

부모 교육 자료

2017 기밀 학생 보고서

읽기

자녀의 8학년 독서 이해를 향상시키기 위한 전략



장르 전반에 대한 이해/분석

- 귀하의 자녀가 읽다가 모르는 단어를 발견하면, 인쇄된 사전 또는 디지털 사전을 사용하여 스스로 단어의 의미를 찾도록 하십시오. 아래의 링크에 접속하면 무료 사전 앱이 제공됩니다: www.dictionary.com/apps.
- 영어로 제작된 책을 읽게 하고 — 비슷한 내용 또는 다른 내용이 무엇인지 토론하십시오.



문학 내용의 이해/분석

- 자녀가 읽고 있는 책에 대해 함께 토론하십시오. 귀하의 자녀는 자신이 읽은 책에 대해 요약하고 설명할 수 있어야 합니다. 자녀가 어려워하는 경우, 책 전체에 스티커 메모를 해 두었다가 읽으면서 요약할 수 있도록 하십시오.



정보 내용의 이해/분석

- 자녀가 재미있는 정보 또는 뉴스 기사를 찾아보도록 하십시오. 기사를 읽은 후 생각나는 다른 기사, 이야기 또는 사건에 대해 질문하십시오. 귀하의 자녀는 논픽션, 소설 또는 실제 사건과 연결해서 생각할 수 있어야 합니다.



글쓰기, 수정 및 편집

- 8학년의 보고서 분류에는 글쓰기를 평가하지 않습니다. 그러나 자녀는 집과 학교에서 글쓰기 연습을 해야 합니다. 자녀가 주기적으로 글쓰기를 하도록 하십시오. 예를 들어, 단편 소설을 쓴 후 큰 소리로 읽을 수 있습니다. 친구나 가족에게 편지나 이메일을 쓸 수도 있습니다.

수학

자녀의 8학년 수학 이해를 향상시키기 위한 전략



수치적 표현과 관계

- 효과적인 학습 전략 조성: 자녀가 수학 시험을 효과적으로 공부하는 방법을 배우도록 도와주십시오. 문제를 대충 읽거나 검토 시트를 건너뛰지 않고 문제를 해결해야 함을 의미합니다. 자녀가 연습 문제를 많이 풀수록 다양한 요소에 대해 자기의 것으로 이해하게 됩니다. 이렇게 하면 속도와 이해력이 향상되므로 필요한 경우 단계를 조정하기에 수월할 수 있습니다.



계산과 대수 관계

- 확률 계산: 학교에서 래플(추첨)을 한다면, 이에 대해 자녀와 상의해보십시오. 자녀에게 얼마나 많은 티켓을 팔고 얼마나 많은 경품을 받을 수 있는지 알아보게 하십시오. 티켓 한 장, 10장 또는 20장을 사면 당첨될 확률이 얼마나 되는지 추측해보게 하십시오.



기하학 및 측정

- 쉬웠던 문제와 어려웠던 문제가 무엇이었던지 자녀가 이야기를 하도록 하십시오. 어려운 문제의 주요 특징을 설명하도록 하십시오. 아이에게 교사에게 물어보기가 어려운 문제가 무엇인지 메모하도록 하십시오.



데이터 분석 및 개인 금융에 대한 지식

- 자녀에게 휴대전화가 있는 경우 전화 청구서의 세부 내역과 문자 또는 1분 사용량에 따라 요금이 얼마나 청구되는지를 상의해보십시오.

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.

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?



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.

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.

John Smith

학년: 8

생년월일: 01/01/01 학생 ID: *****0066 지역 학생 ID: --- 구역: 257-999 ZY CRUSE ISD

자녀의 실력에 대한 요약



미치지 못함
학년 수준
시험 일자: 2017년 3월



도달
학년 수준
시험 일자: 2017년 3월

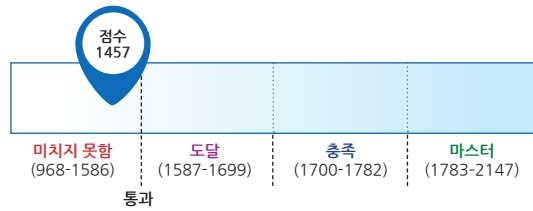


마스터
학년 수준



충족
학년 수준

읽기 시험 일자: 2017년 3월

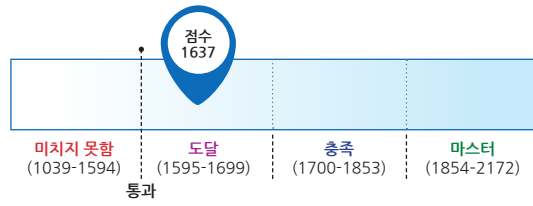


카테고리	정답
1. 장르 전반에 대한 이해/분석	0/8
2. 문학 내용의 이해/분석	9/19
3. 정보 내용의 이해/분석	4/7
총	13/44

4번째 백분위 수

귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 8학년 학생 중 4%의 학생보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

