

AI 학습관리 솔루션 하이에듀



makers
technology



Social Enterprise
사회적기업

현재 교육 현장은?

“천천히, 그러나 확실하게 ”

지난해 모든 과목에 AI를 도입하는 과정에서, 보다 신중하고 내실 있는 접근의 필요성을 공감했습니다.

이에 따라 데이터 기반의 학습 효과가 뚜렷하게 나타나는 수학, 영어, 정보 과목부터 정착시키고, 다른 교과들은 상황에 맞게 적용하겠다는 입장입니다.

“선생님을 돕는 도구여야 ”

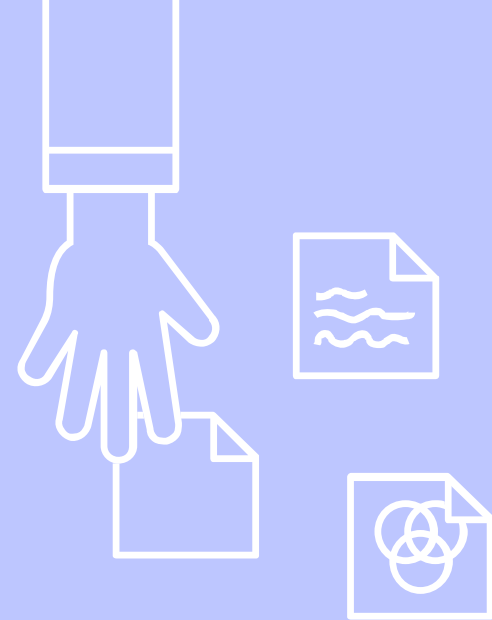
화려한 기능보다는 교사들의 수업 준비에 대한 부담을 덜고, 학생들을 개별적으로 케어할 수 있는 맞춤형 학습 데이터를 제공하는 기능을 최우선으로 합니다.

“기술의 대체가 아닌 보조”가 핵심입니다.

“안전과 실증이 최우선 ”

아이들이 사용하는 만큼 정보의 안전성이 무엇보다 중요합니다. 올 해 부터 시행되는 'AI 기본법'에 따라, 사용자의 정보 보안과 콘텐츠의 유익함을 더욱 엄격하게 확인합니다.

특히 현장의 검증을 거치지 않은 막연한 기능보다는, 실제 학교 현장에서 활용되어 그 효과가 입증된 '실증 데이터' 중심의 안전한 제품을 최우선으로 고려합니다.



AI 학습관리 솔루션 하이에듀

제품 라인업

옵션 ①



AI수학플러스

초등 / 중등의 수학 과목

옵션 ②



AI과학플러스

초등 / 중등의 과학 과목

옵션 ③



AI학습관리솔루션

초등: 수학, 과학, 국어, 사회
중등: 수학, 과학, 사회(역사)



부산 에듀테크 소프트랩 실증

부산 지역 10개 학교, 교사 10명, 학생 267명의
참여를 통한 교사 업무 경감 만족도 최상 달성



G2B 조달 등록 제품

정부 재정 지원 프로젝트에 적합하도록 조달
등록이 완료되었습니다.

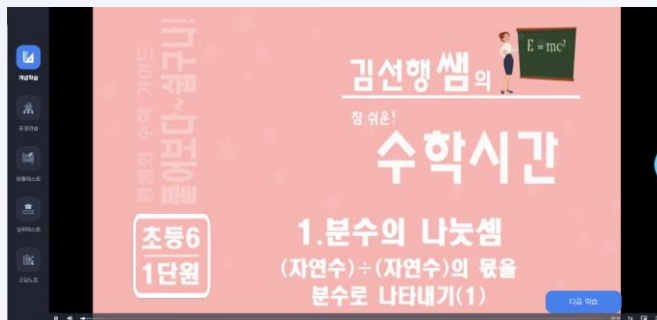
"하이에듀는 교육의 질을 높이고 교사의 업무 부담을 줄이며,
학생들의 학습 격차를 메우기 위한 독보적인 솔루션을 제공합니다."

