

---

2025학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가

# 시행계획

---

2024. 3.  
한국교육과정평가원

## 차례

---

<b>I</b>	<b>시험 개요</b>	<b>1</b>
	1. 목 적	1
	2. 시험 일시 및 대상	1
	3. 시험 영역	1
	4. 응시 신청 접수 및 시험 장소	1
	5. 응시 신청 비대면 접수 운영 방안	1
	6. 응시 신청 접수 기간	3
	7. 응시수수료 및 납부 방법	3
	8. 시험 시간 및 영역별 문항 수	4
	9. 시험 관리 기관	4
	10. 문제 유형 및 시험 방법	4
	11. 주요 업무 일정	5
<b>II</b>	<b>출제 관리</b>	<b>6</b>
	1. 출제 기본 방향	6
	2. 출제 범위, 문항 유형 및 배점	7
<b>III</b>	<b>시험 관리</b>	<b>11</b>
	1. 시험 시행 안내	11
	2. 응시 신청 접수 절차	11
	3. 응시 신청 접수내역 입력 시 유의 사항	12
	4. 문제지, 답안지 및 영어 듣기 CD 제작·배부	12
	5. 시험 실시 준비	12
	6. 4교시(한국사, 사회·과학·직업탐구 영역) 시험 요령	13
	7. 학급별 응시 현황표 작성·제출	14
	8. 답안지 회수	14
<b>IV</b>	<b>문제·정답 공개 및 이의 신청</b>	<b>15</b>
	1. 공개 일시	15
	2. 공개 장소	15
	3. 이의 신청	15
	4. 이의 심사	15
	5. 확정 공개	15
<b>V</b>	<b>채점 및 성적 통지</b>	<b>15</b>
	1. 채점	15
	2. 성적 통지	15
	<b>붙임</b>	<b>16</b>

# I. 시험 개요

## 1. 목 적

- 가. 2025학년도 대학수학능력시험 응시 예정자의 학력 수준 파악을 통한 적정 난이도 유지
- 나. 수험생에게 자신의 학업 능력 진단과 보충, 새로운 문제 유형과 수준에 대한 적응 기회 제공 및 수험 대비 방법 제시

## 2. 시험 일시 및 대상

- 가. 일시: 2024. 6. 4.(화), 08:40 ~ 17:45(시험편의제공대상자는 별도 운영)
- 나. 대상: 고등학교 3학년 재학생과 졸업생 또는 이와 동등한 자격이 있는 자 중에서 응시를 원하는 자(2024년도 제1회 검정고시 접수자 포함)
  - ※ 시험편의제공대상자는 중증 시각장애, 경증 시각장애(71%, 118%, 200%, 350%), 뇌병변 등 운동장애, 중증 청각장애 수험생으로 함.

