

부모 교육 자료

2017 기밀 학생 보고서

읽기

자녀의 4학년 독서 이해를 향상시키기 위한 전략



장르 전반에 대한 이해/분석

- 다양한 온라인 게임 및 자료를 자녀와 함께 활용하십시오.
- 자녀가 위인저과 같은 논픽션 도서를 읽도록 하십시오.
- 도서관 사서에게 문의하여 비슷한 주제이지만 장르가 다른 책(예: 찰리와 초콜릿 공장(*Charlie and the Chocolate Factory*)과 밀튼 허쉬의 위인전(Milton Hershey))을 찾을 수 있도록 도와달라고 요청하십시오. 함께 읽고 어떻게 같고 다른지 이야기해보십시오.



문학 내용의 이해/분석

- 자녀가 태블릿이나 다른 기기로 더 많은 전자 서적을 읽게 될 수 있습니다.
<http://www.colorincolorado.org/article/how-read-e-book-your-child> 에 접속하여 전자책을 읽는 것이 인쇄된 책을 읽는 것과 어떻게 다른지 알아보십시오.
- 아래의 링크에 접속하면 정의, 발음, 소리 표기가 있는 온라인 사전을 사용할 수 있습니다:
<http://www.wordsmyth.net/>.



정보 내용의 이해/분석

- 자녀와 이야기 할 때 처음부터 끝까지 순서대로 이야기하는 것에 초점을 두고 자녀의 일과 또는 사건 일부에 대해 말해 보게 하십시오.
- 영화나 TV쇼를 본 후, 자녀가 프로그램에 대해 처음부터 끝까지 글로 써보고 그림을 그려보도록 합니다.



글쓰기, 수정 및 편집

- 자녀가 더 많이 글을 써볼수록 능력이 향상될 것입니다. 가족이나 친구들에게 편지나 이야기를 써보게 하십시오.

수학

자녀의 4학년 수학 이해를 향상시키기 위한 전략



수치적 표현과 관계

- 동전과 돈을 사용하여 10분의 1과 100분의 1의 십진법과 분수 관계를 의논해보십시오. \$0.62가 어떻게 100분의 62가 되는지 이야기를 나눠보십시오.
- 50/100이 1/2과 같기 때문에 \$0.50가 1달러의 반이라는 것과, 15/60가 1/4과 같기 때문에 15분이 1/4시간이라는 것에 대해 이야기해보십시오.
- 다음의 유용한 자료를 활용하십시오:
아이들을 위한 쿨한 수학(Cool Math 4 Kids): www.coolmath4kids.com,
IXL 수학: www.math4texas.org.



계산과 대수 관계

- 빵을 구울 때, 재료의 양을 측정하게 하고 레시피에 나오는 분수에 대해 이야기해보십시오. 예를 들어, 1/3컵의 오일을 케이크에 넣으면 얼마만큼의 양을 넣은 것인가? 2/3가 1에 아니면 1/2 또는 0에 더 근접한가? 어떻게 알 수 있나요?



기하학 및 측정

- 외출 시 출발할 시각을 결정하게 하십시오. 예를 들어, 오후 4시 45분에 연습이나 레슨이 있는 경우, 차로 약 15분이 걸린다면 장소에 5분 일찍 도착하기 위해 얼마나 일찍 집에서 출발해야 하는지 물어보십시오.



데이터 분석 및 개인 금융에 대한 지식

- 재정 관련 학습은 <http://yourkidsandmoney.com/> 에 접속하여 부모용 자료를 사용하십시오.

담당 교사와의 만남

회의 전에 해야 할 일:

- 자녀의 성적과 시험 점수를 확인하십시오.
- 교사에게 물어봤으면 하는 질문이 있는지 자녀에게 물어보십시오.
- 학교에서 자녀에게 영향을 줄 수 있는 내용이 있다면 특별히 메모해 가십시오(예: 가정에서의 중요한 변화, 특수한 관심사, 알레르기 등).
- 교사에게 물어봤으면 하는 질문이 있는지 다른 부모, 보호자, 간병인에게 물어보십시오.
- 질문을 잊지 않도록 미리 메모를 하고 지참할 수 있도록 하십시오.

자녀의 교사에게 자주 묻는 질문 유형:

- 우리 아이가 학년 수준에 맞거나 높은 수준으로 책을 읽나요?
- 자녀가 읽기를 더 잘하도록 집에서 도울 수 있는 일들에는 무엇이 있습니까?
- 자녀가 수학을 더 잘하도록 집에서 도울 수 있는 일들에는 무엇이 있습니까?
- 자녀가 수업에 잘 집중하고 있습니까?
- 우리 아이에게 학교나 학급에서 좋은 친구가 있습니까?
- 자녀의 학교 생활을 돕기 위해 매일 또는 매주 자녀와 함께 할 수 있는 가장 중요한 일은 무엇입니까?



자세한 정보는 www.texasassessment.com 을 방문하십시오.

정보를 잘 아는 학부모. 더 나은 학교.

STARR 결과

텍사스 학력능력평가시험

2017 기밀 학생 보고서



STAAR 시험이란

귀하의 자녀는 2017년 봄에 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 레벨이 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.

