

2025학년도 1학년 1학기 2차고사 시험범위 안내

학년	과목	시험범위
1 학 년 (8과목)	국어	공통국어1 1. (4) 교술갈래 (교과서 62쪽 ~ 73쪽) 3. (2) 독서, 삶의 길 찾기 (교과서 130쪽 ~ 147쪽) 4단원 전체, 5단원 전체 (교과서 150쪽 ~ 219쪽) + 문법 프린트
	영어	공통영어1 교과서: 62~66p, 69p, 84~88p, 91p 지문연계독해: 2025. 6월 전국연합 모의고사 고1영어: 21~24번, 29~40번
	수학	공통수학1 교과서 62~139p
	한국사	한국사1 교과서 p.54-p.99
	사회	통합사회1 통합사회1 교과서 p84~151(4, 5단원), 1학기 2차고사 수업자료 학습지
	과학	통합과학1 ○ 물리학 : I.과학의 기초 01.시공과 공간~04.정보와 디지털기술(14~36), III.시스템과 상호작용 2.역학 시스템 01.중력과 역학 시스템~03.충돌과 안전(114~131) ○ 화학 : 교과서 64-75p ○ 생명과학 : 교과서 146-160p ○ 지구과학 : 교과서 92-101p (수업 중 배포한 프린트물 포함) · 가정: I. 생활문화와 디지털 환경, II. 소비자와 생활 복지
	기술 ·가정	기술·가정 · 기술: IV. 공학의 기초 1. 공학과 융합, V. 미래를 여는 공학 혁신, VI. 지속 가능한 융합공학 1. 정보 통신 공학과 건설 공학 교과서 3.알고리즘과 프로그래밍 p.84-120, p.124-125, p.130-141 패들릿에 업로드된 PPT자료 5.디지털문화 p.206~216

※상기 범위는 추후 변경될 수 있으며, 변경될 경우 별도 공지합니다.

2025학년도 2학년 1학기 2차고사 시험범위 안내

학년	과목	시험범위	
2 학 년 (16과목)	국어	독서 II.1. 독서의 계획과 태도 - 독서의 계획과 실천(p.42-53) III.3.-III.5. 독서의 방법 - 비판적 읽기, 감상적 읽기, 창의적 읽기(p.94-129) IV.3 다양한 분야의 글 읽기 - 과학 기술 분야의 글 읽기(p.174-193) V.1 다양한 배경의 글 읽기 - 시대의 특성을 고려한 글 읽기(p.202-211) 독서 추가 자료(과학 기술 분야)	
	영어	영어 I	- Lesson 4. Together, We Can Do Better, Lesson 5. Creativity in Action, Lesson 6. My Promise with Mother Nature: Reading, Language Focus, Read More! - 2025학년도 6월 고2 전국연합학력평가 영어: 21 ~ 24, 29 ~ 34
		실용영어	- 교과서: 17-21p, 39-43p, 56-58p - 교과서 연계 듣기 말하기 자료: 2024학년도 3월 고2 연합학력평가 스크립트: 1-15번
	수학	수학 I	교과서 p94 ~ p163 (II.삼각함수 2.삼각함수의 활용 ~ III.수열)
		확률과 통계	교과서 p.44 ~ p.79 (II. 확률)
	사회	생활과 윤리	교과서 p.103 ~ p.215, III-3.국가와 시민의 윤리 ~ VI-3.지구촌 평화의 윤리
		사회 문화	III. 4. 문화변동 ~ V. 4. 전 지구적 수준의 문제와 지속 가능한 사회(p.118 ~ p.207)
		한국지리	교과서 P.76~169
		경제	교과서 1~4단원(세계 시장과 교역)까지 / (교재(학습지) 64p 까지)
	과학	물리학 I	교과서 98쪽 ~ 175쪽 (역학적 에너지 보존 문제 포함)
		화학 I	3단원(화학결합과 분자의 세계) ~ 4단원(역동적인 화학 반응)
		생명과학 I	교과서 115 ~ 207(IV.유전 ~ V.생태계와 상호작용)
		지구과학 I	교과서 97~185쪽(해당 범위 프린트물 포함)
	제2 외국어	중국어I	교과서 p38~p75
		일본어 I	교과서 2~3단원 (p.46~79) , 가타카나
		한문 I	7과~11과(p.58~93)

※상기 범위는 추후 변경될 수 있으며, 변경될 경우 별도 공지합니다.

