

2016년 대성모의대학수학능력시험 고1 출제범위표

시행일 영역		전국연합 3월 10일(목)	대성 4월 6일(수)	대성 5월 19일(목)	전국연합 6월 2일(목)	대성 8월 19일(금)	전국연합 9월 1일(목)	대성 10월 27일(목)	전국연합 11월 23일(수)							
국어		중학교 전범위														
수학	수학 I									1학년 4월 수준에 맞추어 출제	1학년 5월 수준에 맞추어 출제	1학년 6월 수준에 맞추어 출제	1학년 8월 수준에 맞추어 출제	1학년 9월 수준에 맞추어 출제	1학년 10월 수준에 맞추어 출제	1학년 11월 수준에 맞추어 출제
	수학 II									I. 다항식	II. 방정식과 부등식 2. 이차방정식과 이차함수	II. 방정식과 부등식	전범위	전범위	전범위	전범위
영어										미 실시	미 실시	미 실시	미 실시	I. 집합과 명제 (절대부등식 제외)	II. 함수	III. 수열 1. 등차수열과 등비수열
영역										4월 수준에 맞추어 출제 (실용영어 I, 실용 영어 회 화, 실용영어 독해와 작문)	5월 수준에 맞추어 출제 (실용영어 I, 실용 영어 회 화, 실용영어 독해와 작문)	6월 수준에 맞추어 출제 (실용영어 I, 실용 영어 회 화, 실용영어 독해와 작문)	8월 수준에 맞추어 출제 (실용영어 I, 실용 영어 회 화, 실용영어 독해와 작문)	9월 수준에 맞추어 출제 (실용영어 I, 실용 영어 회 화, 실용영어 독해와 작문)	10월 수준에 맞추어 출제 (실용영어 I, 실용 영어 회 화, 실용영어 독해와 작문)	11월 수준에 맞추어 출제 (실용영어 I, 실용 영어 회 화, 실용영어 독해와 작문)
한국사										I. 우리 역사의 형성과 고 대 국가의 발전	II. 고려 귀족 사회의 형성 과 변천 3. 신분 제도와 생활 모습	II. 고려 귀족 사회의 형성 과 변천	III. 조선 유교 사회의 성립 과 변화	III. 조선 유교 사회의 성립 과 변화	IV. 국제 질서의 변동과 근 대 국가 수립 운동	V. 일제의 강점과 민족 운 동의 전개
탐구	생활과 윤리									II. 생명·성·가족 윤리 1. 삶과 죽음의 윤리	II. 생명·성·가족 윤리 3. 성과 사랑의 윤리	II. 생명·성·가족 윤리	III. 과학 기술·환경·정보 윤 리	IV. 사회 윤리와 직업윤리 1. 사회의 도덕성과 사회 윤리	IV. 사회 윤리와 직업윤리	V. 문화와 윤리 2. 종교와 윤리
	사회 (지리)									II. 공정성과 삶의 질 1. 개인과 공동체	II. 공정성과 삶의 질	III. 합리적 선택과 삶 1. 고령화와 생애 설계	III. 합리적 선택과 삶	IV. 환경 변화와 인간 1. 과학 기술의 발달과 정 보화	IV. 환경 변화와 인간	V. 미래를 바라보는 창 2. 지구촌과 지속 가능한 발전
	사회 (일반사회)									II. 공정성과 삶의 질 1. 개인과 공동체	II. 공정성과 삶의 질	III. 합리적 선택과 삶 1. 고령화와 생애 설계	III. 합리적 선택과 삶	IV. 환경 변화와 인간 1. 과학 기술의 발달과 정 보화	IV. 환경 변화와 인간	V. 미래를 바라보는 창 2. 지구촌과 지속 가능한 발전
	과학 (물리)									I. 우주의 기원과 진화	II. 태양계와 지구	III. 생명의 진화 1. 생명의 탄생	IV. 정보 통신과 신소재 1. 정보의 발생과 활용	IV. 정보 통신과 신소재	V. 인류의 건강과 과학 기 술 2. 과학 기술과 건강	VI. 에너지와 환경 2. 탄소 순환과 기후 변화
	과학 (화학)	I. 우주의 기원과 진화	II. 태양계와 지구	III. 생명의 진화 1. 생명의 탄생	IV. 정보 통신과 신소재 1. 정보의 발생과 활용	IV. 정보 통신과 신소재	V. 인류의 건강과 과학 기 술 2. 과학 기술과 건강	VI. 에너지와 환경 2. 탄소 순환과 기후 변화								
	과학 (생명과학)	I. 우주의 기원과 진화	II. 태양계와 지구	III. 생명의 진화 1. 생명의 탄생	IV. 정보 통신과 신소재 1. 정보의 발생과 활용	IV. 정보 통신과 신소재	V. 인류의 건강과 과학 기 술 2. 과학 기술과 건강	VI. 에너지와 환경 2. 탄소 순환과 기후 변화								
	과학 (지구과학)	I. 우주의 기원과 진화	II. 태양계와 지구	III. 생명의 진화 1. 생명의 탄생	IV. 정보 통신과 신소재 1. 정보의 발생과 활용	IV. 정보 통신과 신소재	V. 인류의 건강과 과학 기 술 2. 과학 기술과 건강	VI. 에너지와 환경 2. 탄소 순환과 기후 변화								

