

교육격차를 줄일까? 늘릴까?

생성형 AI가 교육에 빠르게 확산되면서 많은 사람이 이것을 새로운 기회로 본다. 누구나 질문할 수 있고, 비용 부담이 낮으며, 시간과 장소에 크게 구애받지 않고 도움을 받을 수 있기 때문이다. 겉으로만 보면 생성형 AI는 개인 교습이나 추가 학습 자원이 부족한 학생에게 큰 도움이 되는 도구처럼 보인다. 실제로 혼자 공부하는 학생에게는 언제든지 설명을 요청할 수 있는 조력자가 생긴 셈이기도 하다. 그러나 나는 생성형 AI가 교육격차를 단순히 줄여 준다고 보기는 어렵다고 생각한다. 오히려 이 도구를 누가, 어떻게, 얼마나 잘 활용하느냐에 따라 새로운 형태의 격차가 생길 가능성도 크다.

먼저 긍정적인 측면을 보면, 생성형 AI는 분명 학습 접근성을 넓혀 준다. 학교 수업만으로 이해가 충분하지 않은 학생, 질문하는 것을 부담스러워하는 학생, 사교육을 받기 어려운 학생에게 AI는 즉각적인 피드백을 줄 수 있다. 예를 들어 영어 문장을 쓰고 나서 문법 오류를 확인하거나, 수학 개념을 다른 예시로 다시 설명받거나, 긴 글의 핵심 구조를 먼저 파악하는 데 도움을 받을 수 있다. 이처럼 생성형 AI는 일정 부분에서 보충 학습 도구의 역할을 할 수 있으며, 이는 교육 기회의 측면에서 분명 의미가 있다. 특히 학습 자료가 부족한 상황에서는 기본적인 설명과 정리를 제공하는 것만으로도 큰 차이를 만들 수 있다.

하지만 동시에 생성형 AI는 새로운 격차의 기준을 만든다. 단순히 접근 여부만으로는 충분하지 않기 때문이다. 어떤 학생은 AI에게 구체적이고 효과적인 질문을 던져 수준 높은 도움을 얻지만, 다른 학생은 막연한 질문만 반복해 피상적인 답만 얻을 수 있다. 또 어떤 학생은 AI의 오류를 검증할 수 있는 배경지식을 갖추고 있지만, 그렇지 못한 학생은 틀린 설명을 그대로 받아들일 수 있다. 결국 생성형 AI의 효용은 사용자의 질문 능력, 검증 능력, 기본 지식 수준에 크게 좌우된다. 이는 “도구가 모두에게 열려 있다”는 사실이 곧 “결과도 모두에게 공평하다”는 뜻이 아님을 보여 준다.

기기와 환경의 차이도 무시할 수 없다. 생성형 AI를 안정적으로 사용하려면 인터넷 연결, 개인 기기, 일정 수준의 디지털 활용 능력이 필요하다. 어떤 학생은 개인 노트북과 태블릿으로 언제든지 활용할 수 있지만, 어떤 학생은 제한된 환경에서 모바일로만 접근할 수 있다. 또한 유료 서비스와 무료 서비스의 성능 차이, 학교에서 허용하는 도구의 범위, 교사의 안내 수준 차이까지 고려하면, 실제 사용 환경은 결코 동일하지 않다. 이런 조건 차이는 학습 결과에 누적되어 나타날 수 있다. 따라서 생성형 AI가 교육격차를 줄일 수 있다는 주장은 일정 부분 사실이지만, 매우 제한적인 조건 아래에서만 그렇다고 볼 수 있다.

나는 특히 “설명을 잘 듣는 학생”과 “설명을 활용해 스스로 다시 구성하는 학생” 사이의 차이가 더 벌어질 수 있다고 생각한다. 생성형 AI는 정보 자체보다 정보 활용의 격차를 크게 만든다. 예를 들어 같은 주제로 보고서를 써도, 어떤 학생은 AI가 준 자료를 단순 요약하는 데 그치고, 어떤 학생은 추가 질문을 통해 논점을 다듬고, 반론을 수집하고, 자신의 경험과 연결해 더 깊이 있는 글을 만들 수 있다. 즉, AI는 출발선의 차이를 줄여 줄 수는 있어도, 중간 과정과 최종 결과에서는 오히려 차이를 확대할 가능성이 있다. 이 점에서 생성형 AI는 불평등을 자동으로 해결하는 도구가 아니라, 기존의 학습 역량 차이를 다른 방식으로 드러내는 도구라고 볼 수 있다.

교육격차를 줄일까? 늘릴까?