## 3. 시험 영역: 국어, 수학, 영어, 한국사, 사회·과학·직업탐구, 제2외국어/한문

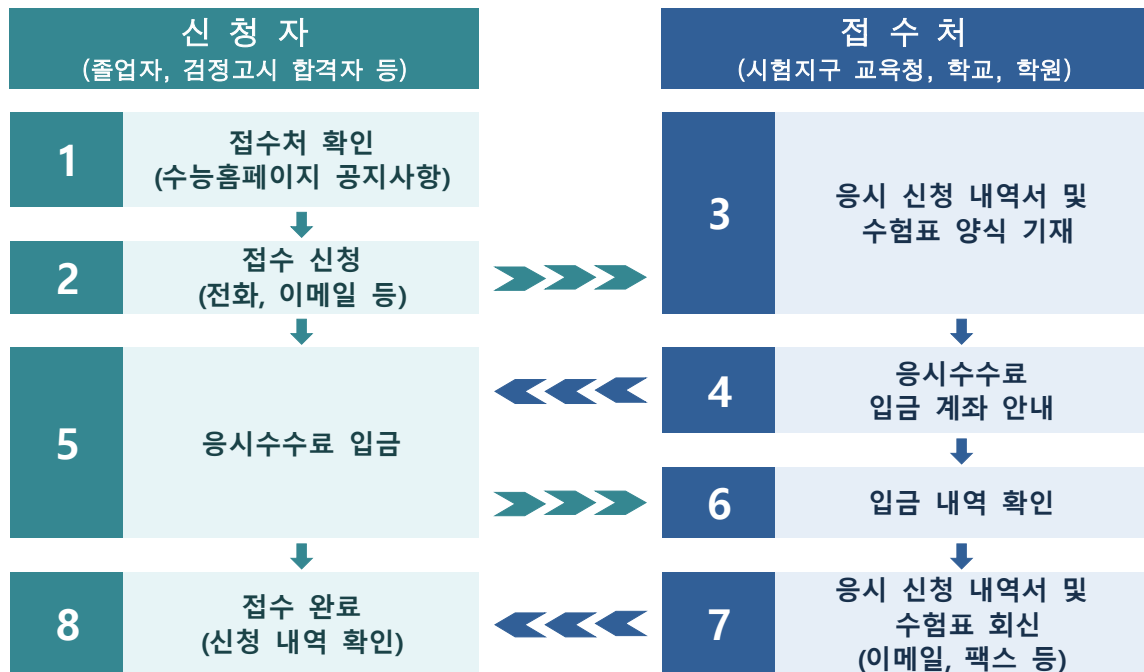
## 4. 응시 신청 접수 및 시험 장소

- 가. 재학생: 재학 중인 고등학교
- 나. 졸업생: 출신 고등학교 또는 학원
- 다. 검정고시 합격자(2024년도 제1회 시험 접수자 포함) 등 출신 고등학교가 없는 수험생: 주소지 관할 시험지구 교육청 또는 학원
  - ※ 지원 가능 학원 및 시험지구 교육청은 시험 공고 시 한국교육과정평가원 대학수학능력시험 홈페이지([www.suneung.re.kr](http://www.suneung.re.kr)) 공지사항을 통해 안내

## 5. 응시 신청 비대면 접수 운영 방안

- 가. 재학생 접수: 학교 재량에 따라 절차를 간소화하여 접수 처리 가능
- 나. 재학생 외 신청자 접수
  - 1) 신청자(졸업자, 검정고시 합격자 등)
    - 신청자는 사전에 접수처를 확인하여 접수(전화, 이메일 등)하고, 응시수수료는 접수처에서 안내 받은 계좌로 입금(시험지구 교육청 및 비학원생 접수 가능 학원 연락처는 수능 홈페이지(<https://www.suneung.re.kr>) 공지사항에서 확인 가능)

- 비대면 접수 시에는 사진, 신분증, 졸업증명서 등 별도 서류 제출이 필요 없으며, 본인이 직접 전화 접수하기 어려운 경우 대리 접수도 가능
- 2) 접수처(시험지구 교육청, 학교, 학원)
  - 접수처는 신청사항을 <붙임4> 비대면 접수용 응시 신청 내역서 및 수험표 양식에 기재하고 응시수수료 입금 계좌 안내 후, 응시수수료 입금이 확인되면 응시 신청 내역서 및 수험표를 신청자에게 회신
  - 신청자의 응시수수료를 수납할 입금 계좌는 접수처에서 입금 여부 조회 및 이체가 가능한 별도 계좌를 사용하여야 하며, 한국교육과정평가원을 예금주로 하는 모의평가 정보시스템의 시험장별 가상계좌를 사용하지 않도록 유의(시험장별 가상계좌는 접수가 완료된 응시수수료 수납분을 한국교육과정평가원에 납부할 때에만 활용)
  - 응시 신청 내역서 및 수험표 회신 방식은 신청자 및 접수처의 상황에 따라 이메일, 팩스를 비롯한 다양한 방식 활용 가능



【비대면 접수 방식 절차도】

### 3) 기타 사항

- 비대면 접수 시 상기 안내한 내용 외의 사항에 대해서는 방문 접수 방식을 준용하여 처리

### 다. 시험 당일 응시자 본인 및 학력 확인 방안

- 1) 비대면 접수한 응시자의 본인 및 학력 확인은 시험 당일 1교시 본령 전에 지참한 신분증 및 졸업증명서 등으로 시험 감독관이 확인
- 2) 졸업자가 출신학교에서 응시하는 경우에는 응시 신청 내역서 및 수험표 회신 전에 졸업 여부를 확인하여 시험 당일 학력 확인 절차 생략 가능

## 6. 응시 신청 접수 기간: 2024. 4. 1.(월), 09:00 ~ 4. 12.(금), 17:00\*

※ 토요일 및 공휴일은 제외하며 09시~17시까지 운영, 다만 학원은 기간 내에서 자율 운영 가능

가. 학교: 재학생과 졸업생 접수내역을 모의평가 정보시스템(6월 모의평가)의 「응시인원관리」에 2024. 4. 15.(월) 17:00까지 입력(졸업생은 80반부터 입력)

나. 학원: 모의평가 정보시스템(6월 모의평가)에서 시험장 참여 승인된 학원은 접수내역을 「응시인원관리」에 2024. 4. 15.(월) 17:00까지 입력

## 7. 응시수수료 및 납부 방법

가. 재학생: 국고 지원

나. 졸업생 및 기타 응시생: 1인당 12,000원

다. 학원, 시험지구 교육청 및 학교에서는 재학생을 제외한 졸업생 및 기타 응시생의 모의평가 응시수수료를 2024. 4. 16.(화)까지 학원, 시험지구 교육청 및 학교별로 부여된 가상계좌로 입금

※ 개별 가상계좌는 모의평가 정보시스템 「응시인원관리」창 <응시료 수납안내>에서 확인 가능

※ 입금자 명의를 반드시 해당 시험지구 교육청, 학교(학원)명으로 입금하여야 함.

