

## 2025 1학기 2차고사 1학년 시험범위

교과/ 과목	범위	학년
공통국어1	대단원 2-(1) 올바른 발음 표기 (p.50-69) 대단원 3-(4) 이와 개에 관한 명상 (p.156-165) 대단원 4-(1) 문법 요소와 어휘의 표현 효과 (p.174-183)대단원 4-(2) 논증의 타당성 평가하며 읽기 (p.192-205)	1학년
공통수학1	Ⅱ.방정식과 부등식/3.여러 가지 방정식과 부등식/1.삼차방정식과 사차방정식~ IV.행렬/1.행렬/2.행렬의 연산교과서: 67쪽~131쪽, 136쪽~137쪽 중 시험 범위에 해당하는 문항, 138쪽~141쪽	1학년
공통영어1	1. 교과서 3,4과 본문 및 관련 문법 2. 올림포스 영어독해 기본1 9과-12과 (총 16문제) 3. 2025 6월 고1 모의고사 31, 32, 33, 34 (총 4문제) 4. 워드마스터 고등 BASIC Day 6-Day8	1학년
한국사1	교과서 58p부터 ~ 108p	1학년
통합사회1	<b>[윤리]</b> Ⅲ-2. 인간과 자연의 관계 3. 환경 문제 해결을 위한 다양한 노력 <b>[지리]</b> 학습지: p. 16~21, 전국 및 서울 구별 지도 관련 학습지 교과서: p. 118~127 <b>[일반사회]</b> 교과서 p.102~113	1학년
통합과학1	<b>[지학]</b> 교과서 : 57p-58p, 104p-111pEBS : 53p 태양계의 형성, 117p-119p <b>[물리]</b> 교과서 : p88~92, p132~137EBS : p89~91, p94, p97~98, p101~102,p141~143, p146, p149(10~12), p150, p152(7~8), p153 <b>[생물]</b> 교과서 : p.142~163(생물시스템 단위) EBS : p.154-173, 183~184(생물 시스템 단위) <b>[화학]</b> 교과서 : p60 ~ 77EBS : p55 ~ 83	1학년
한문	1. 격언(유인물 33-34쪽) 2. 자한사보(유인물 13-14쪽) 3. 삼인성호(유인물 13쪽) 4. 거상 김만덕(유인물 25쪽)	1학년
과학탐구실험1	수행 100%	1학년
체육1	수행 100%	1학년
음악	수행 100%	1학년

## 2025 1학기 2차고사 2학년 시험범위

교과/과목	범위	학년
문학	<b>문학의 수용과 생산</b> 88p 1. [작품 더 읽기] 사평역에서 - 곽재구 133p 3. [작품 더 읽기] 흥부 부부상 - 박재삼 <b>한국 문학의 성격과 역사</b> 162p~164p 한국 문학의 갈래별 전개 166p~169p 2. (1) 시조 세 수 - 이색/윤선도/작자 미상 174p~185p 2. (3) 이생규장전 - 김시습 198p~201p 2. (5) 이옥설 - 이규보문학과 삶 268p~277p 1. (2) 입동 - 김애란	2학년
수학 I	교과서 p.91~p.157	2학년
확률과 통계	교과서 p.36~p.68	2학년
기하	교과서 p.58~p.95, p.104~p.110 해당 내용	2학년
영어 I	1. 교과서 p.86~p.137 2. EBS 부교재 p.38~p.67, 3. 6월 모의고사 29번~40번 4. 워드마스터 Day4~6, 16~18, 27	2학년
한국지리	교과서 p. 122~217(5단원~7단원), 교과서 범위에 해당하는 배움노트 전체	2학년
세계사	교과서 128p~197p	2학년
사회문화	교과서 p.91~p.168	2학년
생활과 윤리	교과서 p94~149, 6월 모의고사 해당 내용	2학년
화학 I	III 화학결합과 분자의 세계 1 화학결합 p106 ~ 125 2 분자의 구조와 성질 p126 ~ 157 IV 역동적인 화학 반응 1 산 염기와 중화반응 p158 ~ 183 2 산화 환원 반응 p184 ~ 193	2학년
생명과학 I	교과서 p.119~171, 수업 중 풀이한 문제	2학년
지구과학 I	교과서: 109~193p 관련 내용 (* 해수의 표층 순환 ~ 허블 법칙과 우주 팽창) 부교재: 159~284p 관련 내용 유인물: 2차고사 전까지 수업한 유인물 관련 내용	2학년
생활과학	교과서 p.72~p.83, p.124~p.147	2학년
정보	교과서 p.24~p.34, p.70~p.83, p.112~p.129	2학년
가정과학	교과서 2~3단원(Ⅱ. 결혼과 가족복지, Ⅲ. 소비 생활과 가계 재무 설계)	2학년
일본어 I	3과~4과 교과서 p56~83, 일본문화 PPT자료, (부록 p168~169, p172)	2학년
중국어 I	교과서 3~4단원	2학년
운동과 건강	수행 100%	2학년
미술	수행 100%	2학년
진로와 직업	P/ F	2학년

		<b>2025 1학기 2차고사 3학년 시험범위</b>	
	<b>교과/과목</b>	<b>범위</b>	<b>학년</b>
	화법과 작문	현대시 1~11(6, 10, 11 제외), 현대소설1~11(6 제외)	3학년
	미적분	II -3.도함수의 활용~끝 (교과서, 수능특강 해당 내용)	3학년
	확률과 통계	III. 통계 1. 확률분포 2. 통계적 추정 (교과서, 수능특강 해당 내용)	3학년
	진로영어	수능특강 15~18강, 수능독해연습 1~4강	3학년
	윤리와 사상	II. 동양과 한국 윤리 사상	3학년
	여행지리	교과서 p.46~p.87, 유인물, ppt 자료	3학년
	화학 II	IV-01.전기화학, II-01.반응엔탈피, 유인물	3학년
	생명과학 II	교과서 p.103~p.130, 유인물, 수능특강 해당문제	3학년
	지구과학 II	교과서, 유인물 관련 내용- 해양 자원, 조석, 단열 변화, 대기 순환 의 규모- 천체의 거리, 우리은하의 모습	3학년
	사회과제연구	수능특강 3강~4강	3학년
	사회문제탐구	교과서 p.12~p.25, p.81~89유인물(액티비티북) p.8~p.13, 유인 물(개별) p.1~p.4	3학년
	생활과 과학	교과서 66~118	3학년
	일본어 II	교과서 3, 4과, 유인물, PPT	3학년
	중국문화	교과서 63~87페이지	
	인공지능기초	교과서 처음부터 p43까지	3학년
	환경	P/F	3학년
	심리학	P/F	3학년
	운동과 건강	수행 100%	3학년
	미술감상과 비평	수행 100%	3학년