

THE 수능처럼
THE 정확하게
THE 심도있게

THE PREMIUM 모의고사

| 영역(과목) | 시행일 | 대상 | | 대상 | | 대상 | | 대상 | | 대상 | | 대상 | | 대상 | |
|---------|---|--|-------------------------|--|---|--|------------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | THE PREMIUM 3월 18일(화) | 서울시 교육청 3월 26일(수) | THE PREMIUM 4월 17일(목) | 경기도 교육청 5월 8일(목) | THE PREMIUM 5월 21일(수) | 평가원 모의평가 6월 3일(화) | 인천시 교육청 7월 10일(목) | THE PREMIUM 7월 16일(수) | THE PREMIUM 8월 21일(목) | 평가원 모의평가 9월 3일(수) | THE PREMIUM 9월 19일(금) | 서울시 교육청 10월 14일(화) | THE PREMIUM 10월 22일(수) | THE PREMIUM 11월 3일(월) |
| 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 | II. 확률 | III. 통계 1. 확률분포 | III. 통계 1. 확률분포 | 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 | II. 미분법 | III. 적분법 1. 여러 가지 적분법 | III. 적분법 1. 여러 가지 적분법 | 전 범위 | 전 범위 | 전 범위 | 전 범위 | 전 범위 |
| 기하 | I. 이차곡선 1. 이차곡선 | I. 이차곡선 1. 이차곡선 | 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 | |
| 사회탐구 | 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 | |
| 과학탐구 | 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. 전자기장과 전기력선 | II. 전자기장 [12물리 II 02-03] | II. 전자기장 | II. 전자기장 [12물리 II 02-08] | III. 파동과 물질의 성질 1. 전자기파의 성질과 활용 [12물리 II 03-05] | 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 [12화학 II 02-04] | III. 반응 속도와 촉매 1. 반응 속도 | III. 반응 속도와 촉매 [12화학 II 03-03] | III. 반응 속도와 촉매 III. 반응 속도와 촉매 | 전 범위 | 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 [12생과 II 04-02] | IV. 유전자 발현의 조절 | IV. 유전자 발현의 조절 [12생과 II 04-06] | V. 생물의 진화와 다양성 02. 생물의 분류와 다양성 [12생과 II 05-04] | 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 [12지과 II 04-05] | II. 대기와 해양 2. 대기의 운동과 순환 | II. 대기와 해양 2. 대기의 운동과 순환 [12지과 II 05-06] | VI. 행성의 운동 III. 우주 1. 행성의 운동 | 전 범위 | 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.