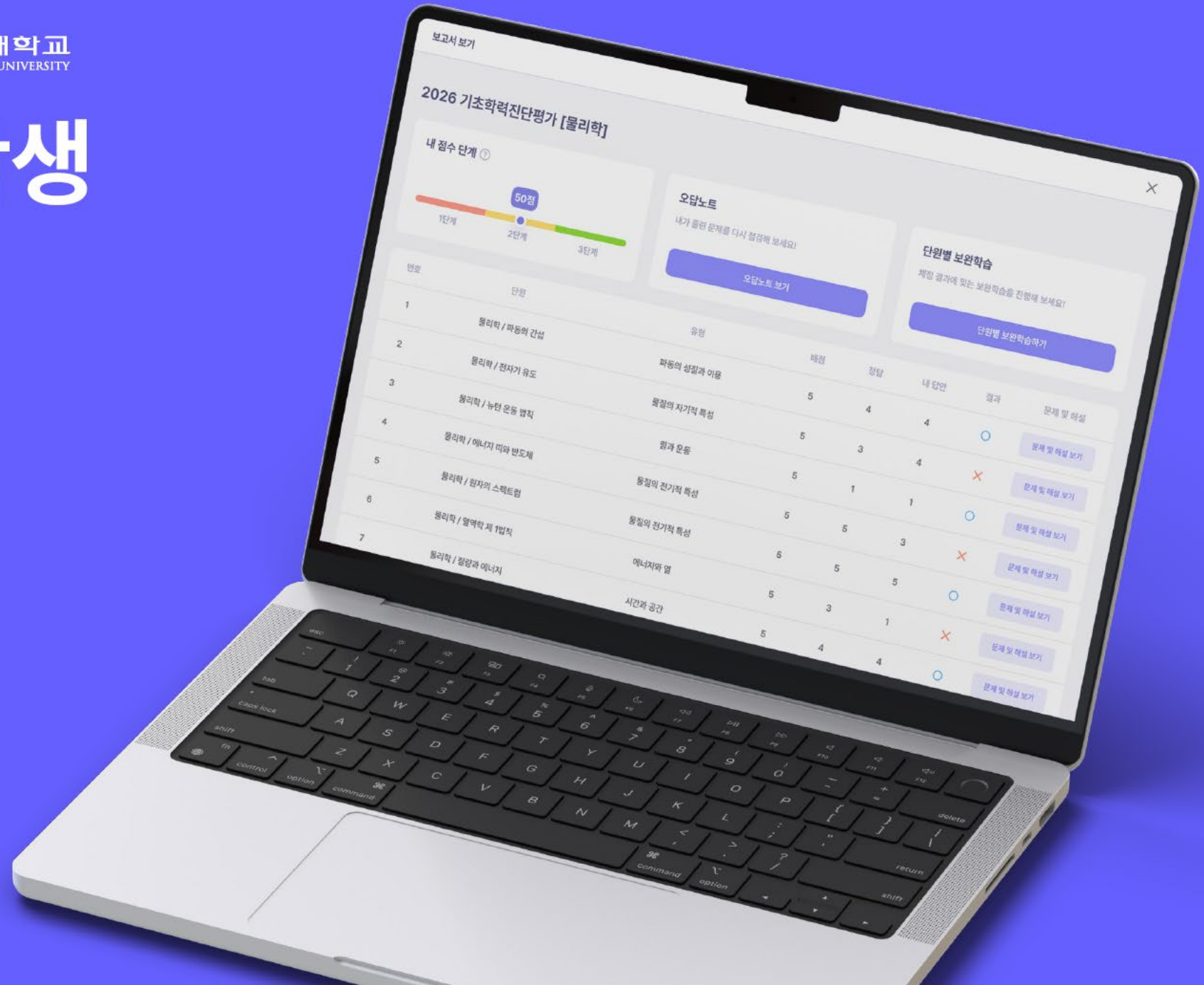


풀리캠퍼스 학생 사용 가이드



1. 신입생 진단평가란?

- 신입생 진단평가는 입학 전 기초학습 수준을 점검하고, 결과에 따라 개인별 맞춤형 보완학습을 제공하기 위한 평가입니다.
- 시험 성적은 학점이나 성적에 반영되지 않으며, 학습 준비도와 기초학력 수준을 파악하여 각종 비교과 및 기초학력 지원 프로그램을 통해 대학 학업 적응을 돕기 위한 목적으로 시행됩니다.

