

부모 교육 자료

아래 내용은 가정에서 자녀와 함께 읽기와 수학에 대한 중요 개념의 이해력 향상을 위해 **귀하의 자녀에게 적합한** 전략과 활동입니다.

읽기

자녀의 3학년 읽기 이해력을 향상시키기 위한 전략



장르 전반에 대한 이해/분석

- 그림책은 어린아이들만 보는 것이 아닙니다! 그림책은 독자들이 겁을 먹지 않는 방식으로 언어의 형식과 구조를 탐구할 수 있도록 해줍니다. 지역 도서관 사서에게 자녀가 즐겁게 볼 수 있는 그림책을 찾을 수 있도록 도움을 요청하십시오.
- 색인 카드를 이용하여 동의어나 반의어를 맞추는 게임을 만드십시오.



문학적인 글의 이해/분석

- 자녀와 함께 글을 읽고 이에 대해 토론하십시오. “_____이(가) 왜 그랬니? 또는 _____이(가) 무엇을 생각하게 하고 왜 그렇니?”와 같은 질문 양식을 이용하십시오.
- 소설이나 시를 자녀와 함께 읽으십시오. 저자가 오감에 호소하는 언어를 언제 사용했는지 가르쳐 주십시오.



정보 전달문의 이해/분석

- 자녀와 함께 정보 전달문 안의 도표와 그래프로 관해 토론하십시오. “왜 저자가 도표나 그래프로 나타냈다고 생각하니?”와 같이 물어보십시오.
- 흥미를 유발하는 정보 전달문을 자녀와 함께 읽으십시오. 각 단락의 가장 중요한 정보를 10단어 이하로 찾아내 자녀가 읽는 내용을 이해하기 쉽게 합니다.



글쓰기, 수정 및 편집

- 자녀가 글씨 쓰기 연습을 하게 하십시오. 글씨 쓰는 것이 무의식적이고 능숙해지면 내용, 철자법, 구두법 등의 의사소통에 집중할 수 있게 됩니다.

수학

자녀의 3학년 수학 이해력을 향상시키기 위한 전략



수치적 표현과 관계

- 자녀가 일상생활에서 찾을 수 있는 자연수를 작은 수에서 큰 수의 순서 또는 그 반대로 나열하도록 하십시오.
- 한 줌의 마른 콩이나 동전 같은 일상용품 모음을 가지고 자녀가 나누기 규칙을 이용해 물건의 모음이 홀수인지 짝수인지를 판단하게 하십시오. 예를 들어, 12개의 콩은 남는 것이 없이 두 사람이 나누어 가질 수 있으므로 짝수입니다.



계산과 대수 관계

- 자녀가 특정 수에 이르기까지 2, 3, 5 등의 단위로 세보도록 하십시오. 수를 다 세기까지 자녀가 몇 번이나 세었는지 물어보십시오. 이를 곱셈 개념과 연관시키십시오. 예를 들어, 24에 이르기까지 4씩 단위로 세었다면 총 6번을 반복한 것입니다 ($4 \times 6 = 24$).



기하학 및 측정

- 자녀가 일상생활에서 찾을 수 있는 것의 모양을 확인하고 이름 짓게 하십시오. 예를 들어 축구장은 직사각형입니다.
- 자녀가 문이나 식탁 윗면과 같이 서로 다른 가정 내 물건의 둘레를 찾도록 하십시오.



데이터 분석 및 개인 금융에 대한 지식

- 자녀가 동전과 지폐의 여러 모음의 값을 파악하도록 하십시오. 예를 들어, 3개의 10센트와 4개의 5센트 동전은 총 50센트입니다.
- 이웃에서 발견하는 물건이 흔한 것인지 드문 것인지 구분하도록 하십시오. “흔함”과 “드물”의 단어를 이용 가능성과 부족과 연결해 보도록 하십시오.

정보를 잘 아는 학부모. 더 나은 학교. STARR 결과

텍사스 학력능력평가시험



2018 STAAR 보고서 카드



STAAR 시험이란

귀하의 자녀는 2018년 5월에 STAAR 시험을 치렀습니다. STAAR 시험에서 학생들은 대학 진학이나 취업을 위해 준비해야 할 지식과 기술을 측정하기 위한 질문에 대답해야 합니다. 이 보고서에 관해 궁금한 점이 있으면 담당 교사 또는 교장과 이야기하거나 www.texasassessment.com 을 방문하여 자세한 내용을 알아보십시오.



시험 결과

이 보고서는 귀하의 자녀가 평가에서 얼마나 잘했는지를 보여줍니다. 4단계의 성취 수준이 있습니다.

