

JONATHAN 맞춤 자료

읽기

자녀의 5학년 읽기 이해력을 향상하기 위한 전략



장르 전반에 대한 이해/분석

- 자녀가 책을 읽기 힘들어하거나 지루해한다면 독서를 중단하게 해주세요. 즐거움이 목적인 책을 어렵거나 지루한데도 계속 읽도록 강제하면 읽기가 과제라는 생각을 강화할 것입니다. 읽기 쉽고 즐거운 책을 찾도록 도와주세요.



문학적인 글의 이해/분석

- 도서 시리즈를 읽을 수 있도록 장려하세요. 도서 시리즈를 읽으면 책에서 무슨 일이 일어나는지 이해하기 쉽고 본인의 성취감도 커질 수 있습니다. 이해와 숙달도가 늘어남에 따라 읽기에 대한 자신감도 커집니다.



정보 전달문의 이해/분석

- 정보 전달문에서 필요한 내용을 추리거나 빠르게 읽는 법을 알려줍니다. 자녀가 전체적인 개념을 알 수 있도록 글을 빠르게 읽게 합니다. 각각의 페이지를 꼼꼼히 읽는 것 대신 내용 추리거나 빠르게 읽기가 필요한 경우에 대해 이야기를 나눠봅니다.
- 비소설인 글을 읽을 때 글을 이해하기 위해 주요 사실과 숫자를 메모하는 법을 보여줍니다.



쓰기: 작문, 수정 및 편집

- 홀라후프를 이용해 벤다이어그램을 만들어 어떤 아이디어가 다른 아이디어와 어떻게 다르거나 비슷한지에 대화해보세요. 자녀가 관심 있어 하는 주제에 대한 비교 및 대비 작문을 하기 전에 노트 카드를 사용해 벤다이어그램 내에서 브레인스토밍을 해보세요.

수학

자녀의 5학년 수학 이해력을 향상하기 위한 전략



수치적 표현과 관계

- 여러 물체를 모아둡니다. 자녀가 서로 다른 행과 열로 정리하게 하고 어떤 숫자가 소수이거나 합성수인지 파악(소수는 남은 숫자 없이 하나의 열이나 하나의 행에만 놓을 수 있습니다)하고 그때마다 행, 열, 물체의 수를 파악하게 하세요. 서로 다른 수의 물체를 사용해 반복합니다.
- 자녀가 일상적인 생활에서 볼 수 있는 숫자의 순서를 매길 수 있게 하세요.



계산과 대수 관계

- 요리를 할 때 레시피의 양을 두 배로 늘릴 경우, 또는 반으로 줄이거나 1/3로 줄일 경우 재료당 얼마큼이 필요한지 자녀에게 물어보세요.
- 식당이나 상점에서 계산서를 받거나 결제 시 자녀가 구매한 총금액을 추측해보도록 하세요. 총금액과 추측한 금액이 얼마나 비슷인지 비교해보세요.



기하학 및 측정

- 자녀가 집안의 각 방에서 줄자를 이용해 면적을 구하도록 해주세요.
- 자녀가 각 가족 구성원의 키를 센티미터/미터나 인치/피트로 측정하게 해주세요.



데이터 분석 및 개인 경제 관념

- 자녀에게 미리 정해진 금액을 줍니다. 가장 최선의 구매 결정이 무엇인지, 그 이유는 무엇인지 물어봅니다. 예를 들어 다섯 명의 저녁 식사를 위해 \$20가 주어졌다고 해봅시다. 모든 사람의 식사를 위해 살 수 있는 품목은 무엇일까요?
- 자녀가 매주 학교에 이동하는 거리를 나타낸 그래프를 그리도록 해주세요. 그다음 한 달, 일 년, 3년 등의 기간에 이동한 거리가 얼마나인지 파악하게 하세요.

JONATHAN HERNANDEZ-JONES

한눈에 보는 FIRSTNAME의 성적



읽기



미달

학년 수준

시험 날짜: 2021년 4월



수학



숙달

학년 수준

시험 날짜: 2021년 4월



과학



충족

학년 수준

시험 날짜: 2021년 5월

TexasAssessment.gov로 가서 로그인하면 더 자세한 내용을 확인할 수 있습니다.

JONATHAN만의 액세스 코드

999999

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 시험은 우리 아이들이 이론적으로 얼마나 배웠는지와 다음 단계를 위해 얼마나 준비되었는지에 관한 유용한 정보를 제공하도록 설계되었습니다.

