

JONATHAN 맞춤 자료

읽기

자녀의 8학년 읽기 이해력을 향상시키기 위한 전략



장르 전반에 대한 이해/분석

- 자녀가 흥미 있는 주제에 대한 질문을 떠올리도록 도와주세요. 그런 다음 답을 찾을 만한 다양한 출처의 글을 함께 읽으십시오. 답을 찾기 위해 (부모의 지도 하에) 기술, 잡지, 신문을 이용하고 관련된 경우 시와 소설도 이용하십시오.



문학적인 글의 이해/분석

- 자녀의 흥미를 끌 소설책을 주십시오. 그 책을 따로 또는 함께 읽으십시오. 대화를 나눌 시 구성의 전개 방법, 다른 관점, 감각적이거나 흥미로운 언어에 중점을 둡니다.



정보 전달문의 이해/분석

- 자녀가 즐겨보는 영화 또는 TV 프로그램과 관련된 논픽션 글을 추천하십시오. 예를 들어, TV 프로그램 또는 영화에 롤러코스터가 나올 시 지역 도서관에서 롤러코스터의 기계학에 관한 논픽션 책을 찾을 수 있습니다.



글쓰기, 수정 및 편집

- 자녀가 무언가를 갖고 싶어 할 때, 자녀에게 왜 그 제품을 갖고 싶어 하는지 설명하고 자녀가 그 제품을 받을 만하다고 부모에게 설득하는 메모를 써 보게 하십시오.

수학

자녀의 8학년 수학 이해력을 향상시키기 위한 전략



수치적 표현과 관계

- 자녀에게 100과 225 사이의 숫자를 하나 정해서 해당 숫자의 제곱근을 계산하게 하십시오.
- 자녀가 일상생활에서 숫자를 찾아보게 하고 실수, 정수 등으로 분류하도록 하십시오.



계산과 대수 관계

- 상점에 가든 휴가를 가든 어딘가를 갈 때, 자녀에게 도착지점의 1/4, 1/2, 3/4 및 끝까지 도착할 때까지 얼마나 걸리는지를 나타내는 지도를 만들어보게 하십시오. 이 추정 시간을 실제 걸린 시간과 비교해보도록 하십시오.



기하학 및 측정

- 자녀가 통조림 수프와 같은 일상용품의 부피를 찾아 보도록 하십시오.
- 자녀에게 식탁의 길이와 대각선을 측정하도록 하고 피타고라스의 정리를 이용하여 너비를 찾게 하십시오.



데이터 분석 및 개인 금융에 대한 지식

- 자녀에게 1년 동안 특정 금액을 일정 퍼센트로 투자했을 시 얻을 수 있는 단리 총액을 계산하게 하십시오.
- 자녀가 일상 사건으로부터 산포도를 찾아내거나 만들게 하고 기준점을 통해 (0,0)에서 시작하는 추세선을 그리고 그래프상에 기입한 점이 나타내지 않는 데이터에 대해 예측을 하게 하십시오.



2019 STAAR 보고서 카드

JONATHAN HERNANDEZ-JONES

한눈에 보는 JONATHAN의 성적



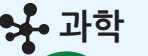
근접
학년 수준
시험 일자: 2019년 5월



미달
학년 수준
시험 일자: 2019년 5월



충족
학년 수준
시험 일자: 2019년 5월



마스터
학년 수준
시험 일자: 2019년 5월

www.texasassessment.gov으로 가서 로그인하면 더 자세한 내용을 확인할 수 있습니다.

JONATHAN만의 액세스 코드

28Q735

교육 위원장 말씀

시험은 우리 인생의 일부입니다. 우리 아이들은 운전면허를 따기 위해, 대학에 들어가기 위해, 그리고 특정 직업을 갖기 위해 테스트를 치러야 할 것입니다. 네 명의 아이를 둔 부모로서, 저는 어느 한 가지 테스트가 아이에 관한 모든 것을 말해주지 않는다는 것을 알고 있습니다. 하지만 STAAR 테스트는 우리 아이들이 이론적으로 얼마나 배웠는지와 다음 단계를 위해 얼마나

준비되었는지에 관한 유용한 정보를 제공하도록 설계되었습니다. **고등학교 졸업을 통해 마스터 레벨을 충족하거나 달성하는 학생은 대학 수업을 수료할 확률이 60% 이상이며** 재산 증가도 있고 성공 가능성이 상당히 높습니다. 이 보고서의 목적은 귀하의 자녀가 학교에서 올해 학업을 얼마나 잘 했는지 그리고 더 많은 것을 배울 수 있도록 돕는 방법을 알려드리는 데 있습니다.



