

READER'S PAGE



구독 기간
11개월

“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.

178

쌤과 함께! 교과 연계 적합書_ 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.”



210

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

환경 문제 해결할 과학 지식 실험으로 습득 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 적합서’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. ②



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