2016년 대성모의대학수학능력시험 고2 출제범위표

시행일 영역		전국연합 3월 10일(목)	대성 4월 6일(수)	대성 5월 19일(목)	전국연합 6월 2일(목)	대성 8월 19일(금)	전국연합 9월 1일(목)	대성 10월 27일(목)	전국연합 11월 23일(수)
국어		1학년 국어 전범위	2학년 4월 수준에 맞추어 출제	2학년 5월 수준에 맞추어 출제	2학년 6월 수준에 맞추어 출제	2학년 8월 수준에 맞추어 출제	2학년 9월 수준에 맞추어 출제	2학년 10월 수준에 맞추어 출제	2학년 11월 수준에 맞추어 출제
수학	수학II	[수학 I], [수학II] 전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	미 실시	미 실시
	가형 미적분 I		I. 수열의 극한 1. 수열의 극한	II. 함수의 극한과 연속 1. 함수의 극한	II. 함수의 극한과 연속	III. 다항함수의 미분법	전범위	전범위	전범위
	미적분II		미 실시	미 실시	미 실시	미 실시	미 실시	I. 지수함수와 로그함수	II. 삼각함수
	나형 수학II	[수학 I], [수학II] 전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
가형 미적분 I		I. 수열의 극한 1. 수열의 극한	I. 수열의 극한	II. 함수의 극한과 연속	II. 함수의 극한과 연속	III. 미분법 2. 도함수	III. 다항함수의 미분법	IV. 적분법 1. 부정적분	
영어		1학년 영어 전범위	4월 수준에 맞추어 출제 (영어 I)	5월 수준에 맞추어 출제 (영어 I)	6월 수준에 맞추어 출제 (영어 I)	8월 수준에 맞추어 출제 (영어 I)	9월 수준에 맞추어 출제 (영어 I)	10월 수준에 맞추어 출제 (영어 I)	11월 수준에 맞추어 출제 (실용 영어 회화, 영어 I, 영어 독해와 작문)
한국사		전범위	I. 우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	II. 고려 귀족 사회의 형성과 변천 3. 신분 제도와 생활 모습	II. 고려 귀족 사회의 형성과 변천	III. 조선 유교 사회의 성립과 변화	III. 조선 유교 사회의 성립과 변화	IV. 국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	V. 일제의 강점과 민족 운동의 전개
사회 탐구	생활과윤리	전범위(3월 수준에 맞춰)	II. 생명·성·가족 윤리 2. 생명 과학과 윤리	III. 과학 기술·환경·정보 윤리 2. 인간과 자연의 관계	III. 과학 기술·환경·정보 윤리	IV. 사회 윤리와 직업윤리 2. 사회 정의와 정의로운 사회	IV. 사회 윤리와 직업윤리	V. 문화와 윤리 1. 미적 가치와 윤리적 가치	V. 문화와 윤리
	윤리와사상	전범위(3월 수준에 맞춰)	II. 동양과 한국 윤리 사상 1. 동양과 한국 윤리 사상의 흐름	II. 동양과 한국 윤리 사상 3. 불교 윤리 사상	II. 동양과 한국 윤리 사상	III. 서양 윤리 사상 3. 신앙과 윤리	III. 서양 윤리 사상 4. 목적론적 윤리와 의무론적 윤리	IV. 사회사상 2. 개인·공동체·국가와 윤리	IV. 사회사상
	한국지리	전범위(3월 수준에 맞춰) -고1 사회 포함-	II. 지형 환경과 생태계 1. 우리나라의 지형 형성과 산지 지형	II. 지형 환경과 생태계	III. 기후 환경의 변화 1. 우리나라의 기후 특성과 주민 생활	IV. 거주 공간의 변화	V. 생산과 소비 공간의 변화 2. 농업	VI. 지역 조사와 지리 정보 처리	VII. 다양한 우리 국토
	세계지리	전범위(3월 수준에 맞춰) -고1 사회 포함-	II. 세계의 다양한 자연환경 1. 열대 우림 기후 지역과 사바나 기후 지역	II. 세계의 다양한 자연환경	III. 세계 여러 지역의 문화적 다양성 2. 종교의 분포와 확산	IV. 변화하는 세계의 인구와 도시 1. 인구 성장과 인구 문제	IV. 변화하는 세계의 인구와 도시 2. 인구 이동과 지역 변화	V. 경제 활동의 세계화 3. 세계의 공업 활동과 변화	V. 경제 활동의 세계화
