

부모 교육 자료



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

읽기

자녀의 5학년 읽기 이해력을 향상시키기 위한 전략



장르 전반에 대한 이해/분석

- 부모와 자녀가 참여한 행사에 대해 읽어보거나 함께한 행사에 대한 본인의 생각을 작성하십시오. 두 글을 읽고 쓰인 것에 대한 관점과 같이 두 글 사이에 나타난 차이점을 비교해 보십시오.
- 자녀가 어린 동생에게 책을 읽어주도록 격려하십시오. 자녀가 꾸준히 읽을 수 있도록 일주일에 한 번씩 잠들기 전에 규칙적인 독서를 계속하게 하십시오.



문학적인 글의 이해/분석

- 지역 도서관에 자주 방문하십시오. 자녀가 소설과 논픽션 둘 다 보도록 다양한 책을 접해 보게 하십시오.
- 실수를 부드럽게 교정하십시오. 자녀에게 전체 문장을 다시 읽어주십시오. 야단치기보다 다음과 같이 부드럽게 알려주세요. "이런, 딱 맞진 않아. 이 단어는..."



정보 전달문의 이해/분석

- 자녀와 함께 식사 준비를 하기 전에 레시피를 읽어 보도록 하십시오. 약어로 쓰인 의미를 알아보고 왜 소설과 다르게 써야 하는지에 대해 토론하십시오.



글쓰기, 수정 및 편집

- 자녀가 자기의 생각과 어려움을 기록할 수 있도록 매일 일기를 쓰기 시작하도록 격려하십시오.

수학

자녀의 5학년 수학 이해력을 향상시키기 위한 전략



수치적 표현과 관계

- 자녀가 일상생활에서 찾을 수 있는 숫자를 작은 수에서 큰 수의 순서 또는 그 반대로 나열하도록 하십시오. 식료품 영수증, 식품 가격 숫자, 상자에 적힌 숫자(부피, 무게, 칼로리, 염분, 단백질, 당도 등), 도로 표지 또는 가스 가격 등을 예로 들 수 있습니다.
- 자녀가 일상생활에서 찾을 수 있는 십진법의 표기를 확장하여(예: 0.25는 $2 \times 0.10 + 5 \times 0.01$) 써보게 하십시오.



계산과 대수 관계

- 물건의 특정 숫자를 모든 가능한 배열로 나열하십시오. 자녀에게 행, 열의 수 및 물건의 총 개수를 구분하도록 물어보십시오.
- 자녀가 4개 또는 5개의 품목이 적힌 영수증 합계를 재확인하도록 하십시오.



기하학 및 측정

- 자녀가 여러 단위(피트와 인치 또는 센티미터와 미터)를 이용하여 물건의 길이를 재고 변환(12인치는 1피트 또는 100센티미터는 1미터)을 이용하여 측정할 값을 재확인하도록 하십시오.



데이터 분석 및 개인 금융에 대한 지식

- 자녀에게 마커펜 세트 또는 양말 바구니와 같은 일상용품 모음을 주십시오. 자녀가 막대 그래프를 만들고 이를 이용하여 물건을 나타내는 줄기잎 도표를 만들어보도록 하십시오.
- 자녀에게 급여 명세서를 보여주고 총소득과 순소득을 알아보게 하십시오.

부모 교사 면담시간 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?

26Y5R7
고유 액세스 코드

자세한 정보는 www.texasassessment.com을 방문하십시오.

