

# 2023학년도 2학기 1차고사 [ 9월 22일 - 9월 27일 ]

## 1학년 각 과목 시험 범위

|   | 과 목   | 시 험 범 위 [단 원 명]   | 교 과 서 쪽 수   |
|---|-------|---|---|
| 1 | 국어    | 6/1단원 옛 노래 세 편 감상하기 ~<br>7/1단원 문제해결의 길잡이                                    | p.252~317   |
| 2 | 영어    | Lesson 5. What Matters Most<br>Lesson 6. Beyond the Limits<br>독해 지문 1 ~ 18번 | p.112~113, 115~116,<br>p.118~125, 127, 130,<br>p.136~137, 139~140,<br>p.142~149, 151, 154 |
| 3 | 수학    | Ⅳ. 집합과 명제 단원 전체<br>Ⅴ. 함수 1. 함수 01 함수 ~ 03 역함수                               | p.172~234<br>p.252~253  |
| 4 | 한국사   | Ⅱ. 근대 국민 국가 수립 운동<br>2. 동아시아의 변화와 근대적 개혁의 추진 ~<br>6. 개항 이후 사회·문화적 변화        | p.96 ~ 157  |
| 5 | 통합사회  | Ⅴ. 시장 경제와 금융 ~<br>Ⅵ. 사회 정의와 불평등   | p.126~189   |
| 6 | 통합과학  | (물리) Ⅹ. 발전과 신재생 에너지<br>1. 전기 에너지의 생산 - 2. 전력 수송                             | p.286 - 297   |
|   |       | (화학) Ⅵ. 화학 변화   | p.176~185   |
|   |       | (생명과학) Ⅶ. 생물 다양성과 유지<br>02. 생물의 진화~03. 생물 다양성과 보전                           | p.216~239   |
|   |       | (지구과학) Ⅶ. 생물의 다양성과 유지,<br>Ⅷ. 생태계와 환경  | p.208~215, 258~263  |
| 7 | 기술·가정 | Ⅱ. 가정생활과 안전   | p.48 ~ 68   |
| 8 | 정보    | Ⅲ. 문제해결과 프로그래밍<br>1. 문제해결과 해결 전략<br>2. 프로그래밍 - 4 반복<br>5 배열과 대량의 자료         | p.90~111<br>p.139~153<br>(학습지 포함)   |

# 2023학년도 2학기 1차고사 ( 9월 22일 - 9월 27일 )

## 2학년 각 과목 시험 범위

|    | 과 목    | 시 험 범 위 [ 단 원 명 ]  | 교 과 서 쪽 수                      |
|----|--------|--|--------------------------------|
| 1  | 독서     | I. 독서의 본질<br>2 주제 통합적 읽기<br>Ⅲ. 독서의 방법<br>1. 사실적 읽기 2. 추론적 읽기 3. 비판적 읽기 4. 감상적 읽기 5. 창의적 읽기<br>교과서 밖 독서 자료 5제 | p.22~33<br>p.72~125            |
| 2  | 수학 II  | II. 다항함수의 미분법 전체   | p.52~109                       |
| 3  | 미적분    | 수열의 극한, 급수, 여러 가지 함수의 미분, 여러 가지 미분법  | p.10~124                       |
| 4  | 확률과 통계 | I. 경우의 수, (순열, 조합 포함)<br>II. 확률<br>1. 확률의 뜻과 활용, 2. 조건부확률  | p.258~277<br>p.8~62<br>p.67~73 |
| 5  | 영어 II  | Lesson 1, 2 / 독해 지문 1~20   | p.8~63                         |
| 6  | 세계사    | I. 인류의 출현과 문명의 발생<br>Ⅲ. 서아시아·인도 지역의 역사<br>IV. 유럽·아메리카 지역의 역사 -1. 고대 지중해 세계                                   | p.12 ~ 35<br>p.76 ~ 123        |
| 7  | 세계지리   | 1. 세계화와 지역이해<br>2. 세계의 자연환경과 인간 생활   | 처음~p.68                        |
| 8  | 사회·문화  | I. 사회 문화 현상의 탐구 ~<br>Ⅲ-02. 현대 사회의 다양한 문화 양상  | p.12~117                       |
| 9  | 윤리와 사상 | I. 인간과 윤리 사상<br>II. 동양과 한국 윤리 사상   | 처음~p.85                        |
| 10 | 물리학 I  | 역학과 에너지  | p.12~79                        |
| 11 | 화학 I   | I. 화학의 첫걸음 ~ II. 원자의 세계  | p.12~101                       |
| 12 | 생명과학 I | 1-1. 생물의 특성 ~ 3-3. 신경계   | p.14~86                        |
| 13 | 지구과학 I | I. 지권의 변동 ~ Ⅲ. 대기와 해양의 변화  | p.14~103                       |
| 14 | 일본어 I  | 5. まつりはいつですか   | p.33, p.74~90                  |
| 15 | 중국어 I  | 4. 这是谁? - 5. 今天几月几号?   | p.50~69                        |
| 16 | 한문 I   | 5. 짧은 글 긴 울림 ~ 6. 임금님의 감시자<br>+ 인성 한문: 자율, 책임, 성실<br>+ 학습지   | p.36~51                        |