고등학교 졸업 전까지 숙달 레벨을 충족하거나 달성하는 학생은 대학 수업을 수료할 확률이 60% 이상이며 더 많은 수입을 얻고 성공할 가능성이 상당히 큽니다. 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 시간을 최대한 활용하십시오

교사에게 자주 하는 질문 유형:

- 우리 아이의 강점이 무엇이라고 생각하십니까?
- 우리 아이가 학교에서 가장 흥미를 느끼는 부분은 무엇입니까?
- 우리 아이가 반 친구들과 잘 어울리니까?
- 자녀가 중학교 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 가장 어려워하는 것은 무엇이고, 이에 대해 부모가 줄 수 있는 도움은 무엇입니까?

시험 결과의 의미

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



학년 수준 숙달

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 수준 도달

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



학년 수준 미달

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

TexasAssessment.gov에 있는 Find a Book 툴을 사용해 JONATHAN에게 적합한 읽기 자료를 찾아보세요.



성취도: 5학년

JONATHAN HERNANDEZ-JONES

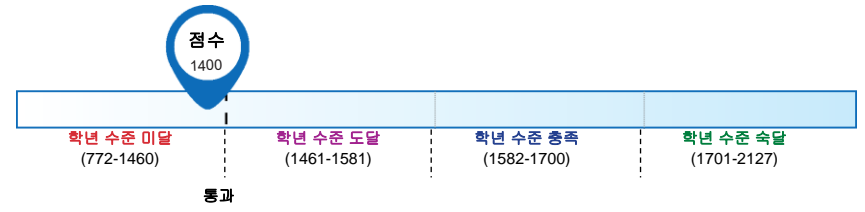
등록 학년: 5

학생 ID: *****9999 지역 학생 ID: 99999 학군: 999-999 학군명

읽기 시험 날짜: 2021년 4월

미달
학년 수준

귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 전체 5학년 학생의 25%보다 같거나 높은 점수를 받았습니니다



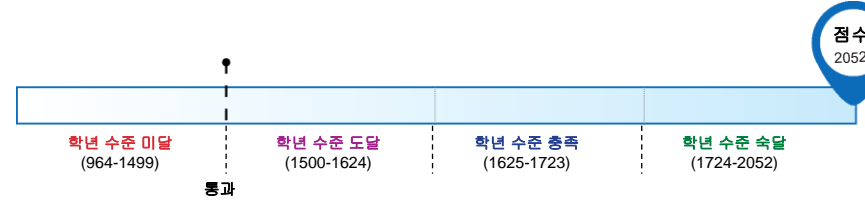
읽기 관련 지식 및 기술

- 장르 전반에 대한 이해/분석: 2/8
- 문학적인 글에 대한 이해/분석: 6/16
- 정보 전달문에 대한 이해/분석: 4/14

수학 시험 날짜: 2021년 4월

숙달
학년 수준

귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 전체 5학년 학생의 95%보다 같거나 높은 점수를 받았습니니다



수학 관련 지식 및 기술

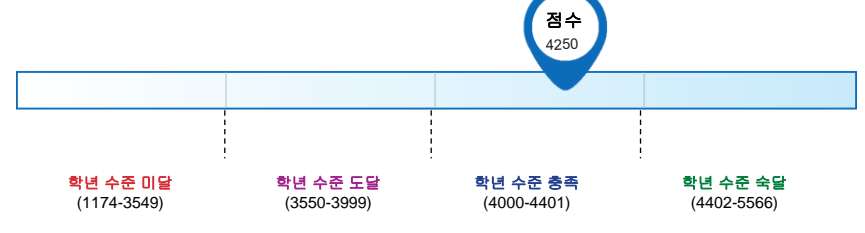
- 수치적 표현과 관계: 6/6
- 계산과 대수 관계: 17/17
- 기하학 및 측정: 9/9
- 데이터 분석 및 개인 경제 관념: 4/4

★ 이 배지는 자녀가 고급 수학 교육 과정에서 의미 있는 학습을 할 준비가 되었음을 나타냅니다. 이는 고급 수학에 대한 준비도를 측정하는 데 도움이 되는 여러 도구 중 하나입니다.