2. 반드시 참여해야 하나요?

신입생 전체 대상 프로그램입니다.

- 진단평가에 참여해야 이후 보완학습 및 이수증 발급이 가능합니다.
- 학과 또는 대학 차원의 학습 지원 프로그램과 연계될 수 있으므로 참여를 권장합니다.

※ 세부적인 활용 여부(이수 인정, 비교과 연계 등)는 추후 별도 안내될 수 있습니다.

3. 응시 대상 및 기간

- 대상: 2026학년도 계명대학교 신입생 전체
- 참여 기간: 2026년 2월 20일(금) ~ 3월 13일(금)
- 참여 방법: 폴리캠퍼스 로그인 후 과목별 참여

 로그인

- ID: 수험번호@keimyung.ac.kr (예시 : 123456@keimyung.ac.kr)

- PW: keimyung수험번호 (예시 : keimyung123456)

⚠ 비밀번호는 로그인 후 변경 가능

※ 기간 내에는 시간·장소 제한 없이 자유롭게 응시 가능합니다.

4. 응시 과목 및 방식

국어 : 글쓰기 과제 제출형 평가 (500~600자)
영어 : 듣기, 읽기 (20~30문항) - AI 적응형(CAT) 평가
수학 : 기초연산, 미적분, 통계 (20~30문항) - AI 적응형(CAT) 평가
수학 효능감 (20문항)
IT : 고등정보, 인공지능 (20~30문항) - AI 적응형(CAT) 평가
IT 효능감 (35문항)

- **AI 적응형(CAT) 평가란?**

→ 응답에 따라 문제 난이도가 자동으로 조절되는 온라인 시험입니다.

- 모든 과목은 **온라인으로** 진행되며, 중간 저장이 가능합니다.

5. 시험 이후에는 어떻게 되나요?

📌 결과 확인

- 시험 종료 후 본인의 진단 결과 리포트를 확인할 수 있습니다.

📌 보완학습 진행

- 결과를 바탕으로 AI가 추천한 맞춤형 개념학습이 제공됩니다.
- 부족한 영역 위주로 개념학습 → 유형학습 → 개념 확인(CHECK) 순서로 진행합니다.

📌 이수증 발급

- 과목별로 안내된 전체 개념학습을 완료하면 이수증이 발급됩니다.
- 이수증은 향후 학습 관리 및 비교과 프로그램 활용 시 참고될 수 있습니다.

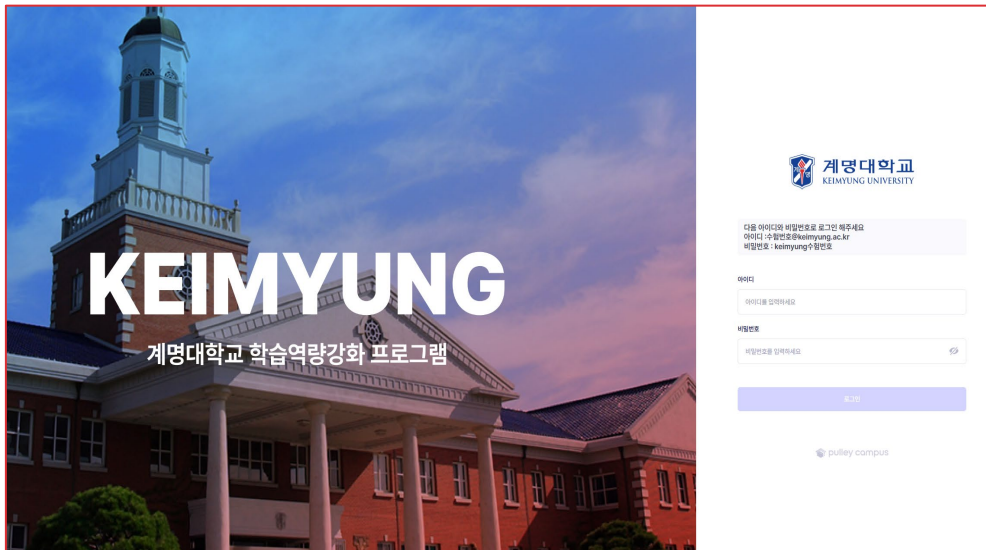
6. 꼭 알아두세요

- ✕ 성적·학점 반영 없음
- 온라인으로 자유롭게 응시 가능
- 시험 후 보완학습까지 포함된 프로그램
- 학습 부담이 아닌 **대학 수업 준비를 위한 진단용 평가**

