

2024학년도 1학기 2차고사 과목별 시험범위 안내

1학년	시험범위
국어	교과서 : p. 84 ~ 119, p. 138 ~ 150 문법교재 : p. 1 ~ 28 6월 모의고사 14번, 21번~30번 문제와 해당 지문 수업 시간에 나눠준 학습지
수학	1) 교과서 : 63쪽 ~ 119쪽(이차함수의 최대, 최소 ~ 두 직선의 평행과 수직) 2) 시험 범위에 해당하는 교과서 중단원, 대단원, 수학 익힘책 포함 3) 6월 모의고사 4,9,12,13,18,27번 문제 포함
영어	1) 교과서 3단원 62~77쪽 (Listen and Speak~Grammar), 4단원 92~101(Reading~Grammar) 2) 6월 모의고사 24, 36, 39, 41-2번 지문 3) 3차 단어 리스트
통합과학	1)오알찬: 25p, 70~95P, 구글 클래스룸, ppt, 학습지 참조 2)이광우: 58p~83p 수행평가 포함 3)박인혜: 교과서 기준 38~53, 152~161 page (학습지+판서로 정리한 내용)
통합사회	1) 지리: 62쪽~81쪽(2-3. 환경문제 해결을 위한 노력, 3-1.산업화 도시화에 따른 변화) 2) 166p~191p, 해당 범위 학습지 3) 12p~39p, 128p~137p, 해당 범위 학습지
한국사	교과서 58~95쪽(88~89쪽 제외) 해당 범위의 학습지와 활동지
기술가정	건강한 가족 만들기(13p ~ 43p), 가정생활 관리와 가족생활 설계(85p ~ 111p)

정보	정보 사회와 정보과학(p.12) ~ 효율적인 디지털 표현(p.63), 수업 ppt참고
----	---

2학년	시험범위												
문학	<p>학습지) 현대운문의 흐름, 현대산문의 흐름, <산유화>, <길>, <난쏘공></p> <p>교과서) p.171~173, 219~227 /</p>												
수학 I	<div>수학 I 시험범위</div> <table> <tr> <td></td><td>중단원 대단원 문제</td></tr> <tr> <td>삼각함수와 그래프 교과서 81~91page</td><td>중단원 문제:5, 12, 14, 15, 17, 19, 20(92~95페이지)</td></tr> <tr> <td>삼각함수의 활용 교과서 96~107 page</td><td>중단원 문제:108~111페이지 문제 전부 대단원 문제: 8~25번(112~115페이지)</td></tr> <tr> <td>등차수열과 등비수열 120~137페이지 (136페이지의 원리합계문제는 시험범위가 아닙니다.)</td><td>중단원 문제:138~141페이지 문제 전부</td></tr> <tr> <td>수열의 합 142~150페이지</td><td>중단원 문제:151~153페이지 문제 전부</td></tr> <tr> <td>수열의 귀납적 정의 155페이지~157페이지</td><td>중단원 문제: 1, 3, 4, 5, 8(163~165페이지) 대단원 문제:1~15, 18~20, 21-(1)(166~169페이지)</td></tr> </table>		중단원 대단원 문제	삼각함수와 그래프 교과서 81~91page	중단원 문제:5, 12, 14, 15, 17, 19, 20(92~95페이지)	삼각함수의 활용 교과서 96~107 page	중단원 문제:108~111페이지 문제 전부 대단원 문제: 8~25번(112~115페이지)	등차수열과 등비수열 120~137페이지 (136페이지의 원리합계문제는 시험범위가 아닙니다.)	중단원 문제:138~141페이지 문제 전부	수열의 합 142~150페이지	중단원 문제:151~153페이지 문제 전부	수열의 귀납적 정의 155페이지~157페이지	중단원 문제: 1, 3, 4, 5, 8(163~165페이지) 대단원 문제:1~15, 18~20, 21-(1)(166~169페이지)
	중단원 대단원 문제												
삼각함수와 그래프 교과서 81~91page	중단원 문제:5, 12, 14, 15, 17, 19, 20(92~95페이지)												
삼각함수의 활용 교과서 96~107 page	중단원 문제:108~111페이지 문제 전부 대단원 문제: 8~25번(112~115페이지)												
등차수열과 등비수열 120~137페이지 (136페이지의 원리합계문제는 시험범위가 아닙니다.)	중단원 문제:138~141페이지 문제 전부												
수열의 합 142~150페이지	중단원 문제:151~153페이지 문제 전부												
수열의 귀납적 정의 155페이지~157페이지	중단원 문제: 1, 3, 4, 5, 8(163~165페이지) 대단원 문제:1~15, 18~20, 21-(1)(166~169페이지)												
영어 I	<p>1) 교과서 4단원~5단원 (Reading~Grammar), Special Lesson</p> <p>2) 6월 모의고사 22, 23, 33, 37, 38, 41-2번 지문</p> <p>4) 3차 단어 리스트</p>												
세계지리	<p>2-4. 세계의 주요 대지형에서</p> <p>3-3. 세계도시와 세계도시체계 까지(52쪽~85쪽)</p>												
정치와 법	06. 지방 자치~08. 정치 과정과 정치 참여												
동아시아사	유학과 불교(66쪽) ~서민 문화의 발달(119쪽)												

