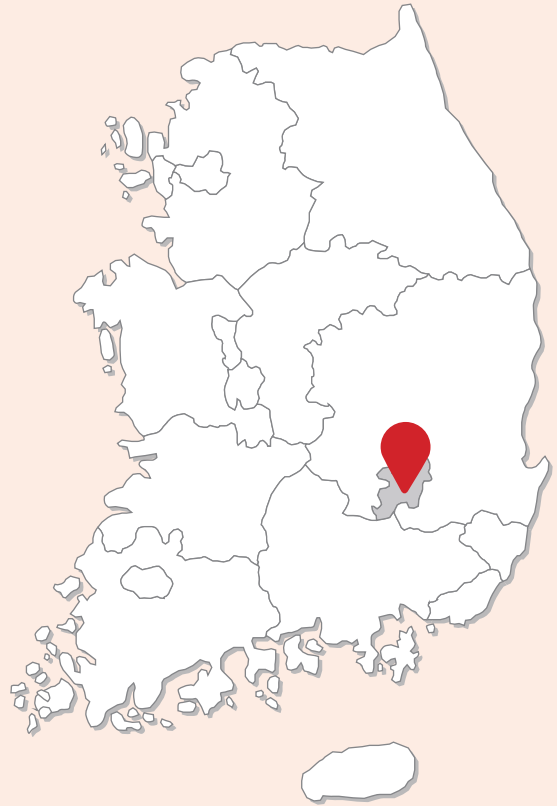


“QR코드 연계 기사 유용해요”

거주지	대구 수성구 황금동
자녀	고1, 중3
구독 기간	6개월



안녕하세요? <내일교육>을 어떻게 구독하게 됐나요?

고교 설명회에 참석했다가 학교 선생님이 <내일교육>을 알려주셔서 구독하게 됐어요. 대입의 변화와 흐름을 파악하는 데 유용하다고 추천하시더라고요. 구독해 읽어보니 내용이 좋아 만족합니다.

<내일교육>을 어떻게 활용하고 계신지요?

‘수시 합격생 릴레이 인터뷰’ 기사를 보면서 다른 학생들은 어떻게 공부했는지 확인합니다. 학생들의 세특을 보면서 정보도 얻고요. ‘교과 연계 적합서’ 시리즈도 책 정보를 얻을 수 있어 좋아요. 그 밖에 유망 학과, 첨단학과, 유사 학과 등 학과 기사가 나오면 눈여겨보게 되더라고요. 또 기사에 함께 제공되는 QR 코드는 연계 기사를 바로 읽을 수 있어 유용해요.

중3인 아이는 일반고에 진학하려고 합니다. 현재 살고 있는 지역이 교육특구

라 내신 등급을 확보하기가 쉽지 않아요. <내일교육>을 읽어보니 교과학점제로 5등급제가 되더라도 만만치 않겠더라고요. 특목고나 자사고에 진학해 5등급제에서 2등급을 받으면 오히려 불리할 것 같기도 하고요.

<내일교육>이 앞으로 다뤘으면 하는 기사가 있나요?

수행평가의 지침이 되는 기사를 볼 수 있으면 좋겠습니다. 고1 아이를 지켜보니 수행평가 주제를 찾는 일이 보통이 아니더라고요. 한두 개면 귀찮은데 과목별, 과제별로 다른 10여 개의 주제를 찾아야 하니까요. 수행평가를 할 때 참고할 수 있는 논문 사이트나 자료 등을 알려주면 좋겠습니다. 수행평가나 과학탐구 보고서를 쓸 때 주제를 찾는 방법도 소개해주면 도움이 될 것 같아요. 마지막으로 찬반 토론 시 양측 주장을 뒷받침하는 근거처럼 시사 관련 기사에서도 다양한 찬반 의견을 볼 수 있으면 좋겠어요. @

독자가 뽑은 베스트 기사



113호

WEEKLY THEME_ 기회 혹은 혼돈?

2025 첨단학과 지원 전략

“반도체·인공지능·로봇 등 첨단 분야 학과의 특징, 지원 전략을 볼 수 있어 좋았습니다. 다음에는 지원 가능한 등급도 함께 소개해주세요.”

Reporter's A/S

수행평가를 할 때 주제를 찾는 것을 어려워하는 학생들이 많습니다. 학교생활에 충실한 학생들은 수업 자체에 주목합니다. 수업 중 꼬리에 꼬리를 무는 생각으로 심화시키거나 자신의 진로, 관심사와 연결하죠. ‘발목 잡는 세특’ 기사에서 선배들의 조언을 들었고, ‘이슈 코퓰도 다양한 주제를 다루고 있으니 참고하시길 바랄게요.



본지 1135호
WEEKLY THEME
'영향력 커지는 면접 발목 잡는 세특' 기사 참조



본지 1130호
'김하나의 이슈 코퓰_ AI 커버곡' 기사 참조



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



113호

2024 수시 합격생 릴레이 인터뷰 12
서울시립대 화장품공학과 황시현(강원 양양고)

“화장품 연구원에서 환경 기술 개발자로 꿈 찾아준 ‘체인지 메이커’”

“수시 합격생 기사도 챙겨 봅니다. 아이가 쏠아지는 수행평가에 적절한 주제를 찾느라 힘들어하는데, 다른 학생들은 어떻게 활동하고 세특에 기록했는지 참고하죠.”