

JONATHAN HERNANDEZ-JONES

JONATHAN'S 수행 능력 개요

읽기 영어



미충족
학년 수준
시험 날짜: 2023년 봄

수학



통달
학년 수준
시험 날짜: 2023년 봄

과학



충족
학년 수준
시험 날짜: 2023년 봄

자세한 정보를 원하시는 분은 [texasassessment.gov](https://www.texasassessment.gov) 로 이동한 후 로그인하십시오.

JONATHAN'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 성적표를 통해 자녀가 치른 평가에 대한 수준을 확인할 수 있습니다. 수행 레벨에는 네 가지 유형이 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 질문 샘플:

- 우리 아이의 장점에는 어떤 것이 있나요?
- 학교에서 우리 아이가 무엇에 가장 흥미를 느끼나요?
- 우리 아이가 반 친구들과 잘 지내나요?
- 우리 아이의 고등학교 준비를 위해 제가 할 수 있는 가장 중요한 일은 무엇인가요?
- 우리 아이가 최선을 다하고 있나요?
- 현재 우리 아이가 아직 하지 않은 일 중에서 할 수 있는 것이 있을까요?
- 우리 아이에게 가장 큰 어려움이 있다면 무엇이고 제가 어떻게 도와줄 수 있을까요?



수행 능력: 5학년

JONATHAN HERNADEZ-JONES

재학 학년: 5

학생 ID: *****9999

지역 학생 ID(Local Student ID): 999999999

교육구: 999-999 DISTRICT NAME

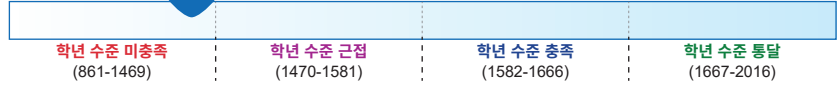
읽기 영어

시험 날짜: 2023년 봄



미충족
학년 수준

자녀의 성적이 텍사스 전체 5학년 학생의 25%보다 높거나 동일합니다.



읽기 영어에 대한 지식 및 기술 범주



총점 26
에서 획득한 점수 6



총점 26
에서 획득한 점수 5

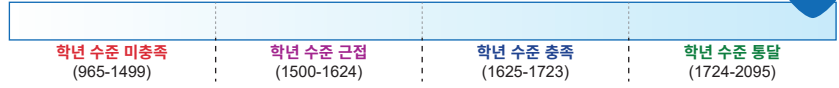
수학

시험 날짜: 2023년 봄

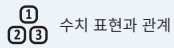


통달
학년 수준

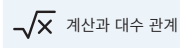
자녀의 성적이 텍사스 전체 5학년 학생의 100%보다 높거나 동일합니다.



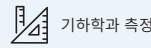
수학에 대한 지식 및 기술 범주



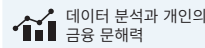
총점 9
에서 획득한 점수 8



총점 20
에서 획득한 점수 19



총점 9
에서 획득한 점수 8



총점 4
에서 획득한 점수 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.

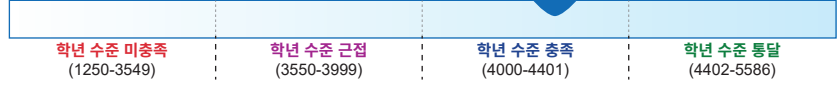
과학

시험 날짜: 2023년 봄

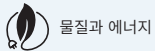


충족
학년 수준

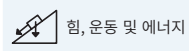
자녀의 성적이 텍사스 전체 5학년 학생의 77%보다 높거나 동일합니다.



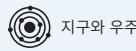
과학에 대한 지식 및 기술 범주



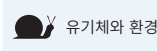
총점 6
에서 획득한 점수 5



총점 9
에서 획득한 점수 7



총점 11
에서 획득한 점수 7



총점 13
에서 획득한 점수 8

999999

질문 JONATHAN 의 오답을 보시겠습니까? 이 코드를 사용하여 로그인합니다.