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

John Smith 등록 학년: 5

생년월일: 01/01/75 학생 ID: *****9901 지역 학생 ID: --- 구역: 257-999 ZY CRUSE ISD

자녀의 성적 요약



읽기
근접
학년 수준
시험 일자: 2018년 3월

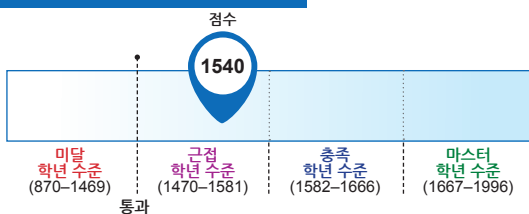


수학
근접
학년 수준
시험 일자: 2018년 3월



과학
근접
학년 수준
시험 일자: 2018년 5월

읽기 시험 일자: 2018년 3월

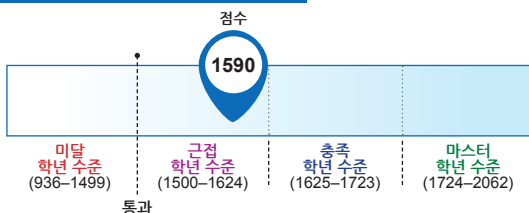


범주	정답
1. 장르 전반에 대한 이해/분석	7/8
2. 문학적인 글의 이해/분석	9/16
3. 정보 전달문의 이해/분석	9/14
총	25/38

39 백분위 수

귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 전체 5학년 학생의 39%보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

수학 시험 일자: 2018년 3월



범주	정답
1. 수치적 표현과 관계	4/6
2. 계산과 대수 관계	12/17
3. 기하학 및 측정	6/9
4. 데이터 분석 및 개인 금융에 대한 지식	2/4
총	24/36

51 백분위 수

귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 전체 5학년 학생의 51%보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

현재 퀀타일(Quantile) 지수: 847Q

과학 시험 일자: 2018년 5월



범주	정답
1. 물질 및 에너지	2/6
2. 힘, 운동 및 에너지	3/8
3. 지구와 우주	4/10
4. 생물과 환경	4/12
총	13/36

45 백분위 수

귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 전체 5학년 학생의 45%보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.



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!

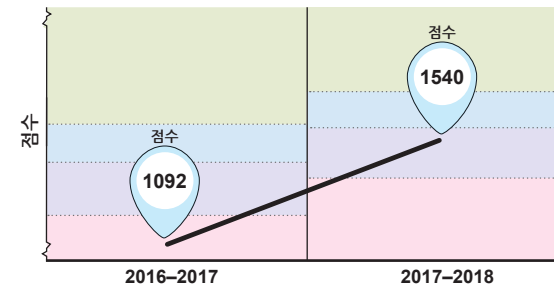
John Smith

캠퍼스: 042 YAHOO M S 클래스 그룹: SEC E FIVE FIVE 보고서 날짜: 2018년 6월 시험일자: 2018년 5월

읽기

예상 진척도

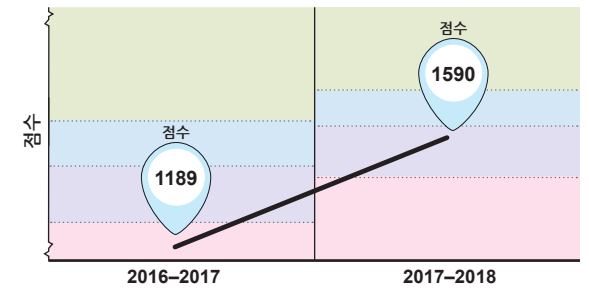
귀하의 자녀는 교육 1년 동안 예상 진척도를 보였습니다



수학

예상 진척도

귀하의 자녀는 교육 1년 동안 예상 진척도를 보였습니다



자녀의 독서 측정 기록(Lexile® 측정치)

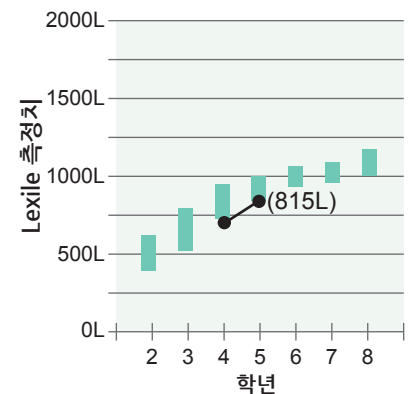
Lexile 측정치는 자녀가 성공적으로 읽을 수 있는 자료의 난이도를 나타냅니다.



다음은 자녀의 학년에 권장되는 도서입니다.

자녀의 Lexile 기록

현재 Lexile 측정치: 815L



Copyright © 2017 MetaMetrics.



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.