접속 방법 및 안내 메뉴얼

시험 안내

보완학습(이수방법) 안내



<https://app.pulleycampus.com/login/keimyung>

페이지 접속 후 로그인

풀리캠퍼스 접속 QR

국어(글쓰기) 응시 안내

응시방법1

진단평가 시스템

홈 학습자료실 CAT평가 오답노트

한국어 테스트99

테스트99 님
오늘도 플리캠퍼스와 함께해요!

커뮤니티 *홈 화면에서는 최신순 10개까지만 확인 가능

번호	과목	제목	작성자	작성일
공지	수학	[필독] 글쓰기평가 응시 안내 NEW	관리자	2026-02-09 22:50
공지	기타	[필독] 2026 신입생 진단평가 안내 NEW	관리자	2026-02-07 16:37

1. 글쓰기평가 공지 클릭

더보기

학습현황

평가 포함 최근 7일

영어 IT/소프트웨어 수학

문 문제 수 (채점 완료 기준) 57개 / 87개 / 나 / 상위 10%

학습 시간 (시간·분) 00:00 / 00:00 / 나 / 상위 10%

강점 영역
아직 학습 데이터가 부족해요
정답률: -%

취약 영역
아직 학습 데이터가 부족해요
정답률: -%

최근 학습지 일정

날짜	학습명	문 문제 / 전체	정답률	*최근 7일
26.02.09	CAT평가 수학 (3회차)	31/31	10%	문제 보기
26.02.09	CAT평가 수학 (2회차)	23/23	0%	문제 보기
26.02.09	CAT평가 영어(토익) (3회차)	16/16	31%	문제 보기

응시방법1

글쓰기평가 응시방법

응시방법1

아래 링크 클릭 -> 코드 입력(M97KAV) -> 로그인 -> 시험 응시

링크 :<https://writebox.pulleycampus.com/submit-code>

응시방법2

상단 탭 학습자료실-기본개념 -> 국어 과목 클릭 -> 왼쪽 글쓰기 프로그램 클릭 -> 과제 제출 클릭 -> 코드 입력(M97KAV) -> 시험 응시

<https://writebox.pulleycampus.com/submit-code>

링크 클릭 후 이동

응시방법1

과제 제출하기

← 대시보드로 돌아가기

문제 코드를 입력해주세요.

문제 코드

M97KAV

제출

M97KAV 입력

제출 버튼 클릭

응시방법1

과제 제출

교수
임태성 교수님

수업
2026 계명대학교 신입생 진단평가

폴리캠퍼스 로그인

아이디

비밀번호

로그인

폴리캠퍼스 아이디 로그인

2026 계명대학교 신입생 진단평가

2026 계명대학교 신입생 글쓰기 진단평가

4년 후 나에게 쓰는 편지 (500~600자)

수필

내용

2자

제출하기

답안 작성 후 제출하기 클릭

응시방법2

홈 **학습자료실** 진단평가 CAT평가 오답노트

기본 개념

수리과학 자연과학 **국어** KOREAN 영어 일본어 의학/보건/체육 IT/소프트웨어 경영/경제/회계

국어 문법 비문학 문학 화법/작문 매체

1. 언어와 국어

2. 국어 과목 클릭

1. 언어의 이해

언어의 본질과 특성 > 언어의 기능 >

개념 0/1 유형 2/3 학습 중 | 최근 학습일 2025-12-31

개념 CHECK ☆☆☆ >

개념 0/1 유형 1/1 학습 중 | 최근 학습일 2025-12-31

개념 CHECK ☆☆☆ >

2. 국어의 어휘

어휘 체계와 양상 >

개념 0/1 유형 0/3 학습 전 | 최근 학습일 -

개념 CHECK ☆☆☆ >

1. 학습자료실 버튼 클릭

2. 글쓰기 버튼 클릭

3. 글쓰기 버튼 클릭

학생 대시보드

학생1님 환영합니다 (폴리대학교)

과제 제출

폴리캠퍼스

로그아웃

과제 제출 버튼 클릭

연습 문제 연습 내역 과제 제출 내역

연습 문제

+ 문제 만들기

내 문제

4년 뒤에 나에게 쓰는 편지
수필 형식의 500자 이내

수필

풀기



추천

학업계획서 추천 문제

본 과정을 선택하게 된 결정적인 계기는 무엇이며, 입학 후 학년별(또는 시기별)로 어떤 목표를 가지고 학습에 임할 것인지 구체적인 계획을 서술하시오.

