

2020학년도 전국연합학력평가 연간 출제범위표 (1학년)

(2020. 5. 11. 기준)

영역(과목)		3월	6월	9월	11월
국어		중학교 전범위	6월 수준에 맞추어 출제 -(공통 과목) 국어에서 출제 -	9월 수준에 맞추어 출제 -(공통 과목) 국어에서 출제-	11월 수준에 맞추어 출제 -(공통 과목)국어에서 출제 -
수학			6월 수준에 맞추어 출제 -(공통과목)수학 II. 방정식과 부등식 2. 2차방정식과 이차함수	9월 수준에 맞추어 출제 -(공통 과목) 수학 III.도형의 방정식	11월 수준에 맞추어 출제 (공통 과목) 수학 V. 함수 1. 합수
영어			6월 수준에 맞추어 출제 -(공통 과목) 영어에서 출제 -	9월 수준에 맞추어 출제 -(공통 과목) 영어에서 출제-	11월 수준에 맞추어 출제 -(공통 과목)영어에서 출제 -
한국사			II. 근대 국민 국가 수립 운동 3. 근대 국민 국가 수립을 위한 노력	III. 일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개 3. 다양한 민족 운동의 전개	IV. 대한민국의 발전 4. 4·19 혁명과 민주주의의 시련
탐구	통합사회		IV. 인권 보장과 헌법 1. 인권의 의미와 변화 양상	V. 시장 경제와 금융 2. 시장경제와 경제주체(국제경제 전까지)	VII. 세계화와 평화
	통합과학		II. 시스템과 상호작용 1. 역학적 시스템	II. 시스템과 상호작용	IV. 환경과 에너지 1. 생태계와 환경(발전과 신재생 에너지 제외)

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

* 출제 과목 및 범위는 추후 조정될 수 있음.

2020학년도 전국연합학력평가 연간 출제범위표 (2학년)

(2020. 5. 11. 기준)

영역(과목)		3월	6월	9월	11월
국어	공통	1학년 국어 전범위	6월 수준에 맞추어 출제	9월 수준에 맞추어 출제	11월 수준에 맞추어 출제
수학	공통	[수학] 전범위	[수학 I] II. 삼각함수 1. 삼각함수 (일반각과로도법, 삼각함수의 그래프)	[수학 I] 전범위 [수학 II] I. 함수의 극한과 연속 1. 함수의 극한 (함수의 극한, 함수의 극한에 대한 성질)	[수학 I] 전범위 [수학 II] II. 미분-(2)도함수
영어	공통	1학년 영어 전범위	6월 수준에 맞추어 출제 (영어 I)	9월 수준에 맞추어 출제 (영어 I)	11월 수준에 맞추어 출제 (영어 I, 영어 II)
한국사	한국사	고1 전범위(9월 수준에 맞추어 출제)	II. 고려 귀족사회의 형성과 변천	III. 조선 유교사회의 성립과 변화	V. 일제의 강점과 민족운동의 전개
사회 탐구	생활과 윤리	고1 통합사회 과목별 전범위 (중학교 역사 과정 전범위) (1학년 한국사의 세계사 전범위 포함)	III. 사회와 윤리	IV. 과학과 윤리	V. 문화와 윤리
	윤리와 사상		II. 동양과 한국 윤리사상	III. 서양 윤리사상 6. 옳고 그름의 기준: 의무와 결과	IV. 사회 사상
	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
	세계지리		III. 세계의 인문환경과 인문 경관 1. 주요 종교의 전파와 종교 경관	IV. 문순 아시아와 오세아니아	VII 사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카
	동아시아사		III. 동아시아의 사회 변동과 문화 교류 1. 17세기 전후 동아시아 전쟁	III. 동아시아의 사회 변동과 문화 교류	V. 오늘날의 동아시아
	세계사		III. 서아시아 인도 지역의 역사 1. 서아시아의 여러 제국과 이슬람 세계의 형성	IV. 유럽 아메리카 지역의 역사	V. 제국주의와 두 차례의 세계대전
	정치와 법		III. 정치과정과 참여	IV. 개인생활과 법 2. 재산 관계와 법	V. 사회생활과 법
	경제		II. 시장과 경제 활동	III. 국가와 경제활동	IV. 세계 시장과 교역
사회·문화	III. 문화와 일상생활 1. 문화의 이해	III. 문화와 일상생활	IV. 사회계층과 불평등		
과학 탐구	물리학I	고1 통합과학 과목별 전범위	I. 역학과 에너지 2. 에너지와 열	II. 물질과 전자기장 1. 전기	III. 파동과 정보통신 -파동과 통신 단위까지 *학습 요소: 파동의 요소, 굴절, 전반사, 광통신, 전자기파 스펙트럼, 파동의 간섭 포함
	화학I		II. 원자의 세계 1. 원자구조 (원자 구성의자, 현대적 원자 모형)	III. 화학결합과 분자의 세계 화학 결합의 전기적 성질, 이온 결합, 공유 결합, 극소 결합	IV. 역동적인 화학 반응 1. 산 염기 중화 반응까지
	생명 과학I		III. 항상성과 건강 (항상성 유지까지)	IV. 유전 2. 염색체, 생식세포의 형성과 유전적다양성	V. 생태계와 상호 작용 1. 생태계의 구성과 기능
	지구 과학I		III. 대기와 해양의 변화 기압과 날씨변화	IV. 대기와 해양의 상호 작용 2. 해수의 심층 순환	V. 별과 외계 행성계 4. 별의 에너지원과 내부 구조
직업 탐구	성공적인 직업 생활	미 실시	미 실시	미 실시	전범위
	농업 기초 기술	미 실시	미 실시	미 실시	전범위
	공업 일반	미 실시	미 실시	미 실시	전범위
	상업 경제	미 실시	미 실시	미 실시	전범위
	수산·해운 산업 기초	미 실시	미 실시	미 실시	전범위
	인간 발달	미 실시	미 실시	미 실시	전범위
제2외국 어 및 한문	독일어I	미 실시	미 실시	미 실시	전체 12개 단원일 때, 8단원 정도
	프랑스어I	미 실시	미 실시	미 실시	전체 12개 단원일 때, 8단원 정도
	스페인어I	미 실시	미 실시	미 실시	전체 12개 단원일 때, 8단원 정도
	중국어I	미 실시	미 실시	미 실시	전체 12개 단원일 때, 8단원 정도
	일본어I	미 실시	미 실시	미 실시	전체 10개 단원일 때, 7단원 정도
	러시아어I	미 실시	미 실시	미 실시	전체 12개 단원일 때, 8단원 정도
	베트남어 I	미 실시	미 실시	미 실시	미 실시
	아랍어 I	미 실시	미 실시	미 실시	미 실시
한문 I	미 실시	미 실시	미 실시	전체 10개 단원일 때, 7단원 정도	