2025학년도 3학년 1학기 2차고사 시험범위 안내

학년	과목	시험범위	
3 학 년 (18과목)	국어	화법과 작문	수능특강 문학 - 고전시가5, 6, 7, 10(53쪽~63쪽, 70쪽~73쪽) / 현대시3, 5, 7, 10, 11(83쪽~85쪽, 89쪽~91쪽, 95쪽~97쪽, 103쪽~108쪽) / 고전산문6, 8, 9, 11(129쪽~132쪽, 137쪽~145쪽, 151쪽~154쪽) / 현대소설6, 9, 10(175쪽~178쪽, 188쪽~195쪽) / 극수필4, 6(211쪽~213쪽, 219쪽~222쪽) 수능특강 화작 - 화법4~8(55쪽~84쪽) / 작문4~8(104쪽~133쪽) 수능특강 독서 - 인문예술4(70쪽~72쪽) / 사회문화4(126쪽~130쪽) / 과학기술4(181쪽~185쪽) / 주제 통합4(234쪽~237쪽)
		언어와 매체	문학) 고전시가 - 오윤가(박선장), 북천가(김진형), 용부가(작자 미상), 초한가(작자미상), 장진주사(정철), 화전기(작자 미상)(추가) 현대시 - 불사조(정지용), 꽃씨(문병란), 생명의 서·일장(유치환), 희망의 거처(이정록), 지리산 뽕꼭새(송수권), 전라도 가시내(이용악), 파발가에서(김수영), 들국(김용택), 흙(문정희), 느티나무로부터(복효근), 갠나무 그늘 아래(교재중)추가 , 광화문, 겨울, 불꽃, 나무(이문제)(추가) 고전산문 - 강도몽유록(작자 미상), 천수석(작자 미상), 수궁가(작자 미상), 지봉전(작자 미상) 극·수필 - 야늬당기(이덕무), 아암기(이용휴), 쥬라기의 사람들(이강백) 독서) 교과서 개념학습 p.24~p.51, 인문 예술(4, 6, 7), 사회문화(4, 6, 7), 과학기술(4, 6, 7) 언어와 매체) 교과서 : (3)문장 p.90 ~ p.121 / 수능특강 : p.25~p.51 / p.68~p.109 / 실전학습 1~2회 / 기타 교과서 및 수능특강 왜 문법 전 범위 개념 연관 문제
	수학	미적분	II. 미분법 中 이계도함수 ~ 끝까지
		경제수학	II.수열과 금융. IV.미분과 경제 1.미분 (p.48~p.79 p.126~p.147)
	영어	영어독해와작문	EBS 수능특강 영어독해연습 6강 - 10강, 교과서 Unit4 - Unit6
		영미문학 읽기	EBS 수능특강 영어영역 영어 Part1. 유형편 1강 ~ 17강(8~10강 제외)
	사회	여행지리	교과서 P.8~137
		사회문제탐구	1단원 - 3단원(P111까지)
		고전과 윤리	교과서 26~55P, 74~135P, 156~185P
	과학	물리학Ⅱ	III. 파동과 물질의 성질(01. 파동 ~ 03. 불확정성 원리) 148페이지 ~ 201페이지
		화학Ⅱ	교과서 11p - 71p
		생명과학Ⅱ	1-1. 생명과학의 역사 ~ 3-3. 광합성
		지구과학Ⅱ	~ III. 한반도의 지질(교과서 ~91p)
		과학사	교과서 10~31쪽, 56~81쪽
	제2 외국어	생활과 과학	교과서 124-149p
		일본 문화	교과서 1~4단원 (11p. ~ 65p.)
		중국 문화	교과서 p10~p45
		생활과 한문	p.7, 13~17, 57(나이와 관계있는 한자어), p.69,70, 85~92(고사성어의 실제)

※상기 범위는 추후 변경될 수 있으며, 변경될 경우 별도 공지합니다.