

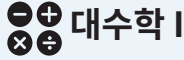
FIRSTNAME LASTNAME

FIRSTNAME'S 수행 능력 개요



통달
학년 수준

시험 날짜: 2023년 봄



미충족
학년 수준

시험 날짜: 2023년 봄



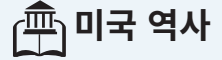
근접
학년 수준

시험 날짜: 2023년 봄



통달
학년 수준

시험 날짜: 2023년 봄



충족
학년 수준

시험 날짜: 2023년 봄

자세한 정보를 원하시는 분은 TexasAssessment.gov 로 이동한 후 로그인하십시오.

FIRSTNAME'S
고유 액세스 코드

999999

국장님 말씀

저는 네 자녀의 부모로서 교실과 가정에서 아이들을 도울 수 있도록 이해하기 쉬운 정보를 원합니다. 이 보고서는 자녀가 학교에서 올해의 학업 자료를 얼마나 잘 배웠는지에 대한 세부 사항과 가정에서 자녀를 더 많이 도울 수 있는 방법에 대한 지침을 제공합니다. 또한 귀하가 보는 결과를 통해 자녀가 잘하고 있는지 그리고 대학, 직업, 군대에 대비하도록 학년 수준의 지식을 습득하고 있는지 여부를 알 수 있습니다.

올해의 STAAR 시험은 많은 텍사스 교사들의 의견을 반영함으로써 재설계되어 자녀가 교실에서 학습하는 방식과 유사하게 보이고, 쓰기를 강화했습니다. 부모로서 귀하는 점수가 매겨진 모든 질문과 이에 대한 자녀의 답변을 포함하여 자녀의 STAAR 결과를 볼 권리가 있습니다. 이 결과를 검토하고 자세히 알아보시기 바랍니다.

테스트 결과의 의미

이 보고서는 자녀가 STAAR에서 얼마나 잘했는지 보여줍니다. 수행 수준에는 네 가지가 있습니다.



통달
학년 수준

코스 지식과 기술에서 통달 수준을 보임 — 학생의 대학 준비와 직장 준비가 순조롭게 진행되고 있습니다.



충족
학년 수준

코스 내용에 관한 지식이 풍부함 — 다음 학년 진급에 대한 준비가 되어 있습니다.



근접
학년 수준

코스 내용에 관한 지식이 어느 정도 있지만 핵심 요소를 놓쳤을 가능성이 있음 — 다음 학년도에 추가적인 지원이 필요합니다.



미충족
학년 수준

코스 기대치에 대한 기본 이해가 없음 — 다음 학년도에 많은 지원이 필요합니다.



Mike Morath, 교육국장

학부모 교사 상담 시간의 최대한 활용하기

교사에게 물어볼 샘플 질문:

- 제 아이의 장점은 무엇이라고 생각하십니까?
- 제 아이가 학교에서 가장 관심 있는 것은 무엇인가요?
- 제 아이는 반 친구들과 잘 지냅니까?
- 제 아이가 대학, 직업, 군대를 준비하는 데 제가 할 수 있는 가장 중요한 일은 무엇입니까?
- 제 아이는 최선을 다하고 있습니까?
- 제 아이가 아직 하지 않은 일이 있다면 무엇일까요?
- 제 아이에게 가장 큰 어려움은 무엇이라고 생각하고, 그 어려움을 어떻게 도울 수 있을까요?



과정 종료(EOC) 평가

FIRSTNAME I. LASTNAME

학년 9

학생 ID: *****9999

지역 학생 ID(Local Student ID): 999999999

교육구: 999-999 DISTRICT NAME

영어 I

시험 날짜: 2023년 봄



통달
학년 수준

귀하의 자녀는 이 시험을 치른 모든 학생의 97%와 같거나 더 나은 점수를 받았습니다.

점수
4921

학년 수준 미충족
(1207-3774)

학년 수준 근접
(3775-3999)

학년 수준 충족
(4000-4690)

학년 수준 통달
(4691-6382)

영어 I에 대한 지식 및 기술 범주



읽기

총점 32
에서 획득한 점수 30



쓰기

총점 32
에서 획득한 점수 29

대수학 I

시험 날짜: 2023년 봄



미충족
학년 수준

귀하의 자녀는 이 시험을 치른 모든 학생의 7%와 같거나 더 나은 점수를 받았습니다.

점수
1440

학년 수준 미충족
(1405-3549)

학년 수준 근접
(3550-3999)

학년 수준 충족
(4000-4332)

학년 수준 통달
(4333-6183)

대수 I에 대한 지식 및 기술 범주



수와 대수적 방법

총점 13
에서 획득한 점수 1



선형 함수, 방정식, 부등식의 설명과 그래프화

총점 13
에서 획득한 점수 2



선형 함수, 방정식, 부등식의 쓰기와 풀기

총점 14
에서 획득한 점수 0



이차 함수와 방정식

총점 12
에서 획득한 점수 1



지수 함수와 방정식

총점 7
에서 획득한 점수 0

생물

시험 날짜: 2023년 봄



충족
학년 수준

귀하의 자녀는 이 시험을 치른 모든 학생의 53%와 같거나 더 나은 점수를 받았습니다.

