효과적일 수 있다. 매년 출제되는 유형은 단원별 기출문제로 적응력을 기르고 자신이 반복해서 틀리는 유형은 따로 정리해 집중학습을 하는 것이 좋다. 평소 시험시간이 부족한 학생들은 문제의 난이도별로 해결하는 데 걸리는 시간을 확인하면서 시간 분배 연습을 할 필요가 있다.

영어는 성적이 좋은 재수생들의 응시와 하위권 수험생들의 A형으로의 이탈로 성적 변동이 클 것으로 예상된다. 기출문제와 EBS 교재를 통해 주제별 까다로운 어휘나 표현을 따로 정리해 암기하는 것이 필요하다. 긴 문장을 순조롭게 해석하기 위해 주어, 동사 등을 세세하게 표시하며 간략하게 문장을 끊어 읽는

훈련도 필요하다.

또 50%까지 늘어난 듣기 문항에 대한 대비도 필요인데 정상 속도보다 다소 빠른 1.2배속 정도로 들어보고 자신이 얼마나 이해하며 들었는지 평가해 보는 것도 좋다. 그 후, 듣기 대부분으로 복습하면서 부족한 어휘와 표현은 따로 정리하는 것도 도움이 된다.

탐구영역은 수능에서 응시할 과목을 확정 짓고 준비하는 것이 좋지만 아직 과목을 선택하지 못한 경우 무리하지 말고 본인에게 비교적 수월하다 판단되는 과목을 선택해 개념정리부터 하는 것이 좋다. 교과서를 기본으로 개념과 원리를 이해한 후 기출문제를 풀며 그 쓰임을 확인해야 한다.

/박정욱기자 jwpark@kwangju.co.kr

## 캠퍼스 소식

### 정태영 광신학원 이사장 29일 취임

학교법인 광신학원(광신대학교) 이사장 이·취임예배가 오는 29일 오전 10시 45분 광신대학교 은혜관 3층 대예배실에서 거행된다.

이날 이·취임예배로 나환수 목사(광주겨자씨교회)가 법안이사장 이임을, 정태영 광주영림교회 목사가 광신학원 이사장에 취임



을 하게 된다. 신임 정 이사장의 임기는 오는 2017년 5월 16일까지 4년간이다.

/채희종기자 chae@kwangju.co.kr

### 안태정 교수 지역혁신 최우수과제 선정

안태정 조선대학교 광기술공학과 교수가 교육부의 지역혁신 인력양성사업 연차평가에서 최우수과제로 선정됐다.

안 교수는 지난 2011년 교무부가 선정한 지역혁신인력양성사업을 대상으로 한 연차평가에서 '자외선 광센서용 기능성 고분자 소재 및 광섬유소재 개발' 과제가 최우수과제로 선정됐다.

안 교수는 연구책임자로 고분자재료분야 전문가인 김현경(응용화학소재공학과)교수와 학생연구원 7명으로 구성된 융합팀을 광소자 개발업체 (주)옵토네스



트와 협력해 기능성 고분자소재와 광섬유소재 융합기술을 이용한 자외선 광센터 모듈을 개발하고 있다. 이 연구과제는 전기적 자외선센서의 단점인 전자장치의 방해에서 벗어난 광학적 자외선센서로 고효율 자외선 광을 사용하는 산업현장에서 자외선을 실시간으로 모니터링하는 장치를 개발하는 것을 목표로 한다.

/채희종기자 chae@kwangju.co.kr

### 호남대, 산업계 관점 대학평가 '최우수'

호남대학교(총장 서강석)가 교육부 산업계 관점 대학평가에서 '최우수' 판정을 받았다.

'산업계 관점 대학평가'는 대학과 산업계간 미스매치를 해소하기 위해 대학교육과정의 산업계 요구와 일치하는 정도를 평가하는 것으로 교육부가 경제 5단체(전경련·대한상의·경총·무역협회·중소기업중앙회)의 도움을 얻어 지난 2008년부터 실시하고 있다.