	동아시아사	전범위(3월 수준에 맞춰) -동아시아사-	II. 동아시아 세계의 성립 2. 국제 관계와 외교 활동	III. 국제 관계의 변화와 지배층의 재편 2. 사대부와 무사	III. 국제 관계의 변화와 지배층의 재편	IV. 동아시아 사회의 지속과 변화 2. 16~19세기의 사회 변동	IV. 동아시아 사회의 지속과 변화	V. 근대 국가 수립의 모색 2. 제국주의 침략과 민족 운동	V. 근대 국가 수립의 모색
	세계사	전범위(3월 수준에 맞춰) -세계사-	II. 문명의 성립과 통일 제국	III. 지역 세계의 재편과 성장 3. 유럽 세계의 성립	III. 지역 세계의 재편과 성장	IV. 지역 세계의 통합과 세계적 교역망 2. 인도와 서아시아 세계의 발전	IV. 지역 세계의 통합과 세계적 교역망	V. 서양 국민 국가의 형성과 산업화 2. 시민 혁명과 국민 국가의 형성	V. 서양 국민 국가의 형성과 산업화
	법과정치	전범위(3월 수준에 맞춰) -고1 사회 포함-	II. 민주 정치의 과정과 참여 1. 정부 형태와 정치 제도	III. 헌법의 기본 원리 2. 기본권과 의무의 이해	III. 헌법의 기본 원리	IV. 개인 생활과 법 2. 권리의 침해와 구제	IV. 개인 생활과 법 2. 권리의 침해와 구제	V. 사회생활과 법 2. 형사 절차와 인권 보장	V. 사회생활과 법
	경제	전범위(3월 수준에 맞춰) -고1 사회 포함-	II. 경제 주체의 역할과 의사 결정 1. 가계의 역할과 의사 결정	II. 경제 주체의 역할과 의사 결정	III. 시장과 경제 활동 2. 시장 균형 가격의 결정과 변동	IV. 국민 경제의 이해 1. 세계 속의 변화하는 한국 경제	IV. 국민 경제의 이해 2. 국민 경제 순환과 경제 성장	V. 세계 시장과 한국 경제 1. 무역 원리와 무역 정책	V. 세계 시장과 한국 경제
	사회·문화	전범위(3월 수준에 맞춰) -고1 사회 포함-	III. 개인과 사회 구조 1. 인간의 사회화	III. 문화와 사회 2. 현대 사회의 다양한 문화 양상	III. 문화와 사회	IV. 사회 계층과 불평등 2. 사회 불평등 문제와 해결 방안	IV. 사회 계층과 불평등	V. 일상생활과 사회 제도 1. 사회 제도의 의미와 유형	V. 일상생활과 사회 제도
과학 탐구	물리I	1학년 과학 전범위	I. 시공간과 우주 2. 시공간의 새로운 이해 (2) 특수 상대성 이론	II. 물질과 전자기장 1. 전자기장 (2) 정전기 유도	II. 물질과 전자기장 1. 전자기장	III. 정보와 통신 1. 소리와 빛 (2(3)) 공명과 회음 (소리와 악기)	III. 정보와 통신 1. 소리와 빛	IV. 에너지 1. 에너지의 발생 (2) 전기 에너지의 수송	IV. 에너지 1. 에너지의 발생
	화학I		I. 화학의 언어 2. 물질의 조성과 화학 반응식 (1) 화학식과 원소 분석	II. 개성 있는 원소 1. 원자의 구조 (4) 오비탈과 전자 배치	II. 개성 있는 원소	III. 아름다운 분자 세계 2. 화학 결합 (3) 결합의 극성	III. 아름다운 분자 세계 2. 화학 결합 (3) 결합의 극성	III. 아름다운 분자 세계	IV. 닦은꼴 화학 반응 1. 산화와 환원
	생명과학I		I. 생명 과학의 이해	II. 세포와 생명의 연속성 1. 세포와 세포 분열	II. 세포와 생명의 연속성 2. 유전 (2) 사람의 유전	III. 항상성과 건강 2. 항상성과 몸의 조절 (2) 신경계	III. 항상성과 건강 2. 항상성과 몸의 조절	III. 항상성과 건강	IV. 자연 속의 인간 1. 생태계의 구성과 기능
	지구과학I		I. 소중한 지구 2. 지구의 선물 (3) 자원으로서의 대기와 물	I. 소중한 지구	II. 생동하는 지구 1. 고체 지구의 변화	II. 생동하는 지구	III. 위기의 지구 1. 환경 오염	III. 위기의 지구	IV. 다가오는 우주 1. 천체 관측

