

THE 수능처럼
THE 정확하게
THE 심도있게

THE PREMIUM 모의고사

영역(과목)	시행일	대상		대상		대상		대상		대상		대상		대상	
		THE PREMIUM 3월 22일(금)	서울시 교육청 3월 28일(목)	THE PREMIUM 4월 16일(화)	경기도 교육청 5월 8일(수)	THE PREMIUM 5월 21일(화)	평가원 모의평가 6월 4일(화)	THE PREMIUM 7월 5일(금)	인천시 교육청 7월 11일(목)	THE PREMIUM 8월 22일(목)	평가원 모의평가 9월 4일(수)	THE PREMIUM 9월 27일(금)	서울시 교육청 10월 15일(화)	THE PREMIUM 10월 22일(화)	THE PREMIUM 11월 1일(금)
국어	공통	독서, 문학	1,2학년 전 범위	1,2학년 전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위
	선택	화법과 작문	1,2학년 전 범위	1,2학년 전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위
		언어와 매체	1,2학년 전 범위	1,2학년 전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위
수학	공통	수학 I, 수학 II	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위
	선택	확률과 통계	I. 경우의 수 1. 순열과 조합	I. 경우의 수 1. 순열과 조합	I. 경우의 수	II. 확률 1. 확률의 뜻과 활용	II. 확률	III. 통계 1. 확률분포	III. 통계 1. 확률분포	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위
		미적분	I. 수열의 극한 1. 수열의 극한	I. 수열의 극한 1. 수열의 극한	II. 미분법 1. 여러 가지 함수의 미분	II. 미분법 2. 여러 가지 미분법	II. 미분법	III. 적분법 1. 여러 가지 적분법	III. 적분법 1. 여러 가지 적분법	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위
기하	I. 이차곡선 1. 이차곡선 (타원, 포물선, 쌍곡선)	I. 이차곡선 1. 이차곡선 (타원, 포물선, 쌍곡선)	II. 평면벡터 1. 벡터의 연산	II. 평면벡터 1. 벡터의 연산	II. 평면벡터	II. 평면벡터	III. 공간도형과 공간좌표 1. 공간도형	III. 공간도형과 공간좌표 1. 공간도형	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	
영어	공통	1,2학년 전 범위	1,2학년 전 범위	전 범위 (영어 I, 영어 II)	전 범위 (영어 I, 영어 II)	전 범위 (영어 I, 영어 II)	전 범위 (영어 I, 영어 II)	전 범위 (영어 I, 영어 II)	전 범위 (영어 I, 영어 II)	전 범위 (영어 I, 영어 II)	전 범위 (영어 I, 영어 II)	전 범위 (영어 I, 영어 II)	전 범위 (영어 I, 영어 II)	전 범위 (영어 I, 영어 II)	
한국사	공통	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	
사회 탐구	생활과 윤리	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	
	윤리와 사상	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	
	한국지리	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	
	세계지리	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	
	동아시아사	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	
	세계사	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	
	경제	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	
	정치와 법	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	
사회·문화	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위		
과학 탐구	물리학 I	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	
	화학 I	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	
	생명과학 I	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	
	지구과학 I	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	
	물리학 II	I. 역학적 상호 작용 2. 행성의 운동과 상대성 02. 행성의 운동	미 실시	II. 전자기장 1. 전기장과 전기력선	II. 전자기장 3. 저항의 연결	II. 전자기장	II. 전자기장	III. 파동과 물질의 성질 1. 전자기파의 성질과 활용	III. 파동과 물질의 성질 1. 전자기파의 성질과 활용	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위
	화학 II	I. 물질의 세 가지 상태와 용액	미 실시	II. 반응 엔탈피와 화학 평형 1. 반응 엔탈피와 헤스 법칙	II. 반응 엔탈피와 화학 평형 2. 화학 평형과 평형 이동	III. 반응 속도와 촉매 1. 반응 속도	III. 반응 속도와 촉매 1. 반응 속도	III. 반응 속도와 촉매 1. 반응 속도	III. 반응 속도와 촉매 1. 반응 속도	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위
생명과학 II	II. 세포의 특성	미 실시	III. 세포 호흡과 광합성	IV. 유전자 발현의 조절 02. DNA 복제	IV. 유전자 발현의 조절	IV. 유전자 발현의 조절	V. 생물의 진화와 다양성 02. 생물의 분류와 다양성	V. 생물의 진화와 다양성 02. 생물의 분류와 다양성	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	
지구과학 II	I. 고체 지구 2. 지구 구성 물질과 자원 02. 암석의 조직 및 생성 환경	미 실시	I. 고체 지구 3. 한반도의 지질	II. 대기와 해양 1. 해수의 운동과 순환	II. 대기와 해양 2. 대기의 운동과 순환	II. 대기와 해양 2. 대기의 운동과 순환	III. 우주 1. 행성의 운동	III. 우주 1. 행성의 운동	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	

* 출제 범위는 교육과정 순서에 의한 최종단원을 나타내며, 처음부터 누적입니다. ** 상기 일정 및 출제 범위는 추후 변경될 수 있습니다.