핵심 강점 ① 5단계 완전 학습 프로세스

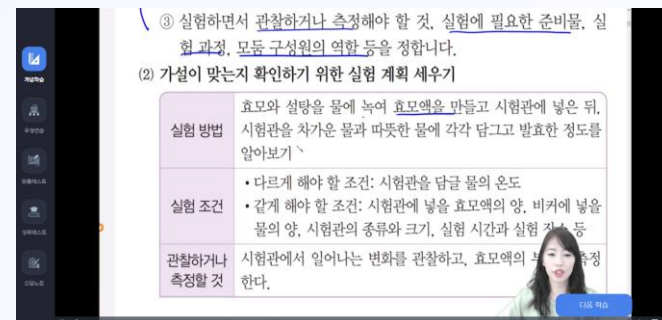


★ 학습교재와 100% 일치하는 동영상 강의

하이에듀의 핵심 차별점은 학습교재와 100% 일치하는 10분 내외 짧은 강의 시간 개념설명입니다. 교재에 딱 맞춤형으로 제작된 동영상 강의로, 학생들의 자기주도 학습(순공) 효율을 극대화합니다.



초등 수학



초등 과학

핵심 강점 ② 직관적인 '신호등 모니터링' 시스템



실시간 모니터링 대시보드

수업 진행 상황과 학생들의 성취도를 실시간으로 확인할 수 있는 직관적인 대시보드를 제공합니다. 1초 만에 학급 전체의 학습 상태를 파악할 수 있습니다.

성취도별 색상 구분



빨간색

필요한 지원이 많음



노란색

추가 설명 필요



초록색

기본 개념 습득



파란색

심화 학습 가능

⚡ 즉각적인 학습 격차 파악

신호등 시스템으로 학생들의 학습 상태를 직관적으로 파악하고, 결손 단원을 1초 만에 확인할 수 있습니다.

🗣️ 교사 업무 효율화

학습 성취도에 따른 자동 분류로, 교사가 학생별 맞춤형 지원을 보다 효율적으로 배분할 수 있습니다.

핵심 강점 ③ AI 맞춤형 클리닉 솔루션



AI 오답 분석

학생의 오답을 정밀 분석하여 어떤 개념을 제대로 이해하지 못했는지 정확히 파악합니다.



동일/유사 문항 무한 추출

오답문항의 동일, 유사문항을 무한하게 추출하여 반복 학습할 수 있도록 합니다.



개인별 맞춤 평가지 자동 생성

학생의 틀린 문제를 기반으로 개인별 맞춤 평가지가 자동 생성되어 효율적인 학습이 가능합니다.



취약 영역 완전 극복

틀린 문제를 지속적으로 풀어가며 취약한 영역을 극복할 때까지 지원합니다.

★ 클리닉 모의고사 시스템

하이에듀의 클리닉은 단순 오답 정리가 아닌, 학생의 취약 영역을 완전히 극복하기 위해 설계된 '클리닉 모의고사' 시스템으로, 문제풀이 자신감을 높여줍니다.

실증으로 입증된 효과



2025년 부산 에듀테크 소프트랩 실증 ▶ 10개 학교, 교사 10명, 학생 267명 참여를 통한 교사 업무 경감 만족도 최상 달성

교원 업무 경감

83%

하이에듀 도입으로 교사들의 학업 업무가 83% 감소했습니다. 특히 개인별 학습 데이터 관리, 맞춤형 문제 출제, 성적 분석 등은 하이에듀의 자동화로 교사의 하루 업무량이 3시간 이상 감소했습니다.

교과 연계성

95%

하이에듀의 학습 콘텐츠가 교과서와 연계되어 있다고 학습자들이 평가했습니다. 이를 통해 학교 교육과정의 연속성과 일관성이 유지됩니다.

선생님 만족도

92%

선생님께서 하이에듀의 만족도 평가에서 92%가 "매우 만족"이나 "만족"이라고 답변했습니다. 특히 데이터 기반 수업 및 학생별 피드백 기능에 높은 평가를 받았습니다.

구현 만족도

75%

학습 향상도

80%

데이터 활용도

80%

셀프 스터디 효과

83%

실증 참여 교사 피드백

"하이에듀를 통해 평가지 출력과 채점에 소요되던 시간이 대폭 줄어들어 학생 지도에 더 집중할 수 있게 되었습니다. 특히 개별 학생의 학습 현황을 실시간으로 파악할 수 있어 맞춤형 교육이 가능해졌습니다."