2016년 대성모의대학수학능력시험 고3 출제범위표

시행일 영역		전국연합 3월 10일(목)	대상 3월 25일(금)	전국연합 4월 6일(수)	대상 5월 19일(목)	평가원 6월 2일(목)	대상 6월 17일(금)	전국연합 7월 6일(수)	대상 7월 13일(수)	평가원 9월 1일(목)	대상 9월 23일(금)	전국연합 10월 11일(화)	대상 10월 27일(목)	대상 11월 10일(목)	
국어	1학년 국어 전범위	2학년 4월 수준에 맞추어 출제	2학년 6월 수준에 맞추어 출제	2학년 5월 수준에 맞추어 출제	2학년 6월 수준에 맞추어 출제	2학년 5월 수준에 맞추어 출제	2학년 6월 수준에 맞추어 출제	2학년 8월 수준에 맞추어 출제	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
	미적분II	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
	확률과 통계	I. 순열과 조합	II. 확률 1. 확률의 뜻과 활용	II. 확률	II. 확률	II. 확률	II. 확률	III. 통계 1. 확률분포	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	기하와 벡터	미 실시	I. 평면 곡선 1. 이차곡선	I. 평면 곡선	II. 평면벡터	II. 평면벡터	III. 공간도형 1. 공간도형	III. 공간도형	IV. 공간벡터 1. 공간벡터	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	수학II	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
	나 형	미적분 I	I. 수열의 극한	II. 함수의 극한과 연속 1. 함수의 극한	II. 함수의 극한과 연속	III. 다항함수의 미분법	III. 다항함수의 미분법	IV. 다항함수의 적분법 2. 정적분	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	확률과 통계	미 실시	I. 순열과 조합 1. 순열	I. 순열과 조합	II. 확률	II. 확률	III. 통계 1. 확률분포	III. 통계 1. 확률분포	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
영어	1, 2학년 전범위	1, 2학년 전범위	전범위 (영어 I, 영어 II)	전범위 (영어 I, 영어 II)	전범위 (영어 I, 영어 II)	전범위 (영어 I, 영어 II)	전범위 (영어 I, 영어 II)	전범위 (영어 I, 영어 II)	전범위 (영어 I, 영어 II)	전범위 (영어 I, 영어 II)	전범위 (영어 I, 영어 II)	전범위 (영어 I, 영어 II)	전범위 (영어 I, 영어 II)	전범위 (영어 I, 영어 II)	
한국사	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
사회 탐구	생활과윤리	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
	윤리와사상	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
	한국지리	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
	세계지리	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
	동아시아사	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
	세계사	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
	법과정치	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
	경제	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
	사회·문화	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
과학 탐구	물리	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
	물리II	미 실시	I. 운동과 에너지 2. 열에너지 (2) 이상 기체와 상태 방정식	I. 운동과 에너지	III. 파동과 빛 1. 파동의 발생과 전달	III. 파동과 빛 1. 파동의 발생과 전달	III. 파동과 빛 2. 빛의 이용 (2) 전자기파의 발생과 이용	III. 파동과 빛	III. 파동과 빛	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
