

# 2023학년도 1학년 1학기 2차고사 시험범위 안내

학년		과목	시험범위	비고
1 학 년 (8과목)	국어	국어	교과서(p.114~p.155) 3. 생각하고 표현하고 교과서(p.198~p.243) 5. 바른 언어생활 문법 프린트물	
	영어	영어	교과서 Lesson 3 ~ Lesson 4, 2023학년 고1 6월 모의고사(21번~24번, 29번 ~ 40번, 43번 ~ 45번)	
	수학	수학	교과서 p.80 ~ p.151	
	한국사	한국사	교과서 P62 ~ P141	
	사회	통합사회	1차고사 이후부터 5-1 자본주의 역사적 전개과정과 그 특징	
	과학	통합과학	교과서 86-143, 프린트	
	기술	기술가정	P. 85 ~ 88(소비프린트포함 단, 소비자신조어 빼고), P. 97 ~ 109 P. 117 ~ 140, P. 193 ~ 199, P. 209 ~ 212	
		정보	1. 교과서 P. 8 ~ P. 87(Ⅰ, Ⅱ단원) 2. 유인물	

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

# 2023학년도 2학년 1학기 2차고사 시험범위 안내

학년		과목	시험범위	비고
2 학 년 (16과목)	국어	문학	2-(1) 문학 작품의 원리와 수용(P.74~98), 2-(2) 문학과 인접 분야, 문학과 매체(P.100~106), 샤갈의 마을에 내리는 눈(유인물), 3-(1) 서정 갈래의 흐름(P.152~160), 3-(2) 서사 갈래의 흐름(P.176~188)	
		고전문학 감상	교과서(p. 10~p.101) 1. 고전문학의 개념과 이해 ~ 2. 옛 노래의 감상과 비평	
	영어	영어 I	4,5,6과 본문 및 Language Focus, 2023학년도 6월 학평 (21-24, 29-40)	
		실용영어	2,3과 본문 및 Language Focus	
	수학	수학 I	교과서 p.66 삼각함수 ~ p.162 수열	
		기하	교과서 I. 이차곡선 p.10 ~ p.55	
	사회	생활과 윤리	교과서 46p~97p	
		한국지리	교과서 P, 60~104 (기후 단원~도시 구조와 대도시권)	
		동아시아사	교과서 p.64-121	
		사회문화	사회집단과 사회조직 - 문화변동	
	과학	물리학 I	처음부터~103P, II.물질과 전자기장 03.에너지띠 이론과 물질의 전기 전도성	
		화학 I	교과서 처음 ~ 125p	
		생명과학 I	Ⅲ. 항상성과 몸의 조절 : 01. 자극의 전달 - 04. 인체의 방어 작용	
		지구과학 I	~ Ⅲ 대기와 해양의 변화 2. 해양의 변화(~107p)	
	제2 외국어	중국어I	3.你叫什么名字(p40) ~ 4.这是谁?(p53)	
		일본어 I	교과서 11p 가타카나, 30p ~ 61p	

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

# 2023학년도 3학년 1학기 2차고사 시험범위 안내

학년	과목	시험범위	비고
3 학 년 (20과목)	국어	독서 수능특강 문학(78p~94p)- 현대시(1강~6강) 수능특강 문학(118p~121p)- 고전산문(3강 공방전) 수능특강 문학(141p~144p)- 고전산문(8강 광문자전) 수능특강 문학(158p~161p)- 현대소설(1강 사하촌) 수능특강 문학(234p~293p)- 갈래복합(1강~11강)	
		심화국어 수능특강 문학(234p~293p)- 갈래복합(1강~11강)	
	수학	미적분 교과서 P.110 ~ P.181	
		확률과 통계 교과서 p.62 조건부확률 ~ p.131 통계	
		기하 교과서 I. 이차곡선 p.10 ~ p.55	
		경제수학 교과서 p.50~81	
	영어	영어독해와작문 수능특강 영어독해와작문 4강, 5강, 6강 1~4, 11강 4, 8 ~ 11, 12강 1 ~ 4, 8 ~ 11, Mini Test 1: 3, 4, 6, 7, 12, 13	
	사회	윤리와 사상 교과서 p.72 ~ p.127, II-5.도가 사상과 무위자연의 윤리~III-8.행복 추구하고 신앙과 윤리	
		세계지리 교과서 P, 64~119 (인문환경과 인문 경관~문순아이사와 오세아니아)	
		여행지리 교과서 P, 8~87 (1단원~2단원)	
		세계사 교과서 P76 ~ P145	
		정치와 법 II. 3. 지방 자치의 의의와 과제 ~ IV. 1. 민법의 의의와 기본 원리(교과서 p.68 ~ p.119)	
		사회문제탐구 I.사회문제의 이해, III.학교 폭력(교과서 p.10 ~ p.43, p.78 ~ p.111)	
	과학	물리학 II I 역학적 상호 작용 교과서 10쪽 ~ 82쪽	
		화학 II 교과서 p.10-30, 38-52, 64-69, 88-94, 104-109	
		생명과학 II I.생명 과학의 역사 ~ III.세포 호흡과 광합성-02.발효(p.87까지)	
		지구과학 II I.지구의 형성과 역장~III.한반도의 지질(프린트물 1~27쪽)	
		과학사 I.과학이란 무엇인가 ~ IV.근대 화학체계의 성립(p.95까지)	
		생활과 과학 교과서 p.122-155	
	한문	한문I 교과서 42쪽 ~ 57쪽, 유인물 제2강 ~ 제5강.	

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