

2024학년도 1학기 2차고사 학년별 고사 시험 범위

<1학년>

1학년	시험범위
국어	교과서 3단원, 5단원-1, 비문학 지문
수학	교과서 p.72(삼차방정식과 사차방정식)~ p.136(원의 방정식)
영어	교과서 6과 p143-149, p151, p155(부르님, 스승의날 편지쓰기와 연계) 2과 p43-49, p51 학습지(제본) p16-35 YBM초간단 3강 - 4강 (p14-21) 6월 모의고사 21,22,23,24,(25-28제외) 29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40 번
한국사	교과서 69p-143p
통합사회	교과서 2-2~3-3(p.54~103) / 6-3~7-2(p.192~223) 학습지 p.14~25, 51~59 6월 모의고사 3,4,6,8,10,16,18,19,20번
통합과학	교과서 1-4.(원소의 결합) 1-5(화학결합과 물질의 성질)2-3(신소재) 교과서 144쪽~171쪽(생명 시스템 단위 전체) 교과서 268쪽~275쪽 / 286쪽~295쪽 (에너지의 효율적 사용, 전기에너지 생산)

※ 위 공지 이후 시험 범위 변경 등 추가 안내가 있을 수 있습니다. 교과담당선생님의 안내에 따라 주시기 바랍니다.

〈2학년〉

2학년	시험범위	
문학	대단원4-1. 서정갈래의 흐름 전체(182~209) 4-2. 서사갈래의 흐름 운영전, 서동, 1964년 겨울(210~213, 220~245) 4-4. 고금갈래의 흐름 조침문(274~283) 대단원5-1. 문학을 통한 생활과 소통 모진소리(294~301)	
수학 I	교과서 p.91~155 (단, p.128 & p.146~148 제외)	
영어 I	교과서 3과 p.69-74/ 4과 p.95-100 학습지 3, 4과 EBS 올림포스 독해의 기본 2 4과 p.32,33,36/ 5과 p.40,41,42 7과 p.56,57,59/ 8과 p.64,65,68 6월 전국연합학력평가 21-24번, 29-40번	물리학 I 교과서 51쪽~85쪽 (내부에너지와 열기관, 특수상대성 이론 전체) 부교재 해당 범위, 클래스룸 문제
고전 읽기	고전시가의 흐름 및 갈래 특징 설명 내용 포함. 정음사, 안민가, 저술가, 정과정, 들들, 이옥설, 슬건설, 공방전, 상춘곡, 갈호사시가	화학 I 교과서: ~ p. 93(1. 화학의 첫걸음, 2. 원자의 세계) 학습지 해당 범위
기하	교과서 P. 08 - 101 (단, P. 60 - 63 제외)	생명과학 I 교과서 처음부터 ~P109 까지
영어권 문화	교과서 1과 p15 - 19, p26-27 교과서 6과 p125-129 오현리 단편소설 Last Leaf, 오현리 단편소설 After 20 years	지구과학 I 교과서 50 ~P107 까지 지질구조 및 퇴적구조 등과 같이 연결되는 내용은 자료 해석을 위해 시험 문제의 자료에 일부 포함될 수 있음.
세계사	교과서 pp.54-93	기술·가정 I. 컴퓨터 가족 P10 ~ P51 (배우자 선택 - 컴퓨터 - 생산 - 용어) & 바느질 실습 및 이론: 실습 도구, 제작 과정, 바느질 종류 등
세계지리	부교재: p.13-53 교과서: p.30-97	일본어 I 학습지) 1. 일본에 대해 알아봅시다 교과서) 8~9p, 1과, 2과 36p 2번&42~43p, 3과, 4과 64p까지
정치와 법	정치와 법 학습노트 p.10 ~ p.34	중국어 I 교과서 3단원~4단원, 학습지
윤리와 사상	교과서 62-111 (가장 바람직한 문제해결의 방식은 어떠한 것일까? 이론과 실천의 학업성과 행복) 인쇄물	한문 I 교과서 05단원~08단원(p34~p63) 학습지 9번~16번, PPT 내용

※ 위 공지 이후 시험 범위 변경 등 추가 안내가 있을 수 있으며 교과담당선생님의 안내에 따라 주시기 바랍니다.

〈3학년〉

3학년	시험범위
화법과 작문	1. 수능특강 (문학) 고전시가 5,6강 현대시 3,4,5강 고전산문 4,5강 현대소설 1,7강 2. 화법과 작문 교과서 단상, 토론 부분 (92-111) 3. 수능특강 (화작) 35-38, 45-47
언어와 매체	수능특강(언어와매체) 문장, 담화, 국어사, 매체(168~175)
심화국어	수능특강 인문예술 6~8강, 과학 기술 4,5강 주제통합 1~5강
미적분	II 미분법-함수수와 곡률함수의 미분법, 이계도함수와 탄젠트선의 활용 함수의 그래프, 방정식과 부등식의 활용, 속도와 가속도 III 적분법
확률과 통계	II 통계
경제수학	1. 경제지표 2. 한계 3. 세금과 예금 4. 미분과 경제수학
한국지리	교과서 : ~119p까지 수능특강 : ~87p까지 5월 모의고사 6월 모의고사
사회·문화	교과서 : 3-1. 문화의 이해(p94) ~ 5-4. 전 지구적 수준의 문제와 세계 시민(p198) 유인물 + ppt
생활과 물리	전범위(수능 특강 1-15강)
생명과학II	교과서 : 2. 세포의 특성~4-2. 유전자의 발현 (p.22~p.133)

지구과학II	III. 우주 (행성의 운동(1),2), 우리은하와 우주의 구조) -양현고 홈페이지(과학종합지구과학 자료실-1~6차 수업자료 -
영어권 문화	푸드트럭, 기념일, 스포츠, 영어 학습지
가정과학	I. 생애 주기와 가족 발달 (교과서 및 노트 필기 내용 포함) 01. 생애 주기와 발달 과정 P10 ~ P15 (1학기) 01.2. P16 ~ P21 (2학기), 02. P22 ~ P33 (2학기), 03. P34 ~ P39 (2학기) II. 결혼과 가족 복지 (교과서 및 노트 필기 내용 포함) 01. 결혼 문화와 행복한 결혼 생활 P40 ~ P51 (1학기) 02. 가족법과 가족 복지 서비스 P54, P57 (1학기 일부 포함) 02. P52 ~ P65 (2학기), 03. P66 ~ P69 (2학기) 5. 버느빌 학습 및 이론 : 학습 도구 제작 과정, 버느빌 종류 등 (1학기)
화학II	1. 물질의 세 가지 상태와 용액-수업 요약 정리 문제 및 확인문제 스스로 정리하기 개념 이해 개념적용 개념융합 문제, 평형평가 문제 2. 반응열열량과 화학평형- 수업 요약 정리 문제 및 확인문제 스스로 정리하기 개념이해 개념적용 개념융합 문제, 객관식 20문제 서답형5문제 (단답형 3문제 서술형 2문제)
일본어II	교과서 1, 2단원 / 하이쿠와 선풍 학습지
중국어II	교과서 1단원
3계문제와미래사	교과서 4,5단원 & 학습지
영어특해와작문	자이스토리 7회, 8회, 9회, 2024 5월 학평, 6월 모평 (듣기 제외 전지문)

※ 위 공지 이후 시험 범위 변경 등 추가 안내가 있을 수 있으며 교과과담당선생님의 안내에 따라 주시기 바랍니다.