점수
4137

학년 수준 미충족
(1418-3549)

학년 수준 근접
(3550-3999)

학년 수준 충족
(4000-4575)

학년 수준 통달
(4576-6192)

생물학에 대한 지식 및 기술 범주



세포 구조와 기능

총점 11
에서 획득한 점수 2



유전의 메커니즘

총점 10
에서 획득한 점수 10



생물학적 진화와 분류

총점 10
에서 획득한 점수 9



생물학적 과정과 시스템

총점 11
에서 획득한 점수 10



환경 시스템 내 상호 의존

총점 11
에서 획득한 점수 2

999999

질문 FIRSTNAME 의 오답을 보시겠습니까? 이 코드를 사용하여 로그인합니다.

TexasAssessment.gov



과정 종료(EOC) 평가

FIRSTNAME I. LASTNAME

학년 9

캠퍼스: 999 CAMPUS NAME

보고서 날짜: 2023년 봄

영어 II

시험 날짜: 2023년 봄



통달 학년 수준

귀하의 자녀는 이 시험을 치른 모든 학생의 100%와 같거나 더 나은 점수를 받았습니다.

점수
6400

학년 수준 미충족
(984-3774)

학년 수준 근접
(3775-3999)

학년 수준 충족
(4000-4830)

학년 수준 통달
(4831-6400)

영어 II에 대한 지식 및 기술 범주



읽기

총점 32
에서 획득한 점수 32



쓰기

총점 32
에서 획득한 점수 32

미국 역사

시험 날짜: 2023년 봄



근접 학년 수준

귀하의 자녀는 이 시험을 치른 모든 학생의 40%와 같거나 더 나은 점수를 받았습니다.

점수
3910

학년 수준 미충족
(941-3549)

학년 수준 근접
(3550-3999)

학년 수준 충족
(4000-4439)

학년 수준 통달
(4440-6501)

미국에 대한 지식 및 기술 범주 역사



역사

총점 37
에서 획득한 점수 15



지리와 문화

총점 13
에서 획득한 점수 7



정부와 시민권

총점 10
에서 획득한 점수 2



경제, 과학, 기술 및 사회

총점 18
에서 획득한 점수 5

추천할 만한 책들: FIRSTNAME.



렉사일
지수:
1750L

퀀타일
지수:
170Q

렉사일 지수 및 퀀타일 지수에 대해 자세히 알아보고 이것들을 사용하여 성공적인 자녀의 학습에 도움이 되는 방법을 알아보세요 TexasAssessment.gov.

999999

Find a Book(책 찾기) 도구를 사용하여 FIRSTNAME'S의 읽기 수준에 맞는 더 많은 책을 찾습니다.

TexasAssessment.gov

다음 대상을 위한 맞춤형 리소스 FIRSTNAME

대학 계획

취업 준비



대학 및 학위에 대해 알아보기 프로그램

- 대학, 학위 프로그램 및 입학 요건에 대해 알아보려면 대학 및 취업 박람회에 참석합니다.
- 관심 있는 대학을 온라인으로 둘러보거나 부모님과 함께 지역 대학을 방문합니다.



고등학교에서 대학 준비

- AP 및 국제 학사 과정과 같은 고급 교과 과정 그리고 지역 커뮤니티 칼리지에서 제공하는 복수 학점 옵션을 살펴봅니다.
- PSAT, ACT Aspire 및/또는 TSIA(텍사스 학업 성취도 평가)와 같은 대학 준비 평가를 대비합니다.



대학지원 이력서 작성

- 과외 활동에 참여합니다. (대학은 학교에서 적극적인 리더가 되는 학생을 찾습니다.)
- 여름 강화 프로그램에 참여합니다. (본인에게 해당하는 지역 대학과 지역 교육구에 어떤 기회가 있는지 확인합니다.)



취업 옵션 탐색

- 본인의 관심사와 라이프스타일의 기대치를 기반으로 경력 및 직업을 조사하거나 지역 인턴십 기회에 대해 문의합니다.
- 관심 있는 직업과 관련된 직업기술교육(CTE) 과정을 제공하는지 살펴봅니다.
- 군 입대 옵션에 대해 신병 모집인과 대화합니다.



학습 과정 계획하기

- 승인 결정을 검토하여 관심 있는 직업과 일치하는지 확인합니다.
- 산업 기반 자격 증명 및 업무 기반 학습 기회로 이어질 수 있는 직업기술교육(CTE) 집중 과정에 등록합니다.



경력 기반 기회 탐색

- 실제 활동을 통해 취업 준비 기술을 적용할 수 있는 직업 기술 학생 조직에 가입합니다.
- 사업체나 다른 조직에서 주최하는 여름 직업 기술 구축 프로그램에 참여하는 것을 고려합니다.

고등학교 상담사에게 물어볼 질문 제안

1. 저는 대학과 취업 옵션에 대해 더 많이 알아야 합니다. 대학과 취업 박람회는 언제입니까?
2. 산업 기반 자격 증명 또는 업무 기반 학습 기회로 이어지는 직업기술교육(CTE) 기회가 있다면 어떤 것이 학교에서 제공됩니까?
3. 10학년, 11학년, 12학년에 들을 수 있는 다른 대학 학점과 취업 준비 수업은 무엇입니까? 복수 학점 또는 AP 과정은 어떻게 준비해야 합니까?
4. PSAT, TSIA 및/또는 ACT Aspire 시험에 응시하려면 어떻게 등록해야 합니까? 이에 대한 준비를 어떻게 해야 합니까? 재정적 지원을 받을 수 있습니까?
5. 지역 여름 강화 프로그램과 경력 개발 기술 프로그램에 대한 정보는 어디에서 찾을 수 있습니까?