## 8. 시험 시간 및 영역별 문항 수

교시	시험 영역	시험 시간		문항 수	비고
1	국어	08:40~10:00	80분	45	○ 공통 75%, 선택 25% 내외
2	수학	10:30~12:10	100분	30	○ 공통 75%, 선택 25% 내외 ○ 단답형 30% 포함
3	영어	13:10~14:20	70분	45	○ 듣기평가: 17문항 (13:10부터 25분 이내)
4	한국사, 사회·과학·직업탐구	14:50~16:37	107분		
	한국사	14:50~15:20	30분	20	○ 필수: 모든 수험생 응시
	한국사 영역 문·답지 회수, 탐구 영역 문·답지 배부	15:20~15:35	15분		○ 문·답지 회수 및 배부 시간 15분(탐구 영역 미선택자 대기실 이동)
	사회·과학·직업탐구 시험 : 2과목 선택자	15:35~16:05	30분	20	○ 사회·과학탐구 17개 과목 중에서 최대 2과목 선택
	시험 본 과목 문제지 회수	16:05~16:07	2분		○ 직업탐구 6개 과목 중에서 최대 2과목 선택
	사회·과학·직업탐구 시험 : 1~2과목 선택자	16:07~16:37	30분	20	(직업탐구 2과목 선택 시 '성공적인 직업생활' 포함)
5	제2외국어/한문	17:05~17:45	40분	30	○ 제2외국어 8개 과목 및 한문 중 택1

※ 수험생의 시험실 입실 시간

– 1교시 ☞ 08:10분까지, 2~5교시 ☞ 시험 시작 10분 전까지

※ 시험 시간표 및 시험 진행 요령 : <붙임1> 참조

※ 시험편의제공대상자의 시험 시간은 <붙임2> 및 <붙임2-1>에 따름.

## 9. 시험 관리 기관

가. 한국교육과정평가원: 출제, 문·답지 인쇄 및 배송, 답안지 회수, 채점, 성적 통지,  
학원 응시 신청 접수

나. 시·도교육청: 재학생 및 졸업생 응시 신청 접수, 시험 실시

## 10. 문제 유형 및 시험 방법

가. 문제 유형: 홀·짝수형 구분 없이 단일유형으로 제작

나. 시험 방법: 선다형(듣기평가 포함) 및 단답형 문항의 모든 정답은 답안지의 해당  
답란에 표기

## 11. 주요 업무 일정

주요 업무	추진 일정	비고
시험 시행 공고	3. 28.(목)	※ 시행 공고는 한국교육과정평가원 및 EBSi 홈페이지에 공고
응시 신청 접수	4. 1.(월) ~ 4. 12.(금)	
시험일	6. 4.(화)	
이의신청 기간	6. 4.(화) ~ 6. 7.(금)	
정답 확정 공개	6. 18.(화)	
성적 통지	7. 2.(화)	

## Ⅱ. 출제 관리

### 1. 출제 기본 방향

가. 교육부의 사교육 경감대책('23.6.)에 따라 소위 '킬러문항'을 배제하고, 공교육 과정에서 다루는 내용만으로도 변별력을 확보할 수 있도록 적정 난이도의 문항을 고르게 출제

나. 학교교육 정상화에 기여할 수 있도록 고등학교 교육과정의 내용과 수준에 맞추어 출제

- 교육과정상 중요한 내용은 이미 출제되었더라도 출제할 수 있음.
- 고등학교 교육과정을 정상적으로 이수하여 중요한 개념과 원리를 이해하면 풀 수 있도록 출제함.
- EBS 수능교재 및 강의와 연계하여 출제하되, 교육과정에서 중요하게 다루고 있는 개념과 원리 중심으로 연계 체감도를 높여 출제함.
  - － 연계 비율 및 방식: 문항 수 기준으로 50% 수준, 과목 특성에 따라 간접 연계로 전환
  - － 연계 대상: 당해 연도 수험생을 위한 교재 중 평가원이 감수한 교재 및 강의  
※ <표2>의 EBS 연계 대상 교재 목록 참조
  - － 연계 유형: 영역별로 차이가 있으나 중요 개념이나 원리의 활용, 지문이나 그림·도표 등의 자료 활용, 핵심 제재나 논지의 활용, 문항의 변형 또는 재구성 등
- 영어, 한국사, 제2외국어/한문 영역은 절대평가를 적용함.
- 고등학교 교육과정은 중학교 교육의 성과를 바탕으로 하고 있으므로 공통 교육과정의 내용을 간접적으로 관련지어 출제할 수 있음.

다. 기본 개념과 원리에 충실하고, 추리, 분석, 종합, 평가 등의 사고력을 측정하도록 출제

- 대학에서의 수학에 필요한 기초적 개념과 원리의 이해, 종합적 사고력을 묻는 문항을 골고루 출제함.
- 국어, 영어 영역의 경우 출제 범위를 바탕으로 다양한 소재의 지문과 자료를 활용하여 출제함.
- 수학, 탐구(사화·과학직업) 및 제2외국어/한문 영역은 개별 교과 특성을 고려하여 개념과 원리를 바탕으로 한 사고력 중심의 문항을 출제함.
- 한국사 영역은 출제 범위를 바탕으로 한국사에 대한 기본 소양을 평가할 수 있는 핵심 내용을 출제함.