하이에듀 vs 기존 AI 코스웨어

	하이에듀	기존 AI 코스웨어 및 문제은행
교과 연계성	교재 및 학습지와 100% 일치하는 개념/문제풀이 강의 제공	자체 개발 문항 위주로 학교 교재와 내용이 맞지 않는 경우가 많음
학습 프로세스	5단계 완전 학습 사이클 (예습-수업-복습-평가-클리닉)	단순히 '문제 풀이 - 채점' 위주의 단발성 학습 구조
실시간 피드백	신호등 시스템을 통한 직관적 성취도 파악 (4색 아이콘)	단순히 점수만 나열되어 교사가 학생별 수준을 즉각 파악하기 어려움
약점 보충	오답의 동일·유사 문항 클리닉 평가지 자동 생성	틀린 문제를 다시 보여주거나 단순히 정답 해설만 제공
현장 유연성	온/오프라인 평가 병행 (디지털 기기 및 인쇄 평가지 지원)	대부분 디지털 기기 기반으로만 작동하여 종이 시험 활용이 어려움
행정 편의성	자동 채점 및 개인별 맞춤 보고서 자동 생성 (교원 업무 경감)	교사가 일일이 데이터를 가공하거나 별도의 보고서를 작성해야 함
학습 확장성	교과 외 비교과 미션 (토의·토론, 배경지식) 콘텐츠 제공	특정 교과 문제 풀이에만 국한된 기능
검증 여부	부산 에듀테크 소프트랩 실증을 통한 공교육 적합성 검증 완료	현장 검증 데이터가 부족하거나 이론적인 학습 결과에만 의존

하이에듀는 모든 영역에서 기존 솔루션 대비 **압도적** 우위를 보유하고 있습니다.

구매번호 및 금액 안내

VAT 포함

옵션 ①



AI수학플러스

초등 / 중등의 수학 과목

 G2B 식별번호
26127549

 S2B 물품번호
202603107261968

 **6,600원** / 1개월

옵션 ②



AI과학플러스

초등 / 중등의 과학 과목

 G2B 식별번호
26127551

 S2B 물품번호
202603107262139

 **6,600원** / 1개월

옵션 ③



AI학습관리솔루션

초등: 수학, 과학, 국어, 사회
중등: 수학, 과학, 사회(역사)