	화학	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
	화학II	미 실시	I. 다양한 모습의 물질	II. 물질 변화와 에너지 1. 반응열	III. 화학 평형 1. 평형의 원리	III. 화학 평형 1. 평형의 원리	III. 화학 평형 2. 평형의 이용 (1) 산-염기 평형	III. 화학 평형	III. 화학 평형	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
	생명과학I	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
	생명과학II	미 실시	I. 세포와 물질대사 1. 세포의 특성	I. 세포와 물질대사	II. 유전자와 생명 공학 1. 유전자와 형질 발현	II. 유전자와 생명 공학 1. 유전자와 형질 발현	III. 생물의 진화 1. 생명의 기원과 다양성 (2) 생물 진화의 역사	III. 생물의 진화 1. 생명의 기원과 다양성	III. 생물의 진화 1. 생명의 기원과 다양성	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
	지구과학	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
	지구과학II	미 실시	II. 지구의 변동과 역사 1. 지구의 변동	II. 지구의 변동과 역사 2. 지구의 역사	III. 대기와 해양의 운동과 상호작용 2. 해수의 운동과 순환	III. 대기와 해양의 운동과 상호작용 2. 해수의 운동과 순환	III. 대기와 해양의 운동과 상호작용	IV. 천체와 우주 1. 별의 특성	IV. 천체와 우주 1. 별의 특성	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	

2016학년도 전국연합학력평가 연간 출제범위표 (1학년)

영역(과목)		3월	6월	9월	11월
국어			6월 수준에 맞추어 출제 - 국어 I에서 출제 -	9월 수준에 맞추어 출제 - 국어 I, 국어 II에서 출제 -	11월 수준에 맞추어 출제 - 국어 I, 국어 II에서 출제 -
수학			6월 수준에 맞추어 출제 [수학 I] II. 방정식과 부등식까지	9월 수준에 맞추어 출제 [수학 I] 전범위, [수학 III] I. 집합과 명제까지(절대부등식 제외)	11월 수준에 맞추어 출제 [수학 I] 전범위 [수학 III] III. 수열 1. 등차수열과 등비수열까지
영어			6월 수준에 맞추어 출제 - 실용영어 I, 실용 영어 회화, 실용 영어 독해와 작문에서 출제 -	9월 수준에 맞추어 출제 - 실용영어 I, 실용 영어 회화, 실용 영어 독해와 작문에서 출제 -	11월 수준에 맞추어 출제 - 실용영어 II, 실용 영어 회화, 실용 영어 독해와 작문 -
한국사			II. 고려 귀족 사회의 형성과 변천 - 중학교 역사 교육과정 반영 -	III. 조선 유교 사회의 성립과 변화 - 중학교 역사 교육과정 반영 -	V. 일제의 강점과 민족 운동의 전개 - 중학교 역사 교육과정 반영 -
탐구	도덕	중학교 전범위	생활과 윤리'에서 출제 II-5. 친구 · 이웃 관계의 윤리	생활과 윤리'에서 출제 IV-1. 사회의 도덕성과 사회 윤리	생활과 윤리'에서 출제 V-2. 종교와 윤리
	사회(지리)		중학교 전범위+ 사회 III-1. 고령화와 생애 설계	중학교 전범위+ 사회 IV-1. 과학기술의 발달과 정보화	중학교 전범위+ 사회 V-2. 지구촌과 지속가능한 발전
	사회(일반사회)		중학교 전범위+ 사회 III-1. 고령화와 생애 설계	중학교 전범위+ 사회 IV-1. 과학기술의 발달과 정보화	중학교 전범위+ 사회 V-2. 지구촌과 지속가능한 발전
	과학(물리)		중학교 과정(심화*) + 과학 III-1. 생명의 탄생	중학교 과정(심화*) + 과학 IV. 정보통신과 신소재	중학교 과정(심화*) + 과학 VI-2. 탄소순환과 기후변화
	과학(화학)		중학교 과정(심화*) + 과학 III-1. 생명의 탄생	중학교 과정(심화*) + 과학 IV. 정보통신과 신소재	중학교 과정(심화*) + 과학 VI-2. 탄소순환과 기후변화
	과학(생명과학)		중학교 과정(심화*) + 과학 III-1. 생명의 탄생	중학교 과정(심화*) + 과학 IV. 정보통신과 신소재	중학교 과정(심화*) + 과학 VI-2. 탄소순환과 기후변화
	과학(지구과학)		중학교 과정(심화*) + 과학 III-1. 생명의 탄생	중학교 과정(심화*) + 과학 IV. 정보통신과 신소재	중학교 과정(심화*) + 과학 VI-2. 탄소순환과 기후변화

