씨마스 AIDT 교육자료기 해결해 드립니다.

아직 낯선 AIDT 교육자료, 이런 점이 걱정되시죠?

이 학생이 디지털 환경에 과도하게 노출되지 않을까요?

미래 경쟁력을 위해 필요한 디지털 소양을 기르기 위해서는 디지털 기기 사용이 필요합니다. 무조건적인 제한보다는 **올바르고 현명한 사용법을 가르치는 AIDT** 교육자료로 만들었습니다.

02 선생님의 업무가 더 늘어나는 건 아닐까요?

수업 준비, 평가 자동 채점, 평가 결과 자동 분석 등을 지원하여 선생님의 업무 부담을 줄이도록 만들었습니다.

03 모든 학생이 쉽게 사용할 수 있을까요?

직관적인 화면 구성으로 누구나 간단하게 사용할 수 있으며, 웹 접근성 기준을 준수하여 장애를 가진 학생도 불편함 없이 이용할 수 있도록 만들었습니다.





AIDT 교육자료 전시관

씨마스 AIDT 교육자료로 수업을 바꿀 수 있습니다. 직접 체험해 보세요.





AIDT 교육자료 전시관에서는 브로슈어 / 활용 가이드 / 교사용·학생용 매뉴얼 등 AIDT 교육자료 활용에 대한 모든 자료를 제공합니다.

씨마스

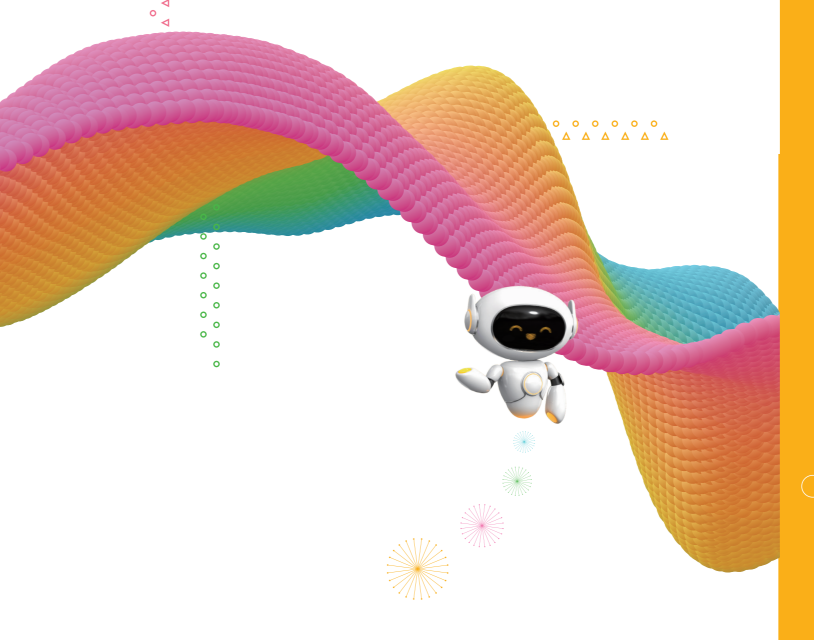
사용 및 연수 문의 © 02-2274-1590
aidt@cmass21.co.kr



씨마스 중힉 AIDT 교육자 직접 체험해



교사 연수 및 상담 신청

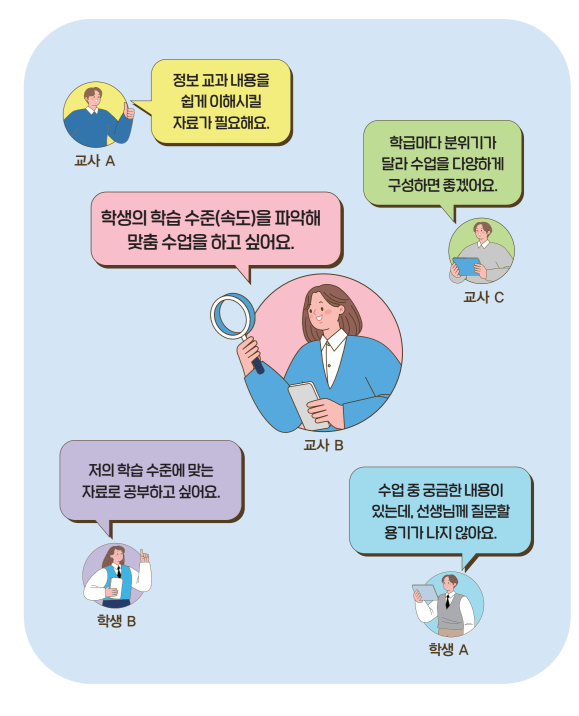


씨마스와 함께하는 **미래 교육**

AIDT 교육자료

중학교 정보

정보 수업, 이런 점이 고민이셨나요?



