

학년	시험일	과목명	교과서 단원명(주제명)	교과서페이지	비고
1	7월1일(화)	공통국어1	국어A: 교과서(유충렬전, 이상한 관상가와와의 대화), 올림포스(배반의 여름, 홍보전, 봄봄, 유충렬전, 가재미 나귀, 이상한 관상가와와의 대화, 파수꾼, 이탈한 자가 문득, 도산삼이곡) 국어B 4.(2)올바른 문법과 표현, (3)올바른 대화와 소통	국어A: 교과서 p80~82,p101~107, 국어B 교과서 p182~217	국어 A :올림포스 p12-13, p18-19,p34-45 국어B 올림포스 p118~149(토론 제외)
1	7월2일(수)	통합사회1	Ⅲ-3 환경 문제를 해결하기 위한 노력~Ⅴ-3 우리 지역의 변화와 지역 문제 해 결	74~157	프린트물 22~23차시부터 끝까지
1	7월2일(수)	공통수학1	Ⅱ. 방정식과 부등식 ~ Ⅳ. 행렬	p. 45~141	올림포스 공통수학 34~92(부록 제외)
1	7월3일(목)	공통영어1	교과서 2과, 3과	39~43,61~65	모의고사 24년 (13지문) 6월 29번~42번 모의고사 25년 (13지문) 6월 29번~42번
1	7월3일(목)	한국사1	Ⅱ-3. 신분제와 사회 구조 ~ Ⅲ-4. 국권 침탈과 국권 수호 운동	교과서 P. 66~155	활동책 P. 41~86
1	7월4일(금)	통합과학1	지: 지구과학 관련 단원 전범위 생:2.생명체에서 일어나는 화학반응~3.세포 내 정보의 흐름과 단백질 생성 물: 역학시스템과 중력의 작용 화: 원소의 규칙성과 결합	지: 40~57, 78~85, 100~115 생:146~158 물: 120-137 화: 56~74	지: 학습지, 문제집 처음~끝 화: 학습지
1	7월4일(금)	정보 (1~5반)	I 컴퓨팅 시스템 Ⅲ. 알고리즘과 프로그래밍 Ⅴ. 디지털 문화	p. 10~27 p. 90~123 p. 204~225	알고리즘과 프로그래밍(수업내용)
1	7월4일(금)	한문 (6~10반)	9. 나를 돌아보는 시간 11. 새로운에 도전하는 자세 13. 의술에 대한 진심	9. 72~76쪽 11. 84~88쪽 13. 102~107쪽	학습장 위주로 공부할 것. 기초한자(학습장: 2~8쪽) 한자성어(학습장: 11~50번, 91~98쪽) 교과서 관련: 39~41쪽, 46~48쪽, 53~55쪽

학년	시험일	과목명	교과서 단원명(주제명)	교과서페이지	비고
2	7월1일(화)	심화국어	한자성어, 박씨전, 토의 및 토론, 작문		유인물 및 학습지
2	7월1일(화)	진로영어	Lesson 1. Refining My Life Focus Lesson 2. Who Am I? Lesson 5. Moving Toward My Goal	Lesson 1&2 Page 10 ~ 51 Lesson 5 Page 104 ~125	
2	7월1일(화)	영어권문화	교과서 1, 2 단원		교과서 이해문제 프린트 학습자료(영어권 문화 개념 이해하기, 발화의 목적 이해하기, 학교생활 주제로 대화하기, 비교대조 글쓰기)
2	7월1일(화)	인공지능수학	전범위	전범위	
2	7월1일(화)	기하	전범위	전범위	
2	7월1일(화)	영어I	교과서 5과, 6과	5과(104~110, 112~113), 6과(127~131),	-학습지 프린트물 - 2025년 6월 모의고사 :20, 21, 23, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40 -주제연계외부지문가능성O, 지문변형가능성O
2	7월2일(수)	수학I	Ⅱ-1-3. 삼각함수의 그래프 ~ Ⅲ-2. 수열의 합	p.75 ~ p.142, p.153 ~ p.155	시험범위에 해당하는 중단원, 대단원 문제도 포함
2	7월2일(수)	일본어I	3과, 4과, 연중행사(3월~7월), 일본의 주거문화, 스모 학습지	44쪽~68쪽	
2	7월2일(수)	중국어I	1. 3과 2. 4과 3. 문화	1. 3과-노트 14, 15, 16쪽, 49쪽 교과서 해당페이지 2. 4과-노트 18, 19, 20쪽 50, 51, 52, 53, 54, 55쪽 교과서 해당페이지 3. 문화-노트 69쪽	
2	7월3일(목)	문학	2. 문학의 소통 (1) 문학 작품의 구조와 맥락 03 소설가 구보 씨의 일일 (2) 문학 작품의 수용과 생산 01 즐거운 편지 3. 한국 문학의 성격 (1) 한국 문학의 개념과 범위 02 송인 (2) 한국 문학의 전통과 특질 02 태평천하 4. 한국 문학의 흐름 (1) 서정 갈래의 흐름 04 쉽게 씌어진 시 (2) 서사 갈래의 흐름 (2) 서사 갈래의 흐름 02 구운몽 (3) 극 갈래의 흐름 01 봉산탈춤	81쪽~92쪽 96쪽~99쪽 166쪽~169쪽 179쪽~187쪽 218쪽~220쪽 226쪽~229쪽 236쪽~245쪽 266쪽~272쪽(2번까지)	소설가 구보 씨의 일일 활동지
2	7월3일(목)	한국사	Ⅱ-1. 서구 열강의 접근과 조선의 대응 ~ Ⅱ-5. 개항 이후 경제와 사회, 문화의 변화	교과서 P.86~151	수능특강 P.47~81
2	7월4일(금)	확률과 통계	Ⅱ-2-2. 사건의 독립과 종속~Ⅲ-2-2. 모평균의 추정	63~150	수능특강 해당 범위
2	7월4일(금)	정치와 법	3단원 1 정치 과정과 정치 참여 ~ 5단원 3 근로자의 권리와 법	79-162	
2	7월4일(금)	윤리와 사상	Ⅲ.1.1.고대 그리스 사상과 헤브라이즘 ~ Ⅲ.7.1.주체적 결단과 실존	교과서 p.94 ~ 149	필기노트