교장님 말씀

시험은 삶의 일부입니다. 우리 아이들은 운전 면허증을 따고, 대학에 진학하고, 직업을 갖기 위해 시험을 보게 됩니다. 저 역시 두 아이의 부모로서, 어떤 시험으로도 우리 아이들의 모든 것을 알 수 없다는 것을 알고 있습니다. 그러나 STAAR 시험은 우리 아이들이 학업적으로 얼마나 많은 것을 배웠는지, 다음 단계를 위해 얼마나 준비가 되어 있는지에 대한 유용한 정보를 제공하기 위해 만들어졌습니다.

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.

- 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.



Mike Morath

Mike Morath, 교육 위원장

267ZWX
고유 액세스 코드

자세한 정보는 www.texasassessment.com을 방문하십시오.

자녀의 성적 요약

읽기



미달

학년 수준
시험 일자: 2018년 봄

수학

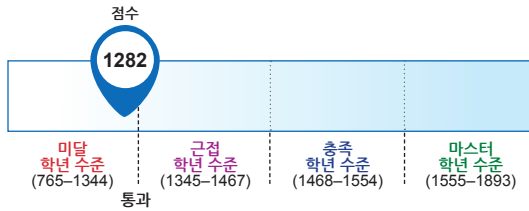


미달

학년 수준
시험 일자: 2018년 봄

읽기

시험 일자: 2018년 봄



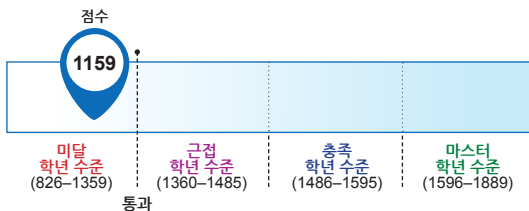
범주	정답
1. 장르 전반에 대한 이해/분석	0/5
2. 문학적 글의 이해/분석	14/15
3. 정보 전달문의 이해/분석	0/14
총	14/34

15
백분위 수

귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 전체 3학년 학생의 15%보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

수학

시험 일자: 2018년 봄



범주	정답
1. 수치적 표현과 관계	0/8
2. 계산과 대수 관계	0/13
3. 기하학 및 측정	5/7
4. 데이터 분석 및 개인 금융에 대한 지식	0/4
총	5/32

1
백분위 수

귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 전체 3학년 학생의 1%보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

현재 쿼타일(Quantile) 지수: **598Q**

자녀의 독서 측정 기록(Lexile® 측정치)

Lexile 측정치는 자녀가 성공적으로 읽을 수 있는 자료의 난이도를 나타냅니다.

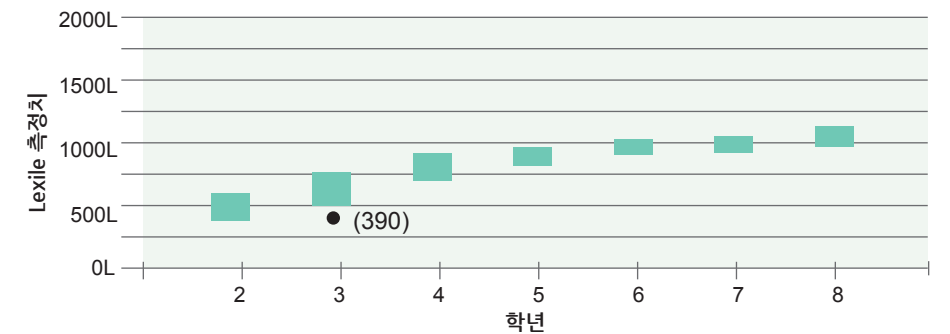
다음은 자녀의 학년에 권장되는 도서입니다.



자녀의 Lexile 기록

현재 Lexile 측정치: **390L**

■ = 예상 학년 수준의 범위



Copyright © 2017 MetaMetrics.



자녀의 학업을 위해 더 많은 자료가 필요하십니까?

수학 기술을 향상하고 가정에서 여름 수학 시험에 참여하는 방법에 대한 정보를 포함하여 유용한 팁과 자료를 확인하시려면 www.texasassessment.com을 방문하십시오.

1

www.texasassessment.com에 접속합니다.

2

화면 왼쪽에서 고유 액세스 코드를 찾습니다.

3

코드를 입력하고 로그인 버튼을 클릭하여 자세히 알아보세요!



자녀의 렉사일(Lexile) 수준에 대해 자세히 알아보세요

수학 기술을 향상하고 가정에서 여름 수학 시험에 참여하는 방법에 대한 정보를 포함하여 유용한 팁과 자료를 확인하시려면 www.texasassessment.com/lexile을 방문하십시오.