

## 고**2** 2019년

## 종로학원 모의고사 출제 범위표

		실시 월/일	전국연합	종로	전국연합	전국연합	전국연합
교과	교과		3월 7일[목]	4월 10일[수]	6월 4일[목]	9월 4일[수]	11월 20일[수]
국어	공통	화법과 작문 독서와 문법 문학	1학년 국어 전범위	4월 수준에 맞추어 출제 (독서, 문학, 화법과 작문, 언어와 매체) * '언어와 매체'에서는 언어만 출제	6월 수준에 맞추어 출제 (독서, 문학, 화법과 작문, 언어와 매체) * '언어와 매체'에서는 언어만 출제	9월 수준에 맞추어 출제 (독서, 문학, 화법과 작문, 언어와 매체) * '언어와 매체'에서는 언어만 출제	11월 수준에 맞추어 출제 (독서, 문학, 화법과 작문, 언어와 매체) * '언어와 매체'에서는 언어만 출제
수학	가형	수학 I	[수학] 전범위 (1학년 수학 전범위)	I . <b>지수함수와 로그함수</b> 2. 지수함수와 로그함수 02. 로그함수 (지수, 로그함수의 활용 제외)	II. <b>삼각함수</b> 1. 삼각함수 (일반각과 호도법, 삼각함수, 삼각함수의 그래프)	전범위	전범위
		수학Ⅱ		미실시	미실시	I . <b>함수의 극한과 연속</b> 1. 함수의 극한 (함수의 극한, 함수의 극한에 대한 성질)	II. <b>미분</b> 2. 도함수
	나형	수학 I	[수학] 전범위 (1학년 수학 전범위)	I . <b>지수함수와 로그함수</b> 2. 지수함수와 로그함수 02. 로그함수 (지수, 로그함수의 활용 제외)	II. <b>삼각함수</b> 1. 삼각함수 (일반각과 호도법, 삼각함수, 삼각함수의 그래프)	전범위	전범위
	형	수학Ⅱ		미실시	미실시	I . <b>함수의 극한과 연속</b> 1. 함수의 극한 (함수의 극한, 함수의 극한에 대한 성질)	II. <b>미분</b> 2. 도함수
영 어	공통	영어 I 영어 II	1학년 영어 전범위	4월 <del>수준</del> 에 맞추어 출제 (영어 I )	6월 수준에 맞추어 출제 (영어 I )	9월 수준에 맞추어 출제 (영어 I , 영어 I)	11월 수준에 맞추어 출제 (영어 ፲ , 영어 亚)
į	한국사		고1 한국사 전범위 (3월 수준에 맞춰)	I . 우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	Ⅱ. 고려 귀족 사회의 형성과 변천	Ⅲ. 조선 유교 사회의 성립과 변화	V. 일제의 강점과 민족 운동의 전개
사회 탐구 영역	생활과 윤리		고1 통합사회 과목별 전범위	Ⅱ <b>. 생명과 윤리</b> 2. 생명 윤리	Ⅲ. 사회와 윤리	Ⅳ. 과학과 윤리	V. 문화와 윤리
	윤리와 사상			II. <b>동양과 한국 윤리 사상</b> 1. 동양과 한국 윤리 사상의 연원	Ⅱ. 동양과 한국 윤리 사상	<b>Ⅲ. 서양 윤리 사상</b> 6. 옳고 그름의 기준 : 의무와 결과	Ⅳ. 사회사상
	한국지리			II . <b>지형 환경과 인간 생활</b> 1. 한반도의 형성과 산지의 모습	<b>Ⅲ. 기후 환경과 인간 생활</b> 1. 우리나라의 기후 특성	V. <b>생산과 소비의 공간</b> 2. 농업의 변화와 농촌 문제	WI. 우리나라의 지역 이해 2. 북한 지역의 특성과 통일 국토의 미래