* 출제 범위는 교육과정 순서에 의한 최종 단원을 나타내며, 처음부터 누적임.

* 탐구 영역의 과학 과목은 출제 범위에서 해당 과목 내용 요소를 출제하며, 중학교 과정의 심화는 해당 과목 I 수준과 공통된 학습 주제를 연계하여 출제함을 의미함

* 출제 과목 및 범위는 추후 조정될 수 있음.

2016학년도 전국연합학력평가 연간 출제범위표 (2학년)

영역(과목)		3월	6월	9월	11월
국어	공통	1학년 국어 전범위	6월 수준에 맞추어 출제 (화법과 작문, 독서와 문법, 문학)	9월 수준에 맞추어 출제 (화법과 작문, 독서와 문법, 문학)	11월 수준에 맞추어 출제 (화법과 작문, 독서와 문법, 문학)
수학	가	[수학], [수학II] 전범위	[수학II] 전범위 [미적분 I] II. 함수의 극한과 연속까지	[수학II] 전범위 [미적분 I] 전범위	[미적분 I] 전범위 [미적분 II] II. 삼각함수까지
	나	[수학], [수학II] 전범위	[수학II] 전범위 [미적분 I] II. 함수의 극한과 연속까지	[수학II] 전범위 [미적분 I] III. 미분법 2. 도함수까지	[수학II] 전범위 [미적분 I] IV. 적분법 1. 부정적분까지
영어	공통	1학년 영어 전범위	6월 수준에 맞추어 출제 (영어 I)	9월 수준에 맞추어 출제 (영어 I)	11월 수준에 맞추어 출제 (실용 영어 회화, 영어 I, 영어 독해와 작문.)
사회 탐구	생활과학리	전범위(3월 수준에 맞춰)	III. 과학 기술-환경-정보윤리	IV. 사회 윤리와 직업 윤리	V. 문화와 윤리
	윤리와사상	전범위(3월 수준에 맞춰)	II. 동양과 한국 윤리사상	III. 서양 윤리사상 4. 목적론적 윤리와 의무론적 윤리	IV. 사회 사상
	한국사	전범위	II. 고려 귀족사회의 형성과 변천	III. 조선 유교사회의 성립과 변화	V. 일제의 강점과 민족운동의 전개
	한국지리	전범위(3월 수준에 맞춰) -고1 사회 포함-	III. 기후 환경의 변화 1. 우리나라의 기후 특성과 주민생활	V. 생산과 소비 공간의 변화 2. 농업	VI. 다양한 우리 국토
	세계지리	전범위(3월 수준에 맞춰) -고1 사회 포함-	III. 세계 여러 지역의 문화적 다양성 2. 종교의 분포와 확산	IV. 변화하는 세계의 인구와 도시 2. 인구 이동과 지역 변화	V. 경제활동의 세계화
	동아시아사	전범위(3월 수준에 맞춰) - 동아시아사 -	III. 국제 관계의 변화와 지배층의 재편	IV. 동아시아 사회의 지속과 변화	V. 근대 국가 수립의 모색
	세계사	전범위(3월 수준에 맞춰) - 세계사 -	III. 지역 세계의 재편과 성장	IV. 지역 세계의 통합과 세계적 교역망	V. 서양 국민 국가의 형성 and 산업화