## 2. 출제 범위, 문항 유형 및 배점

### 가. 영역/과목별 출제 범위 및 선택 방법

- 국어, 수학, 영어, 한국사, 탐구(사회·과학·직업), 제2외국어/한문 영역으로 구성되며, 한국사 영역은 모든 수험생이 반드시 응시해야 하는 필수 영역이고, 나머지 영역은 전부 또는 일부 영역 선택이 가능함.
  - ※ 한국사 영역에 응시하지 않으면 성적 전체가 무효 처리됨.
- 국어, 수학 영역은 ‘공통과목+선택과목’ 구조에 따라 공통과목은 공통 응시하고 영역별 선택과목 중 1개 과목을 선택함.
  - 국어 영역 선택과목: 화법과 작문, 언어와 매체
  - 수학 영역 선택과목: 확률과 통계, 미적분, 기하
- 사회·과학탐구 영역은 사회·과학탐구 17개 과목 중에서 최대 2개 과목 선택이 가능함.
- 직업탐구 영역의 응시 과목 선택 방법은 다음과 같음.
  - 2개 과목 응시할 경우: 전문 공통과목(성공적인 직업생활)은 공통 응시, 계열별 선택과목(5개)\* 중 1개 과목을 선택하여 응시
    - \* 농업 기초 기술, 공업 일반, 상업 경제, 수산·해운 산업 기초, 인간 발달
  - 1개 과목 응시할 경우: 계열별 선택과목(5개) 중 1개 과목을 선택하여 응시
- ※ 직업탐구 영역은 산업수요 맞춤형 및 특성화 고등학교 전문 교과Ⅱ 교육과정(2020년 3월 1일 이전 졸업자는 직업계열 전문 교과 교육과정)을 86단위(2016년 3월 1일 이전 졸업자는 80단위) 이상 이수한 자만 응시할 수 있음(일반계 고등학교 직업반 학생 응시 불가).
- 제2외국어/한문 영역 응시자는 9개 과목 중 1개 과목만 선택함.
- 영역/과목별 출제 범위, 문항 유형 및 수, 세부 출제 범위는 <표1>, <표1-1> 참조

### 나. 문항 유형 및 배점

- 문항 유형은 5지선다형이며, 수학 영역에서는 단답형 문항 30% 포함함.
- 문항당 배점은 국어, 영어, 한국사, 탐구(사회·과학·직업) 영역은 2, 3점, 수학 영역은 2, 3, 4점, 제2외국어/한문 영역은 1, 2점으로 하되, 문항의 중요도와 난이도, 문제풀이에 소요되는 시간, 사고 수준 등을 고려하여 차등 배점함.

<표 1>

영역/과목별 출제 범위, 문항 유형 및 배점

구분 영역		문항 수	문항 유형	배점		출제 범위
				문항	전체	
국어		45문항	5지선다형	2, 3	100점	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 공통과목 : 독서, 문학</li> <li>• 선택과목(택 1) : 화법과 작문, 언어와 매체</li> <li>• 공통 75%, 선택 25% 내외</li> </ul>
수학		30문항	5지선다형, 단답형	2, 3, 4	100점	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 공통과목 : 수학 I, 수학 II</li> <li>• 선택과목(택 1) : 확률과 통계, 미적분, 기하</li> <li>• 공통 75%, 선택 25% 내외</li> <li>• 단답형 30% 포함</li> </ul>
영어		45문항	5지선다형 (듣기 17문항)	2, 3	100점	영어 I, 영어 II를 바탕으로 다양한 소재의 지문과 자료를 활용하여 출제
한국사 (필수)		20문항	5지선다형	2, 3	50점	한국사를 바탕으로 우리 역사에 대한 기본 소양을 평가하기 위한 핵심 내용 중심으로 출제
탐구	사회· 과학 탐구	과목당 20문항	5지선다형	2, 3	과목당 50점	생활과 윤리, 윤리와 사상, 한국지리, 세계지리, 동아시아사, 세계사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II <b>17개 과목 중 최대 택 2</b>
	직업 탐구	과목당 20문항	5지선다형	2, 3	과목당 50점	<b>1과목 선택</b> : 농업 기초 기술, 공업 일반, 상업 경제, 수산·해운 산업 기초, 인간 발달 중 <b>택 1</b> <b>2과목 선택</b> : 위 5개 과목 중 택 1 + 성공적인 직업생활
제2외국어/한문		과목당 30문항	5지선다형	1, 2	과목당 50점	독일어 I, 프랑스어 I, 스페인어 I, 중국어 I, 일본어 I, 러시아어 I, 아랍어 I, 베트남어 I, 한문 I <b>9개 과목 중 택 1</b>

