

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