올해 평가는 건축(시공)·일반기계·자동차·조선·토목(설계)분야에서 이뤄졌으며, 건축분야에서는 호남대, 경상대·광운대·금오공대·성균관대·영남대·충북대·한국기술교육대 등 8개교가 최우수 판정을 받았다.

올해는 평가를 희망한 41개 대학 103개 학과를 대상으로 평가가 진행됐다. 기업에서는 현대자동차·대우건설·삼성중공업 등 1517개 기업이 설문조사에 참여했다.

### 조선대 6팀 '여대학원생 공학연구팀' 선정

조선대학교는 한국어성공학기술인재지원센터(WISET)에서 주관하는 '여대학원생 공학연구팀제' 사업에 총 6팀이 선정됐다.

정시정(건축공학과 건축공학 전공 박사과정 수료)씨가 '여대학원생 공학연구팀제' 사업의 '공학심화연구팀'에 선정됐으며 김진향·김효연(첨단플랜트건설공학과 석사과정), 김조은(신소재

에너지융합학과 석사과정), 김성심(생명과학과 석사과정), 최혜원(전기공학과) 씨는 '지역공학융합연구팀'에 각각 선정됐다.

공학심화연구팀에 선정된 정시정 씨는 건축공학전공 학부 설립을 위한 '응답제어 설계를 위한 고성능 손상 격리장치 개발(지도교수 최재혁) 연구'를 수행한다.

## 비브리오 패혈증 피사 원인 독소 찾았다

### 김영란 동신대 교수팀 'RTX' 규명

높은 치사율로 매년 여름철 공포를 일으키고 있는 비브리오 패혈증의 급성 세균 독성 및 피사 원인이 동신대학교 김영란(제약공학과·사진)교수팀에 의해 밝혀졌다.

동신대 김영란 교수는 최근 패혈증 비브리오균의 급성 피사 신호전달과 관련된 연구 성과를 'Journal of Infectious Diseases' 5월호 표지 논문으로 발표했다.

이 저널은 감염성 질환 분야 세계 상위 10% 이내에 속하는 권위 있는 저널이다.

김 교수는 연구를 통해 패혈증 비브리오균의 주독소로서 다른 세균 독소보다 10배 이상 큰 'RTX'라는 독소를 찾아냈으며, 사람 세포에 이 세균이 감염된 후 RTX 독소의 생성이 급격히 증가한다는 것을 보고했다.

특히 거대한 RTX 독소가 2조각으로 분리된 후, 칼슘과 미토콘드리아 관련 피사 신호전달과 동시에 사람의 세포막에 구멍을 형성함으로써 급성



세균 독성을 일으킨다는 점을 규명해냈다.

비브리오 패혈증은 치명적인 패혈증과 조직괴사를 일으키는 3군 법정전염병으로, 우리나라에서만 해도 매년 수십 명의 생명을 앗아가는 무서운 질환이다.

김 교수는 최근 15년 이상 패혈증 비브리오균의 급성 발병원인과 천연연물을 이용한 치료법 연구에 매진해 매년 우수한 국제논문을 발표해왔다.

이 연구는 지역연구개발클러스터 사업의 지원을 받아 수행됐다. 김영란 교수가 주저자로, 전남대의 대내 임상신연구개발사업단 이준형 교수가 교신저자로 참여했다.

/채희종기자 chae@kwangju.co.kr



### 학부모 초청 독도 교육

교육부의 독도지킴이 거점학교로 지정된 고흥중학교(교장 윤동호)는 최근 찾아가는 독도전시회와 독도전문가 초청 강연 등을 마련해 인근 초·중학교 학생과 학부모들을 초청해 독도 교육을 실시했다.