그렇다면 학교는 어떤 역할을 해야 할까. 나는 가장 중요한 것이 AI 활용 능력을 개인의 재능이나 사교육 영역에 맡겨 두지 않는 것이라고 생각한다. 즉, 학교 안에서 기본적인 AI 활용 교육을 제공해야 한다. 예를 들어 좋은 질문을 만드는 방법, AI 답변의 오류를 검증하는 방법, 참고와 표절의 경계를 구분하는 방법, 자신의 생각을 남기는 방법 등을 수업 속에서 다루어야 한다. 만약 이런 교육 없이 단순히 “AI를 활용해도 된다”라고만 하면, 원래 정보 활용 능력이 높은 학생이 더 유리해질 가능성이 크다. 반대로 학교가 최소한의 사용 기준과 검증 방법을 함께 가르친다면, 생성형 AI는 일정 부분 격차 완화의 도구가 될 수 있다.

평가 방식도 교육격차와 연결된다. 결과물만 평가할 경우, AI를 더 능숙하게 활용한 학생이 항상 유리할 수 있다. 그러나 과정, 구술 설명, 수정 이력, 개인적 해석을 함께 평가하면 단순한 도구 활용 능력만으로 점수를 얻기는 어렵다. 또한 교사는 학생이 제출한 결과물의 완성도만이 아니라, 그 학생이 실제로 무엇을 이해하고 있는지 확인해야 한다. 이는 공정성 문제일 뿐 아니라, 격차가 학습 과정에서 어떻게 나타나는지를 파악하는 일이기도 하다.

결론적으로 생성형 AI는 교육격차를 줄일 가능성과 늘릴 가능성을 동시에 가진다. 그것은 자동으로 평등을 만들어 주는 기술도 아니고, 반드시 불평등을 심화시키는 기술도 아니다. 핵심은 학교와 사회가 이 도구를 어떤 방식으로 배치하느냐에 있다. 나는 생성형 AI가 진정으로 교육격차 완화에 기여하려면, 단순한 접근 허용을 넘어 활용 교육, 검증 능력 훈련, 공정한 평가 방식이 함께 마련되어야 한다고 생각한다. 그렇지 않으면 생성형 AI는 새로운 기회가 아니라, 질문하는 법과 검증하는 법을 이미 아는 학생에게만 더 큰 이익을 주는 기술로 남게 될 것이다.

나는 그래서 생성형 AI를 둘러싼 논의가 단순히 기술 보급의 문제로만 흘러가서는 안 된다고 본다. 모두가 같은 도구에 접근할 수 있게 하는 것만으로는 충분하지 않다. 그 도구를 비판적으로 사용할 수 있는 언어 능력, 기본 지식, 질문 구성 능력, 오류 검증 습관이 함께 길러져야 한다. 그렇지 않으면 표면적으로는 평등해 보여도 실제로는 ‘더 잘 활용할 수 있는 사람’에게 유리한 구조가 굳어질 수 있다. 이는 과거의 정보격차가 단순 접속 격차에서 활용 격차로 옮겨 갔던 현상과도 비슷하다.

따라서 학교가 해야 할 일은 학생에게 동일한 기술을 허용하는 것에서 멈추지 않고, 그 기술을 다루는 기본 역량을 공통의 교육 경험으로 만드는 것이다. 예를 들어 수업 안에서 좋은 질문과 나쁜 질문의 차이를 함께 분석하고, AI의 답변 중 오류를 찾는 활동을 하며, 같은 도구를 써도 결과가 왜 달라지는지 비교해 보는 수업이 가능하다. 이런 교육이 이루어질 때 생성형 AI는 단순히 일부 학생만의 경쟁력이 아니라, 보다 많은 학생에게 실질적인 도움이 되는 자원으로 바뀔 수 있다. 교육격차를 줄이는 기술이 되느냐 늘리는 기술이 되느냐는 결국 기술 자체보다 교육적 설계에 달려 있다.

교육격차를 줄일까? 늘릴까?

이 점을 생각하면, 생성형 AI 시대의 교육은 단순히 더 빠르고 편리한 학습을 제공하는 데서 끝나서는 안 된다. 결국 중요한 것은 도구를 통해 무엇을 생략했는지가 아니라, 도구를 사용한 뒤에도 무엇을 끝까지 스스로 해냈는가이다. 교육은 바로 그 지점을 계속 확인하고 길러 주어야 한다.

따라서 결국 핵심은 기술 그 자체보다, 그 기술을 사용하는 사람의 기준과 습관이라고 할 수 있다. 도구는 계속 변하겠지만, 스스로 사고하고 검토하며 책임지는 태도는 교육에서 끝까지 남아야 하는 중심 가치이다.