학업계획서

풀기

추천

보고서 추천 문제

일주일 동안 자신이 배울한 쓰레기의 종류와 양을 관찰하여 기록하고, 그 결과를 분석하여 생활 속 폐기물을 줄이기 위한 실천 방안을 수립하시오.

보고서

풀기

추천

자기소개서 추천 문제

자신의 성격 중 가장 큰 장점과 단점을 하나씩 꼽고, 단점을 극복하기 위해 노력했던 구체적인 사례를 포함하여 자신을 소개하시오.

자기소개서

풀기

추천

논설문 추천 문제

교내 스마트폰 사용 금지 규정에 대한 찬반 입장을 정하고, 학생의 학습권 보장과 자율성 존중 중 어느 가치가 우선되어야 하는지 타당한 근거를 들어 주장하시오.

논설문

풀기

추천

수필 추천 문제

당신의 인생에서 가장 기억에 남는 '사소한 행복'의 순간은 언제였나요? 그날의 날씨, 분위기, 감정을 떠올리며 그 순간이 소중한 이유를 서술하시오.

수필

풀기

과제 제출하기

← 대시보드로 돌아가기

문제 코드를 입력해주세요.

문제 코드

M97KAV

제출

M97KAV 입력

제출 버튼 클릭

 과제 제출

교수
임태성 교수님
수업
2026 계명대학교 신입생 진단평가

학생 정보

로그인됨

이름 학생1
이메일 test1@campus.com
학과 수학과

문제 보기

본인 정보 확인 후 문제보기 클릭

2026 계명대학교 신입생 진단평가

2026 계명대학교 신입생 글쓰기 진단평가

4년 후 나에게 쓰는 편지 (500~600자)