2	7월4일(금)	세계사	지역의 역사- 2 유럽세계의 형성과 동요~ VI-1.냉전과 탈냉대전-02사회	교과서 P. 108~195	
2	7월4일(금)	물리학I	II.물질과 전자기장, III.파동과 정보통신	86-197	
2	7월4일(금)	지구과학I	II -1-4.해수의 성질 ~ III. 우주	96~205	수능특강 p.100~208
2	7월4일(금)	생명과학I	III. 항상성 조절 5.항상성 조절~IV.유전. 4.유전병의 종류와 특징	96~160	유인물(문제)
2	7월4일(금)	경제	III. 국가와 경제활동~IV. 세계시장과 교역	P. 96~173	학습지, 연습문제
2	7월4일(금)	한국지리	III -3-3. 식생과 토양 및 인간과 자연의 지속가능성~VII. 우리나라 지역의 이해	82~207	수능특강 p.59~159, 수능특강 답안지 p.48 백지도워크북, 프린트물

학년	시험일	과목명	교과서 단원명(주제명)	교과서페이지	비고
3	7월1일(화)	화법과 작문	고전시가 05, 06, 07 현대시 05, 06, 08 고전산문 04, 06, 10 현대소설 04, 06, 07 인문예술 02, 사회문화 02. 과학기술 02	교재1 - 53쪽~63쪽, 89쪽~94쪽, 98쪽~99쪽, 121쪽~124쪽, 129쪽~132쪽, 146쪽~150쪽, 167쪽~170쪽, 175쪽~183쪽 교재2 - 60쪽~63쪽, 117쪽~120쪽, 172쪽~176쪽 6월 모의고사 전체	오론가, 복천가, 용부가, 생명의서, 희망의 거처, 역사, 지리산 뼈곡새, 병원, 벽, 숙향전, 강도몽유록, 심청전, 사수, 차나 한잔, 황홀한 실종 블루멘베르크의 은유학, 다양한 연금제도, 모어와 슈뢰딩거의 원자 모형 6월 모의고사 지문 전체
3	7월1일(화)	언어와 매체		12~51	
3	7월1일(화)	생활과 과학	I .1.건강~2.식품, II .1.화장품과 과학	12-99	프린트
3	7월2일(수)	미적분 (1~5반)	II-2. 여러 가지 미분법 ~ III-2. 정적분의 활용	75-171	[미적분 수능특강] [5, 6월 모의고사 미적분 파트]
3	7월2일(수)	경제수학 (6~10반)	I -1.경제지표 ~ II-1-3. 현재가치와 할인율	10-64	
3	7월3일(목)	영어독해와 작문	1. 수능특강 영어 - PART I . 16, 17, 18과 (19, 20 제외) - PART II . 21, 22, 23, 24, 25과(24강 3번 제외) [총 30지문] (※ 수능특강 GATEWAY 문항 시험 범위 제외) 2. 수능특강 영어독해연습: 4강 6번 ~ 7강 1번까지 [총 32지문]	※ 수업에서 다루지 않은 지문도 시험범위에 포함됩니다. ※ 6월 모의평가는 시험 범위에 포함되지 않습니다. ※ 주관식은 수업에서 다른 지문에서만 출제합니다.	
3	7월4일(금)	지구과학II	(1)고체 지구~(2)대기와 해양	4~121	학습지 유인물 수능특강 p.6~119
3	7월4일(금)	화학II	I 물질의 세가지 상태와 용액 -6.7 II. 반응엔탈피와 화학평형	54-139	
3	7월4일(금)	생명과학II	I .생명과학의 역사(생명 과학의 역사와 발달 과정) II .세포의 특성(1.생명체의 유기적 구성-2.생명체를 구성하는 주요 물질) I.생명공학 기술과 인간생활(1.유전자재조합 기술의 원리-4.생명공학 기술의 영향)	12-21, 30-37, 192-215	학습지 유인물(활동지)
3	7월4일(금)	물리학II	II.전자기장, III.파동과 물질의 성질	82-194	프린트
3	7월4일(금)	사회문화	3단원 2 하위문화와 대중문화 - 5단원 2 저출산 고령화와 다문화적 변화	105-189	
3	7월4일(금)	세계지리	III.3.세계의 도시와 세계 도시 체계-VI.유럽과 북부 아메리카	74-163	수능특강 8강-14강 까지 수능특강 p.76~137
3	7월4일(금)	생활과 윤리	III.3.국가와 시민의 윤리 - VI. 지구촌 평화의 윤리	100-212	수능특강 8강-15강