 G2B 식별번호
26127557

 S2B 물품번호
202603107262198

 **125,000원** / 1년

함께 지원되는 서비스



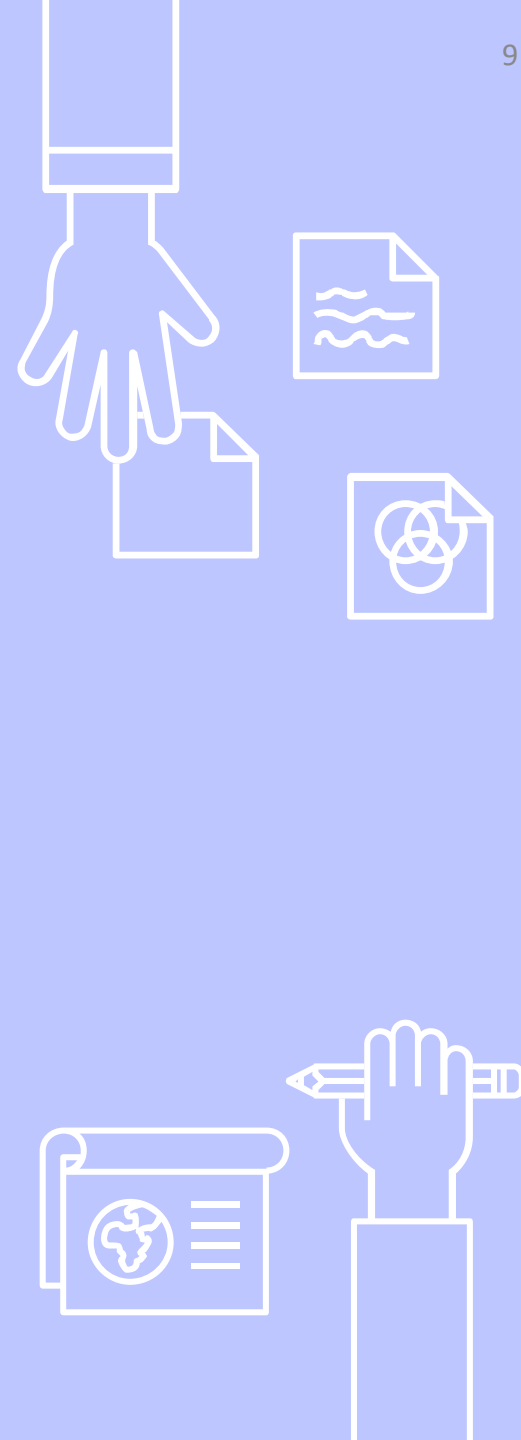
학교별 맞춤 사이트 개설

- 각 학교별 맞춤형 학습 사이트
개설 및 제공
- 기관별 브랜딩 및 사용자 경험
최적화
- 비교과 (토의·토론) 콘텐츠 및
활동 미션 제시
- 매월 활동에 따른 보상 시스템과
커뮤니티 기능 제공



