

## 2024학년도 1학기 2차 지필평가 시험 범위 1 (2학년)

학년	과목	시간	시험 범위 및 참고사항	서술형 배점
2	독서	50분	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 118~125, 144~159, 180~191, 224~231쪽</li> <li>부교재(마더텅) 7~12회 중에서 독서 부분</li> <li>외부지문</li> </ul>	20점
	화법과 작문	50분	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 III.3. 친교를 표현하는 글쓰기 194~201쪽</li> <li>부교재1(마더텅) 7~12회 중에서 1~15번 문항</li> <li>부교재2(15분 모의고사) 9~20회</li> <li>외부지문</li> </ul>	20점
	수학 I	50분	II-1. 삼각함수 ~ III. 수열 교과서 p.81 ~ 171 수학의 바이블 p.273 ~ p.499	50점
	확률과 통계	50분	확률 분포~통계적 추정 <ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 79~125쪽</li> <li>부교재(해결의 법칙) 62-111쪽</li> </ul>	44점
	영어 I	50분	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 Lesson 4~6(4~6단원)</li> <li>부교재(자이스토리 전국연합 고2 모의고사) 3회(31~40번), 4회(33~40번) 5회,6회(20~40번, (단, 25~28번 제외(도표))</li> <li>2024년 고2 6월 전국학력연합평가</li> </ul>	50점
	한국사	50분	I-03. 고려의 통치 체제와 국제 질서의 변동 ~ I-04. 고려의 사회와 사상 <ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 35~54쪽</li> <li>부교재(EBS 개념완성) 26~35쪽</li> </ul>	30점
	한국지리	50분	II-2 하천 지형과 해안 지형~ III-2 기후와 주민 생활 <ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 47~73쪽</li> <li>해당 범위 학습지</li> </ul>	30점
	윤리와 사상	50분	II-04. 불교와 자비의 윤리 ~ II-07. 한국과 동양 윤리 사상의 현대적 의의 <ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 54~91쪽</li> <li>배부된 학습지 및 문제지</li> </ul>	30점
	사회문화	50분	II-01. 사회적 존재로서의 인간 ~ III-02. 현대 사회의 문화 양상 <ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 54~104쪽</li> <li>유인물</li> </ul>	10점
경제	50분	II. 시장과 경제 활동 2. 시장균형과 자원 배분의 효율성 ~ III. 국가와 경제활동 <ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 62~134</li> </ul>	24점	

## 2024학년도 1학기 2차 지필평가 시험 범위 2 (2학년)

학년	과목	시간	시험 범위 및 참고사항	서술형 배점
2	물리학 I	50분	I -02. 에너지와 열 ~ I -03. 시공간의 이해 • 교과서 50~90쪽 • 부교재 68~109쪽	30점
	화학 I	50분	II.원자의 세계 • 교과서 56~103쪽 • 부교재(EBS 수능특강) 50~95쪽	30점
	생명과학 I	50분	III단원 • 교과서 59 ~ 97쪽 • 부교재(EBS 수능개념) 42 ~ 97쪽 • 풀수록 생명과학 I 해당 범위	20점
	지구과학 I	50분	• 교과서 p 54~107 • 완자 p 85 ~ 177	30점
	중국어 회화 I	50분	교과서 1과~6과	0점
	일본어 회화 I	50분	1. よろしく おねがいします。 2. さっちゃんの ちは どこ? 3. 学校は なんじまで? 4. どんな タイプの人が 好き? • 교과서 10~78쪽	100점
	인공지능 기초	50분	교과서 전체 (1단원 ~ 4단원)	0점
	프로그래밍	50분	II -01. 프로그래밍 개요(11-47쪽) II -02. C 프로그래밍의 기초(53-181쪽) (포인터, 구조체와 공용체)	0점