Mike Morath

Mike Morath, 교육 위원장

부모 교사 면담 시간 최대한 활용

교사에게 자주 묻는 질문 유형:

- 우리 아이가 학교에서 가장 흥미를 느끼는 부분은 무엇입니까?
- 우리 아이에게 학교나 학급에서 좋은 친구가 있습니까?
- 자녀가 고등학교 준비를 하는 데 있어서 부모가 할 수 있는 가장 중요한 역할은 무엇입니까?
- 우리 아이가 최선을 다하고 있습니까?
- 우리 아이가 하지 않고 있는 것 중에 해야 할 일은 무엇입니까?
- 우리 아이가 수업을 잘 따라가고 있습니까?

시험 결과

이 보고서는 귀하의 자녀가 평가를 얼마나 잘 수행했는지 보여줍니다. 네 단계의 성취 수준이 있습니다.



학년 수준 마스터

학업에 대한 지식과 기술에 대한 숙련도가 높습니다 - 학생은 대학 진학 및 취업 준비 상태에 있습니다.



학년 수준 충족

학업의 내용을 잘 이해하고 있습니다 - 학생은 다음 학년으로 진급할 준비가 되어 있습니다.



학년 수준에 도달

학업 내용에 대한 지식은 있지만 중요한 내용을 이해하지 못하고 있을 수 있습니다 - 내년에 추가적인 도움이 필요합니다.



학년 수준에 미치지 못함

학업 목표에 대한 기본적인 이해가 부족합니다 - 내년에 많은 도움이 필요합니다.

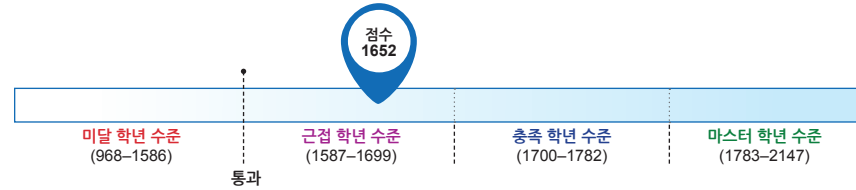
TexasAssessment.gov의 Find a Book 툴을 사용해 JONATHAN에게 맞는 읽기 자료를 찾아보세요.



학생 ID: *****9883 지역 학생 ID: --- 구역: 257-999 ZY CRUSE ISD

읽기 시험 일자: 2019년 5월

→ 근접
학년 수준
귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 전체 8학년 학생의 40%보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

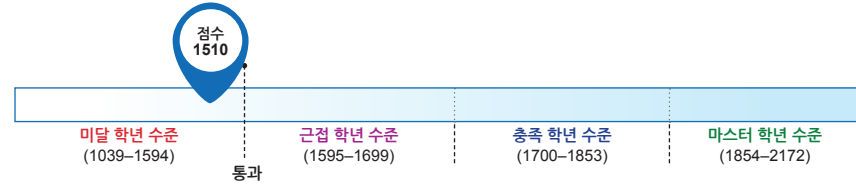


읽기 관련 지식 및 기술

- 장르 전반에 대한 이해/분석 8/8
- 문학 텍스트에 대한 이해/분석 7/19
- 정보 텍스트에 대한 이해/분석 12/17

수학 시험 일자: 2019년 5월

! 미달
학년 수준
귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 전체 8학년 학생의 19%보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.