AIDT 교육자료가 선생님에게 가져올 변화

수업 준비부터 평가까지, AIDT 교육자료가 든든한 조력자가 되어 드립니다.

사용후

• 동영상, 조작형, 코딩 실습 등 다양한

• 저작 도구를 활용하여 문제 출제

•학생의 학습 수준에 따른 맞춤형

• 평가 결과를 바탕으로 맞춤형 콘텐츠

• 선생님과 학생의 상호 작용을 통해

실시간으로 학생의 이해도 확인

•평가 자동 채점, 평가 결과 자동

• Al에 의한 평가 결과 분석 자료로

학부모와 원할한 소통 가능

• 즉각적인 피드백 제공

분석으로 시간 절약

수업 자료 제공

시간 단축

수업 가능

사용전

• 수업 자료 검색과 제작에 과도한 시간 소모

• 문제 출제의 어려움

• 학생들의 학습 수준에 따른 맞춤형 수업 불가(획일적 수업) 수업진행

학습점검

수업준비

업무효율

•평가지 작성, 채점 등으로 많은 시간 소모

•평가를 본 이후에만 학생들의

• 느린 학습자 조기 발견 어려움.

이해도 확인 가능

• 객관적인 자료 부족으로 인한

학부모 소통 부담

⁶AIDT 교육자료는 선생님이 더 휼륭한 교육자가 될 수 있도록 돕는 도구입니다!

씨마스 AIDT 교육자료로

정보 수업 이렇게 바꿔 보세요!

디지털 리터러시 역량을 키우는 씨마스 AIDT 교육자료

교사

검증된 학습 콘텐츠와 서비스로



전체 5명 용시원로 5명 데용사 이명 미양변 표정 대기 표정당 모양 응시 완료 이 일사활사일구 0분 28호 소요

진단 평가 결과 확인

확인합니다.



수업 재구성

학생들의 진단 평가 결과를 통해 사전 지식을 진단 평가 결과를 바탕으로 수업을 재구성합 니다.





인솔 모드

수업 중 학생 화면을 통제할 수 있습니다.



학습 모니터링 기능

학생들이 어떤 콘텐츠를 학습하고 있는지 실시간 교과서 자료를 활용하여 수업 및 평가 자료를 으로 파악할 수 있습니다.



교사용 저작 도구 제공

만들 수 있는 저작 도구를 제공합니다.

수준별 맞춤형 학습 지원

학생들의 평가 결과를 바탕으로 느린 학습자. 보통 학습자, 빠른 학습자를 분류하고 그에 따른 맞춤형 콘텐츠를 제공합니다.



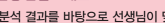
AI 대시보드 분석

AI 자동 분석을 통해 학급 및 개별 학생의 학업 AI 분석 결과를 바탕으로 선생님이 맞춤형 성취도를 확인합니다.



맞춤형 콘텐츠 배포

교사



콘텐츠를 배포할 수 있습니다.



단원 학습 전 사전 지식을 확인하기 위해 진단 평가 후 틀린 내용을 확인합니다. 평가를 실시합니다.

진단 평가 응시



진단 평가 결과 확인



흥미로운 학습 콘텐츠

콘텐츠 등을 통해 학생들의 흥미를 유발할 수 주제의 코딩 실습 콘텐츠를 제공합니다. 있습니다.

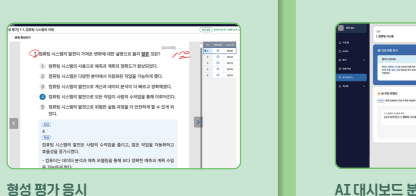


다양한 실습 콘텐츠

다양한 영상 콘텐츠, 게임형 콘텐츠, 조작형 배운 내용을 바로 적용할 수 있도록 다양한

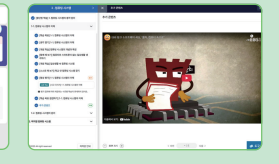


학습 관련 질문을 AI 챗봇을 통해 즉시 해결할 소단원에서 배운 내용에 대한 이해도를 확인 하기 위해 형성 평가를 실시합니다.



AI 대시보드 분석

결과에 따른 맞춤형 콘텐츠를 확인합니다.



맞춤형 콘텐츠 확인

AI가 분석한 학업 성취도 결과와 개별 진단 선생님이 추가로 제공한 콘텐츠를 확인합니다.

학생

학생

AI 챗봇

수 있습니다.

학생

(중등)디지털교과서 리플렛_1028.indd 5-8 2025-10-29 오전 11:57:00