수능 성적 향상을 위한 **실전 트레이닝**

THE해시태그 모의고사

국어 THE 위

수학 CONSTANT

수학 CATCH

영어 SELECTION

과탐 GRIP

사탐 THE FULL

THE 수능처럼
THE 정확하게
THE 심도있게

THE PREMIUM 모의고사

고1,2

고1



영역(과목)		시행일	서울시 교육청 3월 28일(목)	부산시 교육청 6월 4일(화)	인천시 교육청 9월 4일(수)	경기도 교육청 10월 15일(화)	대상 THE PREMIUM 11월 20일(수)
탐구	국어	중학교 교육과정 전 범위	중학교 교육과정 전 범위	6월 수준에 맞추어 출제 - (공통 과목) 국어에서 출제 -	9월 수준에 맞추어 출제 - (공통 과목) 국어에서 출제 -	10월 수준에 맞추어 출제 - (공통 과목) 국어에서 출제 -	11월 수준에 맞추어 출제 - (공통 과목) 국어에서 출제 -
	수학			II. 방정식과 부등식	III. 도형의 방정식	IV. 집합과 명제	V. 함수 1. 함수
	영어			6월 수준에 맞추어 출제 - (공통 과목) 영어에서 출제 -	9월 수준에 맞추어 출제 - (공통 과목) 영어에서 출제 -	10월 수준에 맞추어 출제 - (공통 과목) 영어에서 출제 -	11월 수준에 맞추어 출제 - (공통 과목) 영어에서 출제 -
	한국사			II. 근대 국민 국가 수립운동 3. 근대 국민 국가 수립을 위한 노력	III. 일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개 2. 3·1 운동과 대한민국 임시 정부	III. 일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개 6. 광복을 위한 노력	IV. 대한민국의 발전 3. 6·25 전쟁과 남북 분단의 고착화
	통합사회			IV. 인권 보장과 헌법 1. 인권의 의미와 변화 양상	V. 시장 경제와 금융 2. 시장 경제와 경제 주체(국제 경제 전까지)	VII. 문화와 다양성 3. 문화 상대주의와 보편 윤리	VIII. 세계화와 평화
통합과학	II. 시스템과 상호 작용 1. 역학적 시스템	II. 시스템과 상호 작용	III. 변화와 다양성	IV. 환경과 에너지 1. 생태계와 환경			

* 출제 범위는 교육과정 순서에 의한 최종단원을 나타내며, 처음부터 누적입니다.
* 상기 일정 및 출제 범위는 추후 변경될 수 있습니다.