수필

내용

2자

제출하기

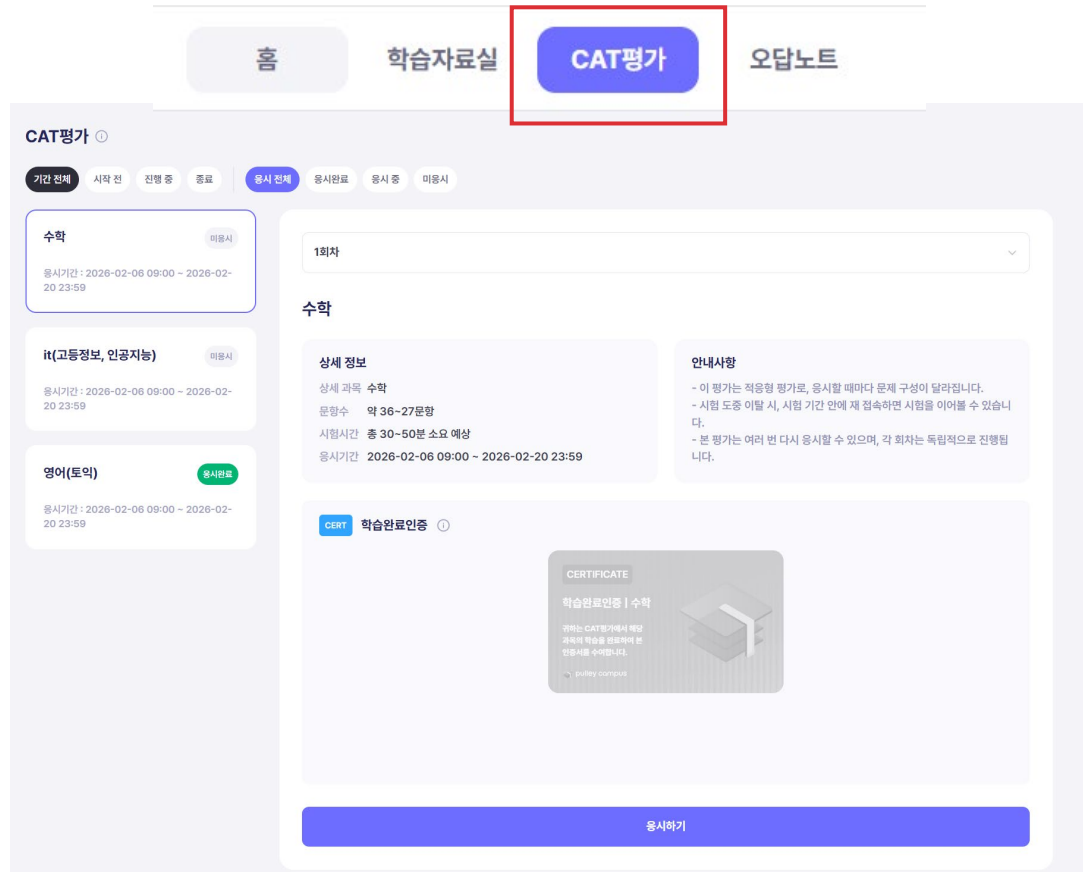
문제 작성 후 제출하기 클릭

수학, 영어, IT 응시 안내

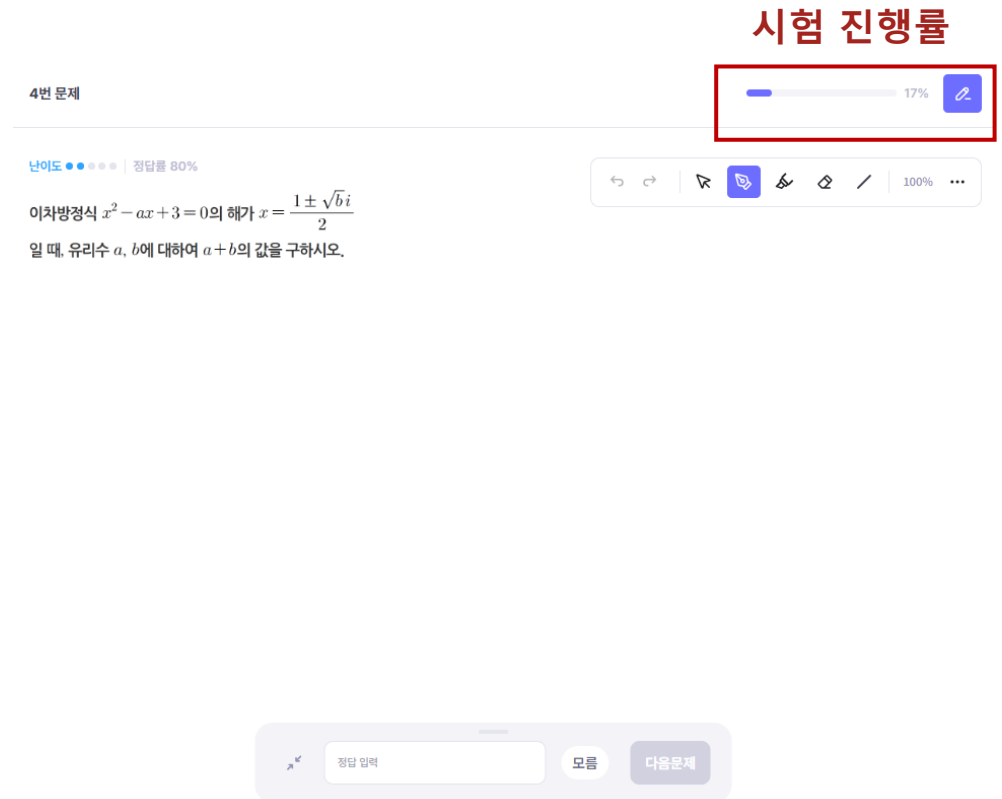
접속 방법 및 안내 메뉴얼

시험 안내

보완학습(이수방법) 안내



로그인 후 상단 탭 CAT 평가 클릭



응시과목 선택 후
응시하기 버튼 클릭해 시험 응시

이수 방법(1/2)