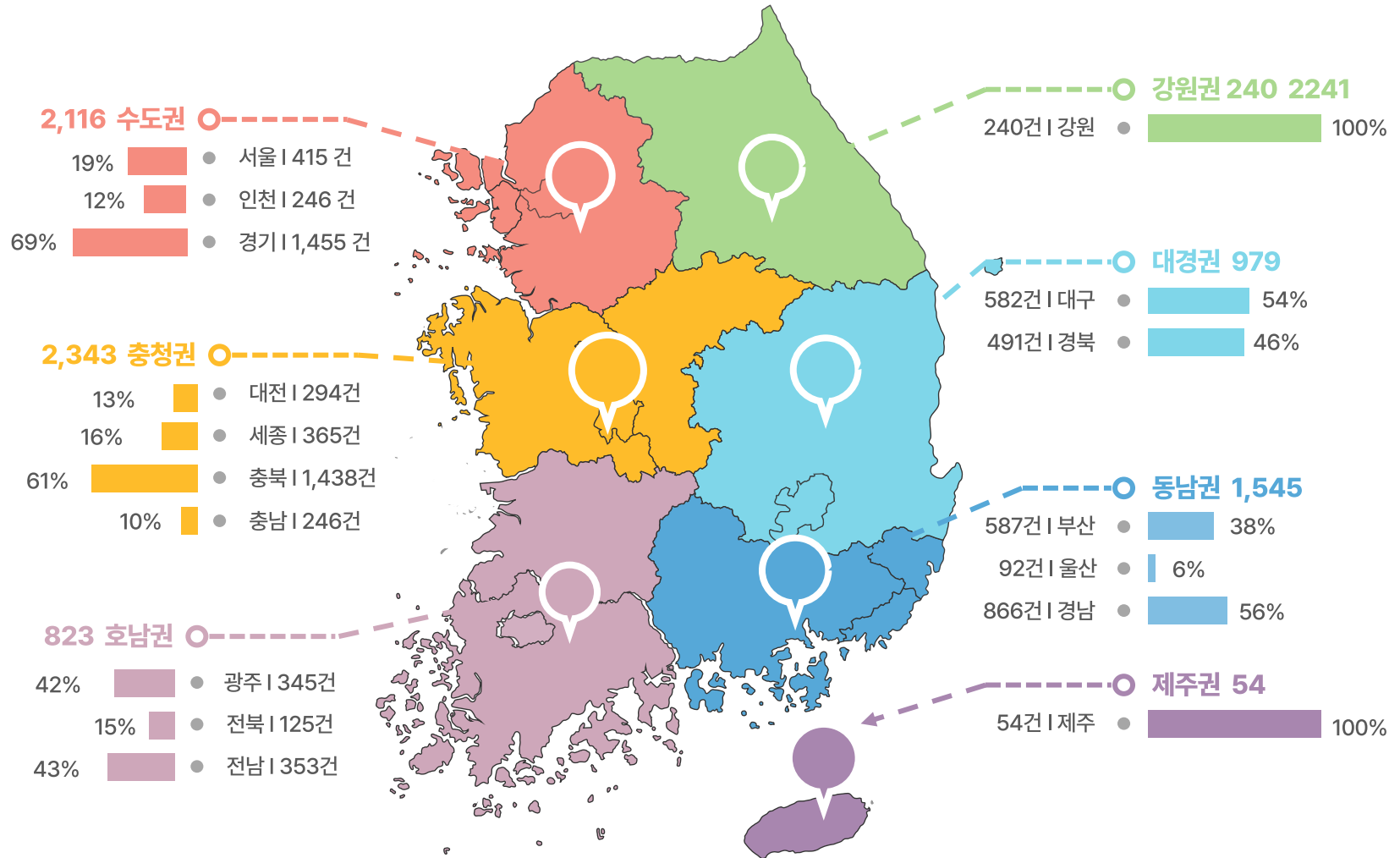
대면 / 비대면 유지보수 교육

- 신규 가입 후 첫 수업부터
지속적인 교육 및 안내
- 온 / 오프라인 병행형 유지보수
교육 프로그램 제공
- 기술적 문제 발생 시 빠른 대응
및 해결을 위한 전문팀 지원
- 최신 교육 트렌드에 맞춘 정기
업데이트 및 컨설팅



레퍼런스

콘텐츠 기자재 납품건수 8,200↑ (2025년 12월 기준)



서비스 센터

효율적인 사업 대응과 빠른 서비스를 위한
전국 영업 네트워크망을 구축 하였습니다.

영업 파트너

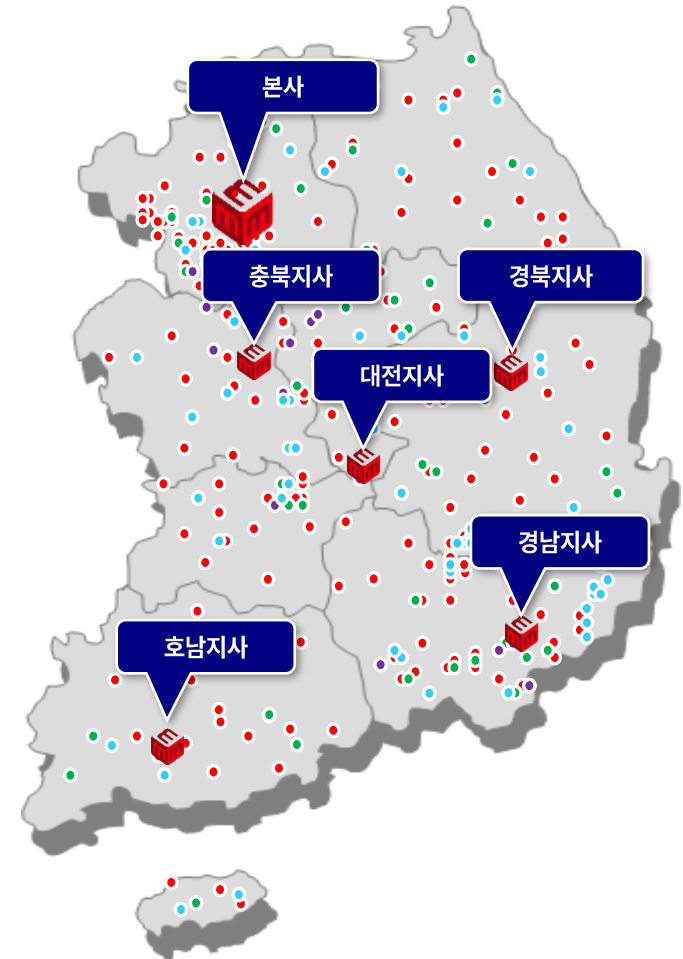


- 전문점 150업체
- 취급점 450업체

서비스센터



- 본사 : 1661-8289
- 전국 50개 센터






우리가 만드는 우리의 미래

메이커스테크놀로지



 서울시 금천구 가산디지털1로 30, 1107 - 1109호

 02-3397-0033

 02-3397-0034

 makers@makerstec.com