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

* 출제 과목 및 범위는 추후 조정될 수 있음.

2020학년도 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	전범위 (화법과 작문, 문학, 독서, 언어와 매체) ※ '언어와 매체'에서는 언어만 출제	전범위 (화법과 작문, 문학, 독서, 언어와 매체) ※ '언어와 매체'에서는 언어만 출제	전범위 (화법과 작문, 문학, 독서, 언어와 매체) ※ '언어와 매체'에서는 언어만 출제	전범위 (화법과 작문, 문학, 독서, 언어와 매체) ※ '언어와 매체'에서는 언어만 출제	전범위 (화법과 작문, 문학, 독서, 언어와 매체) ※ '언어와 매체'에서는 언어만 출제
수학	가형	[수학 I] 전범위 [수학II] 전범위 (확률과 통계) 경우의 수(순열만) [미적분] 수열의 극한(등비수열의 극한 제외)	[수 I] 전범위 [확률과 통계] 경우의 수 [미적분] 수열의 극한	[수학 I] 전범위 [확률과 통계] 확률 [미적분] 여러가지 함수의 미분	[수학 I] 전범위 (확률과 통계) III. 통계. 1. 확률분포 [미적분] III. 적분법 1. 여러 가지 적분법	전범위 (수학 I, 확률과통계, 미적분)	전범위 (수학 I, 확률과통계, 미적분)
	나형	[수학 I] 전범위 [수학II] 전범위 [확률과 통계] 경우의 수(순열만)	[수학 I] 전범위 [수학II] 전범위 [확률과 통계] 경우의 수	[수학 I] 전범위 [수학II] 전범위 [확률과 통계] 확률	[수학 I] 전범위 [수학II] 전범위 [확률과 통계] III. 통계. 1. 확률분포	전범위 (수학 I, 수학II, 확률과통계)	전범위 (수학 I, 수학II, 확률과통계)
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	생활과 윤리	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	윤리와 사상	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
	정치와 법	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	경제	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
사회 문화	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
과학 탐구	물리학 I	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	물리학II	미 실시	I. 역학적 상호 작용	II. 전자기장	II. 전자기장 2. 자기장	전범위	전범위
	화학	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	화학II	미 실시	II. 반응엔탈피와 화학 평형 1. 반응엔탈피	III. 화학 반응 속도 1. 반응 속도	III. 반응 속도와 촉매	전범위	전범위
	생명과학I	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	생명과학II	미 실시	III. 세포 호흡과 광합성	IV. 유전자 발현의 조절	V. 생물의 진화와 다양성 - 식물과 동물의 분류	전범위	전범위
	지구 과학I	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	지구 과학II	미 실시	I. 고체 지구	II. 대기과 해양 2. 대기의 운동과 순환	VI. 행성의 운동	전범위	전범위
직업 탐구	농업 이해	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	농업 기초 기술	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	공업 일반	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	기초 제도	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	상업 경제	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	회계 원리	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	해양의 이해	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	수산·해운 산업 기초	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	인간 발달	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
	러시아어I	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위
	베트남어 I	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	미 실시
	아랍어 I	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	미 실시
	한문 I	미 실시	미 실시	전범위	미 실시	전범위	전범위

* 출제범위는 교육과정 순서에 의한 최종단원을 나타내며, 처음부터 누침

* 출제 범위는 추후 조정될 수 있음