

고등학교 세특 열람 가능 시기가 궁금합니다.

예비 고2 학부모입니다. 1학년 세부 능력 및 특기 사항 내용을 토대로 2학년 학습 계획을 미리 짜고 싶은데요. 언제쯤 세특 열람과 출력이 가능할까요?

_김명신(46·서울 송파구 잠실동)

보통 새 학년 3월 첫 주부터 열람 가능합니다.

세특이 기재된 학생부의 열람 시기는 학교마다 약간의 차이가 있으나 기본적으로 학년 종업 전 기록이 마무리돼 새 학년 3월 첫 주부터 열람이 가능합니다.

경기 시온고 정명혜 교사는 “일반적으로 학생부 마감 전, 보통 2월 마지막 주에 세특 기재 내용의 오탈자 수정 혹은 누락 등을 점검하고자 각 교과목 담당 교사가 학생들에게 본인 자료를 확인하게 한다. 이때 정정을 요구할 수 있다. 이후 학생의 진급 처리가 완료돼야 비로소 나이스를 통해 학생부 열람이 가능해진다”고 전합니다.

학생부 출력은 열람이 가능하게 되면 담임 교사나 학교 행정실에 요청하면 됩니다. @

MORE TIP

학생부 세특에 잘못 기재된 내용이 있다면 학년이 종료되기 전 수정을 요청해야 합니다. 정 교사는 “학생부 수정이 가능하다고 해서 학부모나 학생이 원하는 대로 바꿀 수 있는 건 아니다”라며 “학생에 대한 정성적 평가는 교사 재량이므로 가능한 한 이를 존중하고, 객관적 사실이 틀리지 않았는지를 중심으로 학생부를 살펴야 한다”고 말합니다. 취재 김한나 리포터 ybbnni@naeil.com

2023학년 수능과 모의고사 일정이 궁금해요.

예비 고3 학부모입니다. 곧 고3이 된다고 하니 막연한 두려움이 앞서네요.
본격적으로 학기를 시작하기에 앞서, 올해 실시되는 모의고사와 수능 시험
일정을 정리해두려고 합니다. 일정 확인 부탁드립니다.

_신은선(49·서울 관악구 봉천동)

2023학년 수능 시험일은 2022년 11월 17일 목요일입니다.

고3은 수능 시험을 앞두고 총 6회의 모의고사를 치릅니다. 이 중 3월, 4월, 7월, 10월 모의고사는 시·도교육청에서 주관합니다.

6월과 9월 모의고사는 수능 시험을 출제하는 한국교육과정평가원(평가원)에서 주관합니다. 교육청에서 주관하는 모의고사를 '전국연합학력평가', 평가원에서 주관하는 모의고사를 '대학수학능력시험 모의평가'라고 명칭하는데, 두 시험의 성격이 다소 다릅니다.

교육청에서 주관하는 3월, 4월, 7월, 10월 모의고사는 재학생들의 학력을 평가하기 위해 재학생들만 응시할 수 있습니다. 반면, 평가원에서 주관하는 6월, 9월 모의고사는 해당 연도 수험생의 수준을 파악하고, 본 수능의 난도를 조정하기 위해 고3 재학생과 졸업생, 검정고시생도 응시할 수 있습니다. 2022년 시험 일정은 표와 같습니다. @

구분	고3	고1, 2	주관(비고)
3월 학력평가	3월 24일(목)	3월 24일(목)	서울시교육청
4월 학력평가	4월 13일(수)		경기도교육청
6월 학력평가 (고3 모의평가)	6월 9일(목)	6월 9일(목)	고3: 평가원(졸업생 포함) 고1, 2: 부산시교육청(서울 미 실시)
7월 학력평가	7월 6일(수)		인천시교육청
9월 학력평가 (고3 모의평가)	9월 1일(목)	9월 1일(목)	고3: 평가원(졸업생 포함) 고1, 2: 인천시교육청
10월 학력평가	10월 12일(수)		서울시교육청
11월 학력평가	11월 17일(목) 2023학년 수능	11월 23일(수)	고3: 평가원 고1, 2: 경기도교육청
횟수	총 6회	총 4회, 단, 6월 9일(목) 서울 고1, 2 미 실시	

MORE TIP

6월과 9월 모의고사는 수능을 출제하는 평가원에서 출제한다는 점에서 중요성이 큼니다. 수험생의 수준 파악을 염두에 두고 신유형의 문제를 출제하는 경우도 많습니다. 수험생 입장에서는 시험에 응시하는 인원이 수능과 가깝기 때문에 수능 시험에서의 등급을 예측할 수 있다는 점에서 수시 지원의 기준도 됩니다. 교육청 모의고사보다 등급과 백분위가 수능과 더 가깝게 나온다는 점도 참고하기 바랍니다. **취재 김지영 리포터 janekim@naeil.com**



〈내일교육〉 편집팀이 매주 독자 여러분의 궁금증을 풀어드립니다. 초·중·고 자녀를 둘러싼 학습·입시·진로·생활 등 질문의 폭을 다양화합니다. 속시원히 털어놓으세요. 이메일(ajung@naeil.com)로 질문과 연락처를 보내주시면 됩니다. _편집자