과학 시험 날짜: 2021년 5월

충족
학년 수준

귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 전체 5학년 학생의 77%보다 같거나 높은 점수를 받았습니니다



과학 관련 지식 및 기술

- 물질 및 에너지: 5/6
- 힘, 운동 및 에너지: 7/8
- 지구와 우주: 7/10
- 생물과 환경: 8/12

999999 JONATHAN이 틀리게 답한 문제를 보고 싶으신가요? 이 코드를 사용해 로그인하십시오. > [TexasAssessment.gov](https://www.texasassessment.gov)

진척도: 작년과 비교

JONATHAN HERNANDEZ-JONES

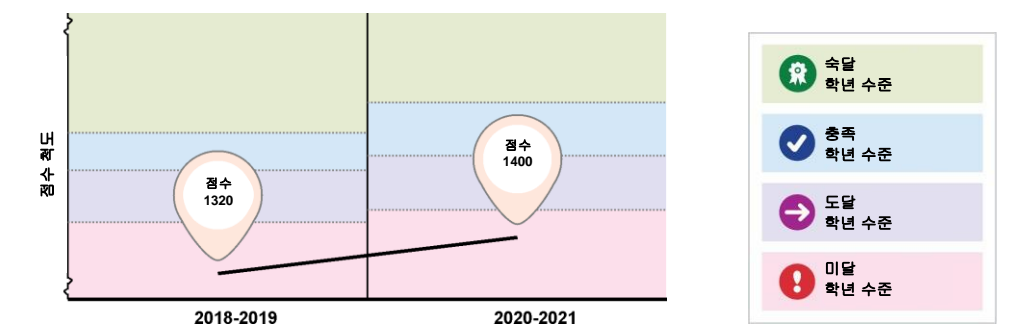
캠퍼스: 999 캠퍼스명 클래스 그룹: 그룹명 보고서 날짜: 2021년 6월 시험 날짜: 2021년 5월

코로나19로 인해 진척도는 2019년 봄과 2021년 봄 학기 평가 결과를 사용해 계산되었습니다. 2018~2019년 및 2020년~2021년 학년도에 자녀의 교육 및 학습 상태를 고려해, 이 정보는 2년간 자녀의 학업 진척도를 측정할 여러 도구 중 하나로 사용하실 수 있습니다.

읽기

제한적 진척도

Lexile 측정: **700L**

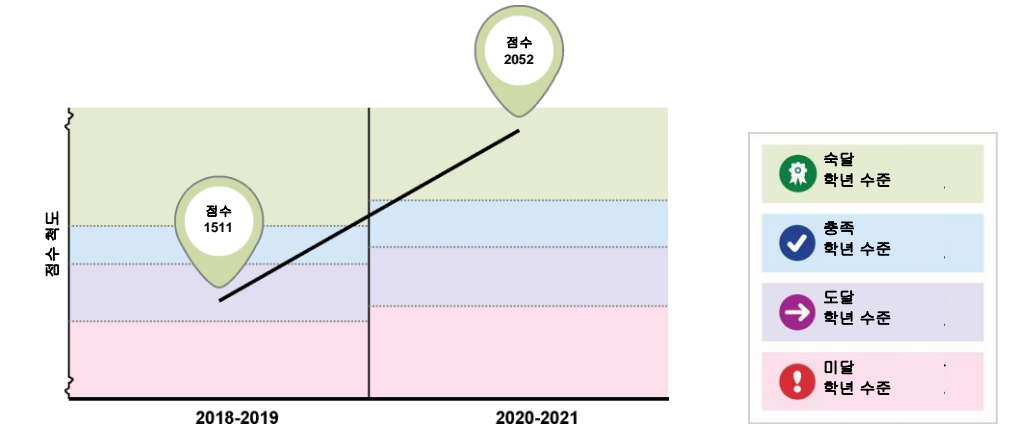


Lexile Measures와 이것이 어떻게 성공적으로 자녀를 돕는 데 이용될 수 있는지 [TexasAssessment.gov](https://www.texasassessment.gov)에서 자세히 알아보십시오.

수학

빠른 진척도

Quantile 측정: **1785Q**



Quantile Measures와 이것이 어떻게 성공적으로 자녀를 돕는 데 이용될 수 있는지 [TexasAssessment.gov](https://www.texasassessment.gov)에서 알아보십시오.

진척도

- 제한적 진척도**: 자녀의 작년보다 올해의 학업 성취는 기대되는 학업 성취에 덜 미칩니다.
- 예상 진척도**: 자녀의 작년보다 올해의 학업 성취는 기대되는 학업 성취를 달성했습니다.
- 빠른 진척도**: 자녀의 작년보다 올해의 학업 성취는 기대되는 학업 성취보다 초과 달성했습니다.

999999 JONATHAN의 학업 진척을 돕고 싶으신가요? 이 코드를 사용해 로그인하십시오. > [TexasAssessment.gov](https://www.texasassessment.gov)