(고흥중 제공)

### 동국대, 찾아가는 입학사정관전형 모의체험

동국대가 수도권 및 지방의 수험생들에게 직접 찾아가는 입학사정관전형 모의체험 행사를 실시한다"며 "학생들과 교사, 학부모들이 입학사정관 전형을 직접 체험해 봄으로써, 입학사정관제를 효과적으로 준비할 수 있는 기회가 될 것으로 기대한다"고 말했다.

입학사정관전형을 준비하는 고등학생 및 관심있는 학생과 학부모, 진로진학담당 교사 등을 대상으로 실시하는 이번 행사는 홈페이지와 이메일을 통해 참가를 신청할 수 있다.

프로그램은 대학 입시설명회와 더불어 입학사정관전형으로 입학한 학생들과 고등학생들의 멘토·멘티 프로그램, 입학사정관 모의면접, 특강 등으로 구성됐다. /채희종기자 chae@kwangju.co.kr

# 임대

## 주인 임대함

010-4667-9300

# 목포. 2호 광장 코너

- 구, 맹수 한의원 건물(용당동 1056-5)
- 각층 100평, 1~5층 상가, 6층 고급주택
- 1층 - 아웃도어 매장확정
- 2층 - 한의원 확정
- 3층 -
- 4층 - 보험회사 확정
- 5층 -
- 6층 -

## 다와부동산 재테크컨설팅

(주)다와부동산, 매수신청대리업체(법원인가)  
입찰에서 명도, 등기, 양도신고까지(무료상담)

### 상가 주택

- ▷북구 신안동 상업지역 6층의료시설 대지1026㎡ 건물2890㎡ 감정가29억 최저가20억
- ▷광산구 쌍암동 상업지역 3층근린시설 대지3238㎡ 건물3090㎡ 감정가72억 최저가20억
- ▷서구 쌍촌동 2층주거 4층상가주택 대지280㎡ 건물198㎡ 감정가5억5천만 최저가3억8천만
- ▷영광읍 녹사리 7층근린시설 대지5111㎡ 건물3290㎡ 감정가25억 최저가17억

### 단독주택

- ▷동구 내남동 전원주택 대지952㎡ 건물203㎡ 감정가4억3천만 최저가2억4천만
- ▷동구 산수동 2층단독주택 대지186㎡ 건물70㎡ 감정가2억 최저가1억4천만

### 공장및창고

- ▷광산구 월전동 평동산단 일반공업2층공장 토지5289㎡ 건물3587㎡ 감정가26억 최저가15억
- ▷강진읍 송덕리 공장및창고 토지33650㎡ 건물11762㎡ 감정가94억 최저가11억

### 토지매매

- ▷화순읍 연안리 자연녹지 대지121㎡ 감정가4600만 최저가3200만
- ▷담양군 담양읍 상업지역 대지811㎡ 감정가2억2천만 최저가1억2천만
- ▷동구 내남동 1층주거 전원주택부지 주거환경최상 대지750㎡

문의 010-4911-4989 (팩스 062-226-3607)

## 급매매

신안동 신안 사거리  
부근 30m  
도로변 코너

6층 상업지역 건물

건물 600평  
토지 151평

평당 토지 가격  
600만원 정도

토지 가격 만도  
9억정도

매매가격  
9억 4천만원

라멘조 총별  
100평 정도

조건은 전세,  
월세 안고 구입

010-3215-9969

## 임대

양산동  
6차선 도로변  
3층 건물(영업중)

1층, 2층 식당  
3층(가정집)

대형 주차장 완비

토지366평  
건물207평

1층 92평  
2층 72평

시설완벽!  
권리금 없음  
모든업종가능

010-3701-4767

## 영천 부동산

상가건물  
대지·임야  
전원주택·묘지

급히 파실분

부동산을 급히 팔거나, 임대를 원하시면 저희 영천부동산으로 오십시오. 빠른 시일내에 매매·임대 하도록 하겠습니다.

비밀보장

매수자·매도자·매도 물건에 대하여 비밀 보장하여 드립니다.

▶전망이요 건넌

영천공인중개사  
010-4610-3763  
062)222-5105