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

자녀는 다음의 분야에서 제한된 성장을 보였습니다

읽기

미치지 못함
학년 수준
시험 일자: 2017년 봄

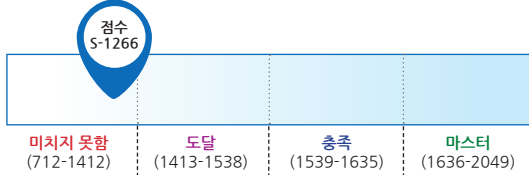
수학

마스터
학년 수준
시험 일자: 2017년 봄

쓰기

미치지 못함
학년 수준

읽기 시험 일자: 2017년 봄

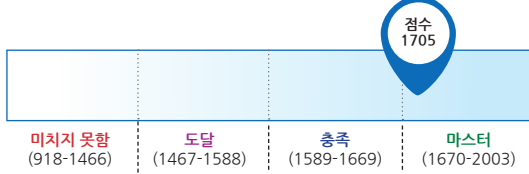


카테고리	정답
1. 장르 전반에 대한 이해/분석	0/8
2. 문학 내용의 이해/분석	0/15
3. 정보 내용의 이해/분석	11/13
총	11/36

13번째
백분위 수

귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 4학년 학생 중 13%의 학생보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

수학 시험 일자: 2017년 봄

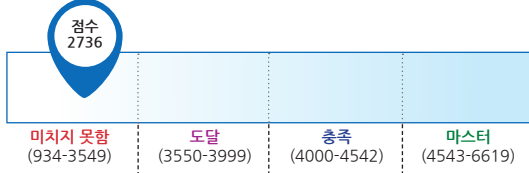


카테고리	정답
1. 수치 표현과 관계	8/9
2. 계산과 대수 관계	8/11
3. 기하학 및 측정	10/10
4. 데이터 분석 및 개인 금융에 대한 지식	4/4
총	30/34

95번째
백분위 수

귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 4학년 학생 중 95%의 학생보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

쓰기



카테고리	합산 점수
작문	3/8
1. 구성	
선다형	정답
2. 수정	0/8
3. 편집	4/16
선다형 총	4/24
총	7/32

3번째
백분위 수

귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 4학년 학생 중 3%의 학생보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.



자녀의 학업을 위해 더 많은 자료가 필요하십니까?

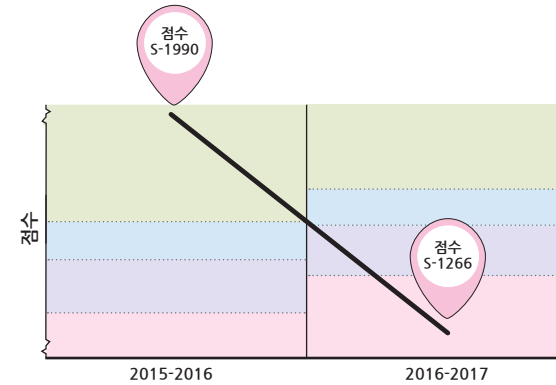
여름 권장 도서 목록을 포함하여 유용한 팁과 자료는 www.texasassessment.com 을 방문하십시오.

고유 액세스 코드: 28Q7YT

읽기

사소한 성장

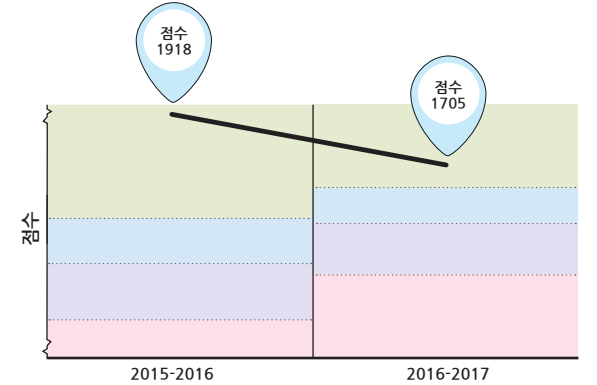
자녀는 다음의 분야에서 사소한 성장을 보였습니다
교육 1년 차



수학

예상된 성장

자녀는 다음의 분야에서 예상된 성장을 보였습니다
교육 1년 차



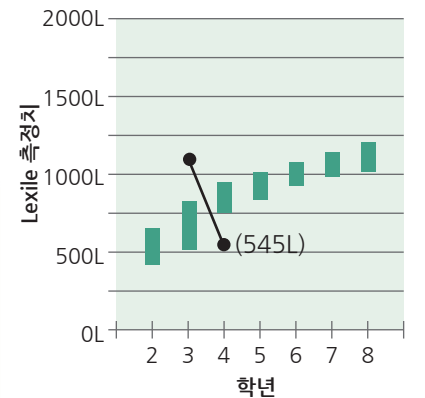
자녀의 독서 측정 기록(Lexile® 측정치)

Lexile 측정치는 자녀가 성공적으로 읽을 수 있는 자료의 난이도를 나타냅니다.



자녀의 Lexile 기록

현재 Lexile 측정치: 545L



Copyright © 2017 MetaMetrics.



자녀의 Lexile 수준에 대해 자세히 알아보기

자녀의 독해력에 관한 기록은 www.texasassessment.com 을 방문하여 자세히 확인할 수 있습니다.

고유 액세스 코드: 28Q7YT