테스트1 학생의 수2 결과

AI 1:1 코멘트

수학 평가 결과 AI 추천 학습보고서

- 강점 영역
 - 함수의 극한과 연속: 64% 성취도로 해당 영역에 강점이 있습니다. 기본적인 개념 이해와 문제 풀이 능력이 양호합니다. 반복 학습을 통해 더욱 높은 수준으로 향상할 수 있습니다.
- 보완이 필요한 영역
 - 미분: 0% 성취도로 아직 기초 개념과 원리 습득이 필요합니다. 개념 정리와 예제 풀이를 집중적으로 해보세요.
 - 적분: 0% 성취도로, 마찬가지로 개념 이해부터 접근해야 합니다. 단계별 학습과 반복 연습이 필요합니다.
- 추가 학습 방향
 - 미분 영역은 반드시 기본 개념을 요약 정리하고, 쉽고 다양한 유형의 문제를 반복해 풀어보시기 바랍니다. 개념에 대한 이해를 체크하기 위해 학습 후 간단한 퀴즈나 유제도 풀어보는 것이 좋습니다.
 - 적분 또한 기초에서부터 단계별로 꼼꼼히 학습 계획을 세우고, 반드시 학습 내용을 실제 문제 적용까지 연결지어 연습하세요.
 - 함수의 극한과 연속은 오답이 나온 부분이나 복잡한 문제 유형도 도전해보며 실력을 더욱 다지기 바랍니다.

성실하게 학습을 이어간다면 모든 영역의 실력이 향상될 수 있습니다.

영역별 성취도

강약점 영역

영역	성취도
함수의 극한과 연속	64%
미분	0%
적분	0%

추천 학습 방향

미분
→ 보완학습 및 추가 문제풀이 권장

리뷰하기 다시 응시하기 AI 추천 문제풀이하기 **AI 추천 개념학습**

개념학습 버튼 클릭

시험 이후 결과 확인

CERT AI 추천 개념학습 ①

0/17개 달성

수학2 전체 개념 > 0/15개

함수의 극한과 연속 0/5개

함수의 극한 >

예제 0/46 유형 0/6 학습 전

최근 학습일 2026-01-22

개념 CHECK 진행 중 >

함수의 극한에 대한 성질 >

예제 0/34 유형 0/9 학습 전

최근 학습일 -

개념 CHECK ☆☆☆ >

미정계수의 결정 >

예제 0/35 유형 0/6 학습 전

최근 학습일 -

개념 CHECK ☆☆☆ >

함수의 연속 >

예제 0/30 유형 0/6 학습 전

최근 학습일 -

개념 CHECK ☆☆☆ >

연속함수의 성질 >

예제 0/16 유형 0/15 학습 전

최근 학습일 -

개념 CHECK ☆☆☆ >

AI가 추천한 맞춤형 개념학습 확인 및 진행

이수 방법(2/2)

Step1 부터 Step3 까지 진행

Step 1 개념학습 Step 2 유형학습 Step 3 개념 CHECK

1. 함수의 극한

01 함수의 수렴

1. $x \rightarrow a$ 일 때의 함수의 수렴

(1) 함수 $f(x)$ 에서 x 의 값이 a 가 아니면서 a 에 한없이 가까워질 때, $f(x)$ 의 값이 일정한 값 L 에 한없이 가까워지면 함수 $f(x)$ 는 L 에 수렴한다고 한다.
이때, L 을 함수 $f(x)$ 의 $x=a$ 에서의 **극한값** 또는 **극한**이라 하고, 이것을 기호로 다음과 같이 나타낸다.
 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ 또는 $x \rightarrow a$ 일 때 $f(x) \rightarrow L$

(2) 상수함수 $f(x)=c$ (c 는 상수)는 실수 a 의 값에 관계없이 다음이 성립한다.
 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} c = c$

2. $x \rightarrow \infty$ 또는 $x \rightarrow -\infty$ 일 때의 함수의 수렴

(1) x 의 값이 한없이 커지는 상태를 기호 ∞ 를 사용하여 $x \rightarrow \infty$ 로 나타내고, ∞ 를 무한대 또는 양의 무한대라 읽는다. x 의 값이 음수이면서 그 절댓값이 한없이 커지는 상태를 $x \rightarrow -\infty$ 로 나타내고, $-\infty$ 를 음의 무한대라 읽는다.

(2) 함수 $f(x)$ 에서 x 의 값이 한없이 커질 때 $f(x)$ 의 값이 일정한 값 L 에 한없이 가까워지면 함수 $f(x)$ 는 L 에 수렴한다고 하고, 이것을 기호로 다음과 같이 나타낸다.
 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$ 또는 $x \rightarrow \infty$ 일 때 $f(x) \rightarrow L$.