	세계지리			II. <b>세계의 자연환경과 인간 생활</b> 1. 열대 기후 환경	<b>Ⅲ. 세계의 인문 환경과 인문 경관</b> 1. 주요 종교의 전파와 종교 경관	Ⅳ. 몬순 아시아와 오세아니아	Ⅷ. 사하라 이남 아프리카와 중ㆍ남부 아메리카
	동아시아사			I . 동아시아 역사의 시작	Ⅱ. 동아시아 세계의 성립과 변화	Ⅲ. 동아시아의 사회 변동과 문화 교류	V. 오늘날의 동아시아 1. 제2차 세계 대전 전후 처리와 냉전 체제
	세계사			I. <b>동아시아 지역의 역사</b> 1. 동아시아 세계의 형성	Ⅱ. 동아시아 지역의 역사	Ⅳ. 유럽 · 아메리카 지역의 역사	V. 제국주의와 두 차례의 세계 대전
	정치와 법			II. <b>민주 국가와 정부</b> 1. 정부 형태	Ⅲ. 정치 과정과 참여	<b>Ⅳ. 개인생활과 법</b> 2. 재산 관계와 법	V. 사회생활과 법
	경제			I . 경제 생활과 경제 문제	Ⅱ. 시장과 경제 활동	Ⅲ. 국가와 경제 활동	Ⅳ. 세계 시장과 교역
	사회 · 문화			I . 사회 · 문화 현상의 탐구	<b>Ⅲ. 문화와 일상생활</b> 1. 문화의 이해	Ⅲ. 문화와 일상생활	Ⅳ. 사회 계층과 불평등
과하 함구 808대	물리학 I		고1 통합과학 과목별 전범위	I . <b>역학적 에너지</b> 1. 에너지와 열 01. 역학적 에너지 보존	I . 역학적 에너지	<b>Ⅱ. 물질과 전자기장</b> 1. 전기	<b>Ⅲ. 파동과 정보 통신</b> 1. 파동
	<b>화</b> 학 I			I . <b>화학의 첫걸음</b> 2. 물질의 양과 화학 반응식 01. 몰	Ⅱ. <b>원자의 세계</b> 1. 원자 구조 (원자 구성 입자, 현대적 원자 모형)	<b>Ⅲ. 화학 결합과 분자의 세계</b> 3. 금속 결합	<b>Ⅳ. 역동적인 화학 반응</b> 1. 산 염기 중화 반응까지
	생명과학 I			II . <b>사람의 물질대사</b> 1. 생명 활동과 에너지	<b>Ⅲ. 항상성과 건강</b> (항상성 유지까지)	IV. <b>유전</b> 염색체, 유전적 다양성	V . 생태계와 상호 작용 1. 생태계의 구성과 기능
	지구과학 I			Ⅱ. <b>지구의 역사</b> 1. 퇴적암과 퇴적 구조	<b>Ⅱ. 지구의 역사</b> 지질 시대의 환경과 생물	<b>Ⅳ. 대기와 해양의 상호 작용</b> 1. 대기와 표층 해수의 순환	V. <b>별과 외계 행성계</b> 4. 별의 에너지원과 내부 구조

※ 출제 범위는 교육 과정 순서의 최종 단원을 나타내며, 처음부터 누적입니다. ※ 고 1학년 과정 및 고 2학년 해당 월 범위까지입니다. ※ 전국연합학력평가의 경우, 출제 범위를 관련 사이트를 통해 확인하시기 바랍니다.

www.jongro.co.kr



수능 적<del>중률</del> 높은

## 종로핵심체크 SDLP 수등 1등급 비결, 종로학원 0교시 프로그램!

연습을 실전처럼! 모의실전 대비 시험지 배송모의고사

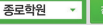
시행당일 바로 받아보는 빠르고 편리한 PDF모의고사

핵심체크 문제지



스마트한 평가 성적분석

상담문의: 02 2631 0126 | 인터넷 접수





종로학원·종로학평 🔻