생활과 윤리	<p>Ⅱ . 03사랑과 성윤리~Ⅲ.02 사회 정의와 윤리(교과서 p.70~105)</p> <p>해당 범위 학습지, 활동지, PPT, 6월 모의고사</p>
물리학 I	1단원 까지(특수 상대성이론까지)
생명과학 I	신경계~항상성 (호르몬 의 조절) + ppt 수업자료+학습지
지구과학 I	Ⅱ -1. 대기와 해양의 변화 02. 태풍과 우리나라의 주요 악기상(84~143p)
화학 I	Ⅱ . 원자의 세계(54~95P)
여행지리	학습지 1~20p
과학사	오알찬(1~25p) 박경남(86~95, 100~103, 161~165p)

3학년	시험범위
화법과 작문	독서 : 38쪽~43쪽, 47~49쪽, 54~57쪽, 111쪽~114쪽, 179쪽~182쪽, 223쪽~227쪽 문학: 122~130, 85~96, 171~186, 208~211
영어 독해와 작문	- 6강 1번~2번, 8강, 13강 5번~12번, 15강, 도표 학습지, 수행평가 단어 - 25강~31강 01,03지문 총 14지문
확률과 통계	Ⅱ -2-2. 사건의 독립과 종속(p63) ~ Ⅲ-2-1. 모집단과 표본(p115) p120~p125(시험범위에 해당하는 문제)
미적분	Ⅱ. 미분법 3. 도함수의 활용~Ⅲ. 적분법 2. 정적분의 활용 (교과서+수능특강 시험범위 모두+6월 모고 24,27,29번)
한국지리	Ⅲ. 기후환경과 인간 생활, 학습지 51~70p Ⅶ. 우리나라의 지역 이해, 학습지 131~133p, 141~162p
사회문화	학습지 45p~90p
윤리와 사상	Ⅱ. 1 인간의 행복과 질서를 실현하는 원리와 방법은 무엇인가?~ 6. 영원한 자유와 평등의 세계는 어떻게 해야 실현될 수 있을까? (교과서 p. 26~79) 해당 범위 (유교, 불교, 도가 사상) 학습지, PPT, 6월 모의고사
세계사	고대 지중해 세계(96쪽) ~ 르네상스와 종교개혁(125쪽)
물리학 II	중력 렌즈와 블랙홀(55쪽) ~ 트랜지스터(105쪽)
생명과학 II	수능특강 91p~119p 5월모고 ,6월모고, 생2교과서 152p~156p
지구과학 II	교과서 97~99, 102, 108~111, 133, 150~152, 195, 198~202

화학 II	Ⅱ. 반응엔탈피와 화학평형(60~115P)
여행지리	학습지 1~18p
일본어	교과서 0 ~ 2과, 유인물 전체(恋するフォーチュンクッキー제외)