# 2023학년도 2학기 고사 ( 9월 22일 - 9월 27일 )

## 3학년 각 과목 시험 범위

|    | 과 목    | 시 험 범 위 [ 단 원 명 ]   | 교 과 서 쪽 수   |
|----|--------|---|---|
| 1  | 심화국어   | I. 논리적 사고와 의사소통<br>II. 비판적 사고와 문제해결<br>III. 창의적 사고와 문화 활동   | p.8~150   |
| 2  | 고전읽기   | (문학) 갈래 복합<br>(1강, 2강, 5강, 7강, 8강, 10강)<br>(독서) 인문예술 10강,<br>사회문화 07강,<br>과학기술 09강                | p.234~243<br>p.255~258<br>p.265~276<br>p.283~287<br>p.94~97<br>p.137~141<br>p.203~206 |
| 3  | 실용수학   | I. 규칙 _ 1. 식과 규칙 ~ 2.도형과 규칙   | p.10~51   |
| 4  | 심화수학Ⅱ  | 심화수학Ⅱ I.부정적분 ~ II.정적분<br>심화수학Ⅰ 전체   | 심수Ⅱ: p12~79<br>심수Ⅰ: 전체  |
| 5  | 심화영어 I | 영어 27, 28, 29, 30, 31강<br>영어독해연습 3, 4, 11, 12강<br>완성 2, 3, 4강<br>교과서 Lesson 2. Disarm Your Limits | 영어 p.152~169<br>영독 p.30~53,<br>p.126~141,<br>144~147<br>완성 p.12~23<br>교과서 p.51        |
| 6  | 세계지리   | V.건조 아시아와 북부 아프리카<br>~ VI.유럽과 북부 아메리카   | p.128~167   |
| 7  | 세계사    | IV.유럽 ·아메리카 지역의 역사<br>4. 시민혁명과 산업혁명~<br>VI.현대 세계의 변화.<br>4. 현대 세계의 과제와 미래                         | p.146~231   |
| 8  | 경제     | IV. 세계 시장과 교역 ~ V. 경제생활과 금융   | p.130~207   |
| 9  | 정치와 법  | V. 사회생활과 법  | p.140~167   |
| 10 | 윤리와 사상 | III. 서양 윤리 사상   | p.99~164  |
| 11 | 여행지리   | IV. 인류의 성찰과 공존을 위한 여행<br>~ VI. 여행과 미래 사회 그리고 진로   | p.140~217   |
| 12 | 사회문제탐구 | V. 사회적 소수자에 대한 차별<br>~ VI. 사회문제 사례 연구   | p.148~215   |

|    |         |   |  |
|----|---------|---|--|
| 13 | 고전과 윤리  | 02. 인간다움으로서의 인(仁)의 마음과 실천   | p.74~164   |
| 14 | 물리학 II  | III. 파동과 물질의 성질   | p.149~173  |
| 15 | 화학 II   | III. 반응 속도와 촉매  | p.136~168  |
| 16 | 생명과학 II | IV. 유전자의 발현과 조절<br>~V-1. 생명의 기원   | p.112~155  |
| 17 | 지구과학 II | VI. 행성의 운동~VII. 우리은하와 우주의 구조  | p.160~223  |
| 18 | 생활과 과학  | 2. 아름다운 생활<br>01. 미용과 과학~ 02. 의복과 과학  | p.66~119   |
| 19 | 융합과학    | III. 생명의 진화<br>V. 인류 건강과 과학 기술<br>VI. 에너지와 환경   | p.100~112<br>p.119~129<br>p.174~195<br>p.228~233 |
| 20 | 정보과학    | I. 프로그래밍 3.반복실행구조<br>4.데이터와 작업의 모듈화<br>II. 자료구조 2.비선형자료구조<br>IV. 컴퓨팅 시스템 1.피지컬 컴퓨팅 개념과 구성요소 | p.61~101<br>p.133~137<br>p.304~313<br>(학습지 포함)   |
| 21 | 일본어 II  | 8. 東京へいきませんか  | p.132, 135                                       |
| 22 | 중국어 II  | 7. 图书馆怎么走?  | p.90-101   |
| 23 | 한문 II   | 2. 이야기로 본 성어 ~ 8. 대한 만세   | p.20~71  |