2023학년도 2학기 2차 지필평가 시험범위 [2학년]

과목	시험범위 및 참고사항	서술형 배점
문학	 교과서 p.185~199 <경설>, <시조 세 편>, <사미인곡> 교과서 p.60~66, p.107~112, p.118~120, p.137~142 <이생규장전>, <저녁에>, <난장이가 쏘아 올린 작은 공> <꽃>, <제가야산독서당>, <빼앗긴 들에도 봄은 오는가> 2020학년도 11월 고2 전국연합학력평가 중에서 <옥소선>, <철쭉제> 관련 지문 2019학년도 6월 고2 전국연합학력평가 중에서 <고시(古詩)>, <시집살이 노래> 관련 지문 	30
수학Ⅱ	· 교과서 p.81 ~ 끝까지 · 해결의 법칙 p.74 ~ 끝까지	20
확률과 통계	· Ⅲ. 통계 (4. 확률 분포 ~ 6. 통계적 추정) 교과서 p.110 ~ 125, 부교재 p.62 ~ 110	44
심화수학 I	· 부교재 p.24 ~ 59, 유인물	-
영어Ⅱ	· 교과서 4과 ~ 5과 및 유인물 · 부교재 6강 ~ 11강	44
한국사	· 교과서 p.108 ~ 136	44
한국지리	· 교과서 p.132 ~ 207, 해당 범위 학습지	30
사회문화	· IV. 사회계층과 불평등 01. 사회 불평등 현상과 사회 계층의 이해 2. 사회 이동과 사회 계층 구조란 무엇일까? ~	16
동아시아사	V. 현대 사회의 변동 (교과서 p.132 ~ 195) · 교과서 p.128 ~ 193	44
생활과 윤리	· 교과서 p.134 ~ 145, p.160 ~ 213 · 부교재 11강, 13강, 14강, 15강	15
정치와 법	· V-2. 형사 절차와 인권 보장 ~ VI.3 우리나라의 국제 관계와 외교 정책 (교과서 p.149 ~ 197)	44
한국사회의 이해	· Ⅲ-1. 우리 민족 전통문화의 형성과 변천 ~ Ⅳ-5. 분단 현실과 통일 과제 (교과서 p.114 ~ 215)	-
물리학 I	· 교과서 Ⅲ. 파동과 정보 통신 · 역학적 에너지 보존 법칙 문제풀이	30
화학 I	· Ⅲ-2. 분자의 구조와 성질 ~ Ⅳ. 역동적인 화학반응 완자 p.194 ~ 319	22
생명과학 I	· 사람의 유전 ~ 생태계 (부교재 p.214 ~ 335)	20
지구과학 I	· Ⅲ. 우주 2. 외부 은하와 우주 팽창 (3) 암흑 물질과 암흑 에너지 교과서 p.143 ~ 201, 부교재(완자) p.238 ~ 344	20
생활과 과학	· Ⅲ. 편리한 생활 ~ Ⅳ. 문화생활 (교과서 p.130 ~ p.241)	-
일본어 II	· 교과서 5과~9과, 5과 영상으로 공부하는 일본어 + 가부키 관련 유인물, 5,7,8,9과 문학으로 공부하는 일본어	-
중국어 Ⅱ	· 교과서 4과 ~ 6과	-
프로그래밍	· 교과서 p.123 ~ 134, p.143 ~ 154, p.167 ~ 182 p.191 ~ 203, p.219 ~ 232	-
인공지능 기초	· Ⅲ. 데이터와 기계학습 ~ Ⅳ.인공지능의 사회적 영향 교과서 p.112 ~ 204	-