<표 1-1>

2025학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 세부 출제 범위

영역	유형 및 과목		6월 모의평가 출제 범위( ~ 까지)
국어	공통 과목	독서	전 범위
		문학	전 범위
	선택 과목	화법과 작문	전 범위
		언어와 매체	전 범위
수학	공통 과목	수학 I	전 범위
		수학 II	전 범위
	선택 과목	확률과 통계	(2) 확률 [12확통02-07] 확률의 곱셈정리를 이해하고, 이를 활용할 수 있다.
		미적분	(2) 미분법 [12미적02-14] 속도와 가속도에 대한 문제를 해결할 수 있다.
		기하	(2) 평면벡터 [12기하02-05] 좌표평면에서 벡터를 이용하여 직선과 원의 방정식을 구할 수 있다.
영어	-		전 범위
한국사	-		전 범위
사회탐구	전체 과목		전 범위
과학탐구	물리학 I		전 범위
	화학 I		전 범위
	생물과학 I		전 범위
	지구과학 I		전 범위
	물리학 II		(2) 전자기장 [12물리II02-08] 상호유도를 이해하고, 활용되는 예를 찾아 설명할 수 있다.
	화학 II		(3) 반응 속도와 촉매 [12화학II03-03] 1차 반응의 반감기를 구할 수 있다.
	생물과학 II		(4) 유전자의 발현과 조절 [12생과II04-06] 진핵생물의 발생과 세포 분화에서 유전자 발현 조절 과정을 설명할 수 있다.
	지구과학 II		(5) 대기의 운동과 순환 [12지과II05-06] 대기의 운동을 시·공간적 규모에 따라 구분하고, 지구적 순환의 관점에서 대기 대순환을 설명할 수 있다.
직업탐구	전체 과목		전 범위
제2외국어/ 한문	전체 과목		전 범위

※ 수학 영역의 선택과목 및 과학탐구 영역의 물리학II, 화학II, 생물과학II, 지구과학II 과목의 출제 범위는 해당 과목의 2015 개정 교육과정 성취기준으로 표시함. 예를 들어, 수학 영역의 선택과목 미적분의 출제 범위는 해당 과목의 2015 개정 교육과정 성취기준 [12미적 02-14] 까지임.

<표 2>

2025학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가-EBS 연계 대상 교재 목록

영역	연계 대상 교재
국어	<수능특강> 독서 <수능특강> 문학 <수능특강> 화법과 작문 <수능특강> 언어와 매체
수학	<수능특강> 수학 I <수능특강> 수학 II <수능특강> 확률과 통계 <수능특강> 미적분 <수능특강> 기하
영어	<수능특강> 영어 <수능특강> 영어듣기 <수능특강> 영어독해연습
한국사	<수능특강> 한국사
사회탐구	과목별 1권 <수능특강> ※ 9개 과목: 생활과 윤리, 윤리와 사상, 한국지리, 세계지리, 동아시아사, 세계사, 경제, 정치와 법, 사회·문화
과학탐구	과목별 1권 <수능특강> ※ 8개 과목: 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II
직업탐구	과목별 1권 <수능특강> ※ 6개 과목: 농업 기초 기술, 공업 일반, 상업 경제, 수산·해운 산업 기초, 인간 발달, 성공적인 직업생활
제2외국어/ 한문	과목별 1권 <수능특강> ※ 9개 과목: 독일어 I, 프랑스어 I, 스페인어 I, 중국어 I, 일본어 I, 러시아어 I, 아랍어 I, 베트남어 I, 한문 I

### Ⅲ. 시험 관리

#### 1. 시험 시행 안내

가. 공고일: 2024. 3. 28.(목)

나. 공고 장소

- 한국교육과정평가원 홈페이지(www.kice.re.kr)
- 한국교육과정평가원 수능 홈페이지(www.suneung.re.kr)
- EBSi 홈페이지(www.ebsi.co.kr)

#### 2. 응시 신청 접수 절차

가. 학교

- 시스템 등록 신청: 모의평가 정보시스템(6월 모의평가)에서 2024. 4. 12. (금)까지 사용자 등록 신청 및 승인
- 응시인원 입력: 모의평가 정보시스템(6월 모의평가)의 「응시인원 관리」에 영역별, 반별 인원을 2024. 4. 15.(월) 17:00까지 입력
  - ※ 입력 시 정보시스템에 학교명, 학교 주소, 우편번호, 연락처 등 학교 정보가 제대로 입력되어 있는지 꼭 확인해야 하며, 지원영역과 지원인원은 추후 수정이 어려우므로 정확히 입력해야 함.
  - ※ 시험지구 교육청도 학교에 준하여 응시 신청 절차 진행함.

나. 학원

- 시스템 등록 신청: 모의평가 정보시스템(6월 모의평가)에 시험장 참여 신청 접수를 기 완료한 학원에 대하여 2024. 3. 29.(금)까지 승인
- 응시인원 입력: 학원 시험장 참여가 승인된 학원은 모의평가 정보시스템(6월 모의평가)의 「응시인원관리」에 영역별, 반별 인원을 2024. 4.15.(월) 17:00까지 입력

다. 개인별 응시 신청 서식: <붙임3>, <붙임4> 참조

- ※ 학원, 졸업생 접수 학교, 시험지구 교육청에서 접수 시 사용하며, 자체 실정에 맞게 서식 변경 가능
- ※ 응시 신청자는 신분증, 사진 2매, 응시료, 졸업증명서(검정고시 합격증, 2024년도 제1회 검정고시 접수증 또는 수험표) 등 지참

### 3. 응시 신청 접수내역 입력 시 유의 사항

#### 가. 학교

- 졸업생이 지원한 경우 80반부터 입력

#### 나. 학원 및 시험지구 교육청

- 반 편성 시 중간에 비워 놓는 반이 없도록 1반부터 순서대로 편성
- 반별 지원인원 편성 시 각 교시별 합이 그 반의 지원인원 수를 넘지 않도록 기재

※ 예시) 1반의 지원인원이 50명일 경우

- 사회탐구, 과학탐구, 직업탐구의 합이 50명을 초과하지 않도록 편성함. 단, 사회탐구 및 과학탐구를 1개 과목씩 각각 신청한 지원인원이 있을 경우에 한하여 해당 인원 수 만큼 초과 가능함.
- 가급적 4교시 탐구 영역의 동일 영역 지원자를 기준으로 반 편성 요청함.