수학 관련 지식 및 기술

- 숫자 표현 및 관계 0/4
- 계산 및 대수 관계 14/16
- 기하학 및 측정 15/15
- 데이터 분석 및 개인 재정 지식 0/7

사회 시험 일자: 2019년 5월

✓ 충족
학년 수준
귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 전체 8학년 학생의 63%보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

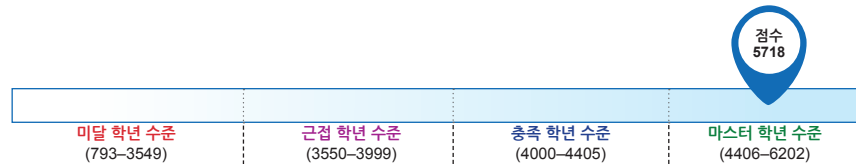


사회 관련 지식 및 기술

- 역사 13/17
- 지리와 문화 6/10
- 정부와 시민 5/10
- 경제, 과학, 기술, 사회 3/7

과학 시험 일자: 2019년 5월

🌱 마스터
학년 수준
귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 전체 8학년 학생의 97%보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.



과학에 대한 지식 및 기술 카테고리

- 물질 및 에너지 11/11
- 힘, 운동 및 에너지 0/7
- 지구와 우주 10/11
- 생물과 환경 0/7

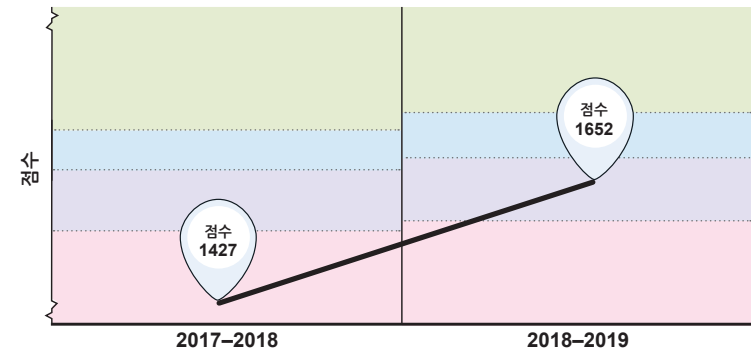
28Q735 JONATHAN이 틀리게 답한 문제를 보고 싶으신가요? 이 코드를 사용해 로그인하십시오. TexasAssessment.gov

캠퍼스: 042 YAHOO M S 클래스 그룹: SEC E EIGHT FIV 보고서 날짜: 2019년 6월 시험일자: 2019년 5월

읽기



현재 Lexile 측정: 1065L



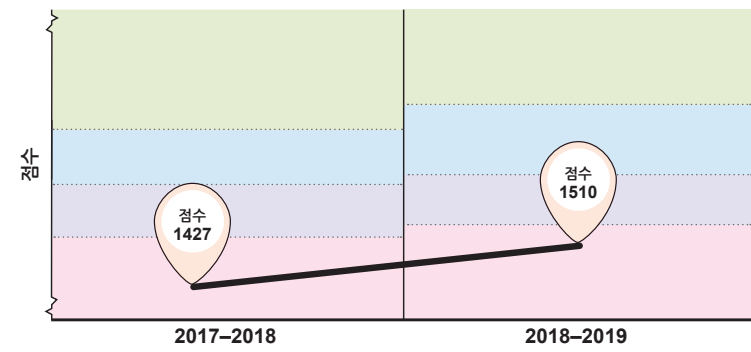
Lexile Measures와 이것이 어떻게 성공적으로 자녀를 돕는 데 이용될 수 있는지 TexasAssessment.gov에서 자세히 알아보십시오.

- 🌱 학년 수준 마스터
- ✓ 학년 수준 충족
- 학년 수준에 도달
- ! 학년 수준에 미치지 못함

수학



현재 Quantile 측정: 990Q



Quantile Measures에 대해 자세히 알아보고 어떻게 자녀의 성공을 돕는지 알아보려면 TexasAssessment.gov을 방문.

- 🌱 학년 수준 마스터
- ✓ 학년 수준 충족
- 학년 수준에 도달
- ! 학년 수준에 미치지 못함

진척도

제한적 진척도
자녀의 학업 성취는 작년보다 올해에 기대되는 학업 성취에 덜 미칩니다.

예상된 진척도
자녀의 학업 성취는 작년보다 올해에 기대되는 학업 성취를 달성했습니다.

급속한 진척도
자녀의 학업 성취는 작년보다 올해에 기대되는 학업 성취보다 초과 달성했습니다.

28Q735 JONATHAN의 진척을 돕고 싶으신가요? 이 코드를 사용해 로그인하십시오. TexasAssessment.gov