고2



영역(과목)		시행일	서울시 교육청 3월 28일(목)	부산시 교육청 6월 4일(화)	인천시 교육청 9월 4일(수)	경기도 교육청 10월 15일(화)	대상 THE PREMIUM 11월 20일(수)
국어	공통	1학년 국어 전 범위	1학년 국어 전 범위	6월 수준에 맞추어 출제 (독서, 문학, 화법과 작문, 언어와 매체) ※ '언어와 매체'에서는 언어만 출제	9월 수준에 맞추어 출제 (독서, 문학, 화법과 작문, 언어와 매체) ※ '언어와 매체'에서는 언어만 출제	10월 수준에 맞추어 출제 (독서, 문학, 화법과 작문, 언어와 매체) ※ '언어와 매체'에서는 언어만 출제	11월 수준에 맞추어 출제 (독서, 문학, 화법과 작문, 언어와 매체) ※ '언어와 매체'에서는 언어만 출제
수학	수학 I	[수학] 전 범위	[수학] 전 범위	II. 삼각함수	전 범위	전 범위	전 범위
	수학 II			출제없음	I. 함수의 극한과 연속 1. 함수의 극한	II. 미분 1. 미분계수와 도함수 (1) 미분계수	II. 미분 1. 미분계수와 도함수
영어	공통	1학년 영어 전 범위	1학년 영어 전 범위	6월 수준에 맞추어 출제 (영어 I)	9월 수준에 맞추어 출제 (영어 I)	10월 수준에 맞추어 출제 (영어 I, 영어 II)	11월 수준에 맞추어 출제 (영어 I, 영어 II)
한국사	공통	고1 전 범위 (3월 수준에 맞추어 출제)	고1 전 범위 (3월 수준에 맞추어 출제)	II. 근대 국민 국가 수립 운동 3. 근대 국민 국가 수립을 위한 노력	III. 일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개 2. 3·1 운동과 대한민국 임시 정부	III. 일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개 6. 광복을 위한 노력	IV. 대한민국의 발전 3. 6·25 전쟁과 남북 분단의 고착화
사회 탐구	생활과 윤리	고1 통합사회 과목별 전 범위 (세계사와 동아시아사의 경우 중학교 역사와 고1 한국사의 관련 내용요소를 포함)	고1 통합사회 과목별 전 범위 (세계사와 동아시아사의 경우 중학교 역사와 고1 한국사의 관련 내용요소를 포함)	III. 사회와 윤리	IV. 과학과 윤리	V. 문화와 윤리	VI. 평화와 공존의 윤리 2. 민족 통합의 윤리
	윤리와 사상			II. 동양과 한국 윤리 사상	III. 서양 윤리 사상 6. 옳고 그름의 기준: 의무와 결과	IV. 사회사상 3. 시민	IV. 사회사상
	한국지리			III. 기후 환경과 인간 생활 1. 우리나라의 기후 특성	V. 생산과 소비의 공간 2. 농업의 변화와 농촌 문제	VII. 우리나라의 지역 이해 2. 북한 지역의 특성과 통일 국토의 미래	VII. 우리나라의 지역 이해 5. 빠르게 성장하는 충청 지방
	세계지리			III. 세계의 인문 환경과 인문 경관 1. 주요 종교의 전파와 종교 경관	IV. 문순 아시아와 오세아니아	VIII. 사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카	VIII. 공존과 평화의 세계 1. 경제의 세계화와 경제 블록
	동아시아사			III. 동아시아의 사회 변동과 문화 교류 1. 17세기 전후 동아시아 전쟁	III. 동아시아의 사회 변동과 문화 교류	IV. 동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 운동 3. 서양 문물의 수용	V. 오늘날의 동아시아 1. 제2차 세계 대전 전후 처리와 냉전 체제
	세계사			III. 서아시아·인도 지역의 역사 1. 서아시아의 여러 제국과 이슬람 세계의 형성	IV. 유럽·아메리카 지역의 역사	V. 제국주의와 두 차례의 세계대전 1. 제국주의와 민족 운동	V. 제국주의와 두 차례의 세계대전
	경제			II. 시장과 경제 활동	III. 국가와 경제 활동	IV. 세계 시장과 교역 2. 외환 시장과 환율	V. 경제생활과 금융 1. 금융과 금융 생활
	정치와 법			III. 정치 과정과 참여	IV. 개인 생활과 법 2. 재산 관계와 법	V. 사회생활과 법 1. 형법의 이해	V. 사회생활과 법
	사회·문화			III. 문화와 일상생활 2. 현대 사회의 문화 양상	III. 문화와 일상생활	IV. 사회 계층과 불평등 2. 다양한 사회 불평등 양상	V. 현대의 사회 변동 1. 사회 변동과 사회 운동
과학 탐구	물리학 I	[통합과학] 전 범위 I. 역학과 에너지 1. 힘과 운동 - 운동 법칙	I. 역학과 에너지 2. 에너지와 열	II. 물질과 전자기장 1. 전기	II. 물질과 전자기장	III. 파동과 정보 통신 1. 파동과 통신	
	화학 I	[통합과학] 전 범위 I. 화학의 첫걸음 2. 아보가드로수와 몰	II. 원자의 세계 2. 원자 모형과 전자 배치	III. 화학 결합과 분자의 세계 1. 화학 결합의 종류	IV. 역동적인 화학 반응 2. 산 염기 중화 반응	IV. 역동적인 화학 반응 2. 산 염기 중화 반응	
	생명과과학 I	[통합과학] 전 범위 I. 생명 과학의 이해	III. 항상성과 건강 3. 항상성 유지	IV. 유전 2. 생식세포의 형성과 유전적 다양성	V. 생태계와 상호 작용 1. 생태계의 구성과 기능	V. 생태계와 상호 작용 2. 개체군의 특성	
	지구과학 I	[통합과학] 전 범위 I. 지권의 변동	III. 대기와 해양의 변화 1. 기압과 날씨 변화	IV. 대기와 해양의 상호 작용 2. 해수의 심층 순환	V. 별과 외계 행성계 2. H-R도와 별의 종류	V. 별과 외계 행성계 5. 외계 행성계 탐사	

* 출제 범위는 교육과정 순서에 의한 최종단원을 나타내며, 처음부터 누적입니다.
* 상기 일정 및 출제 범위는 추후 변경될 수 있습니다.