

2025학년도 AI 디지털교과서 선정 결과

함열초등학교

2025학년도 3~4학년 AI 디지털교과서 선정 결과를 다음과 같이 알려드립니다.

1. 선정 절차

순	내용		일정(기한)	비고
1	준비	AI 디지털교과서 선정 부조리 예방 교직원 연수	12.18(수)	
2	의견 수렴	1차 협의회: AI 디지털교과서 선정기준 평가표 작성	12.17(화)	
		AI 디지털교과서 심사 (위원 개별)	12.18(수)~12.19(목)	
		2차 협의회: AI 디지털교과서 평가 총괄표, 추천 의견서 작성	12.20(금)	
		AI 디지털교과서 선정심의(안) 작성	12.23(월)	
3	학교운영위원회 심의		12.26(목)	
4	확정 및 학교 홈페이지 공개		12.27(금)	25.2월
5	주문		25.2월초	

2. 학교장 최종 선정 결과

과목	수학	영어	비고
출판사	천재교과서(한대희)	천재교과서(함순애)	교과용도서 출판사와 동일

3. AI 디지털교과서 선정 평가 기준

AI 디지털교과서 선정기준 평가표

과목 :

위 원 :

(인)

평가 영역		평가 기준	배점	
교육 과정 부합성 (10)	1. 교육과정 부합성	▶ 2022 개정 교육과정의 취지 및 성취기준에 충분히 부합하는가?	10	
학생의 학습 지원 (30)	2. 학생 맞춤 교육	▶ 학생 학습 수준을 정확히 진단하고 맞춤형 콘텐츠를 충분히 제공하는가?	10	
	3. 학습자 흥미 유발	▶ 사진, 영상, 시뮬레이션, 조작적 활동 등 학습자의 흥미를 유발할 수 있는 학습 콘텐츠가 충분히 제공되는가?	10	
	4. 자기주도적 학습	▶ 학생들이 스스로 학습목표를 설정하고 수정할 수 있는 자기주도적 학습 기능을 충분히 제공하는가?	10	
교사의 수업 지원 (40)	5. 학생 학습 진단 지원	▶ 학생의 학습 과정과 결과에 대한 분석결과가 교사가 이해하고 활용하기 얼마나 쉬운가?	10	
	6. 수업 지원	▶ 교사가 학생 맞춤 수업을 설계할 수 있도록 교육과정 재구성, 수업자료 수정·보완, 기존 교수학습도구와 연계하여 활용할 수 있는 기능이 충분히 있는가?	20	
	7. 학생 참여수업 촉진	▶ 교사와 학생, 학생과 학생의 상호작용 및 협력학습이 가능하도록 기능이 다양하고 적절하게 제공되어 있는가?	10	
기타 (20)	8. 인터페이스 (UI/UX)	▶ 우리 학교의 모든 학생과 교사가 사용하기 쉽고 편리한 인터페이스를 제공하는가?	10	
	9. 다양한 특성을 가진 사용자 지원	▶ 특수교육 대상 학생·교원, 다문화 학생·교원 등 우리 학교의 다양한 사용자가 사용하기에 충분히 편리한가?	5	
	10. AI 디지털교과서 가격	▶ 동일 교과목 AI 디지털교과서와 비교하여 내용 대비 가격이 얼마나 적절한가?	5	
합계			100	