(3) 함수 $f(x)$ 에서 x 의 값이 음수이면서 그 절댓값이 한없이 커질 때 $f(x)$ 의 값이 일정한 값 M 에 한없이 가까워지면 함수 $f(x)$ 는 M 에 수렴한다고 하고, 이것을 기호로 다음과 같이 나타낸다.
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = M$ 또는 $x \rightarrow -\infty$ 일 때 $f(x) \rightarrow M$

참고
① $f(x)$ 의 값은 존재하지 않아도 $\lim f(x)$ 의 값은 존재할 수 있다.
② 'lim' 은 limit(극한)의 약자로 '리미트'라 읽는다.
또 ' $\lim f(x)=3$ '은 '리미트 x 가 a 로 갈 때 $f(x)$ 는 3'이라 읽는다.

③ $f(x)=x^2+x, g(x)=\frac{x^2-4}{x-2}$ 일 때,
① $\lim f(x) = \lim(x^2+x) = 2$

수학 II

[함수의 극한과 연속]

함수의 극한

예제 1 예제 2 예제 3 예제 4

1. $x \rightarrow a$ 일 때의 극한값

다음 극한값을 구하십시오.

(1) $\lim_{x \rightarrow 1} (x+5)$

발문 고정 보기

수열의 수렴과 발산 COMPLETE 문제 보기	수열의 극한에 대한 기본 성질 COMPLETE 문제 보기	수열의 극한값의 계산 COMPLETE 문제 보기	등비수열의 극한 COMPLETE 문제 보기
급수 COMPLETE 문제 보기	등비급수 COMPLETE 문제 보기	등비급수의 활용 COMPLETE 문제 보기	지수함수와 로그함수의 극한 COMPLETE 문제 보기
무리수 e와 자연로그 COMPLETE 문제 보기	지수함수와 로그함수의 미분 COMPLETE 문제 보기		

PASS

미적분 김블리

최 시험은 ACAT의 수완하는 기초 및 응용
핵심영역도 정답에서 우수한 성취를 이루었기에
이 인증서를 수여합니다.

시험일자 2023.06.20
발급일자 2023.06.23
인증번호 ACAT-ICD-20230623-1136

카드별 개념학습 진행

전체 개념카드 학습 완료 시
과목별 이수증 발급

효능감 참여 안내

효능감 응시방법(링크클릭 후 진행)

수학 효능감 검사

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfgEqkJgAY2d8fSXRGPgb1UeAPh-6JuGcOWfhzPMzHedM9MXg/viewform?usp=publish-editor>

IT 효능감 검사

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf81rGaNTSi2pdhojxmm1AdL8-lpY4zGKeUZvIA79C7avuf5Q/viewform?usp=publish-editor>

메인 화면 공지 내 링크 클릭 후 진행

수학 효능감 검사

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfgEqkJgAY2d8fSXRGPgb1UeAPh-6JuGcOWfhzPMzHedM9MXg/viewform?usp=publish-editor>

IT 효능감 검사

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf81rGaNTSi2pdhojxmm1AdL8-lpY4zGKeUZvIA79C7avuf5Q/viewform?usp=publish-editor>

7. 2026학년도 신입생 진단평가 FAQ

Q1: 신입생 진단평가는 꼭 해야 하나요?

A: 네. 2026학년도 신입생 전체 대상 프로그램으로, 참여를 권장합니다.

Q2: 안 하면 불이익이 있나요?

A: 성적·학점 불이익은 없습니다. 다만 진단 결과 확인, 보완학습, 이수증 발급이 제한될 수 있습니다.

Q3: 시험 성적이 학점이나 성적에 반영되나요?

A: 아닙니다. 성적·학점에 전혀 반영되지 않는 진단용 평가입니다.

Q4: 어떤 과목을 보나요?

A: 국어(글쓰기), 영어, 수학, IT 총 4과목입니다. 국어는 글쓰기 과제 제출, 나머지는 AI 적응형 시험입니다.

Q5: 시험 후에는 어떻게 되나요?

A: 결과 확인 후 AI 맞춤형 보완학습을 진행하며, 학습 완료 시 과목별 이수증이 발급됩니다.