	법과정치	전범위(3월 수준에 맞춰) -고1 사회 포함-	III. 헌법의 기본 원리	IV. 개인생활과 법 2. 권리의 침해와 구제	V. 사회생활과 법
	경제	전범위(3월 수준에 맞춰) -고1 사회 포함-	III. 시장과 경제 활동 2. 시장 가격의 결정과 변동	IV. 국민 경제의 이해 2. 국민 경제 순환과 경제 성장	V. 세계 시장과 한국 경제
사회-문화	전범위(3월 수준에 맞춰) -고1 사회 포함-	III. 문화와 사회	IV. 사회 계층과 불평등	V. 일상 생활과 사회 제도	
과학 탐구	물리	고1 과학 전범위	II. 물질과 전자기장 1. 전자기장까지	III. 정보와 통신 1. 소리와 빛까지	IV. 에너지 1. 에너지의 발생까지
	화학		II. 개성있는 원소	III. 아름다운 분자세계 2. 화학 결합까지	IV. 달을 화학 반응 1. 산화 환원까지
	생명과학		III. 세포와 생명의 연속성 2. 유전 03. 사람의 유전	III. 항상성과 건강 2. 항상성과 몸의 조절까지	IV. 자연 속의 인간 1. 생태계의 구성과 기능까지
	지구과학		II. 생성하는 지구 1. 고체 지구의 변화까지	III. 위기의 지구 1. 환경오염까지	IV. 다가오는 우주 1. 전체 관측까지
직업 탐구	농업이해	미 실시	미 실시	미 실시	전범위
	농업기초기술	미 실시	미 실시	미 실시	전범위
	공업일반	미 실시	미 실시	미 실시	전범위
	기초제도	미 실시	미 실시	미 실시	전범위
	상업경제	미 실시	미 실시	미 실시	전범위
	회계원리	미 실시	미 실시	미 실시	전범위
	해양의 이해	미 실시	미 실시	미 실시	전범위
	수산-해운산업기초	미 실시	미 실시	미 실시	전범위
	인간발달	미 실시	미 실시	미 실시	전범위
생활 서비스 산업의 이해	미 실시	미 실시	미 실시	전범위	
제2외국 어 및 한문	독일어	미 실시	미 실시	미 실시	전체 12개 단원일 때, 8단원 정도
	프랑스어	미 실시	미 실시	미 실시	전체 12개 단원일 때, 8단원 정도
	스페인어	미 실시	미 실시	미 실시	전체 12개 단원일 때, 8단원 정도
	중국어	미 실시	미 실시	미 실시	전체 12개 단원일 때, 8단원 정도
	일본어	미 실시	미 실시	미 실시	전체 10개 단원일 때, 7단원 정도
	러시아어	미 실시	미 실시	미 실시	전체 12개 단원일 때, 8단원 정도
	기초베트남어	미 실시	미 실시	미 실시	미 실시
아랍어	미 실시	미 실시	미 실시	미 실시	
한문	미 실시	미 실시	미 실시	전체 10개 단원일 때, 7단원 정도	

* 출제범위는 교육과정 순서의 최종단원을 나타내며, 처음부터 누적임. 6월 및 9월 시행 일부 과목의 출제범위에 1학년 내용 포함 가능
* 출제 범위는 추후 조정될 수 있음

2016학년도 전국연합학력평가(수능 모의평가 포함) 연간 출제범위표 (3학년)

