

고교 선택을 위한 학교 알리미 활용법

8

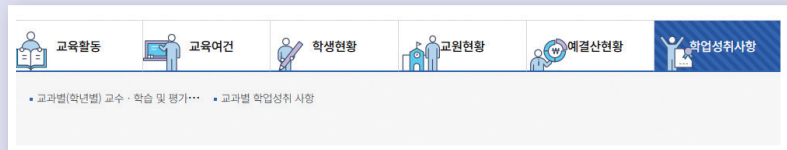
고등학교 시험은 어떨까?

취재 임하는 기자 im@naeil.com

💡 현재 중3 학생과 학부모에게 가장 큰 고민거리는 다음 아닌 고교 선택이죠. 특히 올해 고1부터 고교 학점제가 전격 시행되면서 고교 선택의 중요성은 더욱 커졌습니다. '어떤 고등학교가 좋은 학교인가요?' '우리 아이 진로에 맞는 선택 과목이 개설되는지 어떻게 알 수 있나요?' 막막한 예비 고1과 학부모를 위해 학교별 공시 정보를 모아 볼 수 있는 '학교 알리미' 활용법을 안내합니다. _ 편집자

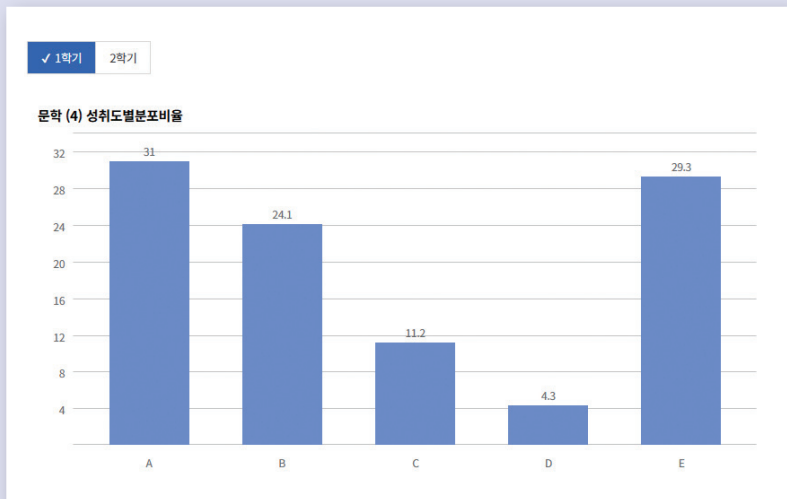
STEP 1 ▶ 학업 성취사항 > 교과별 학습 성취사항

'학교 알리미' 검색창에 원하는 고교명을 입력한다. 이후 공시 정보 메뉴에서 '학업 성취사항'에 접속해 '교과별 학습 성취사항'을 클릭한다.



STEP 2 ▶ 결과 확인

원하는 과목과 학년·학기를 설정한 후 성취도별 분포 비율 표와 그래프를 확인한다.



WHAT

'성취도별 분포 비율'은 각 과목의 평균과 표준편차, 성취도 A · B · C · D · E의 분포 비율이 얼마인지 표로 보여준다.

WHY

평균은 학교 시험의 난도를 판단하는 데 도움이 된다. 평균이 지나치게 높게 나왔다면 해당 과목 시험의 난도가 낮거나 재학생의 학업 수준이 높다고 볼 수 있다.

표준편차는 평균으로부터 얼마나 퍼져 있는지 나타내는 수치다. 표준편차가 크면 상위권 학생과 하위권 학생 간 원점수 차이가 크다는 의미이며, 표준편차가 작으면 그 반대를 뜻한다.

TIP

평균과 표준편차를 통해 학교 수준을 가늠해보자. 평균 성적이 높지만 표준편차가 작은 학교는 그만큼 학생 수준이 높다는 의미로 해석할 수 있다. @

2024학년도															
계열(학과)	과 목	2학년													
		1학기								2학기					
		평균	표준 편차	성취도별분포비율					평균	표준 편차	성취도별분포비율				
				A	B	C	D	E			A	B	C	D	E
전체계열 / 전체학과	화법과 작문 (4)								64.0	26.5	14.3	26.2	16.7	9.5	33.3
전체계열 / 전체학과	독서 (4)								64.7	27.6	21.9	23.7	10.5	11.4	32.5
전체계열 / 전체학과	언어와 매체 (4)								74.7	16.6	25.9	14.8	22.2	18.5	18.5
전체계열 / 전체학과	문학 (4)	70.2	26.5	31.0	24.1	11.2	4.3	29.3							
전체계열 / 전체학과	고전 읽기 (4)	66.6		54.5	18.2	27.3									
전체계열 / 전체학과	수학Ⅰ (4)	58.5	21.5	47.4	12.9	9.5	27.6	2.6							
전체계열 / 전체학과	수학Ⅱ (4)	65.0	18.7	37.4	16.2	19.2	14.1	13.1							