### 4. 문제지, 답안지 및 영어 듣기 CD 제작·배부

가. 문제지 및 답안지는 한국교육과정평가원에서 일괄 인쇄·포장 후 각 학교 및 학원별로 배부

나. 영어 영역 듣기평가 CD 세트는 1세트 당 CD 3개(주CD 1개, 예비CD 2개)와 USB 1개로 구성하며 한국교육과정평가원에서 일괄 제작 후 각 학교 및 학원별로 배부

다. 중증 시각장애 수험생의 점자문제지, 1·3·4교시 음성평가자료(화면낭독 프로그램용 파일 또는 녹음테이프), 경증 시각장애 수험생의 확대 및 축소 문제지와 중증 청각장애 수험생의 3교시 듣기평가 대본은 한국교육과정평가원에서 제작하여 해당 학교 및 학원으로 배부

### 5. 시험 실시 준비

#### 가. 시험실 운영

- 재학생은 기존 학급별로 시험실을 운영하되, 4교시 탐구 영역의 경우 동일 영역 내 응시 과목 수에 따라 학급을 편성하는 등 학교 실정에 맞게 자체적으로 시험실 재배치 운영
- 각 학원은 반별로 반드시 100명 미만이 되도록 인원을 편성하며, 반과 번호를 철저히 구분하여 동일한 수험번호가 부여되지 않도록 유의
- 수험생이 시험실을 쉽게 찾을 수 있도록 부여된 수험번호 배치표를 시험 전에 시험실 출입구에 부착

나. 수험번호는 9자리로서, 학교(학원)번호 5자리, 반과 번호 각 2자리로 부여

#### 다. 학교(학원)번호 지정

- 학교번호는 한국교육과정평가원에서 지정한 학교번호 사용
- 학원번호는 한국교육과정평가원에서 시·도교육청별로 구분하여 5자리로 부여하여 통보

#### 라. 반, 번호 부여

- 재학생은 자신의 고유 반, 번호 사용
- 고등학교에 졸업생이 응시한 경우 80반부터 사용
- 학원에서는 반, 번호를 구분하여 사용하고, 특히 번호가 99번을 넘지 않도록 유의
  - ※ 수험번호, 선택과목 등 수험생의 부주의로 잘못 표기한 답안지는 채점 불가

#### 마. 시험편의제공대상자 시험 실시

- 시험편의제공대상자는 중증 시각장애, 경증 시각장애, 중증 청각장애 수험생을 대상으로 별도 문제지 제공(뇌병변 등 운동장애 수험생은 일반 수험생 문제지 사용)
  - 중증 시각장애 수험생: 점자문제지를 제공하며, 시험 시간은 일반 수험생 시험 시간의 1.7배이고, 특히 1·3·4교시 음성평가자료(화면낭독프로그램용(컴퓨터 지원) 파일 또는 녹음테이프) 제공
    - ※ 화면낭독프로그램용 파일을 선택한 경우 시험장에서는 개인별 컴퓨터와 해당 프로그램 설치 요망
    - ※ 1·3·4교시 음성평가자료 듣기를 위한 개인용 녹음테이프 플레이어 또는 이어폰(헤드셋)은 반드시 수험생이 지참
    - ※ 2교시 수학 영역 및 4교시 탐구 영역의 경우 원하는 수험생에게 필산기능을 활용할 수 있는 점자정보단말기 제공
  - 경증 시각장애 수험생: 확대(118%, 200%, 350%) 및 축소문제지(71%)를 제공하며, 시험 시간은 일반 수험생 시험 시간의 1.5배 제공
  - 중증 청각장애 수험생: 3교시 듣기평가 문항의 대본 제공
  - 뇌병변 등 운동장애 수험생: 일반 수험생 문제지를 사용하고, 시험 시간은 일반 수험생 시험 시간의 1.5배 제공
- 중증 시각장애, 경증 시각장애 및 뇌병변 등 운동장애 수험생의 시험 시간표는 <붙임2> 및 <붙임2-1> 참조

#### 바. 답안지 답란 수정

- 답안지에 잘못 표기한 답란을 수정하고자 하는 경우 개인이 지참한 흰색 수정테이프를 이용하여 수정

### 6. 4교시(한국사, 사회·과학·직업탐구 영역) 시험 요령

- 가. 한국사 영역 시험 시간 종료 후 한국사 영역 문·답지 회수, 탐구 영역 문·답지 배부 시간 15분 부여(탐구 영역 미선택자는 대기실로 이동 가능)

