

부모 교육 자료

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

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, 신문용 이용하고 관련된 경우 시와 소설도 이용하십시오.



문학적 글의 이해/분석

- 자녀의 흥미를 끌 소설책을 주십시오. 그 책을 따로 또는 함께 읽으십시오. 대화를 나눔 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.

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?

28Q9GB
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.



Mike Morath

Mike Morath, 교육 위원장



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.

자녀의 성적 요약



읽기



근접

학년 수준
시험 일자: 2018년 3월



수학



충족

학년 수준
시험 일자: 2018년 3월



사회



미달

학년 수준
시험 일자: 2018년 5월



과학



마스터

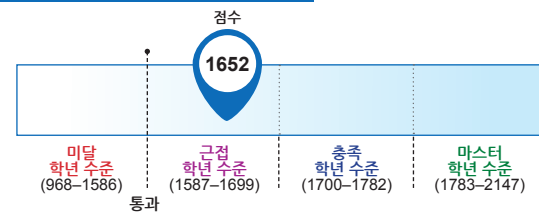
학년 수준
시험 일자: 2018년 5월

읽기

시험 일자: 2018년 3월



근접



범주	정답
1. 장르 전반에 대한 이해/분석	8/8
2. 문학적 글의 이해/분석	7/19
3. 정보 전달문의 이해/분석	15/17
총	30/44

40

백분위 수

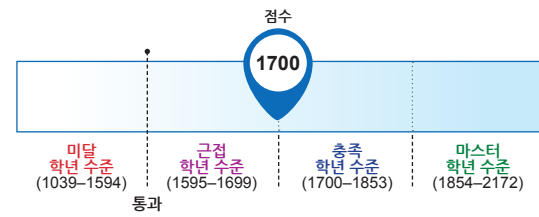
귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 전체 8학년 학생의 40%보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

수학

시험 일자: 2018년 3월



충족



범주	정답
1. 수치적 표현과 관계	0/4
2. 계산과 대수 관계	14/16
3. 기하학 및 측정	15/15
4. 데이터 분석 및 개인 금융에 대한 지식	0/7
총	29/42

63

백분위 수

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

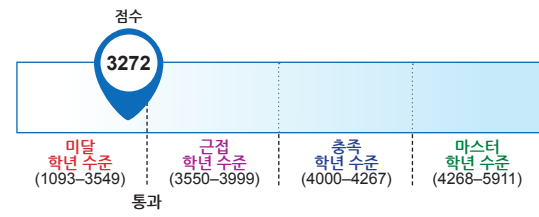
현재 쿼타일(Quantile) 지수: 847Q

사회

시험 일자: 2018년 5월



미달



범주	정답
1. 역사	17/17
2. 지리와 문화	0/10
3. 정부와 시민권	0/10
4. 경제학, 과학, 기술 및 사회	0/7
총	17/44

19

백분위 수

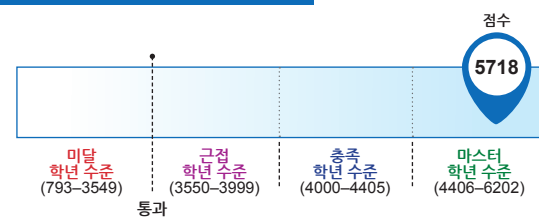
귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 전체 8학년 학생의 19%보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

과학

시험 일자: 2018년 5월



마스터



범주	정답
1. 물질 및 에너지	11/11
2. 힘, 운동 및 에너지	9/9
3. 지구와 우주	10/11
4. 생물과 환경	10/11
총	40/42

97

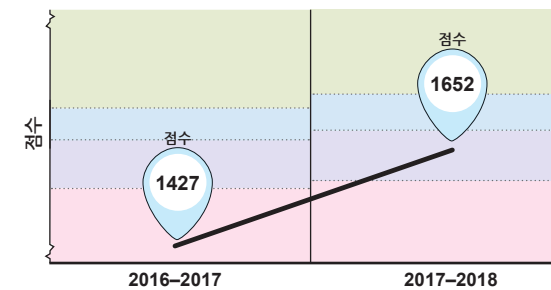
백분위 수

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

읽기

예상 진척도

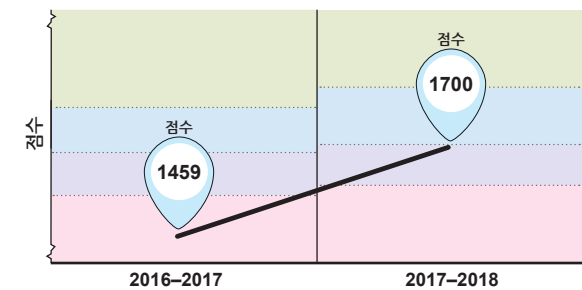
귀하의 자녀는 교육 1년 동안 예상 진척도를 보였습니다



수학

예상 진척도

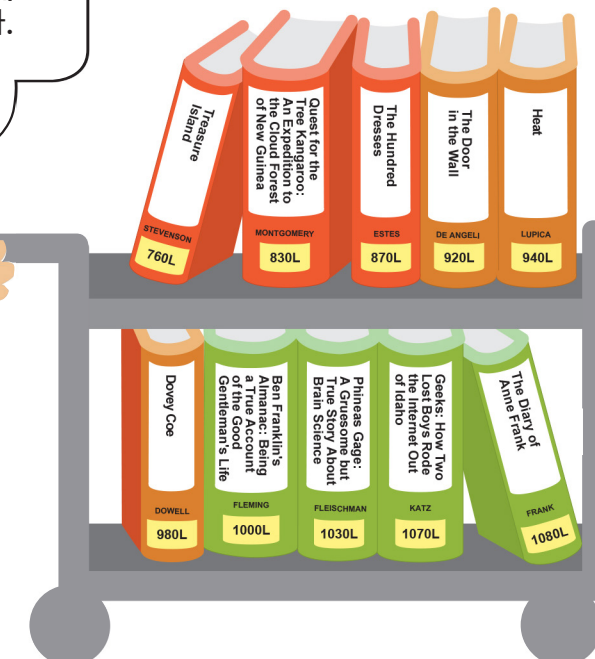
귀하의 자녀는 교육 1년 동안 예상 진척도를 보였습니다



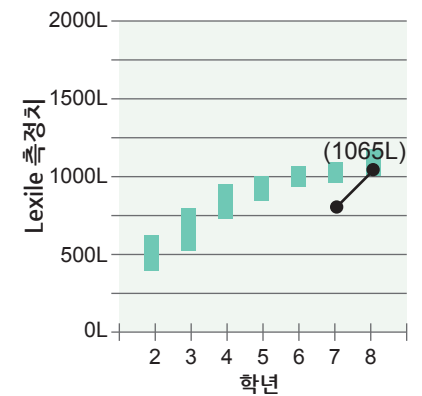
자녀의 독서 측정 기록(Lexile® 측정치)

Lexile 측정치는 자녀가 성공적으로 읽을 수 있는 자료의 난이도를 나타냅니다.

다음은 자녀의 학년에 권장되는 도서입니다.



자녀의 Lexile 기록
현재 Lexile 측정치: 1065L



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.