

## 이투스 전국 모의고사

출제 범위표

고3

☎ 070-7464-9828 🌐 www.etoos.com

실시월		3월 14일(화)	3월 23일(목)	4월 12일(수)	4월 20일(목)	5월 17일(수)	6월 1일(목)	7월 11일(화)	7월 20일(목)	8월 24일(목)	9월 6일(수)	9월 20일(수)	10월 12일(목)	10월 17일(화)	11월 3일(금)
영역		이투스 전국 모의고사	서울시 교육청	경기도 교육청	이투스 전국 모의고사	이투스 전국 모의고사	평가원 모의평가	인천시 교육청	이투스 전국 모의고사	이투스 전국 모의고사	평가원 모의평가	이투스 전국 모의고사	서울시 교육청	이투스 전국 모의고사	이투스 전국 모의고사
국어 영역		전범위 (독서, 문학, 화법 과 작문, 언어와 매체) － 이하 같음 －	1,2학년 전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
수학 영역		[수학I] 전범위 [수학II] 전범위 [확률과 통계] I. 경우의 수 (1. 순열과 조합) [미적분] I. 수열의 극한 (1. 수열의 극한) [기하] I. 이차곡선 (1. 이차곡선 (타원, 포물선, 쌍곡선))	[수학I] 전범위 [수학II] 전범위 [확률과 통계] I. 경우의 수 (1. 순열과 조합) [미적분] I. 수열의 극한 (1. 수열의 극한) [기하] I. 이차곡선 (1. 이차곡선 (타원, 포물선, 쌍곡선))	[수학I] 전범위 [수학II] 전범위 [확률과 통계] I. 경우의 수 [미적분] II. 미분법 (1. 여러 가지 합 수의 미분) [기하] II. 평면벡터 (벡터의 연산)	[수학I] 전범위 [수학II] 전범위 [확률과 통계] II. 확률 － (1) 확률의 뜻 과 활용 [미적분] II. 미분법 － (1) 여러 가지 함수의 미분 [기하] II. 평면벡터 － (1) 벡터의 연산	[수학I] 전범위 [수학II] 전범위 [확률과 통계] II. 확률 [미적분] II. 미분법 [기하] II. 평면벡터	[수학I] 전범위 [수학II] 전범위 [확률과 통계] II. 확률 (12확통02－07) [미적분] II. 미분법 (12미적02－14) [기하] II. 평면벡터 (12기하02－05)	[수학I] 전범위 [수학II] 전범위 [확률과 통계] III. 확률분포 [미적분] III. 적분법 (1. 여러 가지 적 분법) [기하] III. 공간도형과 공간좌표 (1. 공간도형)	전범위 (수학I, 수학II, 확률과 통계, 미적분, 기하)	전범위 (수학I, 수학II, 확률과 통계, 미적분, 기하)	전범위 (수학I, 수학II, 확률과 통계, 미적분, 기하)	전범위 (수학I, 수학II, 확률과 통계, 미적분, 기하)	전범위 (수학I, 수학II, 확률과 통계, 미적분, 기하)	전범위 (수학I, 수학II, 확률과 통계, 미적분, 기하)	전범위 (수학I, 수학II, 확률과 통계, 미적분, 기하)
영어 영역		전범위	1,2학년 전범위	전범위 (영어I, 영어II)	전범위	전범위	전범위 (영어I, 영어II)	전범위 (영어I, 영어II)	전범위	전범위	전범위 (영어I, 영어II)	전범위	전범위 (영어I, 영어II)	전범위	전범위
한국사 영역		전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
사 회 탐 구 영 역	생활과 윤리	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	윤리와 사상														
	한국지리														
	세계지리														
	동아시아사														
	세계사														
	정치와 법														
	경제														
사회·문화															
과 학 탐 구 영 역	물리학I	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	화학I														
	생명과학I														
	지구과학I														
	물리학II	1. 역학적 상호 작용 2. 시공간과 에너지 04. 2차원 운동 의 역학적 에너지 보존	미 실시	II. 전자기장 1. 전기장과 전기력선	II. 전자기장 1. 전기장	II. 전자기장	II. 전자기장 (12물리 II 02-08)	III. 파동과 물질 의 성질 1. 전자기파의 성질과 활용 (12물리 II 03-05)	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
	화학II	I. 물질의 세가지 상태와 용액	미 실시	II. 반응엔탈피와 화학 평형 1. 반응엔탈피와 헤스 법칙	II. 반응엔탈피와 화학 평형 2. 화학 평형 (평형 이동까지)	III. 반응 속도와 촉매 1. 반응 속도	III. 반응 속도와 촉매 (12화학 II 03-03)	III. 화학 반응 속도							
	생명과학II	II. 세포의 특성	미 실시	III. 세포 호흡과 광합성	IV. 유전자의 발현과 조절 － 유전체 (DNA복제까지)	IV. 유전자 발현의 조절	IV. 유전자 발현의 조절 (12생과 II 04-06)	V. 생물의 진화 와 다양성 02. 생물의 분류 와 다양성 (12생과 II 05-04)							
	지구과학II	I. 고체 지구	미 실시	I. 고체 지구	II. 대기와 해양 1. 해수의 운동 과 순환 02. 해류	II. 대기와 해양 2. 대기의 운동 과 순환	II. 대기와 해양 2. 대기의 운동 과 순환 (12지과 II 05-06)	VI. 행성의 운동							

1. 대학수학능력시험은 기본적으로 범교과적 소재를 활용하여 출제되며, 출제 범위는 이전 학년을 포함하여 해당 월 범위까지입니다.  
2. 전국연합학력평가 및 평가원 모의평가의 경우, 출제 범위를 관련 사이트를 통해 반드시 확인하시기 바랍니다.