시험 시간	시험 영역
14:50 ~ 15:20	한국사
15:20 ~ 15:35	한국사 영역 문·답지 회수, 탐구 영역 문·답지 배부

나. 탐구 영역은 선택과목 시간마다 해당 과목만 풀어야 하며 문제지 회수 시간 2분 부여

시험 시간	1과목 선택자	2과목 선택자
15:35 ~ 16:05	대기	제1선택과목 응시
16:07 ~ 16:37	제1선택과목 응시	제2선택과목 응시

- 선택과목당 시험 시간은 30분이며, 시험을 실시한 과목의 문제지 회수 및 다음 시험과목의 문제지 배부를 위하여 2분의 시간 부여
- 시간별(30분)로 1과목의 문제지만 책상 위에 올려놓고 풀어야 함.
- 탐구 영역 선택과목 응시 순서는 p.8 <표1>의 「영역/과목별 출제 범위, 문항 유형 및 배점」에서 탐구 영역별 과목 순서와 동일

## 7. 학급별 응시 현황표 작성·제출

가. 각 학교(학원)별로 <붙임5>의 학급별 응시 현황표를 작성하여 답안지 회송용 상자 맨 위에 넣어 포장한 후 제출

나. 명단을 미리 작성하되, 영역별 미선택자(결시자 포함)는 해당 교시에 “×”로 표기

## 8. 답안지 회수

가. 답안지 포장 방법

- 답안지는 수험번호 순으로 작은 번호가 위(앞)에 오도록 정리하고, 답안지 매수를 반드시 확인
- 결시자 및 미선택자의 답안지는 송부하지 않음.
- <붙임5> 학급별 응시 현황표를 필히 작성하여 답안지 상자에 동봉해야 함

나. 회수 일정 및 방법

- 2024. 6. 5.(수) 오전에 시험장(학교, 학원)에서 관할 시험지구 교육청 등을 직접 방문하여 답안지 상자 제출

※ 학원별 답안지 상자 제출처는 추후 실시요강 등을 통해 안내 예정



## IV. 문제 · 정답 공개 및 이의 신청

1. 공개 일시: 2024. 6. 4.(화), 중증 시각장애 수험생 기준 매 교시 종료 후
2. 공개 장소: 한국교육과정평가원(www.kice.re.kr), 수능홈페이지(www.suneung.re.kr) 및 EBSi(www.ebsi.co.kr) 홈페이지
3. 이의 신청
  - 가. 기간: 2024. 6. 4.(화) ~ 6. 7.(금)
  - 나. 방법: 한국교육과정평가원 이의 신청 전용 게시판 이용  
※ 신청 방법 및 양식 등 세부 내용은 홈페이지 참조
4. 이의 심사: 2024. 6. 10.(월) ~ 6. 18.(화)
5. 정답 확정 공개: 2024. 6. 18.(화), 17:00  
(한국교육과정평가원 홈페이지 및 수능홈페이지에 게재)

## V. 채점 및 성적 통지

1. 채점
  - 가. 한국교육과정평가원에서 대학수학능력시험과 동일한 방법으로 채점하여 개인별 성적통지표 및 성적일람표 제공
2. 성적 통지
  - 가. 성적통지표에는 영역/과목별로 표준점수, 백분위, 등급을 기재하며, 영어와 한국사, 제2외국어/한문을 제외한 영역/과목별 등급은 표준점수에 근거하여 9등급으로 구분 표기
  - 나. ‘공통과목+선택과목’ 구조가 적용되는 국어, 수학 영역은 공통과목 점수를 활용한 선택과목 점수 조정 방식을 거쳐 표준점수 산출
  - 다. 영어 영역, 한국사 영역, 제2외국어/한문 영역은 절대평가에 따른 등급만을 기재하며, 등급은 원점수 기준의 고정점수 분할 방식에 따라 9등급으로 구분 표기
  - 라. 한국사 영역 미응시자에게는 성적통지표를 제공하지 않음.
  - 마. 성적통지표는 수험생이 원서를 접수한 곳에서 2024. 7. 2.(화)에 수령

