

“다양한 진로 연계 체험 활동 소개해주세요”

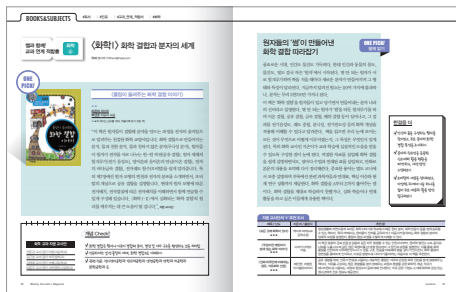
취재 민경순 리포터 hellela@naeil.com



〈내일교육〉은 어떻게 구독하게 됐나요?

고등학교 수학 교사인데 전에 근무했던 학교에서 〈내일교육〉을 구독해서 알게 됐어요. 다양한 교육 정보가 알차게 담겨 있어서 눈여겨보던 중이었는데 마침 다른 선생님도 추천해주셨어요. 집에서도 보고 싶어서 따로 구독을 신청했죠.

독자가 뽑은 베스트 기사



118호

쌤과 함께! 교과 연계 적합책_ 화학 ④

〈화학 I〉 화학 결합과 분자의 세계

“아이가 관심 있는 분야의 도서를 찾는 일이 쉽지 않은데 교과와 연계된 도서를 추천해주어 도움을 많이 받았어요. 특히 한 번 더 생각해볼 거리를 던져준 점이 좋았습니다.”



120호

2025 수시 합격생 릴레이 인터뷰 43_ 캔텍 장세빈(경북 구미제일고)

환경 문제 해결할 과학 지식 실험으로 스텝 업!

“두 아이가 종합전형을 준비하다 보니 관련 기사가 눈에 더욱 들어옵니다. 구체적인 학교 활동과 관심 분야 등을 엿볼 수 있어서 좋습니다.”

〈내일교육〉을 어떻게 활용하나요?

아이들이 고2와 고3이 되는데, 수행평가를 준비할 때 참고합니다. 아이들이 관심 있는 과목이나 진로가 소개되면 읽어보고 공유하고요. ‘교과 연계 적합書’는 수행평가 준비에 필요한 자료를 찾는 데 활용합니다. 합격생이 전공과 관련해 어떤 독서 활동을 했는지 소개해줘서 도움이 많이 됩니다. 참, 온라인으로도 기사를 볼 수 있어서 활용하기 편해요.

요즘 자녀 교육과 관련한 고민이 있나요?

근무 중인 일반고에서는 대부분의 학생이 교과전형에 주력합니다. 첫째 아이는 과학고, 둘째 아이는 자사고에 다니다 보니 제가 경험했던 입시와 아이들이 치르게 될 입시는 다르더라고요. 여러 전형 정보를 찾아보며 궁금증을 해소하고 있습니다.

요즘은 아이들이 다양한 경험을 할 수 있게 도와주고 싶은데 어떤 방법이 좋을지 고민입니다. 첫째는 반도체나 화학 분야, 둘째는 의학 계열에 관심이 있어 관련 도서나 전시회 등 다양한 정보를 알아보고 있어요. 단순한 경험으로 끝나지 않고 호기심으로 확장됐으면 좋겠어요.

〈내일교육〉에서 다뤘으면 하는 기사가 있나요?

아이들이 자신의 길을 찾아갈 수 있도록 앞으로도 다양한 학과나 진로 정보를 많이 다뤄주면 좋겠습니다. 독자가 〈내일교육〉에서 소개된 도서를 직접 읽고 활용했던 경험이나 전시·강연회 후기도 들어보면 보다 도움이 될 것 같아요. @



인터뷰에 응해주신 분께는 소정의 선물을 드립니다.
“안녕하세요! 〈내일교육〉 편집부입니다.” 어느 날 불쑥 전화를 받는다면, 주저하지 마시고 평소 느꼈던 아쉬움이나 칭찬하고 싶은 내용을 솔직하게 전해주세요.

Reporter's A/S

학생과 학부모가 함께 참여해볼 만한 공모전, 대회, 전시 등을 소개하는 ‘에듀 캘린더’를 챙겨보시길 추천합니다. 진로 선택에 도움이 되는 여러 행사와 정보를 확인할 수 있습니다. 막연한 탐구활동에 대한 실마리도 얻을 수 있고 체험을 통해 보다 확실하고 빨리 적성을 찾을 수 있을 거예요.

본지 1209호
‘EDU CALENDAR’
우리 손으로 만드는
환경의 미래’ 참고