TexasAssessment.gov



이전 학년도 대비

JONATHAN HERNANDEZ-JONES

재학 학년: 5

캠퍼스: 999 CAMPUS NAME

보고서 날짜: 2023년 8월

테스트 날짜: 2023년 봄

읽기 영어

2022년 봄 STAAR 4학년 읽기



근접
학년 수준

2023년 봄 STAAR 5학년 읽기 영어



미충족
학년 수준

자녀는 작년에 비해 성적이 떨어졌습니다.

올해 STAAR 읽기 영어 시험은 읽기와 쓰기를 모두 포함합니다. 작년의 STAAR 시험은 읽기만 포함했습니다.

현재 Lexile 지수:
700L



Lexile 지수에 관한 자세한 정보와 이를 활용해 자녀를 성공적으로 지도하는 방법을 확인하려면 다음을 방문하십시오
[TexasAssessment.gov](https://www.texasassessment.gov).

수학

2022년 봄 STAAR 4학년 수학



충족
학년 수준

2023년 봄 STAAR 5학년 수학



통달
학년 수준

자녀는 작년보다 더 높은 수행 수준을 달성했습니다.

현재 Quantile 지수:
1785Q



Quantile 지수에 관한 자세한 정보와 이를 활용해 자녀를 성공적으로 지도하는 방법을 확인하려면 다음을 방문하십시오
[TexasAssessment.gov](https://www.texasassessment.gov).

수행 수준 설명



미충족
학년 수준

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



근접
학년 수준

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



충족
학년 수준

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



통달
학년 수준

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

999999

JONATHAN의 진척도 향상에 도움을 주고 싶은가요? 이 코드를 사용해 로그인하십시오.

[TexasAssessment.gov](https://www.texasassessment.gov)

다음 대상을 위한 맞춤형 리소스 JONATHAN

읽기 영어

자녀의 5학년 읽기 영어 이해력 향상을 위한 전략



읽기

- 정보 기사의 그래픽 기능을 훑어보거나 스캔하는 방법을 모델링합니다. 부제목, 캡션, 타이라인 및 사진과 같은 텍스트 기능을 지적하고 토론합니다. 이러한 기능에 대해 논의한 후, 자녀에게 기사를 읽고 무엇을 배울 것인지 설명하도록 요청합니다.
- 정기적으로 같은 소설책을 소리내어 읽습니다. 귀하와 자녀는 흥미를 복돋우기 위해 목소리를 바꿀 수도 있습니다.



쓰기

- 자녀가 관심을 갖는 것에 대해 한 단락을 작성합니다. 단락에는 문법과 관련된 최소 5개의 오류를 포함합니다(예: 주어-동사 일치, 고유 대명사 및 올바른 철자). 자녀에게 각 오류를 찾아 수정하도록 요청한 다음 자녀의 선택 사항에 대해 토론합니다.
- 자녀에게 학과의 두 과목을 선택하여 비교하도록 요청합니다. 종이에 두 개의 교차하는 원을 그려서 Venn 다이어그램을 만들고 이를 사용하여 자녀가 주제를 비교하고 대조할 수 있도록 합니다. 귀하가 작성한 다이어그램을 사용하여 자녀가 간단한 작문을 짓도록 합니다.

다음 학생에게 적합한
읽기 자료를 찾으려면
[TexasAssessment.gov](https://www.texasassessment.gov)
to 에서 Find a Book 툴을
사용하십시오 JONATHAN.



자녀의 5학년 수학 이해력 향상을 위한 전략



수치 표현과 관계

- 여러 물체를 모아둡니다. 자녀가 서로 다른 행과열로 정리하게 하고 어떤 숫자가 소수이거나합성수인지 파악(소수는 남은 숫자 없이 하나의열이나 하나의 행에만 놓을 수 있습니다)하고그때마다 행, 열, 물체의 수를 파악하게 하세요.서로 다른 수의 물체를 사용해 반복합니다.
- 자녀가 일상적인 생활에서 볼 수 있는 숫자의순서를 매길 수 있게 하세요.



계산과 대수 관계

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



기하학과 측정

- 자녀가 집안의 각 방에서 줄자를 이용해 면적을구하도록 해보세요.
- 자녀가 각 가족 구성원의 키를 센티미터/미터나인치/피트로 측정하게 해보세요.



데이터 분석과 개인의 금융 문해력

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