<붙임1>

## 시험 시간표 및 시험 진행 요령

구 분		시 간	진 행 요 령
수험생 입실 완료		08:10까지	
1교시	감독관 입실	08:10	- 시험실 책상 및 개인소지품 정리·정돈 - 유의사항 설명 - 휴대폰 등 통신기기 회수
	예비령	08:25	- 답안지 배부 및 작성 시 유의사항 설명 - 성명, 수험번호 등 기재 및 표기 지시 - 미선택자 대기실로 인솔
	준비령	08:35	- 문제지 배부 - 문제지 페이지 수 확인(수험생) - 필적확인문구 기재
	본령	08:40	
	국어 영역 시험	08:40~10:00(80분)	- 결시자 파악 등 감독관 확인사항 처리
	종료령	10:00	
휴식		10:00~10:20(20분)	
2교시	예비령	10:20	- 1교시와 같음.
	준비령	10:25	- 1교시와 같음.
	본령	10:30	
	수학 영역 시험	10:30~12:10(100분)	- 1교시와 같음.
	종료령	12:10	
점심		12:10~13:00(50분)	
3교시	예비령	13:00	- 1교시와 같음.
	준비령	13:05	- 1교시와 같음.
	듣기평가 안내 방송	13:07~13:10(3분)	
	본령	13:10	
	영어 영역 시험 ※듣기평가 25분 이내	13:10~14:20(70분)	- 1교시와 같음. ※ 시작 직후 듣기평가 방송이 실시됨
	종료령	14:20	
휴식		14:20~14:40(20분)	
4교시	예비령	14:40	- 1교시와 같음.
	준비령	14:45	- 1교시와 같음.
	본령	14:50	
	한국사 영역 시험	14:50~15:20(30분)	- 1교시와 같음.
	종료령	15:20	- 한국사 영역 문·답지 회수 - 탐구 영역 미선택자 대기실로 인솔
	예비령	15:25	- 답안지 배부 및 작성 시 유의사항 설명 - 성명, 수험번호 등 기재 및 표기 지시
	준비령	15:30	- 문제지 배부, 제1선택 과목 문제지 확인 - 필적확인문구 기재
	본령	15:35	
	사회·과학·직업탐구 영역 시험	15:35~16:37(62분)	- 선택과목 수별 별도 운영 - 과목당 시험 시간은 30분임. - 시험 본 과목의 문제지 회수 시간은 2분임.
	종료령	16:37	
휴식		16:37~16:55(18분)	
5교시	예비령	16:55	- 1교시와 같음.
	준비령	17:00	- 1교시와 같음.
	본령	17:05	
	제2외국어/한문 영역 시험	17:05~17:45(40분)	- 1교시와 같음.
	종료령	17:45	

## 중증 시각장애 수험생 시험 시간표

구 분		시 간	진 행 요 령
시험장 도착		08:10까지	- 수험생 시험실 입실 완료
감독관 입실		08:10	- 시험실 책상 및 개인소지품 정리·정돈 - 유의사항 설명 - 해당 교시 미선택자 확인
1교시	준 비	08:30~08:40 (10분)	- 문제지 배부 및 유의사항 설명
	국어 영역 시험	08:40~10:56 (136분)	
휴 식		10:56~11:10 (14분)	
2교시	준 비	11:10~11:20 (10분)	- 1교시와 같음
	수학 영역 시험	11:20~14:10 (170분)	
점 심		14:10~14:55 (45분)	
3교시	준 비	14:55~15:05 (10분)	- 1교시와 같음
	영어 영역 시험	15:05~17:04 (119분)	
휴 식		17:04~17:15 (11분)	
4교시	준 비	17:15~17:25 (10분)	- 1교시와 같음
	한국사 영역 시험	17:25~18:16 (51분)	
	준 비	18:16~18:31 (15분)	- 한국사 영역 문·답지 회수 - 탐구 영역 문·답지 배부
	사회·과학·직업 탐구 영역 시험	18:31~20:15 (104분)	- 선택과목 수별 별도 운영 - 선택 1과목당 시험 시간은 51분임 - 시험 본 과목의 문제지 회수 시간은 2분임
휴 식		20:15~20:30 (15분)	
5교시	준 비	20:30~20:40 (10분)	- 1교시와 같음
	제2외국어/한문 영역 시험	20:40~21:48 (68분)	

※ 일반 수험생보다 매 교시 시험 시간 1.7배 연장 운영

## 경증 시각장애·뇌병변 등 운동장애 수험생 시험 시간표

구 분		시 간	진 행 요 령
시험장 도착		08:10까지	- 수험생 시험실 입실 완료
감독관 입실		08:10	- 시험실 책상 및 개인소지품 정리·정돈 - 유의사항 설명 - 해당 교시 미선택자 확인
1교시	준 비	08:30~08:40 (10분)	- 문제지 배부 및 유의사항 설명
	국어 영역 시험	08:40~10:40 (120분)	
휴 식		10:40~10:50 (10분)	
2교시	준 비	10:50~11:00 (10분)	- 1교시와 같음
	수학 영역 시험	11:00~13:30 (150분)	
점 심		13:30~14:15 (45분)	
3교시	준 비	14:15~14:25 (10분)	- 1교시와 같음
	영어 영역 시험	14:25~16:10 (105분)	
휴 식		16:10~16:20 (10분)	
4교시	준 비	16:20~16:30 (10분)	- 1교시와 같음
	한국사 영역 시험	16:30~17:15 (45분)	
	준 비	17:15~17:30 (15분)	- 한국사 영역 문·답지 회수 - 탐구 영역 문·답지 배부
	사회·과학·직업 탐구 영역 시험	17:30~19:02 (92분)	- 선택과목 수별 별도 운영 - 선택 1과목당 시험 시간은 45분임 - 시험 본 과목의 문제지 회수 시간은 2분임
휴 식		19:02~19:15 (13분)	
5교시	준 비	19:15~19:25 (10분)	- 1교시와 같음
	제2외국어/한문 영역 시험	19:25~20:25 (60분)	

※ 일반 수험생보다 매 교시 시험 시간 1.5배 연장 운영