영역(과목)		3월	4월	수능 6월 모의평가<평가원> 6월	7월	수능 9월 모의평가<평가원> 9월	10월
국어	공통	1.2학년 전범위	전 범위 (화법과 작문, 독서와 문법, 문학)	전 범위 (화법과 작문, 독서와 문법, 문학)	전 범위 (화법과 작문, 독서와 문법, 문학)	전 범위 (화법과 작문, 독서와 문법, 문학)	전 범위 (화법과 작문, 독서와 문법, 문학)
수학	가형	[미적분Ⅱ] 전범위 [확률과 통계] I. 순열과 조합 [기하와 벡터] 출제 안함	[미적분Ⅱ] 전범위 [확률과 통계]Ⅱ. 확률 [기하와 벡터] I. 평면곡선	[미적분Ⅱ] 전범위 [확률과 통계] Ⅱ. 확률 [기하와 벡터] Ⅱ. 평면벡터	[미적분Ⅱ] 전범위 [확률과 통계] Ⅱ. 확률 [기하와 벡터] Ⅱ. 공간도형	전 범위 (미적분Ⅱ, 확률과 통계, 기하와 벡터)	전 범위 (미적분Ⅱ, 확률과 통계, 기하와 벡터)
	나형	[수학Ⅱ] 전범위 [미적분Ⅰ] I. 수열의 극한 [확률과 통계] 출제 안함	[수학Ⅱ] 전범위 [미적분Ⅰ] Ⅱ. 함수의 극한과 연속 [확률과 통계] I. 순열과 조합	[수학Ⅱ] 전범위 [미적분Ⅰ] Ⅱ. 다항함수의 미분법 [확률과 통계] Ⅱ. 확률	[수학Ⅱ] 전범위 [미적분Ⅰ] 전범위 [확률과 통계] Ⅱ. 확률 [확률과 통계] Ⅱ. 확률분포	전 범위 (수학Ⅱ, 미적분Ⅰ, 확률과 통계)	전 범위 (수학Ⅱ, 미적분Ⅰ, 확률과 통계)
영어	공통	1.2학년 전범위	전범위 (영어 I, 영어Ⅱ)	전범위 (영어 I, 영어Ⅱ)	전범위 (영어 I, 영어Ⅱ)	전범위 (영어 I, 영어Ⅱ)	전범위 (영어 I, 영어Ⅱ)
한국사	공통	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
사회 탐구	생활과윤리	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	윤리와사상	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	한국지리	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	세계지리	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	동아시아사	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	세계사	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	법과정치	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	경제	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
과학 탐구	사회·문화	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	물리1	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위
	물리2	미 실시	I. 운동과 에너지	Ⅲ. 파동과 빛 1. 파동의 발생과 전달	Ⅲ. 파동과 빛	전 범위	전 범위
	화학1	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위	전 범위
	화학2	미 실시	Ⅱ. 물질 변화와 에너지 1. 반응열	Ⅲ. 화학평형 1. 평형의 원리	Ⅲ. 화학 평형	전 범위	전 범위
	생명과학1	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전 범위
	생명과학2	미 실시	I. 세포와 물질대사	Ⅱ. 유전자의 생명공학 1. 유전자의 형질 발현	Ⅲ. 생물의 진화 2. 생물의 다양성과 분류	전범위	전 범위
	지구과학1	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
지구과학2	미 실시	Ⅱ. 지구의 변동과 역사 2. 지구의 역사	Ⅲ. 대기과 해양의 운동과 상호작용 2. 해수의 운동과 순환	Ⅳ. 천체와 우주 1. 별의 특성	전범위	전범위	
직업 탐구	농업이해	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	농업기술기초	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	공업일반	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	기초제조	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	상업경제	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	회계원리	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	해양의 이해	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	수산·해운산업기초	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	임강발달	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
생활 서비스 산업의 이해	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위	
제2외국어 및 한문	독일어I	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	프랑스어I	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	스페인어I	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	중국어I	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	일본어I	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	러시아어	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	기초 베트남어	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	미 실시
	아랍어	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	미 실시
	한문	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위

* 출제 범위는 교육과정 순서에 의한 최종단원을 나타내며, 처음부터 누적임
* 출제 범위는 추후 조정될 수 있음