수학 시험 일자: 2017년 3월

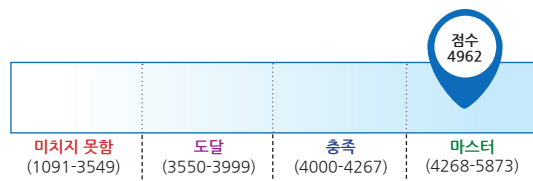


카테고리	정답
1. 수치 표현과 관계	4/4
2. 계산과 대수 관계	10/16
3. 기하학 및 측정	8/15
4. 데이터 분석 및 개인 금융에 대한 지식	1/7
총	23/42

42번째 백분위 수

귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 8학년 학생 중 42%의 학생보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

사회

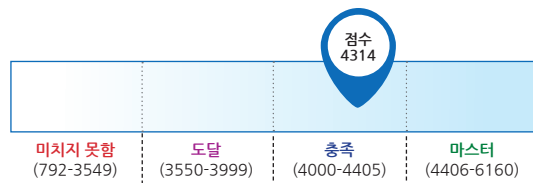


카테고리	정답
1. 역사	17/17
2. 지리와 문화	9/10
3. 정부와 시민권	9/10
4. 경제학, 과학, 기술 및 사회	7/7
총	42/44

99번째 백분위 수

귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 8학년 학생 중 99%의 학생보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

과학



카테고리	정답
1. 물질 및 에너지	9/11
2. 힘, 운동 및 에너지	9/9
3. 지구와 우주	8/11
4. 생물과 환경	8/11
총	34/42

78번째 백분위 수

귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 8학년 학생 중 78%의 학생보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

www.

자녀의 학업을 위해 더 많은 자료가 필요하십니까?

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

고유 액세스 코드: 28Q9F7

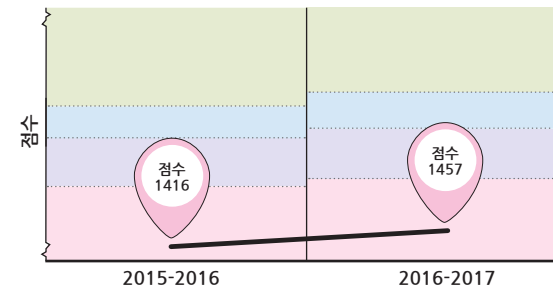
John Smith

캠퍼스: 042 YAHOO M S 클래스 그룹: SEC E EIGHT FIV 보고서 날짜: 2017년 6월 시험일자: 2017년 5월

읽기

사소한 성장

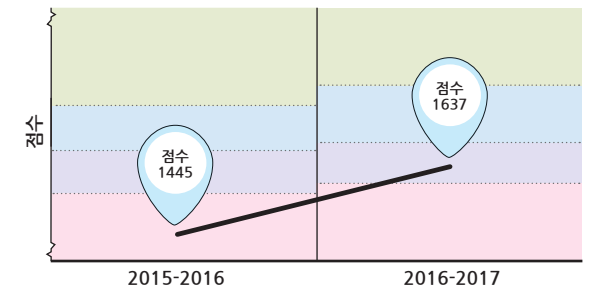
자녀는 다음의 분야에서 사소한 성장을 보였습니다
교육 1년 차



수학

예상된 성장

자녀는 다음의 분야에서 예상된 성장을 보였습니다
교육 1년 차



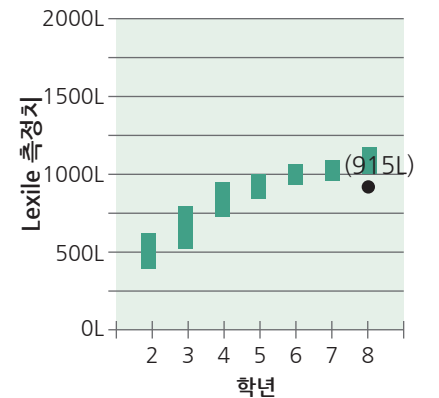
자녀의 독서 측정 기록(Lexile® 측정치)

Lexile 측정치는 자녀가 성공적으로 읽을 수 있는 자료의 난이도를 나타냅니다.

다음은 자녀의 학년에 권장되는 도서입니다.



자녀의 Lexile 기록
현재 Lexile 측정치: 915L



Copyright © 2017 MetaMetrics.

www.

자녀의 Lexile 수준에 대해 자세히 알아보기

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

고유 액세스 코드: 28Q9F7